

2024

C A T A L O G O
G E N E R A L E

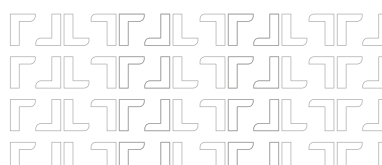
TRECNOTELAI®

TECNOTELAI®
Sempre Disponibile



Stai toccando con mano un nostro contributo concreto alla salvaguardia dell'ambiente.

Il Catalogo Tecnotelai è stampato su carta Fedrigoni Symbol Freelifa Satin Premium White costituita da pura cellulosa E.C.F. e da un elevato contenuto di fibre di riciclo certificate FSC®.



LA NOSTRA MISSIONE

Essere **Leader in Italia** nella vendita **B2B** di **Arredamento Industriale** e per **Ufficio**, creando e mantenendo **relazioni virtuose** con Clienti e Fornitori grazie a **professionalità, servizio e disponibilità**.



PRONTA
CONSEGNA

Tutti i prodotti a catalogo, **esclusivamente Made in Italy**, sono sempre disponibili all'interno di un magazzino di oltre 15.000 mq.



INTERLOCUTORE
UNICO

Un interlocutore unico che si occupa dell'**allestimento di qualsiasi spazio di lavoro**, dalle aree di produzione e stoccaggio fino agli uffici.



PROGETTAZIONE
E CONSULENZA

I nostri tecnici, mediante visite in loco, analizzano gli spazi, effettuano rilievi planimetrici, raccolgono le indicazioni e i desideri del cliente per **sviluppare diverse ipotesi progettuali**.



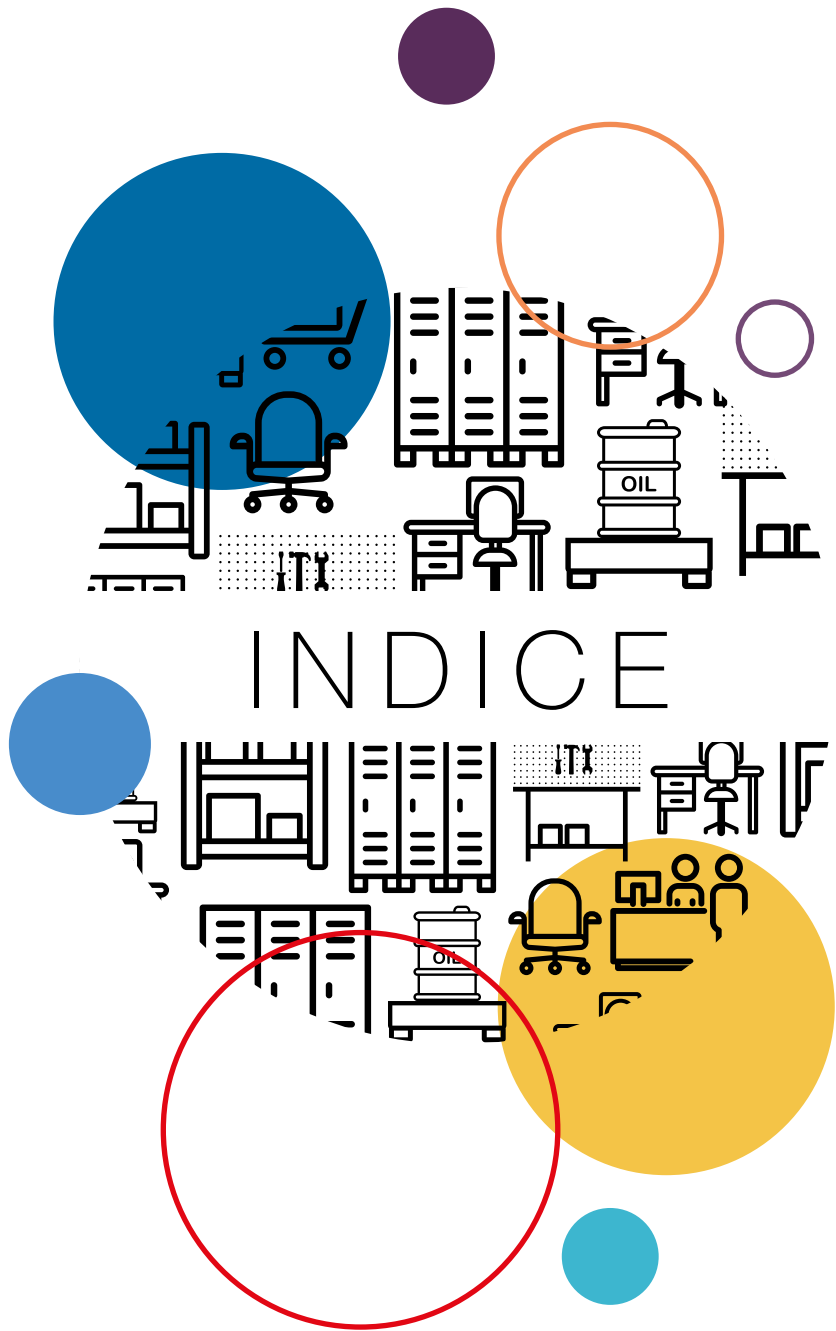
TRASPORTO
E MONTAGGIO



AMBIENTE

Le soluzioni proposte da Tecnotelai vengono consegnate presso la sede del cliente da personale qualificato, grazie ad un **servizio di trasporto veloce e capillare**. Un team di **montatori esperti** completa la prestazione occupandosi di tutte le attività di installazione.

Il rispetto per l'ambiente e per il pianeta che ci ospita è un altro aspetto fondamentale che caratterizza il nostro lavoro. Sensibilizziamo così i nostri dipendenti ai principi delle "3R" (**Risparmiare, Riutilizzare, Riciclare**) attraverso campagne mirate.





SPAZI COMUNI

DA PAG. 1 A PAG. 20



ARMADI SPOGLIATOIO
Serie Orazio
pag. 2



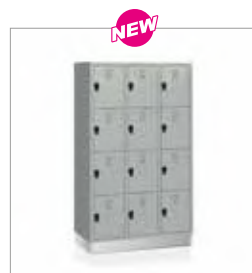
ARMADI SPOGLIATOIO
Serie Classico
pag. 6



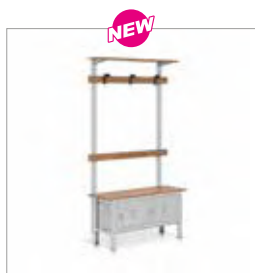
ARMADI SPOGLIATOIO
Serie Classico con panca
e vano portascarpe
pag. 9



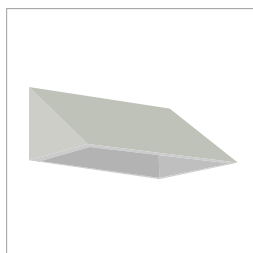
ARMADI SPOGLIATOIO
Serie Stone
pag. 10



CASELLARI E
PORTAOGGETTI
pag. 11



PANCHE
pag. 12



ACCESSORI SPOGLIATOI
pag. 13



ARMADI MULTIUSO
pag. 14



ARMADI ZINCOPLASTIFICATI
PER ESTERNO
pag. 15



INOX
Spogliatoi e Armadi
pag. 16



INOX
Multivano, Multiuso, Panche
e Carrelli
pag. 17



INOX
Carrelli e Tavoli
pag. 18



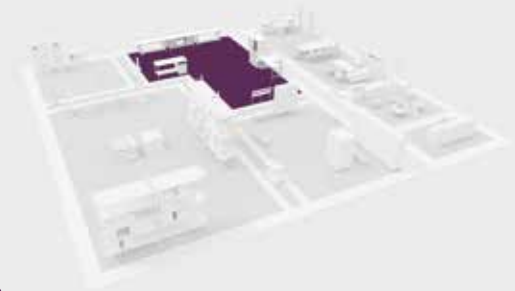
MENSA
Tavoli
pag. 19



MENSA
Sedie
pag. 20



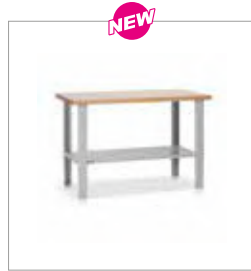
OFFICINA
DA PAG. 21 A PAG. 118



BANCHI DA LAVORO
Serie 2014
pag. 22



BANCHI DA LAVORO
Serie Classico
pag. 27



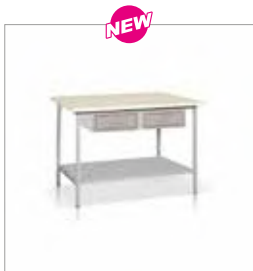
BANCHI DA LAVORO
ELEVABILI
Serie Lift
pag. 36



BANCHI DA LAVORO
Bancutensili
pag. 38



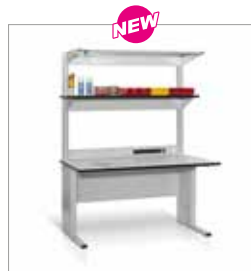
BANCHI DA LAVORO
Bancutensili su ruote
pag. 43



TAVOLI DA LAVORO
pag. 48



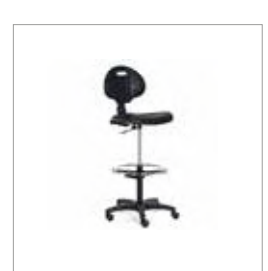
TAVOLI DA LAVORO E DA
IMBALLAGGIO ELEVABILI
pag. 49



TAVOLI DA LAVORO,
CASSETTIERA E SGABELLO
ESD
pag. 50



STAZIONE DI RICARICA
PER BATTERIE
pag. 51



SGABELLI INDUSTRIALI
pag. 52



CAVALLETTO
pag. 54



TAPPETO E PEDANE
pag. 55



PEDANA ANTIFATICA
PER PAVIMENTO
pag. 56



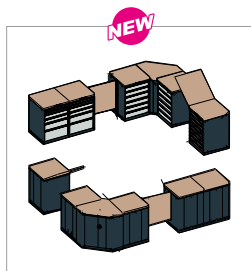
PORTAUTENSILI
Serie Stark
pag. 57



PORTAUTENSILI
Serie 900
pag. 68



PORTAUTENSILI
Serie Classico
pag. 77



BANCHI VENDITA
Serie Stark
pag. 80



BANCHI VENDITA
Serie Kombo
pag. 81



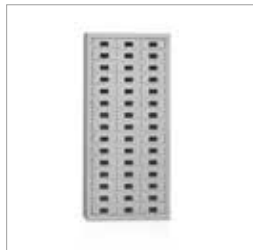
ARMADI INDUSTRIALI
con Ante Battenti
pag. 82



ARMADI INDUSTRIALI
con Ante Scorrevoli
pag. 86



ARMADIO PORTA COMPUTER
pag. 87



PORTAMINUTERIE
Armadi
pag. 88



PORTAMINUTERIE
Cassettiere
pag. 93



PORTAMINUTERIE
Scaffali
pag. 96



CONTENITORI E CASSETTE
IN PLASTICA
Bocca di lupo in polipropilene
rigenerato
pag. 97



CONTENITORI E CASSETTE
IN PLASTICA
Cassette in polipropilene
rigenerato
pag. 98



CONTENITORI E CASSETTE
IN PLASTICA
Bocca di lupo in polietilene
pag. 99



CONTENITORI E CASSETTE
IN PLASTICA
Bocca di lupo in polistirolo
pag. 100



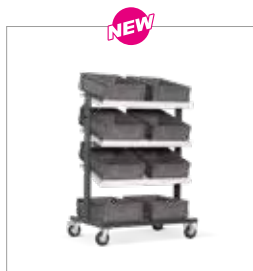
CONTENITORI E CASSETTE
IN PLASTICA
Cassette in polipropilene
pag. 101



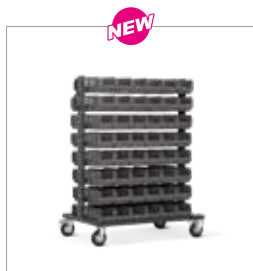
CONTENITORI E CASSETTE
IN PLASTICA
Contenitori in polipropilene
pag. 102



CASSETTIERE IN PLASTICA
pag. 103



CARRELLI PORTA CASSETTE
pag. 108



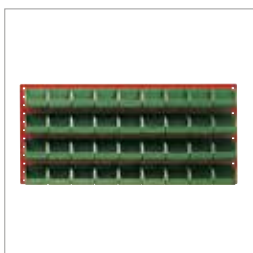
PORTA CONTENITORI
BOCCA DI LUPO
Carrelli
pag. 109



PORTA CONTENITORI
BOCCA DI LUPO
Scaffali
pag. 111



PORTA CONTENITORI
BOCCA DI LUPO
Armadi
pag. 112



PORTA CONTENITORI
BOCCA DI LUPO
Pannelli
pag. 113



CASSETTIERE SERIE 4
Scaffali
pag. 114



CASSETTIERE SERIE 4
Carrelli
pag. 116



CASSETTIERE SERIE 4
pag. 117



RETI DIVISORIE
pag. 118



AMBIENTE E SICUREZZA

DA PAG. 119 A PAG. 142



ARMADI
per Vernici e Solventi
pag. 120



ARMADI
per Fitosanitari
pag. 121



ARMADI
per Prodotti Chimici
pag. 122



ARMADI
per Dispositivi di Protezione
Individuale
pag. 123



ATTREZZATURE PER FUSTI
Vasche in lamiera e Carrelli
pag. 124



ATTREZZATURE PER FUSTI
Portafusti
pag. 127



ATTREZZATURE PER FUSTI
Vasche in polietilene
pag. 129



ATTREZZATURE PER FUSTI
Box con ante
pag. 130



ATTREZZATURE PER
CISTERNETTE
Vasche in lamiera
pag. 131



ATTREZZATURE PER
CISTERNETTE
Vasche in polietilene
pag. 132



ATTREZZATURE PER
CISTERNETTE
Box con ante
pag. 133



PAVIMENTO E VASCA IN
POLIETILENE
pag. 134



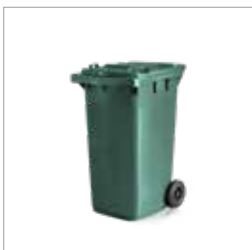
CONTENITORI E SISTEMI DI
CONTENIMENTO ECOLOGICI
pag. 135



BONIFICA E PRONTO
INTERVENTO AMBIENTALE
Assorbenti Universali
pag. 136



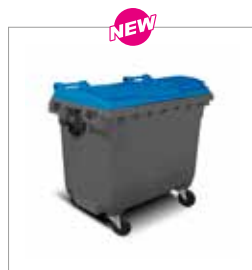
BONIFICA E PRONTO
INTERVENTO AMBIENTALE
Assorbenti Olio e Idrocarburi
pag. 137



RACCOLTA DIFFERENZIATA
pag. 138



BIG BAG
pag. 139



CASSONETTO CARRELLATO
pag. 140



STOCCAGGIO BOMBOLE
pag. 141



CARRELLO LAVAPEZZI E
ARMADIO CON TANICHE
pag. 142



MOVIMENTAZIONE

DA PAG. 143 A PAG. 154



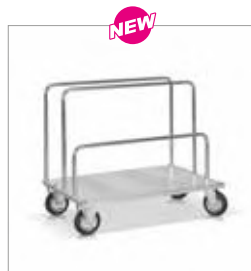
CARRELLI
a Vasche Serie 2014
pag. 144



CARRELLI
a Vasche Serie Classico
pag. 145



CARRELLI
a Pianale
pag. 150



CARRELLO
a Pianale per carichi lunghi
pag. 151



CARRELLI
a Piani
pag. 152



CARRELLI
Verticali
pag. 154



CARRELLI
Roll Container
pag. 154



STOCCAGGIO

DA PAG. 155 A PAG. 254



PORTAPALLET
Serie 80-115
pag.156



PORTAPALLET
Serie 85-110
pag.162



RETI ANTICADUTA PER
SCAFFALATURE
pag. 168



SISTEMA PARACOLPI
pag. 170



PALLET
pag. 171



SCAFFALATURA
Serie 45 e Portagomme
pag. 172



SCAFFALATURA
Serie MINI-MAXI
pag. 182



SCAFFALATURA
a Gancio
pag. 196



SCAFFALATURA
a Bullone
pag. 203



SCAFFALATURA
Inox a Bullone
pag. 206



SCAFFALATURA
per Alimenti
pag. 208



ETICHETTE E ROTOLI
MAGNETICI
pag. 210



CANTILEVER
Serie IPE 90
pag. 212



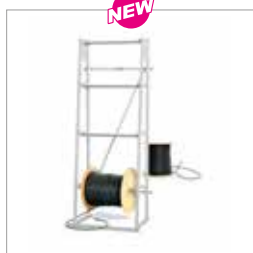
CANTILEVER
Serie 102-152
pag. 216



CANTILEVER
Serie 50
pag. 222



RASTRELLIERA
pag. 226



SCAFFALE PORTABOBINE
pag. 229



CONTENITORI
Bauli
pag. 231



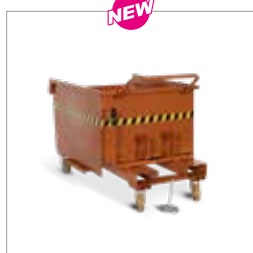
CONTENITORI
Industriali in metallo
pag. 232



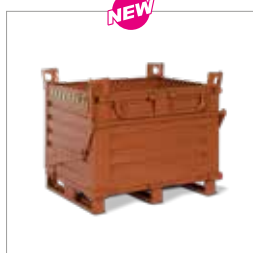
CONTENITORI
Industriali in plastica
pag. 238



CONTENITORE
Manutenzione aerea
pag. 241



BENNE RIBALTABILI
pag. 242



CONTENITORI CON
FONDO APRIBILE
pag. 244



SCALE
a Palchetto
pag. 246



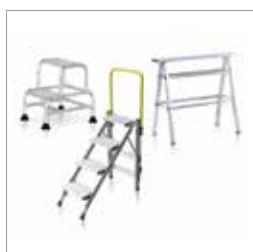
SCALE
Scorrevoli
pag. 248



SCALE
Agganciabili
pag. 249



SCALE
a Libro
pag. 250



SCALE
Sgabelli e Cavalletti
pag. 251



SCALE
Professionali Multiuso
pag. 252



SCALE
a Gabbia
pag. 253



ARREDI E ARCHIVIO

DA PAG. 255 A PAG. 302



DIREZIONALI Scrivanie
CARISMA
pag. 256



DIREZIONALI Scrivanie
CANONE
pag. 260



OPERATIVE Scrivanie
VANIGLIA
pag. 262



OPERATIVE Scrivanie
FUNZIONALE "U"
pag. 264



OPERATIVE Scrivanie
FUNZIONALE "T"
pag. 268



OPERATIVE Scrivanie
FUNZIONALE CON FIANCHI
pag. 272



OPERATIVE Scrivanie
ELEVABILI ELETTRICAMENTE
pag. 276



OPERATIVE Scrivanie
CON PIANO RIBALTABILE
pag. 277



RIUNIONE Tavoli
CARISMA
pag. 278



RIUNIONE Tavoli
CANONE
pag. 280



RIUNIONE Tavoli
SMART
pag. 282



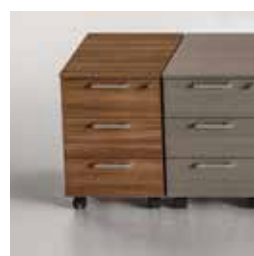
RIUNIONE Tavoli
VANIGLIA
pag. 284



RIUNIONE Tavoli
FUNZIONALE
pag. 286



CASSETTIERE
CANONE E VANIGLIA
pag. 290



CASSETTIERE
CARISMA, FUNZIONALE,
ELEVABILE E GIADA
pag. 291



LIBRERIE
CANONE, VANIGLIA E SMART
pag. 292



LIBRERIE
CARISMA, FUNZIONALE,
E GIADA
pag. 294



LOCKERS
pag. 297



ACHIVIAZIONE METALLO
ARMADI E CLASSIFICATORI
pag. 298



ACHIVIAZIONE METALLO
CARTELLIERE E
PORTADISEGNI
pag. 302



ACCOGLIENZA

DA PAG. 303 A PAG. 308



RECEPTION GIADA
Finiture
pag. 306



RECEPTION GIADA
Esempi di composizione
pag. 306



RECEPTION GIADA
Componenti
pag. 307



ATTESA Sedute
DELIA
pag. 327

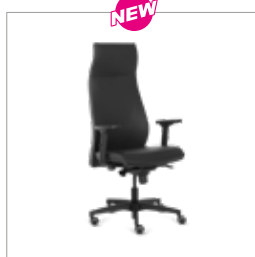


ATTESA Sedute
URANIA
pag. 328

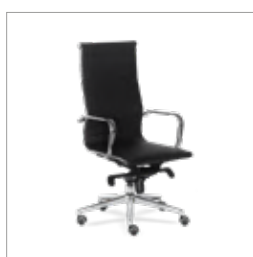


SEDUTE E COMPLEMENTI

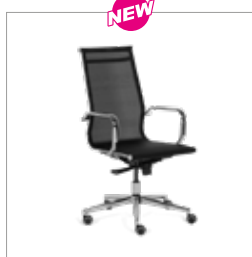
DA PAG. 309 A PAG. 329



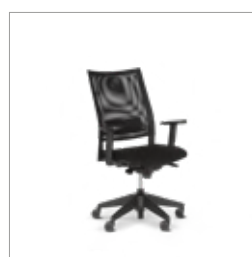
DIREZIONALI
AGNES
pag. 310



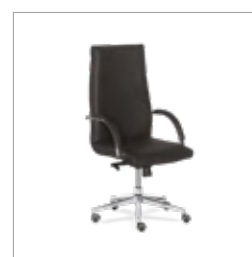
DIREZIONALI
SESTANTE ECO
pag. 311



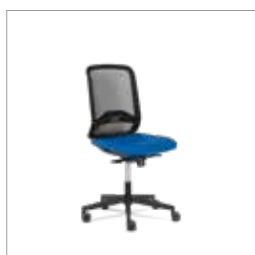
DIREZIONALI
SESTANTE RETE
pag. 312



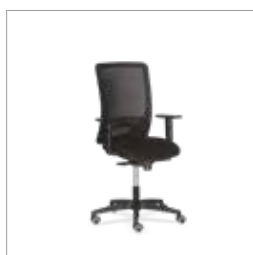
DIREZIONALI
SEDNA
pag. 313



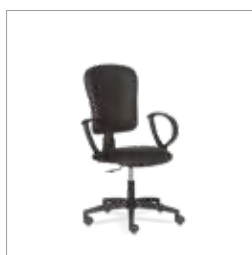
DIREZIONALI
ACQUARIO
pag. 314



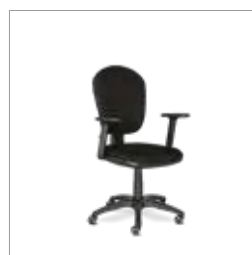
OPERATIVE
ATLAS
pag. 315



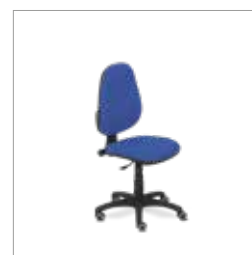
OPERATIVE
IDRA
pag. 316



OPERATIVE
NUOVA ANTARES
pag. 317



OPERATIVE
BETA
pag. 318



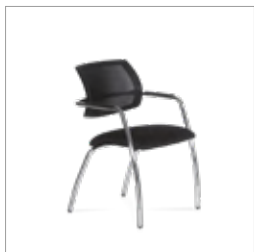
OPERATIVE
GEMMA
pag. 319



COLLETTIVITÀ
GAIA
pag. 320



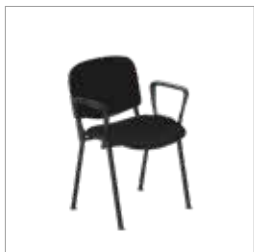
COLLETTIVITÀ
IGEA
pag. 321



COLLETTIVITÀ
DEMETRA
pag. 322



COLLETTIVITÀ
IRIDE
pag. 323



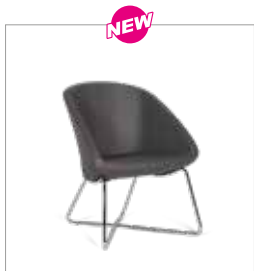
COLLETTIVITÀ
GIOVE
pag. 324



COLLETTIVITÀ
ASTRA
pag. 325



COLLETTIVITÀ
NETTUNO
pag. 326



ATTESA
DELIA
pag. 327



ATTESA
URANIA
pag. 328



COMPLEMENTI
APPENDIABILI E CESTINI
pag. 329

ELENCO
CODICI PRODOTTI
DA PAG. 331 A PAG. 341

LEGENDA ARREDO INDUSTRIALE



PROFONDITÀ



LUNGHEZZA



DIMENSIONI



ESTRAZIONE TOTALE 100%

Cassetto totalmente estraibile.



ESTRAZIONE TELESCOPICA 100%

Cassetto totalmente estraibile con guide telescopiche.



ANTE SCORREVOLI

Ante scorrevoli su binario.



MONOBLOCCO

Strutture saldate.



FORNITO MONTATO



FORNITO SMONTATO



ACCESSORIO CONSIGLIATO



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

Esempio di assemblaggio del prodotto.



ACCESSORI

Prodotti correlati all'articolo principale.



NUOVI PRODOTTI



ESD
Prodotti antistatici.



AISI

American Iron and Steel Institute.



PLUS

Caratteristica distintiva per qualità e/o funzionalità.

ARMADI SPOGLIATOIO

- Orazio ----- pag. **2**
- Classico ----- pag. **6**
- Classico con panca e vano portascarpe ----- pag. **9**
- Stone ----- pag. **10**

CASELLARI E PORTAOGGETTI ----- pag. **11**

PANCHE ----- pag. **12**

ACCESSORI SPOGLIATOI ----- pag. **13**

ARMADI MULTIUSO ----- pag. **14**

**ARMADI ZINCOPLASTIFICATI
PER ESTERNO** ----- pag. **15**

INOX

- Spogliatoi e Armadi ----- pag. **16**
- Multivano, Multiuso, Panche e Carrelli ----- pag. **17**
- Carrelli e Tavoli ----- pag. **18**

MENSA

- Tavoli ----- pag. **19**
- Sedie ----- pag. **20**

ELENCO ACCESSORI

Nasello in metallo pag. 13


NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7038

VARIANTE COLORE


RAL 7038 scocche
RAL 5015 ante
CONSEGNA 30 GG.

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 6-7/10. Ogni posto di profondità mm. 330 è corredato di 1 cappelliera, 1 appendiabiti in plastica e 1 gancio per asciugamani; ogni posto di profondità mm. 500 è corredato di 1 cappelliera, 1 tubo portagruccie e 2 ganci per asciugamani. Le ante sono rinforzate, dotate di foratura per l'aerazione e chiusura con serratura a linguetta. L'altezza dei piedi è di mm. 190, protetti con puntali in plastica.



PROFONDITÀ 330 mm.

Vano cappelliera mm. 255 x 285 x 165 h. utile.



ARMADIO
art. **E504**

ARMADIO
art. **E506**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E409**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E418**

ARMADIO
art. **E500**

ARMADIO
art. **E502**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E383**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E384**



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 13

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E500 | 315 x 330 x 1800 | 1 |
| E502 | 610 x 330 x 1800 | 2 |
| E504 | 905 x 330 x 1800 | 3 |
| E506 | 1200 x 330 x 1800 | 4 |

ELENCO
ACCESSORI

Nasello in metallo pag. 13
Grucce pag. 13


NOTE
TECNICHE

• **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE
DI SERIE


RAL 7038

VARIANTE
COLORE


RAL 7038 RAL 5015
scocche ante
CONSEGNA 30 GG.



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 255 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
art. **E512**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E419**



ARMADIO
art. **E514**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E420**



ARMADIO
art. **E516**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E387**



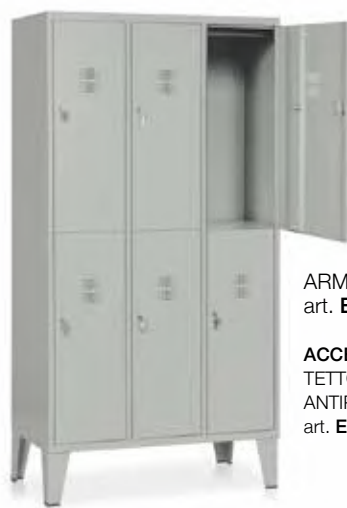
PROFONDITÀ 500 mm.

Vano interno mm. 245 x 480 x 745 h. utile.



ARMADIO
art. **E542**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E419**



ARMADIO
art. **E544**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E420**



ARMADIO
art. **E546**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E387**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E512 | 610 x 500 x 1800 | 2 |
| E514 | 905 x 500 x 1800 | 3 |
| E516 | 1200 x 500 x 1800 | 4 |
| E542 | 610 x 500 x 1800 | 4 |
| E544 | 905 x 500 x 1800 | 6 |
| E546 | 1200 x 500 x 1800 | 8 |



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 13

ELENCO
ACCESSORI

Nasello in metallo pag. 13
Gruccia pag. 13

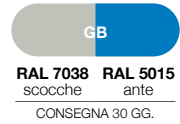
NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.
- TRAMEZZA ZINCATA.

COLORE
DI SERIE



VARIANTE
COLORE



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 345 x 390 x 165 h. utile.
Con tramezza.



ARMADIO
art. **E520**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E385**



ARMADIO
art. **E522**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E386**



ARMADIO
art. **E524**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E387**



PROFONDITÀ 500 MM.

Vano cappelliera mm. 345 x 390 x 165 h. utile.
Vano portascarpe mm. 240 h. utile.
Con tramezza.



ARMADIO
art. **E526**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E385**



ARMADIO
art. **E528**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E386**





ARMADIO
art. **E530**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E387**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E520 | 415 x 500 x 1800 | 1+1 |
| E522 | 810 x 500 x 1800 | 2+2 |
| E524 | 1200 x 500 x 1800 | 3+3 |
| E526 | 415 x 500 x 1800 | 1+1 |
| E528 | 810 x 500 x 1800 | 2+2 |
| E530 | 1200 x 500 x 1800 | 3+3 |



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 13

| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE | COLORE DI SERIE | VARIANTE COLORE |
|--|--|--|---|
| Nasello in metallo pag. 13 Grucce pag. 13 | <ul style="list-style-type: none"> • STRUTTURA MONOBLOCCO. • VERNICIATURA A POLVERE. • PIEDI IN PLASTICA E ZOCCOLO DA MONTARE. |  RAL 7038 |  RAL 7038 RAL 5015 scocche ante CONSEGNA 30 GG. |

Dotati di cappelliera, piedi in plastica ad altezza regolabile e zoccolo in estruso termoplastico, rivestito in lamina di alluminio satinato e guarnizione alla base, per bloccare il passaggio di liquidi e sporco all'interno. Altezza zoccolo mm. 100.



NEW

ARMADIO
art. **E562**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E419**



NEW

ARMADIO
art. **E564**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E420**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E562 | 610 x 500 x 1700 | 2 |
| E564 | 905 x 500 x 1700 | 3 |



Ideale per una persona, è corredato di tramezza verniciata per separazione sporco/pulito. Ogni vano è dotato di cappelliera e tubo appendiabiti per l'inserimento delle grucce. La doppia anta permette di contenere l'ingombro di apertura delle stesse e di separare i due vani in modo più accurato.

ARMADIO
art. **E550**

DIMENSIONI LxPxH (mm)
610 x 500 x 1800

VANI
1+1

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E419**



ELENCO ACCESSORI

Lucchetto pag. 13
Serratura pag. 13


NOTE TECNICHE

• **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7038

VARIANTE COLORE


RAL 7038 **RAL 5015**
scocche ante
CONSEGNA 30 GG.

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 6-7/10. Ogni posto di profondità mm. 330 è corredato di 1 cappelliera, 1 appendiabiti in lamiera, 1 gancio per asciugamani e 1 anello con vaschetta portaombrelli; ogni posto di profondità mm. 500 è corredato di 1 cappelliera, 1 tubo portagruccie, 2 ganci per asciugamani e 1 anello con vaschetta portaombrelli. Le ante sono rinforzate, dotate di feritoie d'aerazione, portacartellino e chiusura con nasello in plastica lucchettabile. L'altezza dei piedi è di mm. 190, protetti con puntali di plastica.



PROFONDITÀ 330 mm.

Vano cappelliera mm. 270 x 280 x 165 h. utile.

ARMADIO
art. **E336**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E396**



ARMADIO
art. **E334**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E394**



ARMADIO
art. **E335**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E395**



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E334 | 360 x 330 x 1800 | 1 |
| E335 | 690 x 330 x 1800 | 2 |
| E336 | 1020 x 330 x 1800 | 3 |

ELENCO ACCESSORI

Gruccia pag. 13
Lucchetto pag. 13
Serratura pag. 13


NOTE TECNICHE

• **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7038

VARIANTE COLORE


RAL 7038 **RAL 5015**
scocche ante
CONSEGNA 30 GG.



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 270 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
art. **E341**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E397**



ARMADIO
art. **E342**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E398**



ARMADIO
art. **E343**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E399**



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 425 x 390 x 165 h. utile.



ARMADIO
art. **E345**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E401**



ARMADIO
art. **E346**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E402**



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 425 x 390 x 165 h. utile.
Con tramezza zincata.



ARMADIO
art. **E348**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E401**



ARMADIO
art. **E337**

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E402**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E341 | 360 x 500 x 1800 | 1 |
| E342 | 690 x 500 x 1800 | 2 |
| E343 | 1020 x 500 x 1800 | 3 |
| E345 | 515 x 500 x 1800 | 1 |
| E346 | 1000 x 500 x 1800 | 2 |
| E348 | 515 x 500 x 1800 | 1+1 |
| E337 | 1000 x 500 x 1800 | 2+2 |



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 13

ELENCO
ACCESSORI

Grucce pag. 13
Lucchetto pag. 13
Serratura pag. 13


NOTE
TECNICHE

• **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE
DI SERIE


RAL 7038

VARIANTE
COLORE


RAL 7038 scocche
RAL 5015 ante
CONSEGNA 30 GG.



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 345 x 390 x 165 h. utile.
Con tramezza zincata.



ARMADIO
art. **E331**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E385**



ARMADIO
art. **E332**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E386**



ARMADIO
art. **E333**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E387**



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano interno mm. 330 x 475 x 745 h. utile.



ARMADIO
art. **E388**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E397**



ARMADIO
art. **E390**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E398**



ARMADIO
art. **E392**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E399**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|-------|
| E331 | 415 x 500 x 1800 | 1 + 1 |
| E332 | 810 x 500 x 1800 | 2 + 2 |
| E333 | 1200 x 500 x 1800 | 3 + 3 |
| E388 | 360 x 500 x 1800 | 2 |
| E390 | 690 x 500 x 1800 | 4 |
| E392 | 1020 x 500 x 1800 | 6 |



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 13

**ELENCO ACCESSORI**

Gruccia pag. 13
 Lucchetto pag. 13
 Serratura pag. 13

NOTE TECNICHE

- **ARMADIO MONOBLOCCO.**
- **PANCA SMONTATA.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**
- **TRAMEZZA ZINCATA.**

COLORE DI SERIE**SERIE | CLASSICO**

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore mm. 6-7/10. Ogni posto è corredato di 1 cappelliera, 1 portagruccie, 2 ganci per asciugamani e 1 anello con vaschetta portaombrelli. Le ante sono rinforzate, dotate di feritoie di aerazione, portacartellino e chiusura con nasello in plastica lucchettabile. **Le panche**, realizzate in acciaio con seduta a 4 doghe in legno di noce bahia, hanno dimensioni di mm. 1000 x 320 x 490 h. e possono essere dotate di 2 vani portascarpe con serratura inseriti ad incastro. **Spazio utile del vano portascarpe: mm. 335 x 300 x 240 h.**



| ART. | DESCRIZIONE | DIM. INGOMBRO LxPxH (mm) | DIM.SPOGLIATOIO LxPxH (mm) |
|------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| E415 | 2 vani di mm. 500 x 500 con tramezza | 1000 x 820 x 2065 | 1000 x 500 x 1600 |
| E416 | 2 vani di mm. 500 x 500 senza tramezza | 1000 x 820 x 2065 | 1000 x 500 x 1600 |
| E417 | 3 vani di mm. 330 x 500 senza tramezza | 1020 x 820 x 2065 | 1020 x 500 x 1600 |
| E421 | 2 vani di mm. 500 x 500 con tramezza | 1000 x 820 x 2065 | 1000 x 500 x 1600 |
| E422 | 2 vani di mm. 500 x 500 senza tramezza | 1000 x 820 x 2065 | 1000 x 500 x 1600 |
| E423 | 3 vani di mm. 330 x 500 senza tramezza | 1020 x 820 x 2065 | 1020 x 500 x 1600 |




ELENCO ACCESSORI


Grucce pag. 13
Nasello in metallo pag. 13

NOTE TECNICHE

• **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE

 **RAL 7038**
scocche

 **RAL 5015**
ante

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta, spessore 6-7/10. Zoccolo di mm. 90 h. e vano interno di mm. 1680 h. utile. Ogni posto è corredato di portagruccie, anello e vaschetta portaombrelli, cappelliera e 2 ganci per asciugamani. Le ante sono rinforzate, dotate di feritoie di aerazione, portacartellino e chiusura con serratura a linguetta.



PROFONDITÀ 500 mm.

Vano cappelliera mm. 255 x 390 x 190 h. utile.



ARMADIO
art. **E314GB**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E420**



ARMADIO
art. **E312GB**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E419**




ARMADIO
art. **E316GB**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E387**


| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|---------------|-----------------------|------|
| E312GB | 610 x 500 x 1800 | 2 |
| E314GB | 905 x 500 x 1800 | 3 |
| E316GB | 1200 x 500 x 1800 | 4 |



TETTO ANTIPOLVERE
vedi pag. 13

| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE | COLORE DI SERIE | VARIANTE COLORE |
|--|--|---|--|
| Lucchetto pag. 13 Serratura pag. 13 | <ul style="list-style-type: none"> • STRUTTURA MONOBLOCCO. • VERNICIATURA A POLVERE. • PIEDI IN PLASTICA E ZOCCOLO DA MONTARE |  RAL 7038 |  GB RAL 7038 scocche RAL 5015 ante CONSEGNA 30 GG. |

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 6-7/10. L'altezza dei piedi è di mm. 190, protetti con puntali in plastica. Chiusura con nasello in plastica lucchettabile. **L'art. E354 è dotato di piedi in plastica ad altezza registrabile e da zoccolo in estruso termoplastico**, rivestito in lamina di alluminio satinato e guarnizione alla base, per bloccare il passaggio di liquidi e sporco all'interno. Altezza zoccolo mm. 100.

 **PROFONDITÀ 500 mm.**
Vano interno mm. 330 x 475 x 355 h. utile.



ARMADIO
art. **E354**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E399**



ARMADIO
art. **E393**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E399**



ARMADIO
art. **E391**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E398**



ARMADIO
art. **E389**

ACCESSORIO
TETTO
ANTIPOLVERE
art. **E397**



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E354 | 1020 x 500 x 1700 | 12 |
| E393 | 1020 x 500 x 1800 | 12 |
| E391 | 690 x 500 x 1800 | 8 |
| E389 | 360 x 500 x 1800 | 4 |

- LE PANCHE IN LEGNO SONO FORNITE SMONTATE.
- VERNICIATURA PROFILI IN METALLO A POLVERE.
- VERNICIATURA DOGHE IN LEGNO TRASPARENTE IDROFUGA.


RAL 7038


NOCE BAHIA

PANCHE CON SEDUTA IN TUBO OVALE DI ACCIAIO

Strutture saldate in tubo ø mm. 28 x 1,5 sp., seduta a 4 doghe in tubo ovale di mm. 40 x 20 x 1,5 sp. con piedini e puntali. Impilabili.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | FIANCATE |
|------|-----------------------|----------|
| E403 | 1000 x 224/380 x 470 | 2 |
| E404 | 1500 x 224/380 x 470 | 2 |
| E405 | 2000 x 224/380 x 470 | 3 |



art.
E405

PANCHE CON SEDUTA IN LEGNO

Strutture smontabili in profilato ad "U". Seduta a 4 doghe in legno. Vani portascarpe con serratura. Spazio utile del vano portascarpe: mm. 335 x 300 x 240 h.



art.
E427

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI PORTASCARPE | FIANCATE |
|------|-----------------------|------------------|----------|
| E410 | 1000 x 320 x 490 | - | 2 |
| E411 | 2000 x 320 x 490 | - | 3 |
| E426 | 1000 x 320 x 490 | 2 | 2 |
| E427 | 2000 x 320 x 490 | 4 | 3 |



art.
E410

PANCHE CON SEDUTA IN LEGNO

Seduta, poggiaschiena, appendiabiti e cappelliera a 4 doghe in legno. Corredate di staffe per il fissaggio a muro oppure per collegamento bifronte. Vani portascarpe con serratura. Spazio utile del vano portascarpe: mm. 335 x 300 x 240 h.



art.
E413

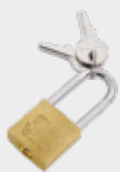


art.
E424

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI PORTASCARPE | FIANCATE |
|------|-----------------------|------------------|----------|
| E412 | 1000 x 360 x 490/1800 | - | 2 |
| E413 | 2000 x 360 x 490/1800 | - | 3 |
| E424 | 1000 x 360 x 490/1800 | 2 | 2 |
| E425 | 2000 x 360 x 490/1800 | 4 | 3 |



art. E338



Lucchetto per nasello
(arco ø mm. 4)

art. E408



Gruccia
appendiabiti in plastica
per armadi profondi
mm. 500

art. E339



Nasello lucchettabile in
plastica **utilizzabile
esclusivamente
su serie Classico.**

art. E340



Serratura
per spogliatoio

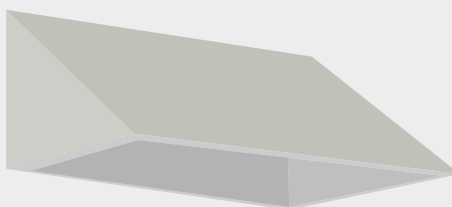
art. E571X



Nasello lucchettabile
in metallo
**(non utilizzabile con armadi
art. E550 e art. E307)**

TETTI INCLINATI ANTIPOLVERE

In lamiera **grigio RAL 7038**, per armadi spogliatoio e casellari. Bordo anteriore e posteriore mm. 15. Da posizionare in appoggio.



PROFONDITÀ
330 mm.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER ARMADI |
|------|--------------------------|---------------|
| E383 | 315 x 330 x 200 | E500 |
| E394 | 360 x 330 x 200 | E334 |
| E384 | 610 x 330 x 200 | E502 |
| E395 | 690 x 330 x 200 | E335 |
| E409 | 905 x 330 x 200 | E504 |
| E396 | 1020 x 330 x 200 | E336 |
| E418 | 1200 x 330 x 200 | E506 |



PROFONDITÀ
500 mm.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER ARMADI |
|------|--------------------------|---|
| E397 | 360 x 500 x 200 | E341 - E388 - E389 |
| E385 | 415 x 500 x 200 | E331 - E520 - E526 |
| E401 | 515 x 500 x 200 | E345 - E348 |
| E419 | 610 x 500 x 200 | E312GB - E512 - E542 - E550 - E562 |
| E398 | 690 x 500 x 200 | E303 - E342 - E390 - E391 |
| E386 | 810 x 500 x 200 | E332 - E522 - E528 |
| E420 | 905 x 500 x 200 | E314GB - E514 - E544 - E564 |
| E402 | 1000 x 500 x 200 | E337 - E346 - E415 - E416 - E421 - E422 |
| E399 | 1020 x 500 x 200 | E343 - E354 - E392 - E393 - E417 - E423 |
| E387 | 1200 x 500 x 200 | E316GB - E333 - E516 - E524 - E530 - E546 |

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 7/10. Le ante a battente sono rinforzate e dotate di serratura o nasello lucchettabile. L'altezza dei piedi dell'art. E303 è di mm. 190, protetti con puntali di plastica.



art.
E300



art.
E302



art.
E303

ACCESSORIO
TETTO ANTIPOLVERE
art. **E398**

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI LxPxH (mm) | CHIUSURA |
|-------------|---------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|
| E300 | Portascope | 600 x 400 x 1800 | 1 di mm. 596 x 375 x 30 2 di mm. 350 x 371 x 20 | serratura a linguetta |
| E302 | Portascope | 800 x 400 x 1800 | 1 di mm. 795 x 375 x 30 2 di mm. 400 x 371 x 20 | serratura con aste |
| E303 | Multiuso con 1 vano spogliatoio | 690 x 500 x 1800 | 4 di mm. 357 x 475 x 20 | nasello lucchettabile in plastica |



ARMADIETTO

Idoneo per lo smaltimento e il recupero di indumenti, panni e biancheria in genere. Vano interno dotato di 4 ganci in acciaio per il fissaggio del sacco. Anta frontale con serratura a linguetta e frontalino basculante.

Corredato di sacco interno.

Dimensioni: LxPxH mm. 500 x 400 x 1000 h.

SACCO

Lavabile in polipropilene naturale, colore bianco con fondo chiuso, munito di 4 anelli per il fissaggio ai ganci interni del mobile.

Dimensioni: LxPxH mm. 440 x 380 x 600 h.



ARMADIO
art. **E379G**



SACCO
art. **0755**

• PRODOTTI FORNITI SMONTATI.

RAL 7035
scocche e porte

ZINCATO
schienali e piani

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 6-7/10 con trattamento di verniciatura su lamiera zincata (biplastificata) per una maggior durata nel tempo. Schienali con feritoie di aerazione, piani interni regolabili in altezza. Ante rinforzate e dotate di serratura. Piedini regolabili in altezza. Disponibili in due versioni: con piani e con vano porta scope.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI | SERRATURA |
|-------------|--|--|-------------|
| E580 | 965 x 400 x 850 | 1 di mm. 956 x 350 x 30 | a linguetta |
| E582 | 605 x 400 x 1800 | 4 di mm. 596 x 350 x 30 | a linguetta |
| E584 | 965 x 400 x 1800 | 4 di mm. 956 x 350 x 30 | con aste |
| E586 | 965 x 400 x 1800 con vano portascopie | 1 di mm. 956 x 350 x 30 3 di mm. 596 x 350 x 30 | con aste |



PIANI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|--|
| E588 | 596 x 350 x 30 (per armadio art. E582) |
| E590 | 956 x 350 x 30 (per armadi art. E580 - E584 - E586) |

• **STRUTTURA MONOBLOCCO,
PIEDI SMONTATI.**

Realizzati in acciaio inox AISI 441 spessore 8/10. Il tipo di acciaio utilizzato è ferritico di prima scelta, satinato finitura SB e resistente alla corrosione. Piedi mm. 130 regolabili. Tetti inclinati antipolvere strutturali. Ante dotate di serratura. Idonei per i settori alimentari, farmaceutici e chimici, in conformità alle disposizioni del Decreto 10 dicembre 2008 n° 215.



art.
E102



art.
E107



art.
E117



art.
E112

SPOGLIATOI

Con tramezza centrale per separare gli indumenti da lavoro dagli abiti personali. Ogni posto è corredato di 2 ganci appendiabiti, cappelliera e pianetto inferiore. Serrature a linguetta.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|------|-----------------------|------|
| E102 | 500 x 400 x 1780/1980 | 1+1 |
| E107 | 950 x 400 x 1780/1980 | 2+2 |

ARMADI

Corredati di maniglia e piani.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI | SERRATURA |
|------|-----------------------|------------------|-------------|
| E117 | 500 x 400 x 1780/1980 | 4 | a linguetta |
| E112 | 950 x 400 x 1780/1980 | 4 | con aste |



PIANI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|------|---|------------------|
| E131 | 475 x 365 x 22 (per armadio art. E117) | 50 |
| E126 | 925 x 365 x 22 (per armadio art. E112) | 60 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



• **STRUTTURA MONOBLOCCO, PIEDI SMONTATI.**

 **Inox AISI 441**



art. **E141**



art. **E142**



art. **E121**

ARMADI MULTIVANO

Vano interno mm. 240 x 370 x 315 h. utile.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|-------------|-----------------------|------|
| E141 | 325 x 400 x 1930/2140 | 5 |
| E142 | 615 x 400 x 1930/2140 | 10 |

ARMADIO MULTIUSO

Vano sinistro vuoto e vano destro con 3 piani regolabili.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| E121 | 500 x 400 x 1780/1980 |

art. **E151**



art. **E150**

 **Inox AISI 304**

PANCHE

Strutture saldate in profilato di mm. 40 x 40 con piedini regolabili. Seduta mm. 1,0 sp.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| E150 | 1000 x 400 x 450 |
| E151 | 1500 x 400 x 450 |

CARRELLO A PIANALE

Costruito completamente in acciaio inox AISI 304, manico e pianale smontabili, con 4 ruote in gomma diametro mm. 125, 2 girevoli e 2 fisse. Portata kg. 120. Dimensioni: LxPxH mm. 600 x 900 x 970 h.

 **Inox AISI 304**

art. **C207**



CARRELLI

Realizzati in acciaio inox AISI 201, con piani stampati a vassoio. Telaio in tubo \varnothing mm. 25 con 4 ruote girevoli, di cui 2 frenanti, di \varnothing mm. 100 in gomma termoplastica grigio scuro e nucleo in polimero grigio chiaro. Portata kg. 80 ogni carrello. Ideali per i settori farmaceutici e chimici.

Inox AISI 201



art.
C200

art.
C206

CARRELLI 2 PIANI

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI VASCA (mm) |
|------|-----------------------------------|--------------------------|
| C200 | 820 x 520 x 940 | 800 x 500 |
| C201 | 1020 x 520 x 940 | 1000 x 500 |

CARRELLI 3 PIANI

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI VASCA (mm) |
|------|-----------------------------------|--------------------------|
| C205 | 820 x 520 x 940 | 800 x 500 |
| C206 | 1020 x 520 x 940 | 1000 x 500 |

Inox AISI 304



art.
T230+T240

art.
T235+T250

TAVOLI

Costruiti in acciaio inox austenitico di prima scelta AISI 304 con piani di lavoro tamburati e insonorizzati spessore mm. 40. Struttura in tubolare mm. 40 x 40 con piedini regolabili da mm. 850 a mm. 900. Completati di sottopiano rinforzato a mm. 190 da terra. Accessoriabili con alzatina posteriore e cassetto. Ideali per i settori alimentari, farmaceutici e chimici.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| T230 | 1200 x 700 x 850/900 |
| T235 | 1600 x 700 x 850/900 |



**ALZATINA
POSTERIORE**
Spessore 8/10.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|------|-----------------|
| T240 | 1200 x 85 h |
| T245 | 1600 x 85 h |



CASSETTO PENSILE
Corredato di viti di fissaggio. Scocca e cassetto spessore 8/10, scorrevole su guide con cuscinetti ad estrazione semplice.

| ART. | DIM. ESTERNE LxPxH (mm) | DIM. INTERNE LxPxH (mm) |
|------|----------------------------|----------------------------|
| T250 | 450 x 680 x 200 | 330 x 507 x 140 |



BIANCO
piani laminati



ALLUMINIO
strutture

Tavoli smontabili con gambe in tubolare di acciaio sp. 15/10 a sezione rettangolare mm. 70 x 20 verniciate a polveri epossidiche e dotate di piedini di livellamento. La struttura è completata da 2 travi di collegamento tra le gambe. I piani sono in laminato idrorepellente sp. mm 19.



NEW

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| T110AB | 800 x 800 x 740 |
| T112AB | 1200 x 800 x 740 |
| T114AB | 1600 x 800 x 740 |
| T116AB | 1800 x 800 x 740 |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

VARIANTI COLORE

• SEDIE IMPILABILI.



AR
arancio



BI
bianco



NE
nero



RO
rosso

NEW

ASTRA

Scocca in polipropilene.
Struttura in tubo di acciaio cromato ø mm. 18.



ART.

D2544

VARIANTI

AR - BI - NE - RO

NOTE

Senza braccioli



VARIANTI COLORE



18
nero



28
rosso



38
blu



48
arancio

NETTUNO

Sedile e schienale in
polipropilene opaco.

Struttura in tubolare di acciaio
ovale mm. 30 x 15 verniciata
a polveri epossidiche colore
nero.

ART.

D2540

VARIANTI

18 - 28 - 38 - 48

NOTE

Senza braccioli

BANCHI DA LAVORO

- Serie 2014 ----- pag. **22**
- Serie Classico ----- pag. **27**
- Serie Lift - Elevabili ----- pag. **36**
- Bancutensili ----- pag. **38**
- Bancutensili su ruote ----- pag. **43**

TAVOLI DA LAVORO ----- pag. **48**

TAVOLI DA LAVORO ----- pag. **49**

E DA IMBALLAGGIO ELEVABILI

TAVOLI DA LAVORO, ----- pag. **50**

CASSETTIERA E SGABELLO ESD

STAZIONE DI RICARICA ----- pag. **51**

PER BATTERIE

SGABELLI INDUSTRIALI ----- pag. **52**

CAVALLETTO ----- pag. **54**

TAPPETO E PEDANE ----- pag. **55**

PEDANA ANTIFATICA PER PAVIMENTO --- pag. **56**

PORTAUTENSILI

- Serie Stark ----- pag. **57**
- Serie 900 ----- pag. **68**
- Serie Classico ----- pag. **77**

BANCHI VENDITA

- Serie Stark ----- pag. **80**
- Serie Kombo ----- pag. **81**

ARMADI INDUSTRIALI

- con Ante Battenti ----- pag. **82**
- con Ante Scorrevoli ----- pag. **86**

ARMADIO PORTA COMPUTER ----- pag. **87**

PORTAMINUTERIE

- Armadi ----- pag. **88**
- Cassettiere ----- pag. **93**
- Scaffali ----- pag. **96**

CONTENITORI E CASSETTE IN PLASTICA

- Bocca di lupo in polipropilene rigenerato ----- pag. **97**
- Cassette in polipropilene rigenerato ----- pag. **98**
- Bocca di lupo in polietilene ----- pag. **99**
- Bocca di lupo in polistirolo ----- pag. **100**
- Cassette in polipropilene ----- pag. **101**
- Contenitori in polipropilene ----- pag. **102**
- Cassettiere in polistirolo ----- pag. **103**

CARRELLI PORTA CASSETTE ----- pag. **108**

PORTA CONTENITORI BOCCA DI LUPO

- Carrelli ----- pag. **109**
- Scaffali ----- pag. **111**
- Armadi ----- pag. **112**
- Pannelli ----- pag. **113**

CASSETTIERE SERIE QUATTRO

- Scaffali Porta Cassettiere ----- pag. **114**
- Carrelli Porta Cassettiere ----- pag. **116**
- Cassettiere ----- pag. **117**

RETI DIVISORIE ----- pag. **118**

ELENCO ACCESSORI

Cassettiere pag. 26
Pannelli e Kit pag. 26

NOTE TECNICHE

• **PRODOTTI FORNITI SMONTATI.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 5015


FAGGIO MULTISTRATO

Disponibili nelle versioni con piani in legno multistrato di faggio spessore mm. 30 oppure con piani in lamiera di acciaio spessore 25/10. Le strutture in lamiera sono costituite da piani intermedi e sottopiani sagomati e rinforzati spessore 12/10. **Le fiancate laterali sono di spessore 15-20/10 configurabili con pannellature** spessore 7/10. I banchi sono predisposti per ricevere cassetti singoli, cassettiere a 3 cassetti o cassonetti. Tutti i cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e sono dotati di serratura.



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

art. **BM302B** (banco)
art. **BL311B** (3 cassetti)
art. **BL310B** (cassetto pensile)
art. **BL312B** (1 cassetto e 1 cassonetto)



art.
BM300B



art.
BM301B



art.
BM302B



art.
BM320B



art.
BM321B



art.
BM322B

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------------|-----------------------|----------------|------------------|
| BM300B | 1024 x 750 x 880 | - | 1000 |
| BM301B | 1500 x 750 x 880 | - | 1000 |
| BM302B | 2000 x 750 x 880 | - | 1000 |
| BM320B | 1024 x 750 x 880 | con 1 cassetto | 1000 |
| BM321B | 1500 x 750 x 880 | con 1 cassetto | 1000 |
| BM322B | 2000 x 750 x 880 | con 2 cassetti | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

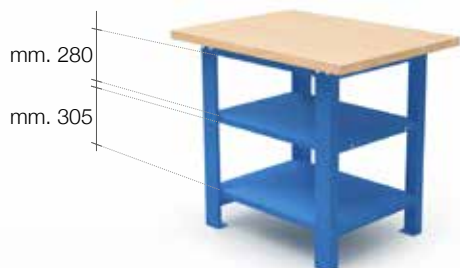
ELENCO
ACCESSORI

Pannelli e Kit pag. 26

NOTE
TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



art.
BM325B



art.
BM326B



art.
BM330B



art.
BM331B



art.
BM335B



art.
BM336B

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------------|-----------------------|---|------------------|
| BM325B | 1024 x 750 x 880 | con piano intermedio | 1000 |
| BM326B | 1024 x 750 x 880 | pannellato, con piano intermedio | 1000 |
| BM330B | 1500 x 750 x 880 | pannellato, con piano intermedio | 1000 |
| BM331B | 1500 x 750 x 880 | pannellato, con 1 cassetiera e piano intermedio | 1000 |
| BM335B | 2000 x 750 x 880 | pannellato, con 1 cassetiera e piano intermedio | 1000 |
| BM336B | 2000 x 750 x 880 | pannellato, con 2 cassetteiere e piano intermedio | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

**ELENCO
ACCESSORI**

Cassettiere pag. 26
 Pannelli e Kit pag. 26

**NOTE
TECNICHE**

• **PRODOTTI FORNITI SMONTATI.**
 • **VERNICIATURA A POLVERE.**

**COLORE
DI SERIE**


RAL 5015



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE

art. **BL307B** (banco)
 art. **BL311B** (3 cassetti)
 art. **BL310B** (cassetto pensile)
 art. **BL312B** (1 cassetto e 1 cassonetto)



art.
BL305B



art.
BL306B



art.
BL307B



art.
BL325B



art.
BL326B



art.
BL327B

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------------|-----------------------|----------------|------------------|
| BL305B | 1000 x 670 x 860 | - | 1000 |
| BL306B | 1500 x 670 x 860 | - | 1000 |
| BL307B | 2000 x 670 x 860 | - | 1000 |
| BL325B | 1000 x 670 x 860 | con 1 cassetto | 1000 |
| BL326B | 1500 x 670 x 860 | con 1 cassetto | 1000 |
| BL327B | 2000 x 670 x 860 | con 2 cassetti | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

Pannelli e Kit pag. 26

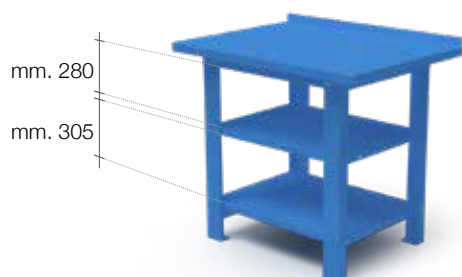
NOTE
TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



RAL 5015



art.
BL330B



art.
BL331B



art.
BL335B



art.
BL336B



art.
BL340B



art.
BL341B

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------------|-----------------------|---|------------------|
| BL330B | 1000 x 670 x 860 | con piano intermedio | 1000 |
| BL331B | 1000 x 670 x 860 | pannellato, con piano intermedio | 1000 |
| BL335B | 1500 x 670 x 860 | pannellato, con piano intermedio | 1000 |
| BL336B | 1500 x 670 x 860 | pannellato, con 1 cassetteria e piano intermedio | 1000 |
| BL340B | 2000 x 670 x 860 | pannellato, con 1 cassetteria e piano intermedio | 1000 |
| BL341B | 2000 x 670 x 860 | pannellato, con 2 cassetteiere e piano intermedio | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

- LE MENSOLE NON SI MONTANO CON I KIT art. 0442B - 0443B.
- VERNICIATURA A POLVERE.


RAL 5015

CASSETTIERE PER BANCHI

Dimensioni utili cassetti:
mm. 390 x 460 x 120 h.



art.
BL310B



art.
BL311B



art.
BL312B

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|---|-----------------------|
| BL310B | Cassetto pensile con angolare superiore di fissaggio, viti e serratura. | 500 x 565 x 200 |
| BL311B | Cassettiera a 3 cassetti, serratura a chiusura simultanea. | 500 x 565 x 620 |
| BL312B | Cassettiera a 1 cassetto e 1 cassonetto, serratura a chiusura simultanea. | 500 x 565 x 620 |

PANNELLI FORATI

Pannelli per ganci portachiavi in lamiera forata spessore 10/10 con fori ø mm. 4. **Ganci a pag. 35.**



art.
0386B

CON MENSOLA

Agganciabili a parete.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| 0384B | 1000 x 140 x 850 |
| 0385B | 1500 x 140 x 850 |
| 0386B | 2000 x 140 x 850 |



art.
0413B

SENZA MENSOLA

Agganciabili a parete o ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) | NOTE |
|-------|---------------------|---------------------------------|
| 0413B | 1000 x 850 | non si monta sui piani in legno |
| 0414B | 1500 x 850 | - |
| 0415B | 2000 x 850 | - |

MENSOLE PER PANNELLI FORATI



art.
0412B

| ART. | DIMENSIONI LxP (mm) |
|-------|---------------------|
| 0410B | 1000 x 140 |
| 0411B | 1500 x 140 |
| 0412B | 2000 x 140 |

**KIT PER FISSAGGIO
PANNELLI AI BANCHI**
composto da 2 elementi
e viti di corredo.



art.
0442B

| ART. | NOTE |
|-------|---------------------------------|
| 0442B | per banchi con piano in lamiera |
| 0443B | per banchi con piano in legno |

ELENCO
ACCESSORI

Cassettiere pag. 34
Coperture pag. 47
Pannelli e Kit pag. 35

NOTE
TECNICHE

• **PRODOTTI FORNITI SMONTATI.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE
DI SERIE



RAL 7038


NOCE
TANGANICA

VARIANTE
COLORE


RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.

Banchi con piani in legno impiallacciati in noce tanganika spessore mm. 40 e bordati in faggio raggio mm. 2. Possono essere protetti con una copertura in lamiera spessore 12/10. Le strutture in lamiera di acciaio sono costituite da sottopiani sagomati e rinforzati spessore 12/10 e da fiancate laterali e centrali spessore 15/10 con piastre saldate per il fissaggio a pavimento. I cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e sono dotati di serratura. Le cassettiere sono predisposte per l'aggancio ai sottopiani.

 **LUNGHEZZA**
1000 mm.



art.
BT33307



art.
BT333



art.
BT335



art.
BT435

Ruote con cuscinetti ø mm. 150
2 fisse.



art.
BT436

Ruote con cuscinetti ø mm. 150
2 fisse e 2 girevoli con freno.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------|-----------------------|------------------|------------------|
| BT33307 | 1000 x 750 x 900 | - | 1000 |
| BT333 | 1000 x 750 x 900 | con 1 cassetto | 1000 |
| BT335 | 1000 x 750 x 900 | con 1 cassettera | 1000 |
| BT435 | 1000 x 750 x 900 | - | 450 |
| BT436 | 1000 x 750 x 900 | - | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Cassettiere pag. 34
Coperture pag. 47
Pannelli e Kit pag. 35

NOTE TECNICHE

• **PRODOTTI FORNITI SMONTATI.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7038


NOCE
TANGANICA

VARIANTE COLORE


RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.

 **LUNGHEZZA**
1500 mm.



art.
BT35207



art.
BT352



art.
BT420



art.
BT336



art.
BT439

Ruote con cuscinetti Ø mm. 150
2 fisse e 2 girevoli con freno.



COPERTURA IN LAMIERA
art. BL367
vedi pag. 47

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------|-----------------------|-------------------|------------------|
| BT35207 | 1500 x 750 x 900 | - | 1000 |
| BT352 | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassetto | 1000 |
| BT420 | 1500 x 750 x 900 | con 2 cassetti | 1000 |
| BT336 | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassettiera | 1000 |
| BT439 | 1500 x 750 x 900 | - | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Cassettiere pag. 34
Coperture pag. 47
Pannelli e Kit pag. 35

NOTE TECNICHE

• **PRODOTTI FORNITI SMONTATI.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7038


NOCE
TANGANICA

VARIANTE COLORE


RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.

 **LUNGHEZZA**
2000 mm.



 **Struttura MONOBLOCCO**



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------|-----------------------|---|------------------|
| BT42107 | 2000 x 750 x 900 | - | 1000 |
| BT35707 | 2000 x 750 x 900 | - | 1000 |
| BT421 | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetti | 1000 |
| BT357 | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetti | 1000 |
| BT370 | 2000 x 750 x 900 | con 1 cassettiere e 2 cassetti | 1000 |
| BT430 | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassetteiere e 1 vano centrale a 2 ante | 1000 |
| BT441 | 2000 x 750 x 900 | - | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Cassettiere pag. 34
Coperture pag. 47

NOTE TECNICHE

• **PRODOTTI FORNITI SMONTATI.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7038


NOCE
TANGANICA

VARIANTE COLORE


B
RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.

 **LUNGHEZZA**
2500 mm.



art.
BT35807



art.
BT358




art.
BT431



art.
BT432



COPERTURA IN LAMIERA
per mm. 2500
art. **BL369**
vedi pag. 47

 **LUNGHEZZA**
3000 mm.



art.
BT36507



art.
BT372

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------|-----------------------|---|------------------|
| BT35807 | 2500 x 750 x 900 | - | 1200 |
| BT358 | 2500 x 750 x 900 | con 2 cassetti | 1200 |
| BT431 | 2500 x 750 x 900 | con 2 vani, pianetti fissi centrali, ante e serrature | 1200 |
| BT432 | 2500 x 750 x 900 | con 4 cassetti, 2 vani, pianetti fissi centrali, ante e serrature | 1200 |
| BT36507 | 3000 x 750 x 900 | - | 1200 |
| BT372 | 3000 x 750 x 900 | con 1 cassettiera e 2 cassetti | 1200 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

Cassettiere pag. 34
Pannelli e Kit pag. 35

NOTE
TECNICHE

• **PRODOTTI FORNITI SMONTATI.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE
DI SERIE



RAL 7038

VARIANTE
COLORE


RAL 5015

CONSEGNA 30 GG.

Banchi con piani in lamiera di acciaio spessore 30/10. Le strutture, in lamiera di acciaio, sono costituite da sottopiani sagomati e rinforzati spessore 12/10 e da fiancate laterali e centrali spessore 15/10 con piastre saldate per il fissaggio a pavimento. I cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e sono dotati di serratura. Le cassettiere sono predisposte per l'aggancio ai sottopiani.

 **LUNGHEZZA**
1000 mm.



art.
BL35507




art.
BL355



art.
BL353

 **MONOBLOCCO**

Piano in lamiera spessore 25/10, cassetti scorrevoli su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e serratura. Vano laterale con nasello lucchettabile e vano inferiore con ante e serratura.

 **LUNGHEZZA**
1500 mm.



art.
BL35607



art.
BL356



art.
BL351



art.
BL423

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|
| BL35507 | 1000 x 750 x 885 | - | 1200 |
| BL355 | 1000 x 750 x 885 | con 1 cassetto | 1200 |
| BL353 | 1000 x 670 x 900 | con 2 cassetti, ante e vano | 1200 |
| BL35607 | 1500 x 750 x 885 | - | 1000 |
| BL356 | 1500 x 750 x 885 | con 1 cassetto | 1000 |
| BL351 | 1500 x 750 x 885 | con 1 cassetiera | 1000 |
| BL423 | 1500 x 750 x 885 | con 2 cassetti | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

**ELENCO
ACCESSORI**

Cassettiere pag 34
Pannelli e Kit pag. 35

**NOTE
TECNICHE**

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

**COLORE
DI SERIE**


RAL 7038

**VARIANTE
COLORE**


RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.

 **LUNGHEZZA**
2000 mm.



art.
BL42407



art.
BL35907



art.
BL424



art.
BL359



art.
BL419



art.
BL350

 **MONOBLOCCO**

Piano in lamiera spessore 25/10, cassetti scorrevoli su **guide semplici con cuscinetti a sfera** e serratura. Vani laterali con naselli lucchettabili e vani inferiori con ante e serrature.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|---------|-----------------------|-------------------------------|------------------|
| BL42407 | 2000 x 750 x 885 | - | 1000 |
| BL35907 | 2000 x 750 x 885 | - | 1500 |
| BL424 | 2000 x 750 x 885 | con 2 cassetti | 1000 |
| BL359 | 2000 x 750 x 885 | con 2 cassetti | 1500 |
| BL419 | 2000 x 750 x 885 | con 1 cassetiera | 1000 |
| BL350 | 2000 x 670 x 900 | con 4 cassetti, ante e 2 vani | 1000 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

Cassettiere pag. 34

NOTE
TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- NEL BANCO art. BL34707 SI POSSONO INSERIRE 2 CASSETTI/CASSETTIERE PER VANO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE


RAL 7038

VARIANTE
COLORE


RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.

 **LUNGHEZZA**
2500 mm.



art.
BL34707



art.
BL347



art.
BL348

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|-----------------------|-------------------|------------------|
| BL34707 | 2500 x 750 x 885 | - | 1500 |
| BL347 | 2500 x 750 x 885 | con 2 cassetti | 1500 |
| BL348 | 2500 x 750 x 885 | con 2 cassettiere | 1500 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI NOTE TECNICHE COLORE DI SERIE VARIANTE COLORE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

●
RAL 7038

●
B
RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.

CASSETTIERE PER BANCHI

Dimensioni utili cassetti: mm. 390 x 460 x 120 h.



art.
BL362

art.
BL36066

art.
BL36166

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|----------------|--|-----------------------|
| BL362 | Cassetto pensile con serratura | 500 x 565 x 200 |
| BL36066 | Cassettiera a 1 cassetto e 1 cassonetto con pianetto interno fisso, corredata di staffe per aggancio al sottopiano e serratura con chiusura simultanea (cassetto/anta) | 500 x 565 x 620 |
| BL36166 | Cassettiera a 4 cassetti, corredata di staffe per aggancio al sottopiano e serratura con chiusura simultanea cassetti | 500 x 565 x 620 |

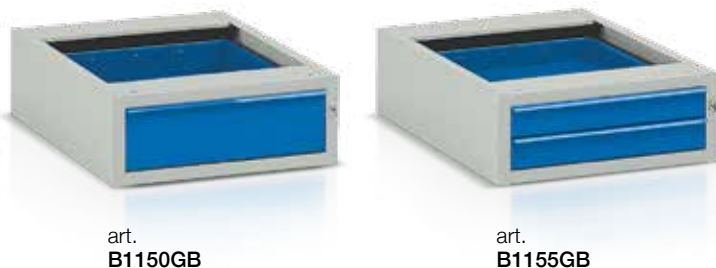
CASSETTI PENSILI PER BANCHI - ESTRAZIONE 85%

Serratura con chiusura simultanea. Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati; le pareti laterali sono fessurate con passo mm. 60.

●
RAL 7038
scocche

●
RAL 5015
cassetti



Attrezzabili con i divisori a pag. 46.



art.
B1150GB

art.
B1155GB

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|----------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| B1150GB | 550 x 665 x 205 | 453 x 540 x 118 | con 1 cassetto frontale mm. 140 h |
| B1155GB | 550 x 665 x 205 | 453 x 540 x 48 | con 2 cassetti frontale mm. 70 h |

| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE | COLORE DI SERIE | VARIANTE COLORE |
|------------------|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • VERNICIATURA A POLVERE. • LE MENSOLE NON SI MONTANO CON I KIT art. 0442 - 0443- 0444. |  RAL 7038 |  RAL 5015 |

PANNELLI FORATI

Pannelli per ganci portachiavi in lamiera forata spessore 10/10 con fori ø mm. 4.



CON MENSOLA

Agganciabili a parete.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| 0384 | 1000 x 140 x 850 |
| 0385 | 1500 x 140 x 850 |
| 0386 | 2000 x 140 x 850 |

SENZA MENSOLA

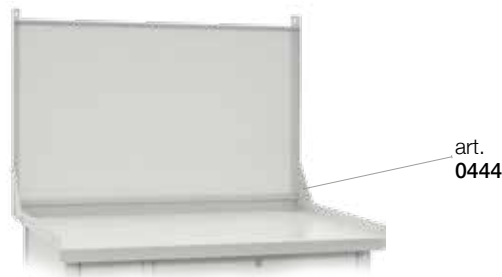
Agganciabili a parete o ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) |
|------|---------------------|
| 0413 | 1000 x 850 |
| 0414 | 1500 x 850 |
| 0415 | 2000 x 850 |

MENSOLE PER PANNELLI FORATI

Non si montano sui pannelli fissati ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxP (mm) |
|------|---------------------|
| 0410 | 1000 x 140 |
| 0411 | 1500 x 140 |
| 0412 | 2000 x 140 |



KIT PER FISSAGGIO PANNELLI AI BANCHI

composto da 2 elementi e viti di corredo.

| ART. | NOTE |
|------|---------------------------------|
| 0442 | per banchi con piano in lamiera |
| 0443 | per banchi con piano in legno |
| 0444 | per banchi art. BL350-BL353 |



GANCI PORTACHIAVI

Aggancio con interasse mm. 22.

Zincati (ad esclusione art. 0391 nichelato).

| ART. | NOTE | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|-------------------|----------------------|
| 0387 | lunghezza mm. 50 | 100 |
| 0389 | lunghezza mm. 100 | 100 |
| 0391 | lunghezza mm. 150 | 50 |
| 0388 | con occhiello | 100 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.

ELENCO ACCESSORI

Cassettiere pag. 34
Coperture pag. 47
Pannelli e Kit pag. 35

NOTE TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE



Banchi elevabili con piani in legno impiallacciati in noce tanganika spessore mm. 40 e bordati in faggio raggio mm. 2. Le strutture, in lamiera di acciaio, sono costituite da fiancate laterali spessore mm. 15/10 con innesto a scorrimento interno che consentono la regolazione in altezza del banco. Le gambe hanno piastre saldate per il fissaggio a pavimento. I sottopiani sono sagomati e rinforzati spessore mm. 12/10. I cassetti scorrono su guide semplici con cuscinetti a sfera e sono dotati di serratura. **Regolazione in altezza da mm. 715 a mm. 1090, passo mm. 25.**

+ plus Banchi ELEVABILI.

LUNGHEZZA
1500 mm.



LUNGHEZZA
2000 mm.



CASSETTIERA
art. **BL36166**
vedi pag. 34



CASSETTO
art. **BL362**
vedi pag. 34



COPERTURA IN LAMIERA
art. **BL367 - BL368**
vedi pag. 47

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------------|----------------|------------------|
| BT500 | 1500 x 750 x 715/1090 | - | 900 |
| BT501 | 1500 x 750 x 715/1090 | con 1 cassetto | 900 |
| BT502 | 1500 x 750 x 715/1090 | con 2 cassetti | 900 |
| BT503 | 2000 x 750 x 715/1090 | - | 900 |
| BT504 | 2000 x 750 x 715/1090 | con 2 cassetti | 900 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Cassettiere pag 34

NOTE TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE



Banchi elevabili con piani in lamiera di acciaio spessore mm. 30/10. Le strutture, in lamiera di acciaio, sono costituite da fiancate laterali spessore mm. 15/10, con innesto a scorrimento interno che consentono la regolazione in altezza del banco. Le gambe hanno piastre saldate per il fissaggio a pavimento. I sottopiani sono sagomati e rinforzati spessore 12/10. I cassetti scorrono su guide semplici con cuscinetti a sfera e sono dotati di serratura. **Regolazione in altezza da mm. 700 a mm. 1075, passo mm. 25.**

+ plus Banchi ELEVABILI.

LUNGHEZZA
1500 mm.



LUNGHEZZA
2000 mm.



CASSETTIERA
art. **BL36166**
vedi pag. 34



CASSETTO
art. **BL362**
vedi pag. 34

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------------|----------------|------------------|
| BL500 | 1500 x 750 x 700/1075 | - | 900 |
| BL501 | 1500 x 750 x 700/1075 | con 1 cassetto | 900 |
| BL502 | 1500 x 750 x 700/1075 | con 2 cassetti | 900 |
| BL503 | 2000 x 750 x 700/1075 | - | 900 |
| BL504 | 2000 x 750 x 700/1075 | con 2 cassetti | 900 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 46
Pannelli e Kit pag. 42
Cassettiere pag. 45

NOTE TECNICHE

- **PRODOTTI FORNITI SMONTATI.**
- **LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE ESSERE mm. 770.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE



RAL 7038
struttura e
scocche



RAL 5015
cassetti



NOCE TANGANIKAI
piani

I bancutensili hanno piani in legno impiallacciati in noce tanganika spessore mm. 40, sono bordati in faggio raggio mm. 2 e possono essere protetti con una copertura in lamiera. Le fiancate laterali e centrali sono in lamiera di acciaio spessore 15/10 con piastre saldate per il fissaggio a pavimento. Le cassettiere, spessore 10/10, sono dotate di serrature con chiusura simultanea di tutti i cassetti che scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera**. I cassetti hanno altezze frontali di mm. 70, 140 e 210, maniglia ricavata e pareti fessurate per l'inserimento di separatori.

LUNGHEZZA
1500 mm.

DISPONIBILI ANCHE CON SOTTOPIANO



art.
BT1000S-GB

BANCHI CON 1 CASSETTIERA DX o SX

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-------------------|--------------------------|--|---------------------|
| BT1000S-GB | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassettiera a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1005S-GB | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassettiera a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1010S-GB | 1500 x 750 x 900 | con 1 cassettiera a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |



art.
BT1001S

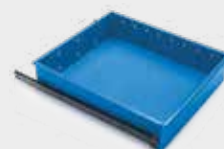
BANCO DA ATTREZZARE DX o SX

Cassettiera H. utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| BT1001S | 1500 x 750 x 900 | con 1 scocca | 1000 |



COPERTURA IN LAMIERA
art. **BL367** vedi pag. 47



CASSETTI
vedi pag. 45

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 46
Pannelli e Kit pag. 42
Cassettiere pag. 45

NOTE TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE ESSERE mm. 770.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE



RAL 7038
struttura e
scocche



RAL 5015
cassetti



NOCE TANGANIKA
piani

LUNGHEZZA
2000 mm.

DISPONIBILI ANCHE CON SOTTOPIANO



art.
BT1015S-GB



art.
BT1021S



art.
BT1030S-GB



art.
BT1031S

BANCHI CON 1 CASSETTIERA DX o SX

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-------------------|--------------------------|--|---------------------|
| BT1015S-GB | 2000 x 750 x 900 | con 1 cassettiere a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1020S-GB | 2000 x 750 x 900 | con 1 cassettiere a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1025S-GB | 2000 x 750 x 900 | con 1 cassettiere a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |

BANCO DA ATTREZZARE DX o SX

Cassettiera H. utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| BT1021S | 2000 x 750 x 900 | con 1 scocca | 1000 |

BANCHI CON 2 CASSETTIERE LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-------------------|--------------------------|---|---------------------|
| BT1030S-GB | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassette a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1035S-GB | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassette a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1040S-GB | 2000 x 750 x 900 | con 2 cassette a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |

BANCHI DA ATTREZZARE

Cassettiera H. utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| BT1031S | 2000 x 750 x 900 | con 2 scocche laterali | 1000 |



COPERTURA IN LAMIERA art. **BL368**
vedi pag. 47



CASSETTI
vedi pag. 45

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 46
Cassettiere pag. 45

NOTE TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE ESSERE mm. 770.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE



RAL 7038
struttura e
scocche



RAL 5015
cassetti



NOCE TANGANICA
piani

LUNGHEZZA
2500 mm.

DISPONIBILI ANCHE CON SOTTOPIANO



art.
BT1115S-GB



art.
BT1106S



art.
BT1090S-GB



art.
BT1091S

BANCHI CON 1 CASSETTIERA CENTRALE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-------------------|--------------------------|---|---------------------|
| BT1105S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1110S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1115S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |

BANCO DA ATTREZZARE

Cassettiera H. utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| BT1106S | 2500 x 750 x 900 | con 1 scocca centrale | 1000 |

BANCHI CON 1 CASSETTIERA A DX o SX

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-------------------|--------------------------|---|---------------------|
| BT1090S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1095S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1100S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 1 cassetteria a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |

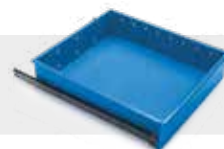
BANCO DA ATTREZZARE A DX o SX

Cassettiera H. utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| BT1091S | 2500 x 750 x 900 | con 1 scocca | 1000 |



COPERTURA IN LAMIERA art. **BL369**
vedi pag. 47



CASSETTI
vedi pag. 45

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 46
Cassettiere pag. 45

NOTE
TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE ESSERE mm. 770.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7038
struttura e
scocche



RAL 5015
cassetti



**NOCE
TANGANIKAI**
piani

LUNGHEZZA
2500 mm.

DISPONIBILI ANCHE CON SOTTOPIANO



art.
BT1060S-GB



art.
BT1061S

LUNGHEZZA
3000 mm.



art.
BT1120S-GB



art.
BT1121S

BANCHI CON 2 CASSETTIERE LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-------------------|--------------------------|---|---------------------|
| BT1060S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1065S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1070S-GB | 2500 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |

BANCO DA ATTREZZARE

Cassettiere H. utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| BT1061S | 2500 x 750 x 900 | con 2 scocche laterali | 1000 |

BANCHI CON 2 CASSETTIERE LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-------------------|--------------------------|---|---------------------|
| BT1120S-GB | 3000 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 6 cassetti art. B1250GB | 1000 |
| BT1125S-GB | 3000 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 7 cassetti art. B1255GB | 1000 |
| BT1130S-GB | 3000 x 750 x 900 | con 2 cassettiere a 8 cassetti art. B1260GB | 1000 |

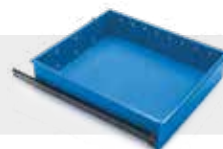
BANCO DA ATTREZZARE

Cassettiere H. utile mm. 770.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|
| BT1121S | 3000 x 750 x 900 | con 2 scocche laterali | 1000 |



COPERTURA IN LAMIERA
vedi pag. 47



CASSETTI
vedi pag. 45

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- LE MENSOLE NON SI MONTANO CON I KIT art. 0443.



PANNELLI FORATI

Pannelli per ganci portachiaavi in lamiera forata spessore 10/10 con fori ø mm. 4.



art.
0386



art.
0413



art.
0412

CON MENSOLA

Agganciabili a parete.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| 0384 | 1000 x 140 x 850 |
| 0385 | 1500 x 140 x 850 |
| 0386 | 2000 x 140 x 850 |

SENZA MENSOLA

Agganciabili a parete o ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) |
|------|---------------------|
| 0413 | 1000 x 850 |
| 0414 | 1500 x 850 |
| 0415 | 2000 x 850 |

MENSOLE PER PANNELLI FORATI

Non si monta sui pannelli fissati ai banchi.

| ART. | DIMENSIONI LxP (mm) |
|------|---------------------|
| 0410 | 1000 x 140 |
| 0411 | 1500 x 140 |
| 0412 | 2000 x 140 |



art.
0443

KIT PER FISSAGGIO PANNELLI AI BANCHI

composto da 2 elementi e viti di corredo.

| ART. | NOTE |
|------|-------------------------------|
| 0443 | per banchi con piano in legno |



art.
0387

art.
0389

art.
0391

art.
0388

GANCI PORTACHIAVI

Aggancio con interasse mm. 22.

Zincati (ad esclusione art. 0391 nichelato).

| ART. | NOTE | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|-------------------|----------------------|
| 0387 | lunghezza mm. 50 | 100 |
| 0389 | lunghezza mm. 100 | 100 |
| 0391 | lunghezza mm. 150 | 50 |
| 0388 | con occhiello | 100 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.

ELENCO ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 46

NOTE TECNICHE

- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE ESSERE mm. 630.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE


RAL 7038
 struttura e
 scocche


RAL 5015
 cassetti e ante


NOCE TANGANICA
 piani

Le strutture, in lamiera di acciaio di spessore 12-15/10, sono costituite da sottopiani con 2 rinforzi, piani intermedi fissi, fiancate laterali e manico. Le cassettiere in lamiera con spessore 8-10/10 sono dotate di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti che scorrono su guide semplici con cuscinetti a sfera. Cassonetti spessore 8-10/10, anta con serratura e pianetto interno regolabile. I piani superiori sono in legno impiallacciato in noce tanganika spessore mm. 40 e bordati in faggio, raggio mm. 2. Ruote ø mm. 150 con cuscinetti, (2 fisse e 2 girevoli frenanti). **Cassettiere:** mm. 550 x 665 x 695 h. **Utile:** mm. 453 x 540 x 630 h.

 **DIMENSIONI**
1200 x 750 x 950 h. mm.

 **plus** | Prodotti forniti MONTATI.



| ART. | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-----------------|--|------------------|
| BT1225GB | 1 cassettiera a 5 cassetti: 2 con frontale mm. 70 h. - 2 con frontale mm. 140 h. - 1 con frontale mm. 210 h. | 450 |
| BT1226 | 1 scocca vuota da attrezzare con cassetti - H. utile mm. 630. | 450 |
| BT1240GB | 1 cassonetto con pianetto interno | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

**ELENCO
ACCESSORI**

Suddivisioni per cassetti pag. 46

**NOTE
TECNICHE**

- LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI DEVE ESSERE mm. 630.
- VERNICIATURA A POLVERE.

**COLORE
DI SERIE**


RAL 7038
 struttura e
 scocche


RAL 5015
 cassetti e ante


**NOCE
TANGANIKA**
 piani

 **DIMENSIONI**
 1200 x 750 x 950 h. mm.

 **plus** | Prodotti forniti
 MONTATI.



| ART. | COMPOSIZIONE | PORTATA (*) (kg) |
|-----------------|--|------------------|
| BT1230GB | 2 cassettiere a 5 cassetti: 2 con frontale mm. 70 h. - 2 con frontale mm. 140 h. - 1 con frontale mm. 210 h. | 450 |
| BT1231 | 2 scocche vuote da attrezzare con cassetti - H. utile mm. 630 | 450 |
| BT1235GB | 1 cassettiera a 5 cassetti: 2 con frontale mm. 70 h. - 2 con frontale mm. 140 h. - 1 con frontale mm. 210 h. - 1 cassonetto con pianetto interno | 450 |
| BT1236GB | 1 scocca vuota da attrezzare con cassetti - H. utile mm. 630 - 1 cassonetto con pianetto interno | 450 |
| BT1245GB | 2 cassonetti con 1 pianetto interno per ogni vano | 450 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

RAL 7038
scoccheRAL 5015
cassettiart.
B1250GBart.
B1255GBart.
B1260GB**ESEMPI COMPOSIZIONE
CASSETTIERE PER BANCUTENSILI**

Serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti. Robuste e idonee come supporto per piani di lavoro; **non utilizzabili singolarmente in quanto sprovviste di dispositivo antiribaltamento.**

Dimensioni esterne: mm. 550 x 665 x 860 h.

Dimensioni utili interne: mm. 453 x 540 x 770 h.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 70 | H. FRONTALE mm. 140 |
|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| B1250GB | 6 cassetti | 1 | 5 |
| B1255GB | 7 cassetti | 3 | 4 |
| B1260GB | 8 cassetti | 5 | 3 |

art.
B1150GBart.
B1155GB**CASSETTI PENSILI - ESTRAZIONE 85%**

Serratura con chiusura simultanea. Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati; le pareti laterali sono fessurate con passo mm. 60.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| B1150GB | 550 x 665 x 205 | 453 x 540 x 118 | con 1 cassetto mm. 140 h. |
| B1155GB | 550 x 665 x 205 | 453 x 540 x 48 | con 2 cassetti mm. 70 h. |

**CASSETTI PER CASSETTIERA - ESTRAZIONE 85%**

Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati; le pareti laterali sono fessurate con passo mm. 60. Dimensioni utili interne: mm. 453 x 540.

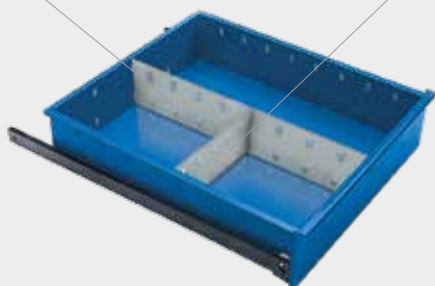
| ART. | H. FRONTALE ESTERNA (mm) | H. FRONTALE INTERNA (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| B1350B | 70 | 48 | 30 |
| B1355B | 140 | 118 | 30 |
| B1345B | 210 | 188 | 30 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ZINCATO

Separatore longitudinale Separatore trasversale



SUDDIVISIONE CASSETTI

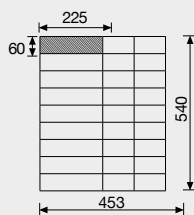
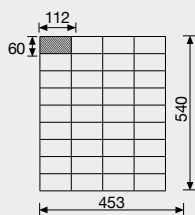
I separatori longitudinali asolati sono dotati di fessurazione passo mm. 60 pari a quella dei cassetti e sono predisposti per il fissaggio sul fondo.

SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1160 | 540 | 70 | 48 |
| B1175 | 540 | 140 | 118 |
| B1190 | 540 | 210 | 188 |



ESEMPI DI SUDDIVISIONE



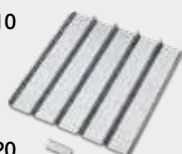
SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1165 | 112 | 70 | 48 |
| B1180 | 112 | 140 | 118 |
| B1195 | 112 | 210 | 188 |
| B1170 | 225 | 70 | 48 |
| B1185 | 225 | 140 | 118 |
| B1200 | 225 | 210 | 188 |

art.
B1205



art.
B1210



art.
B1215

art.
B1220

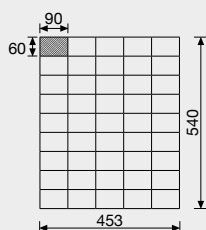
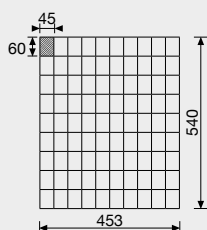
CULLE IN LAMIERA

per cassetti con frontale mm. 70 h.

| ART. | CORSIA (mm) | TOTALE CORSIE |
|--------------|-------------|---------------|
| B1205 | 45 | 10 |
| B1210 | 90 | 5 |



ESEMPI DI SUDDIVISIONE



SEPARATORI / PORTACARTELLINI PER CULLE

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| B1215 | Separatore di mm. 43 per culla art. B1205 |
| B1220 | Separatore di mm. 88 per culla art. B1210 |



ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE



VERDE



art.
P605



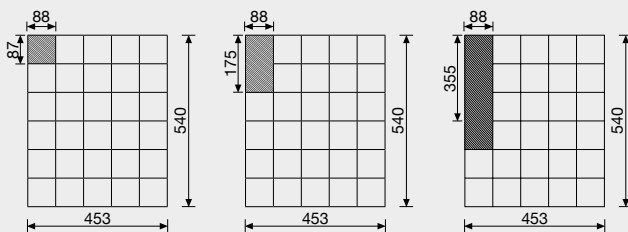
art.
P606



art.
P607



ESEMPI DI SUDDIVISIONE



VASCHETTE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE
 per cassetto con frontale mm. 70 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| P605 | 87 x 88 x 55 (H3) |
| P606 | 175 x 88 x 55 (H2) |
| P607 | 355 x 88 x 55 (H1) |



art.
P609



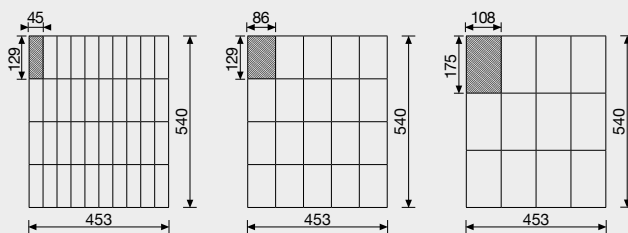
art.
P610



art.
P611



ESEMPI DI SUDDIVISIONE



VASCHETTE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE
 per cassetto con frontale mm. 140 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| P609 | 129 x 45 x 91 (F3) |
| P610 | 129 x 86 x 91 (F2) |
| P611 | 175 x 108 x 91 (G1) |



COPERTURE IN LAMIERA

spessore 12/10 per piani in legno.

Verniciatura a polvere colore antracite Ral 7016.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| BL366 | 1000 x 750 x 43 |
| BL367 | 1500 x 750 x 43 |
| BL368 | 2000 x 750 x 43 |
| BL369 | 2500 x 750 x 43 |



RAL 7038
strutture e
cassetti



AVORIO
piani laminato

Strutture in tubolare di acciaio mm. 30 x 30 x 1,5 sp., piani spessore mm. 29 placcati in laminato plastico bordati in ABS raggio mm. 2. Predisposti per ricevere il cassetto art. BL362.

LUNGHEZZA
1500 mm.



art.
BM437G



art.
BM43732G

LUNGHEZZA
2000 mm.



art.
BM372G



art.
BM438G



art.
BM37232G



art.
BM43832G

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | CASSETTI | PORTATA (*) (kg) |
|----------|-----------------------|------------------|----------|------------------|
| BM437G | 1500 x 800 x 800 | con sottopiano | - | 350 |
| BM43732G | 1500 x 800 x 800 | con sottopiano | 2 | 350 |
| BM372G | 2000 x 800 x 800 | con poggia piedi | - | 500 |
| BM438G | 2000 x 800 x 800 | con sottopiano | - | 500 |
| BM37232G | 2000 x 800 x 800 | con poggia piedi | 2 | 500 |
| BM43832G | 2000 x 800 x 800 | con sottopiano | 2 | 500 |



(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038



AVORIO
piani laminato

Tavolo da lavoro e da imballaggio, ergonomico ed elevabile in altezza. La struttura, in lamiera di acciaio, è costituita da fiancate laterali mm. 80 x 40, spessore mm. 15/10, con innesto a scorrimento interno e predisposte al fissaggio di 4 viti M8 x 16 a fiancata, trasverso e profilo reggitubo. Le gambe hanno piastre saldate per il fissaggio a pavimento. Il tubo porta bobina, ø mm. 30 in acciaio verniciato, è agganciabile al profilo su 3 altezze diverse. Il piano in laminato, spessore mm. 29, è bordato in abs sui quattro lati. I montanti posteriori, realizzati in tubolare di mm. 40 x 40, sono dotati di tappi in plastica di chiusura. L'asolatura, con passo mm. 35, permette l'aggancio di mensole in lamiera inclinabili. **Dimensioni banco mm. 1500 x 840 x 780/1150 h.;** larghezza max del rotolo mm. 1400. L'art. BM380 è corredato di taglierina di mm. 1490, con taglio utile di mm. 1240, dotata di dispositivo anticaduta. **Portata kg 550*.**

 **plus** | Gambe
ELEVABILI.


| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|-------|-----------------------|-----------------------|--|
| BM380 | Tavolo da imballaggio | 1500 x 840 x 780/1150 | 2 mensole regolabili e orientabili, taglierina e 1 tubo portabobina (bobina esclusa) |
| BM381 | Tavolo da lavoro | 1500 x 840 x 780/1150 | 2 mensole regolabili e orientabili |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORINOTE
TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI PRE-MONTATI.
- PIANO E MENSOLE IN LAMINATO ANTIGRAFFIO.
- VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA DISSIPATIVA.

COLORE
DI SERIERAL 7035
struttura e
cassettieraPIANO
grigio chiaroNERO
sgabello

Postazione di lavoro in ESD realizzata in materiale antistatico dissipativo non soggetto a degrado né ad usura nel tempo. Piano di lavoro grigio chiaro in laminato antigraffio dissipativo con bordi in ABS di colore nero spessore mm. 25, completo di nodo di terra, braccialetto ESD per operatore, cavo di collegamento con terminazione a bottone maschio e bottone femmina. Il banco è corredato da montanti, traversi e pannello in lamiera di acciaio completo di 6 prese Schuko e interruttore magnetotermico. Cavo di alimentazione mm. 1700 fornito senza la presa terminale. I montanti sono completi di 1 mensola, 1 plafoniera e ganci di scorrimento. Piedini regolabili millimetrici. Portata kg 200*. **Dimensioni: mm. 1500 x 850 x 800/1950 h.** Conforme alla normativa IEC61340-5-1. Corredato di dichiarazione CE.

**+ plus** | Prodotti
ANTISTATICI.

DATI TECNICI

- Dimensioni mensola:
mm. 1500 x 350 x 25 h.
- Illuminazione plafoniera LED,
220-240V, colore 4200K

RESISTIVITÀ SUPERFICIALE

- R_s piano di lavoro $10^4\Omega < R_s < 10^9\Omega$
- R_s vernice $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$

art.
BA150GC

art. P222



Contenitore portaminuteria a bocca di lupo in polipropilene conduttivo ESD, idoneo per il picking dell'industria elettronica.
Dimensioni: mm. 105 x 170 x 75 h.

art.
BA41GCart.
1758A

Sgabello girevole antistatico con imbottitura in poliuretano espanso e rivestimento in poliuretano. La base è in metallo a cinque razze, le ruote sono in plastica dura antistatica. Seduta e schienale regolabili. Elevazione **mm. 450-560.** Conforme alla normativa IEC61340-5-1. Portata kg 120.

Cassettiera a 3 cassetti con altezza frontali di mm. 160. Struttura monoblocco in lamiera di acciaio di prima scelta, spessore mm. 8/10, costruita con materiali antistatici dissipativi che non permettono la generazione di cariche elettrostatiche. **Dotata di n. 4 ruote ø mm. 60 dissipative di cui 2 con freno.** Chiusura con chiave.

Dimensioni mm. 410 x 580 x 590 h.

Conforme alla normativa IEC61340-5-1.

Resistività superficiale

- R_s vernice $10^3\Omega < R_s < 10^9\Omega$

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



OFFICINA

STAZIONE DI RICARICA PER BATTERIE

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

- PRODOTTO FORNITO MONTATO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 5015

Stazione di ricarica **UNIVERSALE** per attrezzature quali trapani, avvitatori, ecc. realizzata in lamiera di acciaio spessore mm. 15/10 e base spessore mm. 50/10. N. 3 appositi ripiani, con separatori, sono adibiti alla ricarica mentre un ulteriore ripiano, con due zone colorate verde e rosso, permettono di separare le batterie cariche da quelle scariche. Un armadietto con chiusura con nottolini, permette di alloggiare i collegamenti elettrici delle specifiche stazioni di ricarica. La connessione alla rete elettrica è protetta da un interruttore automatico magnetotermico e differenziale, una spia luminosa indica che l'apparecchiatura è alimentata. Il cavo di alimentazione di mt. 5 è provvisto di spina industriale CEE. Dotata di 2 multiprese elettriche. Conforme alla Normativa Europea UNI EN 61439-1/2:2012 e dotata di dichiarazione di Conformità CE. **Dimensioni: mm. 820 x 400 x 1300 h.;** **Dimensioni piani mm. 495 x 300.** Tensione alimentazione 230V 50HZ 1F+N+T. Potenza massima 2300 W.

+ plus | Idoneo per tutti i caricabatteria.



NEW

art.
CB200B

• PRODOTTI FORNITI SMONTATI, TRANNE GLI SGABELLI FISSI.

FISSI

Sgabelli con sedute e basamenti fissi. Struttura in acciaio cromato. Sedili in legno multistrato di faggio verniciato al naturale oppure in legno imbottiti con poliuretano espanso e rivestiti in ecopelle colore nero (12,5% cotone - 87,5% pvc plastificato).



| ART. | ALTEZZA SEDUTA (mm) | DESCRIZIONE |
|------|---------------------|-------------|
| 1735 | 500 h. | Imbottito |
| 1736 | 470 h. | Faggio |
| 1740 | 750 h. | Imbottito |
| 1741 | 720 h. | Faggio |

GIREVOLI ERGONOMICI CON ELEVAZIONE A GAS

Sedili e schienali in poliuretano lavabile colore nero, parti metalliche in acciaio. Contatto permanente con schienale regolabile in altezza. Sedute girevoli e elevabili con alzata a gas. Cerchi poggiapiedi e raggiera in poliammide. Basi a 5 razze.



CON PATTINI

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|--------|------------------------|
| 175353 | da 390 a 510 h. |
| 175553 | da 670 a 840 h. |
| 1757 | da 570 a 820 h. |

CON RUOTE

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|--------|------------------------|
| 1753 | da 410 a 530 h. |
| 1755 | da 690 a 860 h. |
| 175751 | da 590 a 840 h. |

GIREVOLI IMBOTTITI CON ELEVAZIONE A GAS

Parti metalliche in acciaio verniciate a polveri epossidiche colore nero. Cerchi poggiatesta in acciaio cromato con raggiera in poliammide nero regolabili in altezza. Sedute girevoli e elevabili con alzata a gas. Schienali regolabili in altezza e profondità. Basi a 5 razze in polipropilene. Sedili in tondello ø mm. 350. Sedili e schienali anatomici con controscoocca in resina imbottiti con poliuretano espanso e rivestiti in poliuretano colore nero (12,5% cotone - 87,5% pvc plastificato).



art.
1770



art.
1771



art.
1772



art.
1773

CON PATTINI

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|------|------------------------|
| 1770 | da 420 a 550 h. |
| 1771 | da 420 a 550 h. |
| 1772 | da 570 a 830 h. |
| 1773 | da 590 a 850 h. |

CON RUOTE

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|--------|------------------------|
| 177051 | da 440 a 570 h. |
| 177151 | da 440 a 570 h. |
| 177251 | da 590 a 850 h. |
| 177351 | da 610 a 870 h. |

GIREVOLI IN FAGGIO CON ELEVAZIONE A GAS

Sedili e schienali in legno multistrato di faggio verniciato al naturale. Sedili in tondello ø mm. 350 sp. mm. 18. Sedili anatomici e schienali sp. mm. 9.



art.
1775



art.
1776



art.
1777



art.
1778

CON PATTINI

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|------|------------------------|
| 1775 | da 370 a 500 h. |
| 1776 | da 370 a 500 h. |
| 1777 | da 530 a 790 h. |
| 1778 | da 530 a 790 h. |

CON RUOTE

| ART. | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|--------|------------------------|
| 177551 | da 390 a 520 h. |
| 177651 | da 390 a 520 h. |
| 177751 | da 550 a 810 h. |
| 177851 | da 550 a 810 h. |

GIREVOLI CON ELEVAZIONE A VITE

Sgabelli con basamenti fissi e sedute girevoli e elevabili con alzata a vite. Strutture in acciaio verniciate colore bianco. Poggiapiedi fissi con protezione in gomma. Sedile in legno multistrato di faggio verniciato al naturale ø mm. 350 sp. mm. 18 oppure in legno imbottito con poliuretano espanso e rivestito in poliuretano colore nero (12,5% cotone - 87,5% pvc plastificato).



art.
1747



art.
1748

| ART. | DESCRIZIONE | SEDUTA REGOLABILE (mm) |
|------|-------------|------------------------|
| 1747 | Imbottito | da 610 a 730 h. |
| 1748 | Faggio | da 560 a 680 h. |

CAVALLETTO



RAL 5015

art.
C383B

DIMENSIONI LxPxH (mm)
510 x 510 x 750/1100

Struttura:
in tubolare e profilato
di acciaio, verniciatura
a polvere.

Rullo:
zincato con **cuscinetti**
ø mm. 48 x 440.



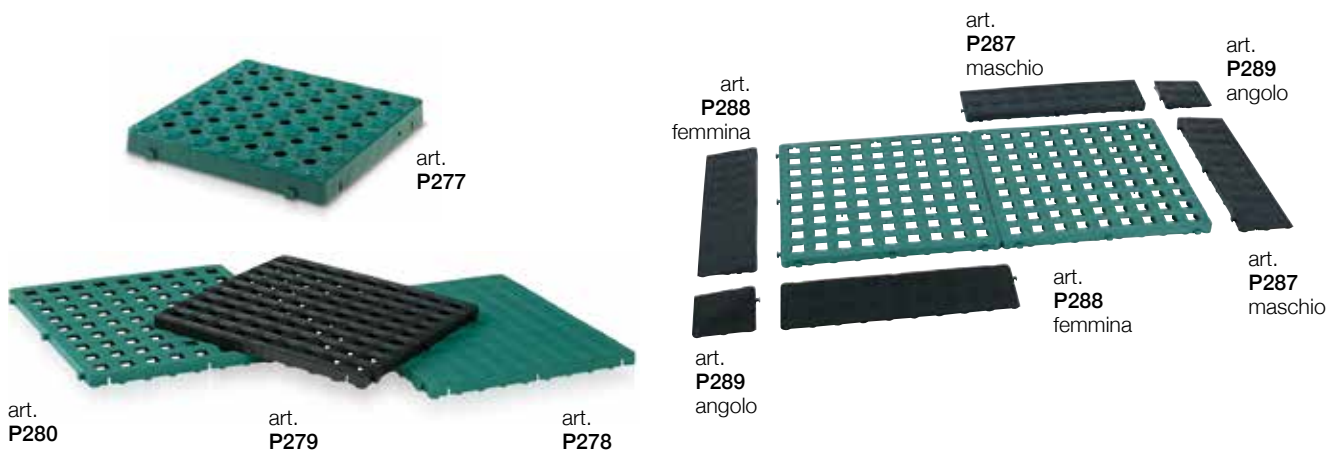
NERO



VERDE

PEDANE ANTISDRUCCIOLO

Pedane antisdrucciolo ad elementi componibili di facile installazione, resistenti a solventi, grassi e acidi (*).



| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COLORE | PREDISPOSIZIONE RACCORDI | MATERIALE |
|------|--|--------------------------|--------|-----------------------------|---------------|
| P277 | Pedana aperta antivibrazioni | 500 x 500 x 50 | verde | no | polipropilene |
| P278 | Pedana chiusa | 500 x 500 x 25 | verde | no | polipropilene |
| P279 | Pedana aperta indicata per oli emulsionabili | 500 x 500 x 25 | nero | no | polipropilene |
| P280 | Pedana aperta | 500 x 500 x 25 | verde | si | polietilene |
| P287 | Raccordo chiuso maschio | 500 x 130 x 25 | nero | - | polietilene |
| P288 | Raccordo chiuso femmina | 500 x 130 x 25 | nero | - | polietilene |
| P289 | Angolo chiuso | 130 x 130 x 25 | nero | - | polietilene |

TAPPETO ERGONOMICO ANTIFATICA

Tappeto antiaffaticamento ideale per postazioni in piedi in ambiente asciutto, realizzato con una stuoia ergonomica in poliuretano e resistente a temperature da -40° a +100°C. La speciale struttura della superficie a bolle stimola la circolazione sanguigna, riduce l'affaticamento delle gambe e della colonna vertebrale. La superficie è chiusa da un bordino discendente su tutti i lati.



NERO

TAPPETO
art. P240

DIMENSIONI LxPxH (mm)
800 x 600 x 14

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

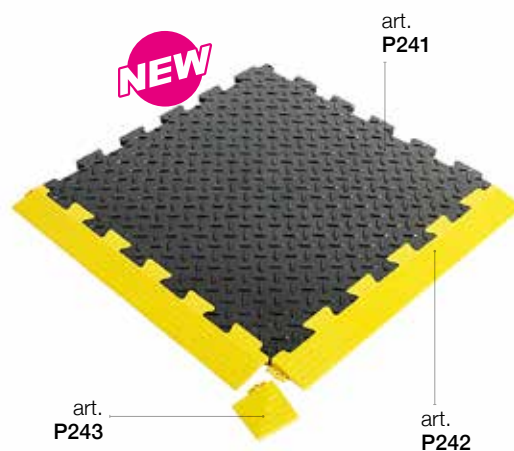


NERO
pedana



GIALLO
rampa e angolo

Pedana in PVC riciclato a incastro autoposante, con finitura a chicco di riso che garantisce un elevato fattore antiscivolo (R12). Non necessita di collanti. La struttura cellulare conferisce alla pedana un'elevata durevolezza e comfort, con proprietà defaticanti. Assorbe gli urti e il rumore. Conforme alla normativa EN 13501-1 per la resistenza al fuoco ed alla normativa DIN 51130 per la resistenza allo scivolamento. Peso: kg/mq. 9,8.



| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|----------------------------------|-----------------------|
| P241 | Pedana colore nero | 520 x 520 x 14 |
| P242 | Rampa in PVC colore giallo | 500 x 75 x 14 |
| P243 | Angolo di chiusura colore giallo | 60 x 60 x 14 |

ELENCO ACCESSORI

Cassetti pag. 63
Copertura e zoccoli pag. 61
Telai portaboccole pag. 64
Separatori pag. 66
Materiale di separazione pag. 67

NOTE TECNICHE

• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE



Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta, sono adatti a tutte le esigenze di stoccaggio degli utensili. Dotati di **dispositivo antiribaltamento** che consente l'apertura di un singolo cassetto alla volta e di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti, hanno maniglie munite di tappi laterali a filo del corpo armadio e corredate di etichetta in cartoncino bianco con pellicola trasparente. Possono essere completati con coperture in lamiera con tre bordi rialzati e tappetino gomma antiolio. I **cassetti ad estrazione 100% scorrono su guide telescopiche, su cuscinetti realizzati in materiale POM che consente maggiore resistenza all'usura oltre che uno scorrimento più silenzioso. Portata cassetti kg. 75 o kg. 200.** Le pareti fessurate con passo mm. 17 permettono l'inserimento dei separatori longitudinali e trasversali. **Portata massima armadi kg. 4800.**



ESTRAZIONE TELESCOPICA

Dimensioni: 717 x 725 mm.

Portata cassetto kg. 75 cad.

+ plus | Prodotti forniti **MONTATI.**



art.
AH510ANGC



art.
AH521ANGC



art.
AH522ANGC



art.
AH525ANGC

H. mm. 1000

Cassetti mm. 600 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|------------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH510ANGC | 6 cassetti | 2 | - | 2 | - | 1 | 1 |
| AH521ANGC | 7 cassetti | 2 | 3 | - | 1 | - | 1 |
| AH522ANGC | 8 cassetti | 3 | 1 | 3 | - | 1 | - |
| AH525ANGC | 9 cassetti | - | 9 | - | - | - | - |

ELENCO
ACCESSORI

Cassetti pag. 63
Copertura e zoccoli pag. 61
Telai portaboccole pag. 64
Separatori pag. 66
Materiale di separazione pag. 67

NOTE
TECNICHE

• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE
DI SERIE

 **RAL 7016**
scocche

 **RAL 7035**
cassetti



ESTRAZIONE TELESCOPICA

Dimensioni: 717 x 725 mm.

Portata cassetto kg. 75 cad.

+ plus | Prodotti forniti
MONTATI.



art.
AH503ANGC



art.
AH504ANGC



art.
AH505ANGC



art.
AH520ANGC

H. mm. 1000

Cassetti mm. 600 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|------------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH503ANGC | 6 cassetti | - | - | - | 6 | - |
| AH504ANGC | 6 cassetti | - | 3 | - | - | 3 |
| AH505ANGC | 8 cassetti | 4 | - | 2 | 1 | 1 |
| AH520ANGC | 10 cassetti | 6 | 3 | - | 1 | - |

ELENCO ACCESSORI

Cassetti pag. 63
Copertura e zoccoli pag. 61
Telai portaboccole pag. 64
Separatori pag. 66
Materiale di separazione pag. 67

NOTE TECNICHE

• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE



RAL 7016
scocche



RAL 7035
cassetti



ESTRAZIONE TELESCOPICA

Dimensioni: 717 x 725 mm

Portata cassetto kg. 75 cad.

+ plus | Prodotti forniti MONTATI.



art.
AH550ANGC



art.
AH552ANGC

H. mm. 1325

Cassetti mm. 600 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|------------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH550ANGC | 11 cassetti | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | - |
| AH552ANGC | 10 cassetti | 5 | 1 | - | 3 | - | 1 |



art.
AH570ANGC



art.
AH572ANGC

H. mm. 1625

Cassetti mm. 600 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|------------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH570ANGC | 12 cassetti | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | - |
| AH572ANGC | 13 cassetti | 3 | 7 | - | 2 | - | 1 |

**ELENCO
ACCESSORI**

Cassetti pag. 63
Copertura e zoccoli pag. 61
Telai portaboccole pag. 64
Separatori pag. 66
Materiale di separazione pag. 67

**NOTE
TECNICHE**

• **VERNICIATURA A POLVERE.**

**COLORE
DI SERIE**

 **RAL 7016**
scocche

 **RAL 7035**
cassetti



ESTRAZIONE TELESCOPICA

Dimensioni: 1023 x 725 mm.

Portata cassetto kg. 75 cad.

+ plus | Prodotti forniti
MONTATI.



art.
AH554ANGC



art.
AH555ANGC

H. mm. 1000

Cassetti mm. 900 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|------------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH554ANGC | 7 cassetti | 2 | - | 2 | 2 | 1 |
| AH555ANGC | 9 cassetti | - | 9 | - | - | - |



art.
AH556ANGC



art.
AH558ANGC

H. mm. 1325

Cassetti mm. 900 x 600.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 125 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 | H. FRONTALE mm. 300 |
|------------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH556ANGC | 10 cassetti | 3 | 2 | - | 4 | 1 | - |
| AH558ANGC | 9 cassetti | 1 | 4 | - | 3 | - | 1 |

ELENCO
ACCESSORI

Cassetti pag. 63

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DELLE SCOCHE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7016



art.
AH512AN

art.
AH501AN

art.
AH511AN

art.
AH538AN

art.
AH516AN

art.
AH519AN

DA ATTREZZARE CON CASSETTI

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI INTERNE LxPxH (mm) |
|---------|-------------------------------|-------------------------------------|
| AH512AN | 717 x 725 x 850 | 600 x 600 x 750 |
| AH501AN | 717 x 725 x 1000 | 600 x 600 x 900 |
| AH511AN | 717 x 725 x 1325 | 600 x 600 x 1225 |
| AH538AN | 717 x 725 x 1625 | 600 x 600 x 1525 |
| AH516AN | 1023 x 725 x 1000 | 900 x 600 x 900 |
| AH519AN | 1023 x 725 x 1325 | 900 x 600 x 1225 |



ZOCCOLI INFORCABILI

Frontalino asportabile per l'inforco.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER PORTAUTENSILI |
|---------|-----------------------|-------------------|
| AH528AN | 715 x 695 x 100 | mm. 717 x 725 |
| AH524AN | 1021 x 695 x 100 | mm. 1023 x 725 |



COPERTURE in lamiera

Con bordino su 3 lati e tappetino in gomma centorighe. (Da fissare con biadesivo). **Colore nero Ral 9005.**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER PORTAUTENSILI |
|-------|-----------------------|-------------------|
| AH506 | 717 x 725 x 20 | mm. 717 x 725 |
| AH507 | 1023 x 725 x 20 | mm. 1023 x 725 |

ELENCO ACCESSORI

Cassetti pag. 63
Telai portaboccole pag. 64
Separatori pag. 66
Materiale di separazione pag. 67

NOTE TECNICHE

• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7016
scocche


RAL 7035
ante, piani
e cassetti

Realizzati in lamiera d'acciaio. I montanti verticali con fori a passo mm. 25 permettono l'inserimento a varie altezze dei cassetti mm. 600 x 600 e ripiani con guide telescopiche completamente estraibili. Ante scorrevoli con serratura ad incastro e cilindro di sicurezza.



ANTE SCORREVOLI
Dimensioni 1430 x 780 x 1000 h. mm.

+ plus Prodotti forniti MONTATI.



art.
AH411ANGC



art.
AH465ANGC

| ART. | COMPOSIZIONE | CASSETTI H. FRONTALE mm. 75 | CASSETTI H. FRONTALE mm. 150 | PIANO ESTRAIBILE INGOMBRO H. mm. 75 |
|------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| AH411ANGC | Da attrezzare | - | - | - |
| AH465ANGC | 4 cassetti e 2 piani | 2 | 2 | 2 |



PIANO ESTRAIBILE
in lamiera d'acciaio,
dotato di guide telescopiche,
completamente estraibili.
Portata kg. 75. **Colore Ral 7035**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|----------------|--------------------------|
| AH315GC | 600 x 600 x 75 |



PIANO REGOLABILE
Portata kg. 100.
Colore Ral 7035.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|----------------|--------------------------|
| AH312GC | 662 x 625 x 75 |



COPERTURA in lamiera
con bordino su 3 lati e tappetino
in gomma centorighe. (Da fissare
con biadesivo).
Colore Nero Ral 9005.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------|
| AH509 | 1430 x 780 x 20 |

**ELENCO
ACCESSORI**

Telai portaboccole pag. 64
Separatori pag. 66
Materiale di separazione pag. 67

**NOTE
TECNICHE**

• **VERNICIATURA A POLVERE.**

**COLORE
DI SERIE**


RAL 7035

Realizzati in lamiera di acciaio e dotati di guide telescopiche completamente estraibili. Le pareti perimetrali fessurate con un passo di mm. 17 permettono, insieme alla vasta gamma di materiale di separazione, un adattamento perfetto ai pezzi da immagazzinare. I cassetti sono muniti di una maniglia in alluminio completa di tappi laterali, di cartoncino e di pellicola trasparente. Gancio per il sistema antiribaltamento (apertura di un solo cassetto alla volta).

CASSETTI PER SCOCHE

717 x 725 mm. e 1430 x 780 mm.

Dimensioni utili: mm. 600 x 600.



PORTATA kg. 75

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) |
|---------|------------------|---------------|
| AH320GC | 75 | 57 |
| AH321GC | 100 | 82 |
| AH322GC | 125 | 107 |
| AH325GC | 150 | 132 |
| AH327GC | 200 | 182 |
| AH313GC | 300 | 282 |

PORTATA kg. 200 - Su richiesta consegna 40 giorni.

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) |
|---------|------------------|---------------|
| AH420GC | 75 | 57 |
| AH421GC | 100 | 82 |
| AH422GC | 125 | 107 |
| AH425GC | 150 | 132 |
| AH427GC | 200 | 182 |
| AH413GC | 300 | 282 |

CASSETTI PER SCOCHE

1023 x 725 mm.

Dimensioni utili: mm. 900 x 600.



PORTATA kg. 75

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) |
|---------|------------------|---------------|
| AH429GC | 75 | 57 |
| AH430GC | 100 | 82 |
| AH431GC | 125 | 107 |
| AH432GC | 150 | 132 |
| AH434GC | 200 | 182 |
| AH448GC | 300 | 282 |

PORTATA kg. 200 - Su richiesta consegna 40 giorni.

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) |
|---------|------------------|---------------|
| AH529GC | 75 | 57 |
| AH530GC | 100 | 82 |
| AH531GC | 125 | 107 |
| AH532GC | 150 | 132 |
| AH534GC | 200 | 182 |
| AH548GC | 300 | 282 |



RAL 7016
supporto



ROSSO
boccole

TELAI PORTABOCCOLE PER CASSETTI

Supporto in lamiera d'acciaio completo di boccole in abs rosso. I supporti vengono appoggiati direttamente sul fondo dei cassetti.



PER CASSETTI 600 x 600 mm.

| ART. | UTENSILI | H. TELAIO (mm) | NUMERO UTENSILI |
|--------------|----------|-------------------|--------------------|
| AH101 | SK 30 | 80 | 64 |
| AH102 | SK 40 | 100 | 52 |
| AH103 | SK 50 | 145 | 25 |
| AH104 | VDI 30 | 60 | 64 |
| AH106 | VDI 40 | 60 | 52 |
| AH107 | HSK 40 | 60 | 64 |
| AH108 | HSK 50 | 60 | 52 |
| AH109 | HSK 63 | 60 | 39 |
| AH111 | HSK 80 | 60 | 25 |
| AH112 | HSK 100 | 60 | 20 |

PER CASSETTI 900 X 600 mm.

| ART. | UTENSILI | H. TELAIO (mm) | NUMERO UTENSILI |
|--------------|----------|-------------------|--------------------|
| AH113 | SK 30 | 80 | 96 |
| AH114 | SK 40 | 100 | 78 |
| AH116 | SK 50 | 145 | 35 |
| AH117 | VDI 30 | 60 | 96 |
| AH118 | VDI 40 | 60 | 78 |
| AH119 | HSK 40 | 60 | 96 |
| AH121 | HSK 50 | 60 | 78 |
| AH122 | HSK 63 | 60 | 61 |
| AH123 | HSK 80 | 60 | 35 |
| AH124 | HSK 100 | 60 | 28 |

ELENCO ACCESSORI


Separatori pag. 66
Materiale di separazione pag. 67

NOTE TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE


RAL 7016
scocche


RAL 7035
cassetti

Realizzati in lamiera di acciaio. I montanti verticali con fori a passo 25 mm. permettono l'inserimento di cassetti di diverse altezze frontali. Dotati di serratura con maniglie munite di tappi laterali a filo del corpo armadio, coperture in lamiera con 4 bordi rialzati e tappetino gomma antiolio, etichetta in cartoncino bianco con pellicola trasparente. Ogni cassetto è dotato di dispositivo di bloccaggio che garantisce l'apertura di un cassetto alla volta. **Portata cassetto kg. 75.** Ruote ø mm. 100 (2 fisse e 2 girevoli con freno). Portata kg. 400.



+ plus | Prodotti forniti MONTATI.



art.
AH250ANGC



art.
AH255ANGC

Dimensioni mm. **1023 x 572 x 860 h.**
Dimensioni utili cassetti mm. 900 x 450.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|------------------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| AH250ANGC | 6 cassetti | 4 | - | 2 | - |
| AH255ANGC | 4 cassetti | - | 2 | - | 2 |



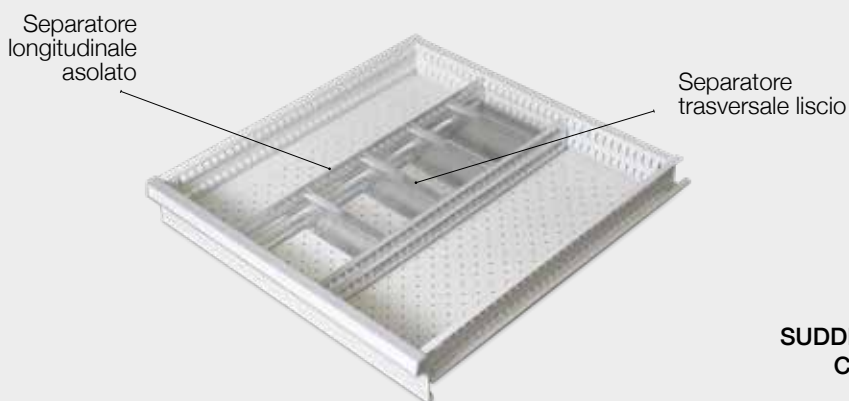
ZINCATO
longitudinali



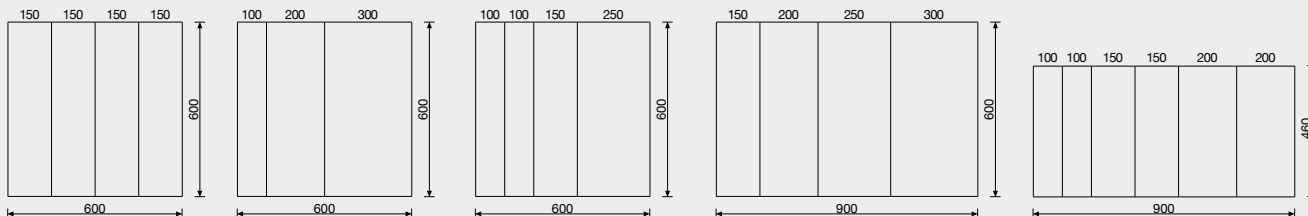
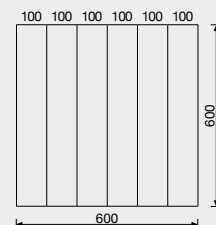
ALLUMINIO
trasversali

SUDDIVISIONE PER CASSETTI

I separatori longitudinali asolati sono in lamiera zincata con fessurazione passo mm. 17. I separatori trasversali lisci sono in lamiera di alluminio stampata a freddo senza fessurazione. Tutti i separatori sono predisposti per il fissaggio sul fondo forato dei cassettei.



**ESEMPI
SUDDIVISIONE
CASSETTI**



SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

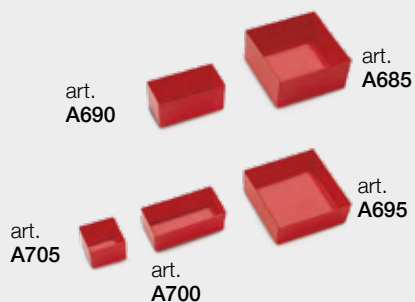
SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

| H. FRONTALE CASSETTO (mm) | PROFONDITÀ CASSETTO mm. 450 | PROFONDITÀ CASSETTO mm. 600 | LUNGHEZZA (mm) | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 75 | AH334 | AH679 | AH672 | AH656 | AH664 | AH636 | AH657 |
| 100/125 | AH335 | AH681 | AH653 | AH654 | AH659 | AH662 | AH682 |
| 150 | AH336 | AH683 | AH622 | AH655 | AH684 | AH637 | AH629 |
| 200 | AH331 | AH666 | | AH641 | AH667 | AH638 | AH751 |
| 300 | | AH621 | | | AH633 | | AH643 |



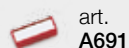
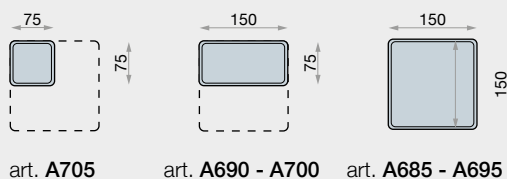
ROSSO

MATERIALE DI SEPARAZIONE
PER CASSETTI



VASCHETTE

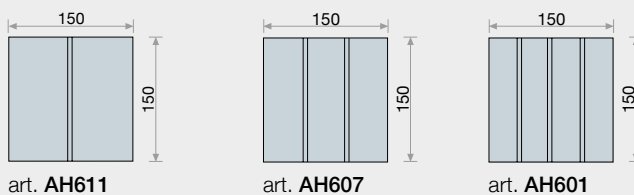
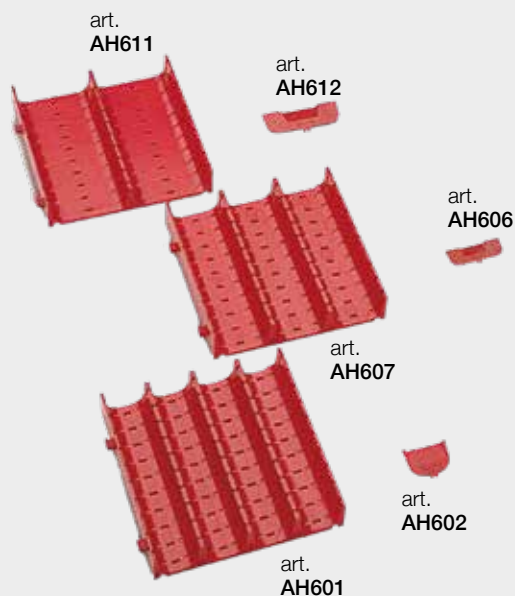
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | H FRONTALE CASSETTO (mm) |
|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| A705 | 75 x 75 x 52 | 75 |
| A700 | 150 x 75 x 52 | 75 |
| A695 | 150 x 150 x 52 | 75 |
| A690 | 150 x 75 x 71 | 100 |
| A685 | 150 x 150 x 71 | 100 |



art.
A691

PORTACARTELLINO

| ART. | NOTE |
|-------------|---|
| A691 | per vaschette, con etichetta in cartoncino bianco e protezione in PVC trasparente |



ELEMENTI MODULARI di mm. 150 x 150 x 28 h.

| ART. | CORSIA (mm) | TOTALE CORSIE |
|--------------|-------------|---------------|
| AH601 | 33 | 4 |
| AH607 | 45 | 3 |
| AH611 | 70 | 2 |

SEPARATORI / PORTACARTELLINI

| ART. | NOTE |
|--------------|-------------------------|
| AH602 | per modulare art. AH601 |
| AH606 | per modulare art. AH607 |
| AH612 | per modulare art. AH611 |

ELENCO
ACCESSORI

Suddivisioni per cassetti pag. 70
Cassetti pag. 70
Staffe e Tasselli pag. 69
Top pag. 69

NOTE
TECNICHE

• VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7000
scocche



RAL 7035
cassetti

Dotati di **dispositivo antiribaltamento** (che permette l'apertura di un solo cassetto per volta) e di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti. Portata piano superiore kg. 80. I cassetti scorrono su **guide ad estrazione 100% e portata fino a kg. 70. (Portate valide solo con fissaggio a pavimento - vedere tasselli a pag. 69)**. Le pareti fessurate permettono l'inserimento dei separatori longitudinali asolati e trasversali lisci; i cassetti sono corredati di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente. **Portata massima kg. 900. Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando i cassetti a pag. 70.**



ESTRAZIONE TOTALE 100%
Dimensioni: 717 x 600 mm.
Portata cassetto: kg. 70.

+ plus | Prodotti forniti MONTATI.



art.
A920GSC



art.
A925GSC

H. mm. 1000

Cassetti: mm. 600 x 450.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|---------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| A920GSC | 8 cassetti | 2 | 4 | 1 | 1 |
| A925GSC | 9 cassetti | - | 9 | - | - |



ESTRAZIONE TOTALE 100%
Dimensioni: 1023 x 600 mm.
Portata cassetto: kg. 50.



art.
A935GSC



art.
A940GSC

H. mm. 1000

Cassetti: mm. 900 x 450.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE mm. 75 | H. FRONTALE mm. 100 | H. FRONTALE mm. 150 | H. FRONTALE mm. 200 |
|---------|--------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| A935GSC | 8 cassetti | 2 | 4 | 1 | 1 |
| A940GSC | 8 cassetti | - | 6 | 2 | - |

ELENCO
ACCESSORI

Cassetti pag. 70

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DELLE SCOCHE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7000



art.
A950GS



art.
A955GS

H. mm. 1000 DA ATTREZZARE

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI INTERNE LxPxH (mm) |
|--------|-------------------------------|-------------------------------------|
| A950GS | 717 x 600 x 1000 | 600 x 450 x 900 |
| A955GS | 1023 x 600 x 1000 | 900 x 450 x 900 |



art.
A922



art.
A927

TOP per portautensili

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COLORE |
|------|-----------------------------------|-----------------------|--------|
| A922 | Top a 4 bordi rivestimento in pvc | 717 x 602 x 22 | NERO |
| A927 | Top a 3 bordi rivestimento in pvc | 1024 x 601 x 30 | NERO |



CASSETTI
pag. 70



STAFFE E TASSELLI

| ART. | DESCRIZIONE |
|------|---|
| A825 | 2 staffe e 2 tasselli M6 x 65 per fissaggio a pavimento |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7035



ZINCATO
longitudinali



ALLUMINIO
trasversali

**ESTRAZIONE
TOTALE 100%**

CASSETTI

Ogni cassetto è corredato di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente. Le pareti interne sono fessurate con passo mm. 17 e il fondo è forato per consentire il fissaggio dei separatori.



PER SCOCHE mm. 717 x 600

Dimensioni utili: mm. 600 x 450.

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) | PORTATA (kg) |
|--------|------------------|---------------|--------------|
| A965GC | 75 | 61 | 70 |
| A966GC | 100 | 86 | 70 |
| A967GC | 150 | 136 | 70 |
| A968GC | 200 | 186 | 70 |

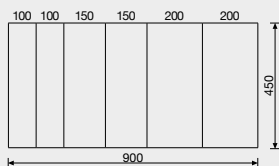
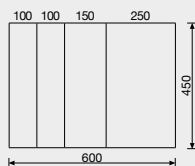
PER SCOCHE mm. 1023 x 600

Dimensioni utili: mm. 900 x 450.

| ART. | H. FRONTALE (mm) | H. UTILE (mm) | PORTATA (kg) |
|--------|------------------|---------------|--------------|
| A970GC | 75 | 61 | 50 |
| A971GC | 100 | 86 | 50 |
| A972GC | 150 | 136 | 50 |
| A973GC | 200 | 186 | 50 |



ESEMPI SUDDIVISIONE CASSETTI



SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

| H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) | LUNGHEZZA mm. 450 | LUNGHEZZA (mm) | | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 75 | 50 | AH334 | AH672 | AH656 | AH664 | AH636 | AH657 |
| 100 | 75 | AH335 | AH653 | AH654 | AH659 | AH662 | AH682 |
| 150 | 125 | AH336 | AH622 | AH655 | AH684 | AH637 | AH629 |
| 200 | 175 | AH331 | | AH641 | AH667 | AH638 | AH751 |

ELENCO
ACCESSORI

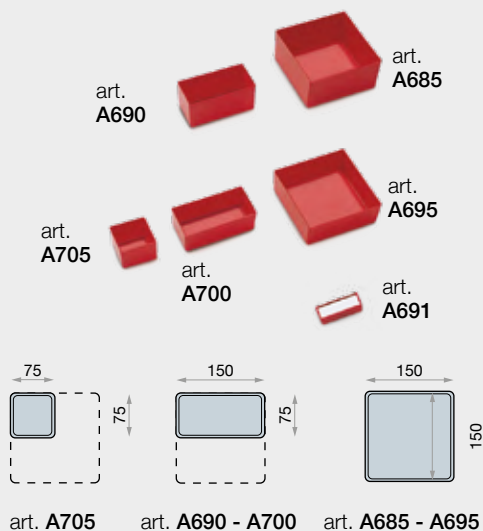
NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

Cassetti pag. 70



ROSSO

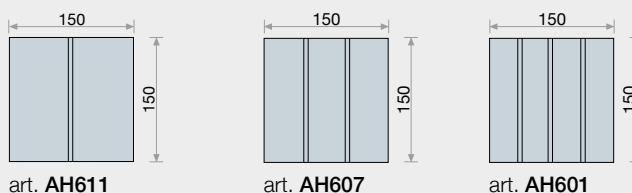
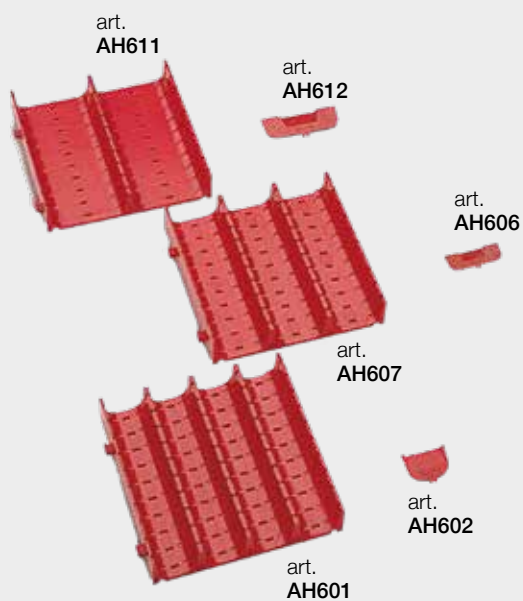


VASCHETTE per cassetti.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | H FRONTALE CASSETTO (mm) |
|------|--------------------------|-----------------------------|
| A705 | 75 x 75 x 52 | 75 |
| A700 | 150 x 75 x 52 | 75 |
| A695 | 150 x 150 x 52 | 75 |
| A690 | 150 x 75 x 71 | 100 |
| A685 | 150 x 150 x 71 | 100 |

PORTACARTELLINO

| ART. | NOTE |
|------|---|
| A691 | per vaschette, con etichetta in cartoncino bianco e protezione in PVC trasparente |



ELEMENTI MODULARI mm. 28 h., per cassetti.

| ART. | CORSIA (mm) | TOTALE CORSIE |
|-------|-------------|---------------|
| AH601 | 33 | 4 |
| AH607 | 45 | 3 |
| AH611 | 70 | 2 |

SEPARATORI / PORTACARTELLINI

| ART. | NOTE |
|-------|-------------------------|
| AH602 | per modulare art. AH601 |
| AH606 | per modulare art. AH607 |
| AH612 | per modulare art. AH611 |



RAL 7035
carrello e mensola



RAL 7000
telai



art.
A210GCS

Realizzato in lamiera di acciaio con verniciatura a polvere, si adatta a tutte le esigenze di trasporto e sicurezza degli utensili. Corredato di manico e ruote ø mm. 125 in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 con freno). **Portata massima carrello kg. 500.**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|----------|--------------------------|--|
| CARRELLO | 1064 x 512 x 892 | <ul style="list-style-type: none"> 1 mensola laterale con copertura in gomma 1 telaio portaboccole fisso a 3 file con supporti orizzontali 2 telai portaboccole a 1 fila con supporti inclinati |
| MENSOLA | 489 x 306 | |

Boccole a pag. 76 - Schema capacità pag. 75

ELENCO
ACCESSORI

Boccole pag. 76
Tasselli pag. 74

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.
- PER VERIFICARE LA QUANTITÀ DI BOCCOLE PER OGNI TELAIO VEDERE pag. 75.
- BOCCOLE ESCLUSE.

COLORE
DI SERIE



Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta. Corredati di 4 staffe (2 a pavimento e 2 a parete), senza tasselli. **Portata kg. 800.** Disponibili in due versioni, a giorno oppure con ante battenti rinforzate dotate di serratura con aste e chiusura in 3 punti.

È obbligatorio fissare gli armadi a pavimento o a parete. Se i cassetti vengono inseriti ad una altezza maggiore di mm. 1000 da terra è tassativo il fissaggio a parete.



art.
A350GCS



art.
A355GCGC



art.
A360GCS



art.
A365GCGC

Dimensioni esterne mm. 1023 x 555 x 2000 h.
Dimensioni utili interne: mm. 998 x 500 x 1850 h.

BOCCOLE IN FOTO ESCLUSE

| ART. | NOTE | COMPOSIZIONE |
|----------|------------|---|
| A350GCS | senza ante | 4 telai inclinati |
| A355GCGC | senza ante | 2 telai inclinati e 2 cassetti con telaio |
| A360GCS | con ante | 4 telai inclinati |
| A365GCGC | con ante | 2 telai inclinati e 2 cassetti con telaio |

ELENCO
ACCESSORI

Cassetto pag. 74
Piano pag. 74
Telai Portaboccole pag. 75
Tasselli pag. 74

NOTE
TECNICHE

• **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE
DI SERIE

 **RAL 7035**
 **ZINCATO
piani**



art.
A370GC



art.
A375GCGC



art.
A372GC



art.
A371GC

ARMADI

Dimensioni esterne mm. 1023 x 555 x 2000 h.

Dimensioni utili interne: mm. 998 x 500 x 1850 h.

| ART. | NOTE | COMPOSIZIONE |
|-----------------|----------|----------------------|
| A370GC | con ante | 4 piani |
| A375GCGC | con ante | 4 piani e 1 cassetto |
| A372GC | a giorno | vuoto, da attrezzare |
| A371GC | con ante | vuoto, da attrezzare |



Telai Portaboccole pag. 77

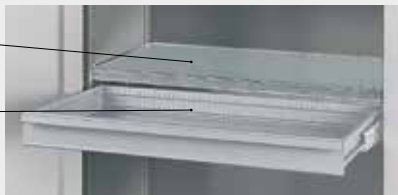
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

RAL 7035
cassetti

ZINCATO
piani e separatori

art.
A380

art.
A385GC



PIANO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------------|-----------------------|------------------|
| A380 | 995 x 500 x 35 | 100 |

CASSETTO GUIDE TELESCOPICHE

con pareti fessurate e fondo forato.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|---------------|---|------------------|
| A385GC | 960 x 500 x 100 esterne 900 x 450 x 85 interne | 100 |

Il peso complessivo caricato nei cassetti non deve superare Kg. 350 per ogni armadio.

**ESEMPIO
SUDDIVISIONE
CASSETTI**



SEPARATORI

LONGITUDINALI ASOLATI

TRASVERSALI LISCI

| H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) | LUNGHEZZA mm. 450 | LUNGHEZZA (mm) | | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| 100 | 75 | AH335 | AH653 | AH654 | AH659 | AH662 | AH682 |



art.
A391

TASSELLI

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------------|---|
| A391 | Corredo di 2 tasselli (vite M8) ø 8 x 75 per fissaggio a pavimento |

(*) Le portate si intendono per carichi uniformemente distribuiti e valide solo con fissaggio a pavimento o a parete.

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

Boccole pag. 76


RAL 7000
telai per armadi
e cassette


RAL 7035
telaio da banco



art.
A387GS

TELAIO PORTABOCCOLE A 3 FILE PER CASSETTO

Va in appoggio sul fondo del cassetto.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DESCRIZIONE |
|---------------|-----------------------|--|
| A387GS | 894 x 446 | Completo di supporti di mm. 63/130 h. e per lunghezze coni di mm. 93/193 |



art.
A395GS

TELAIO PORTABOCCOLE INCLINATO A 3 FILE PER ARMADIO

Si fissa direttamente all'armadio con 4 piastre, 4 viti TE 10 x 25 con dado e rondella dentellata di corredo.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| A395GS | 965 x 444 x 68 |



art.
A140GC

TELAIO PORTABOCCOLE DA BANCO A 3 FILE

Costruito in lamiera di acciaio, completo di vaschetta con fondo ricoperto in gomma.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| A140GC | 565 x 450 x 351 |

BOCCOLE IN FOTO ESCLUSE

SCHEMA CAPACITÀ TELAI PORTABOCCOLE

| BOCCOLE ART. | UTENSILI | QUANTITÀ BOCCOLE PER FILA TELAI | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|--------|--------|
| | | A140GC - CARRELLO art. A210GCS | A387GS | A395GS |
| A100 | ISO 30 | 8 | 13 | 14 |
| A105 | ISO 40 | 8 | 13 | 14 |
| A110 | ISO 45 | 6 | 10 | 11 |
| A115 | ISO 50 | 5 | 8 | 9 |
| A120 | VDI 30 | 8 | 13 | 14 |
| A125 | VDI 40 | 6 | 10 | 11 |
| A130 | VDI 50 | 6 | 10 | 11 |
| A131 | VDI 60 | 5 | 8 | 9 |
| A132 | CONO MORSE 2 | 8 | 13 | 14 |
| A133 | CONO MORSE 3 | 8 | 13 | 14 |
| A134 | CONO MORSE 4 | 8 | 13 | 14 |
| A135 | CONO MORSE 5 | 6 | 10 | 11 |
| A142 | HSK A40 - B50 | 8 | 13 | 14 |
| A144 | HSK A50 - B63 | 6 | 10 | 11 |
| A146 | HSK A63 - B80 | 6 | 10 | 11 |
| A148 | HSK A80 - B100 | 5 | 8 | 8 |
| A150 | HSK A100 - B125 | 5 | 8 | 8 |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

• PER VERIFICARE LA QUANTITÀ DI
BOCCOLE PER OGNI TELAIO VEDERE
pag. 75.



ROSSO
boccole



BOCCOLE PER UTENSILI

Realizzate in materiale plastico antiurto.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER UTENSILI | FORO | |
|-------------|--------------------------|-----------------|-------------|-------------|
| | | | SUP. ø (mm) | INF. ø (mm) |
| A100 | 65 x 138 x 48 | ISO 30 | 32,5 | 20,6 |
| A105 | 65 x 138 x 63 | ISO 40 | 45,3 | 29,0 |
| A110 | 83 x 138 x 63 | ISO 45 | 58,5 | 42,0 |
| A115 | 101 x 138 x 63 | ISO 50 | 71,2 | 55,0 |
| A120 | 65 x 138 x 76 | VDI 30 | 30,5 | 16,0 |
| A125 | 83 x 138 x 84 | VDI 40 | 40,5 | 22,0 |
| A130 | 83 x 138 x 99 | VDI 50 | 50,5 | 30,0 |
| A131 | 101 x 138 x 114 | VDI 60 | 60,5 | 38,0 |
| A132 | 64 x 138 x 50 | CONO MORSE 2 | 18,4 | 15,5 |
| A133 | 64 x 138 x 50 | CONO MORSE 3 | 24,4 | 22,0 |
| A134 | 64 x 138 x 50 | CONO MORSE 4 | 31,7 | 28,8 |
| A135 | 82 x 138 x 50 | CONO MORSE 5 | 45,0 | 42,0 |
| A142 | 64 x 138 x 30 | HSK A40 - B50 | 30,5 | 27,0 |
| A144 | 82 x 138 x 30 | HSK A50 - B63 | 37,5 | 35,0 |
| A146 | 82 x 138 x 30 | HSK A63 - B80 | 47,5 | 46,0 |
| A148 | 106 x 138 x 30 | HSK A80 - B100 | 60,5 | 58,0 |
| A150 | 106 x 138 x 30 | HSK A100 - B125 | 76,0 | 73,0 |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

Suddivisioni per cassetti pag. 78

• **VERNICIATURA A POLVERE.**



RAL 7038
scocche



RAL 5015
cassetti

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 10/10, stampata e sagomata a freddo. I cassetti scorrono su **guide semplici con cuscinetti a sfera**, hanno altezza frontale mm. 70, 140 e 210, maniglia ricavata, pareti fessurate per l'inserimento di separatori longitudinali asolati e trasversali lisci. Dotati di **dispositivo antiribaltamento** (che permette l'apertura di un solo cassetto per volta) e di serratura con chiusura simultanea di tutti i cassetti (**Portata kg. 30 ciascuno**).

+ plus | Prodotti forniti MONTATI.



art.
B1285GB



art.
B1290GB



art.
B1300GB



art.
B1305GB



CARRELLO
art. **B1310GB**
Parte superiore con gomma antiscivolo e antioilo spessore mm. 2. Ruote ø mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti).

Dimensioni esterne LxPxH:
mm. 550 x 740 x 840 h.

Con 5 cassetti:

- 2 con h. frontale mm. 70
- 2 con h. frontale mm. 140
- 1 con h. frontale mm. 210

PORTATA
kg. 300.

PORTAUTENSILI

Dimensioni esterne: **mm. 550 x 665 x 1000 h.**
Dimensioni utili interne: mm. 453 x 540 x 910 h.

| ART. | COMPOSIZIONE | H. FRONTALE | H. FRONTALE | H. FRONTALE |
|----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | mm. 70 | mm. 140 | mm. 210 |
| B1285GB | 7 cassetti | 2 | 4 | 1 |
| B1290GB | 9 cassetti | 5 | 4 | - |
| B1300GB | 9 cassetti | 6 | 2 | 1 |
| B1305GB | 7 cassetti | 1 | 6 | - |

(*) Le portate si intendono per carichi uniformemente distribuiti e valide solo con fissaggio a pavimento o a parete.

ELENCO
ACCESSORI

Culle e vaschette pag. 79

NOTE
TECNICHE

- **VERNICIATURA A POLVERE.**
- **È NECESSARIO CHE LA SOMMA IN ALTEZZA DEI FRONTALI DEI CASSETTI CORRISPONDA ALL'ALTEZZA UTILE DELLA SCOCCA O DEL CARRELLO.**

COLORE
DI SERIE



RAL 7038



SCOCCA
art. **B1320**

**SCOCCA
DA ATTREZZARE**

Scocca con serratura senza cassette.

Da attrezzare per mm. 910 h.

art. **B1320**

DIMENSIONI ESTERNE
LxPxH (mm)
550 x 665 x 1000



CARRELLO
art. **B1325**

**CARRELLO
DA ATTREZZARE**

Parte superiore con gomma antiscivolo e antiolio spessore mm. 2. Ruote ø mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti).

Da attrezzare per mm. 630 h.

art. **B1325**

PORTATA **kg. 300.**

DIMENSIONI ESTERNE
LxPxH (mm)
550 x 740 x 840



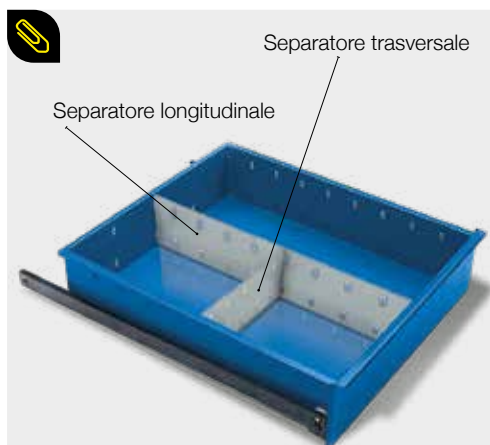
RAL 5015



CASSETTI - ESTRAZIONE 85%

Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati; le pareti laterali sono fessurate con passo mm. 60. Dimensioni utili interne: mm. 453 x 540.

| ART. | H. FRONTALE | H. UTILE | PORTATA (*) (Kg) |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| | ESTERNA LxPxH (mm) | INTERNA LxPxH (mm) | |
| B1335B | 70 | 48 | 30 |
| B1340B | 140 | 118 | 30 |
| B1345B | 210 | 188 | 30 |



Separatore longitudinale

Separatore trasversale

SUDDIVISIONE CASSETTI

I separatori longitudinali asolati sono in lamiera zincata con fessurazione passo mm. 60 pari a quella dei cassette e sono predisposti per il fissaggio sul fondo. I separatori trasversali lisci sono in lamiera zincata.

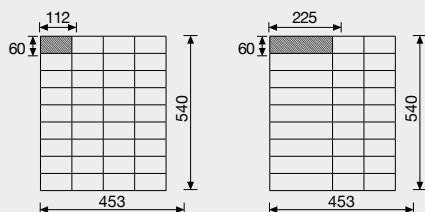
SEPARATORI LONGITUDINALI ASOLATI

| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1160 | 540 | 70 | 48 |
| B1175 | 540 | 140 | 118 |
| B1190 | 540 | 210 | 188 |

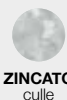
SEPARATORI TRASVERSALI LISCI

| ART. | LUNGHEZZA (mm) | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | H. SEPARATORE (mm) |
|--------------|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| B1165 | 112 | 70 | 48 |
| B1180 | 112 | 140 | 118 |
| B1195 | 112 | 210 | 188 |
| B1170 | 225 | 70 | 48 |
| B1185 | 225 | 140 | 118 |
| B1200 | 225 | 210 | 188 |

ESEMPI SUDDIVISIONE



(*) Le portate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



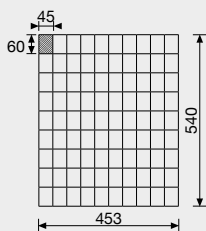
art.
B1205



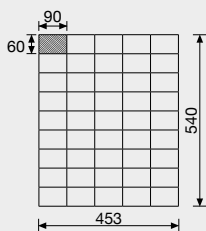
art.
B1210



art.
B1215



art.
B1220



KIT CULLE IN LAMIERA ZINCATA PER CASSETTI
per cassette con frontale mm. 70 h.

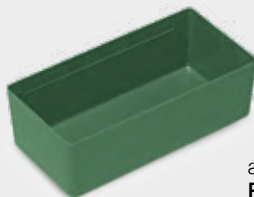
| ART. | CORSIA (mm) | TOTALE CORSIE |
|--------------|-------------|---------------|
| B1205 | 45 | 10 |
| B1210 | 90 | 5 |

SEPARATORI / PORTACARTELLINI PER CULLE

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| B1215 | Separatore di mm. 43 per culla art. B1205 |
| B1220 | Separatore di mm. 88 per culla art. B1210 |



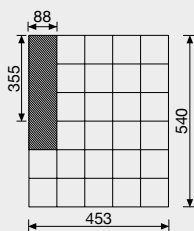
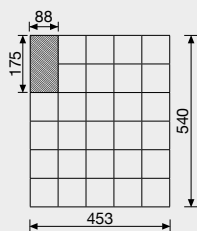
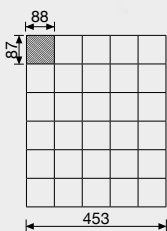
art.
P605



art.
P606



art.
P607



VASCHETTE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE
per cassette con frontale mm. 70 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P605 | 87 x 88 x 55 (H3) |
| P606 | 175 x 88 x 55 (H2) |
| P607 | 355 x 88 x 55 (H1) |



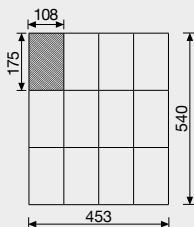
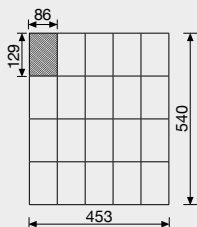
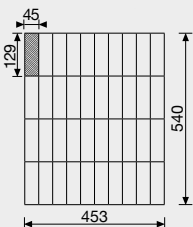
art.
P609



art.
P610



art.
P611



VASCHETTE IN MATERIALE PLASTICO COLORE VERDE
per cassette con frontale mm. 140 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P609 | 129 x 45 x 91 (F3) |
| P610 | 129 x 86 x 91 (F2) |
| P611 | 175 x 108 x 91 (G1) |

ELENCO
ACCESSORI

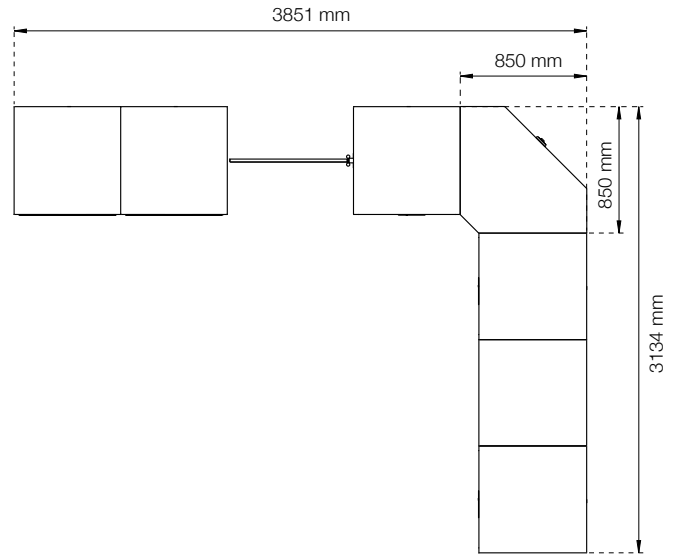
NOTE
TECNICHE

- MODULI MONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

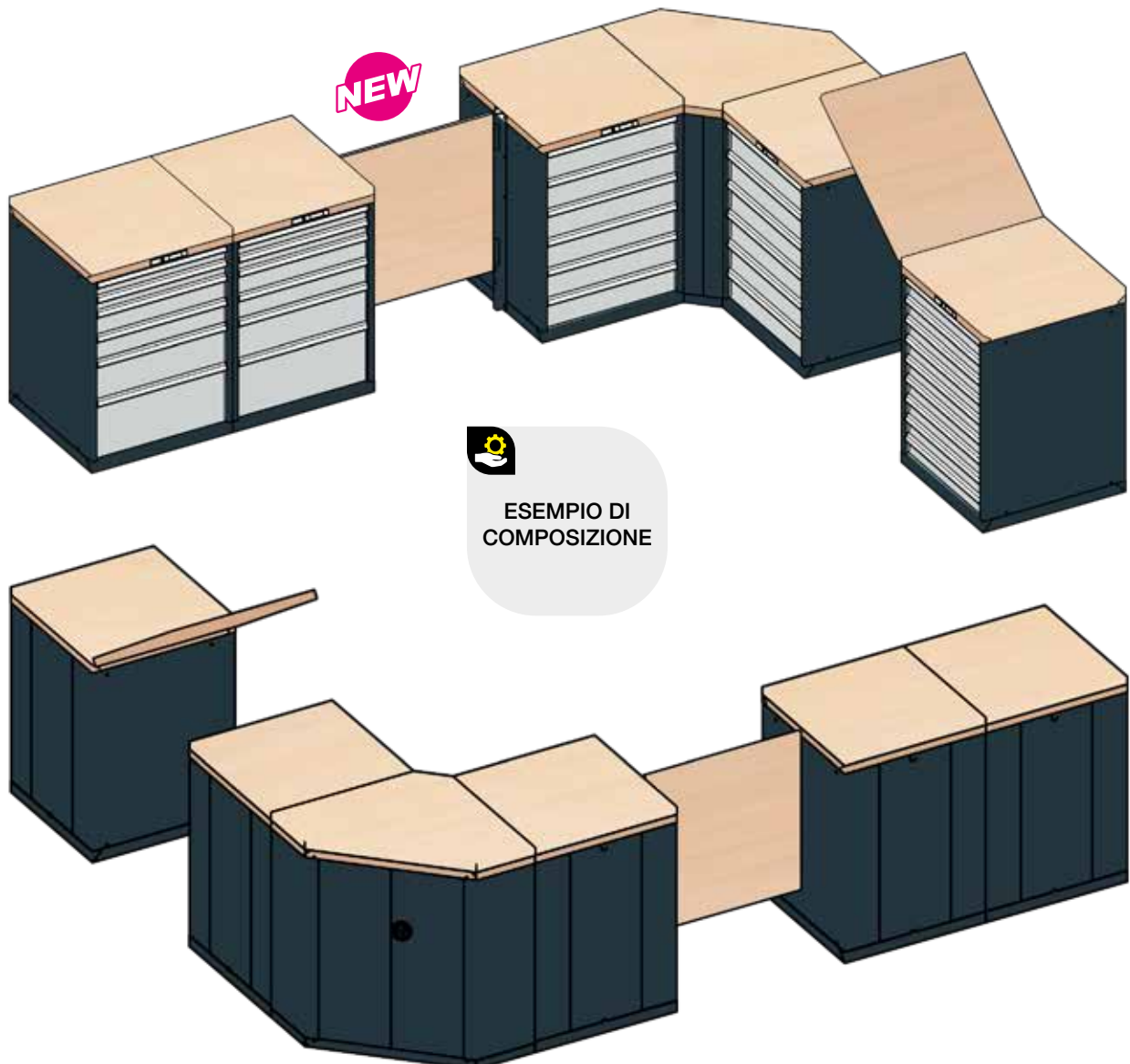
COLORE
DI SERIE



È possibile realizzare banconate utilizzando le cassettiere della serie STARK che trovate da **pag. 57** a **pag. 60**. I top in legno, l'angolo con ante, gli accessori quali ribalta e porta di chiusura completano la gamma di possibili realizzazioni.



Per preventivi contattate il nostro
Ufficio Commerciale.



ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

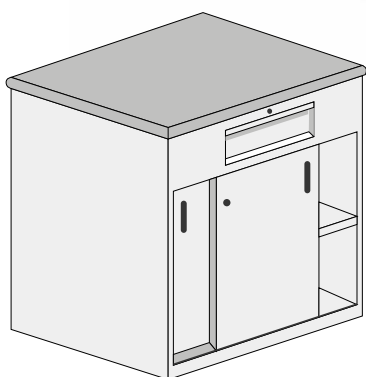
- MODULI MONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.


RAL 7035
strutture

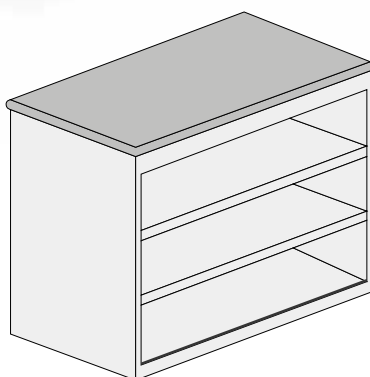

RAL 5010
pannelli frontali


GRIGIO
top

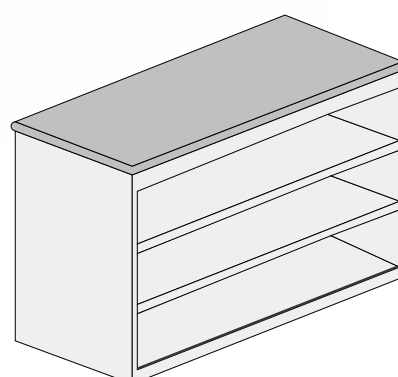
Sistema componibile e attrezzabile realizzato in lamiera di acciaio, stampato e verniciato. Il top, spessore mm. 40, è in laminato bucciato di colore grigio e bordato in abs colore nero. I moduli sono completi di top e ripiani interni (tranne l'angolo). I cassetti, con portata kg. 40, hanno frontali altezza mm. 140 e scorrono su guide telescopiche a sfera. Cassetto dimensioni utili mm. 400 x 460 x 80 h. **Piedini livellabili.**



art.
A880G



art.
A881G



art.
A882G



art.
A885G

Per composizioni diverse contattate il nostro Ufficio Commerciale.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE |
|--------------|-----------------------|--------------------------------------|
| A880G | 1000 x 640 x 1030 | Ante scorrevoli, 1 cassetto, 1 piano |
| A881G | 1500 x 640 x 1030 | A giorno con 2 piani interni |
| A882G | 2000 x 640 x 1030 | A giorno con 2 piani interni |
| A885G | 640 x 1030 | Angolo 90° |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7038



ZINCATO
piani

VARIANTE
COLORE



RAL 5015

CONSEGNA 30 GG.

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 7/10 e 8/10. I piani sono regolabili in altezza e corredati di ganci. Tutti gli armadi sono dotati di serratura.



art.
E375



art.
E376

CASSETTI SCORREVOLI SU GUIDE CON CUSCINETTI A SFERA

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI | PIANI REGOLABILI |
|------|--------------------------|----------|---------------------|
| E375 | 500 x 400 x 1000 | 1 | 2 |
| E376 | 1000 x 400 x 1000 | 2 | 2 |



art.
E373



art.
E378

CASSETTI SCORREVOLI, OVE PRESENTI, SU GUIDE SENZA CUSCINETTI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI | PIANI REGOLABILI |
|------|--------------------------|----------|---------------------|
| E373 | 500 x 400 x 1000 | 1 | 2 |
| E374 | 500 x 400 x 1000 | - | 2 |
| E377 | 1000 x 400 x 1000 | - | 2 |
| E378 | 1000 x 400 x 1000 | 2 | 2 |



art.
E351

art.
E350

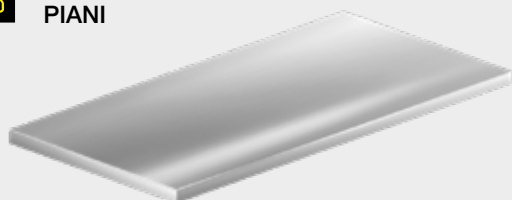
BASI CON RUOTE

in lamiera di acciaio spessore 15/10 con bordo mm. 20 h. Ruote ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). Portata kg. 150.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|--|
| E350 | 500 x 400 x 130 (per armadi art. E373 - E374 - E375) |
| E351 | 1000 x 400 x 130 (per armadi art. E376 - E377 - E378) |



PIANI



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|------|---|------------------|
| E363 | 495 x 375 x 25 S/Rinforzo (per armadi art. E373 - E374 - E375) | 50 |
| E364 | 995 x 375 x 30 - 1 Rinforzo (per armadi art. E376 - E377 - E378) | 100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.


RAL 7038


RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.



art.
E349

CON CASSETTI AD ALVEARE

corredato di 6 cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera. Il cassetto ha le pareti interne fessurate ed è diviso ad alveare da 6 separatori zincati che formano 16 scomparti di mm. 92 x 85.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI CASSETTO LxPxH (mm) |
|------|--------------------------|---|
| E349 | 500 x 400 x 1000 | 375 x 348 x 78 |



art.
E232

SCRIVINPIEDI

con vaschetta esterna portabirol, 1 cassetto scorrevole su guide con cuscinetti a sfera e 1 piano regolabile verniciato.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|-----------------------|
| E232 | 600 x 500 x 1110/1230 |



art.
E350

BASI CON RUOTE

in lamiera di acciaio spessore 15/10 con bordo mm. 20 h. Ruote ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). Portata kg. 150.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|--|
| E350 | 500 x 400 x 130 (per armadio art. E349) |
| E352 | 600 x 500 x 130 (per armadio art. E232) |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7038



ZINCATO
piani

VARIANTE
COLORE



RAL 5015

CONSEGNA 30 GG.



art.
E301



art.
E220



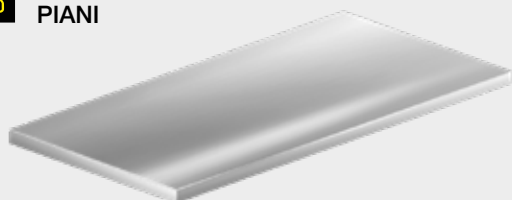
art.
E221

Corredati di piani zincati.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI | SERRATURA |
|------|-----------------------|------------------|-------------|
| E301 | 600 x 400 x 1800 | 4 | a linguetta |
| E220 | 800 x 400 x 1800 | 4 | con aste |
| E221 | 1000 x 400 x 2000 | 4 | con aste |



PIANI



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|------|--|------------------|
| E455 | 795 x 375 x 30 - 1 Rinforzo (per armadio art. E220) | 80 |
| E304 | 596 x 375 x 30 S/Rinforzo (per armadio art. E301) | 50 |
| E364 | 995 x 375 x 30 - 1 Rinforzo (per armadio art. E221) | 100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7038



ZINCATO
piani

VARIANTE
COLORE



RAL 5015

CONSEGNA 30 GG.

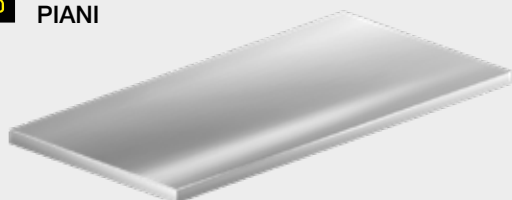


Corredati di piani zincati con rinforzo.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI | SERRATURA |
|--------------|-----------------------|------------------|-----------|
| E1020 | 1000 x 500 x 1000 | 2 | con aste |
| E1028 | 1000 x 500 x 2000 | 4 | con aste |
| E1030 | 1000 x 600 x 1000 | 2 | con aste |
| E1038 | 1000 x 600 x 2000 | 4 | con aste |



PIANI



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|--|------------------|
| E1026 | 995 x 455 x 30 - 1 Rinforzo (per armadi art. E1020 - E1028) | 80 |
| E1040 | 995 x 555 x 30 - 1 Rinforzo (per armadi art. E1030 - E1038) | 80 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- ARMADIO art. E369 FORNITO SMONTATO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7038



ZINCATO
piani

VARIANTE
COLORE



RAL 5015

CONSEGNA 30 GG.



art.
E372



MONOBLOCCO



art.
E369



art.
E380



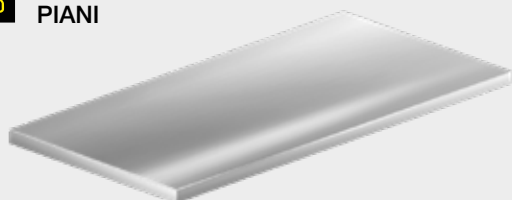
MONOBLOCCO

Corredati di serratura a pulsante e piani zincati con rinforzo.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI REGOLABILI | STRUTTURA |
|------|-----------------------|------------------|------------------------|
| E380 | 1200 x 500 x 1000 | 2 | monoblocco |
| E372 | 1200 x 500 x 2000 | 4 | monoblocco |
| E369 | 1500 x 600 x 2000 | 4 + 4 | smontato, con tramezza |



PIANI



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|------|---|------------------|
| E450 | 1195 x 420 x 30 - 1 Rinforzo (per armadi art. E372 - E380) | 80 |
| E368 | 730 x 510 x 30 - 1 Rinforzo (per armadio art. E369) | 80 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE


RAL 7038


ZINCATO
piani

VARIANTE
COLORE


RAL 5015
CONSEGNA 30 GG.

Realizzato in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo spessore 8/10. Vano superiore porta monitor mm. 510 x 505 h. (dimensione entrata) - ingombro interno mm. 518 x 509 h. in policarbonato con serratura. Ribaltina centrale con serratura e porta tastiera estraibile scorrevole su guide con cuscinetti. Vano inferiore porta CPU, stampanti, gruppi di continuità, ecc. con anta in lamiera dotata di serratura. Corredata di una ventola di ricircolo aria con filtro e da feritoie nel retro dell'armadio. L'impianto elettrico è costituito da una presa multipla a 3 posizioni dotata di interruttore e spina tripolare di tipo industriale nel retro. L'armadio è corredato di 2 piani scorrevoli su guide con cuscinetti, estraibili e regolabili in altezza con passo di mm. 50. Ruote ø mm. 125 con **cuscinetti a rulli** (2 fisse e 2 girevoli frenanti). **Dimensioni mm. 600 x 600 x 1655 h.**

art.
E2256



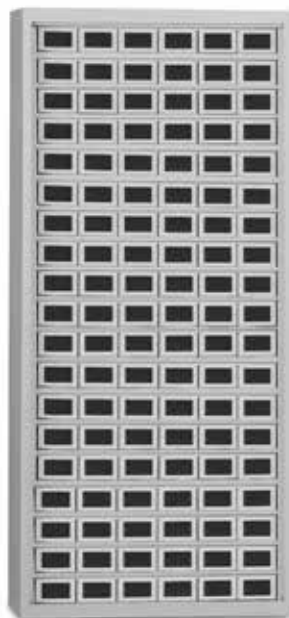
- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 8/10 stampata e sagomata a freddo. Le ante sono dotate di serratura con linguetta. I cassetti possono essere in lamiera oppure in plastica, **corredati di 2 separatori mobili**.



art.
E900 senza ante
E901 con ante




art.
E910 senza ante
E911 con ante



art.
E905 senza ante
E906 con ante



+ plus Tutti gli armadi sono predisposti per ricevere le ante.

 ANTE
art. E235N

Dimensioni: mm. 900 x 355 x 2000 h.

| ART. | NOTE | COMPOSIZIONE |
|--------------|-------------|--|
| E900 | senza ante | 45 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h. |
| E901 | con ante | 45 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h. |
| E910 | senza ante | 114 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E911 | con ante | 114 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E905 | senza ante | 60 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. + 21 di mm. 260 x 300 x 95 h. |
| E906 | con ante | 60 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. + 21 di mm. 260 x 300 x 95 h. |
| E235N | coppia ante | - |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

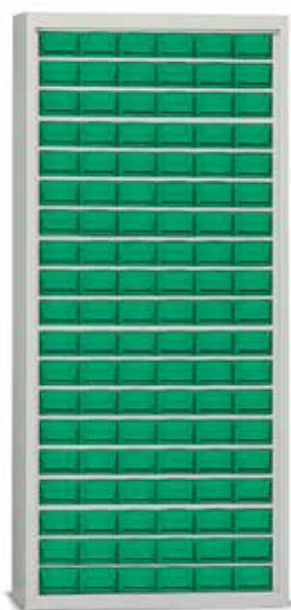
COLORE
DI SERIE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.


RAL 7038
scocche e ante


VERDE
cassetti


TRASLUCIDO
cassetti



art.
E223 senza ante
E222 con ante



art.
E237 senza ante
E236 con ante



ANTE
art. **E235N**



Dimensioni: mm. 900 x 355 x 2000 h.

| ART. | NOTE | COMPOSIZIONE |
|--------------|-------------|---|
| E223 | senza ante | 114 cassetti verdi di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E222 | con ante | 114 cassetti verdi di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E237 | senza ante | 114 cassetti traslucidi di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E236 | con ante | 114 cassetti traslucidi di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E235N | coppia ante | - |



art.
E938

art.
E940



art.
E243

art.
E244



art.
E250

art.
E245

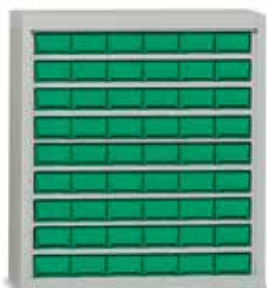
| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|---|-----------------------|
| E938 | Separatore in plastica per cassetto in lamiera mm. 130 x 300 x 70 h | 120 x 66 h |
| E940 | Separatore in plastica per cassetto in lamiera mm. 260 x 300 x 95 h | 255 x 90 h |
| E244 | Cassetto in plastica verde corredato di 2 separatori | 130 x 300 x 70 |
| E243 | Separatore in plastica nera per cassetto verde | 126 x 60 h |
| E245 | Cassetto in plastica traslucida corredato di 2 separatori | 130 x 300 x 70 |
| E250 | Separatore in plastica traslucida per cassetto traslucido | 126 x 60 h |

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.


RAL 7038
scocche,
cassetti lamiera
e ante


VERDE
cassetti


TRASLUCIDO
cassetti



art.
E225 senza ante
E224 con ante



art.
E229 senza ante
E228 con ante



art.
E915 senza ante
E916 con ante



art.
E925 senza ante
E926 con ante



art.
E920 senza ante
E921 con ante



ANTE
art. **E230N**



Dimensioni: mm. 900 x 355 x 1000 h.

| ART. | NOTE | COMPOSIZIONE | CASSETTI |
|--------------|-------------|---|-------------|
| E225 | senza ante | 54 cassetti verdi di mm. 130 x 300 x 70 h | in plastica |
| E224 | con ante | 54 cassetti verdi di mm. 130 x 300 x 70 h | in plastica |
| E229 | senza ante | 54 cassetti traslucidi di mm. 130 x 300 x 70 h | in plastica |
| E228 | con ante | 54 cassetti traslucidi di mm. 130 x 300 x 70 h | in plastica |
| E915 | senza ante | 54 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h | in lamiera |
| E916 | con ante | 54 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h | in lamiera |
| E925 | senza ante | 21 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h | in lamiera |
| E926 | con ante | 21 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h | in lamiera |
| E920 | senza ante | 30 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h + 9 di mm. 260 x 300 x 95 h | in lamiera |
| E921 | con ante | 30 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h + 9 di mm. 260 x 300 x 95 h | in lamiera |
| E230N | coppia ante | - | - |

ELENCO ACCESSORI

Separatori pag. 94
Cassettiere pag. 94

NOTE TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO ECCEP TO art. E1051.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE


RAL 7038
armadi e cassettiere


ZINCATO
piani

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 8/10 stampata e sagomata a freddo. Le ante battenti sono dotate di serratura con asta. Gli armadi sono corredati di 4 piani regolabili zincati; i cassetti possono essere in lamiera oppure in plastica e sono **corredati di 2 separatori mobili**.



art.
E217



art.
E216



art.
E200



art.
E208

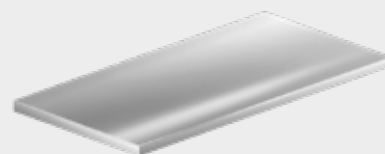


art.
E1051

 **FORNITO SMONTATO**



PIANI con 1 rinforzo



| ART. | DIMENSIONE ARMADIO LxPxH (mm) | DIMENSIONE CASSETTIERA LxPxH (mm) | CASSETTI |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| E217 | 800 x 400 x 1800 | 725 x 325 x 306 (E932) | 15 |
| E216 | 1000 x 400 x 2000 | 456 x 325 x 505 (E936 x 2) | 30 |
| E200 | 1000 x 400 x 2000 | 900 x 325 x 445 (E930) | 24 |
| E208 | 1000 x 400 x 2000 | 900 x 325 x 445 (E935) | 9 |
| E1051 | 1000 x 600 x 2000 | 835 x 495 x 300 (S3910) | 8 |

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|--|---------------------|
| E455 | 795 x 375 x 30 (per armadio art. E217) | 80 |
| E364 | 596 x 375 x 30 (per armadi art. E216 - E200 - E208) | 100 |
| E1040 | 995 x 555 x 30 (per armadio art. E1051) | 80 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

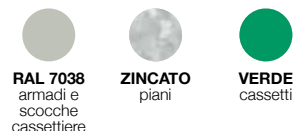
ELENCO
ACCESSORI

Separatori pag. 89
Cassettiere pag. 93

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



art.
E219



art.
E218



art.
E203



art.
E213

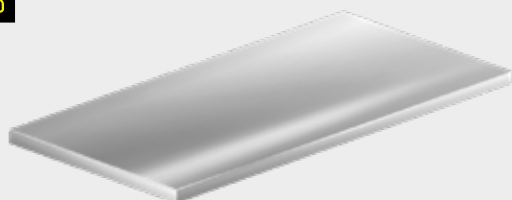


art.
E214



art.
E202

| ART. | DIMENSIONE ARMADIO LxPxH (mm) | DIMENSIONE CASSETTIERA LxPxH (mm) | CASSETTI |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| E219 | 800 x 400 x 1800 | 725 x 325 x 306 (E226) | 15 |
| E218 | 1000 x 400 x 2000 | 456 x 325 x 505 (E227 x 2) | 30 |
| E203 | 1000 x 400 x 2000 | 900 x 325 x 445 (E931) | 24 |
| E213 | 800 x 400 x 1800 | 725 x 325 x 306 (E249) | 15 |
| E214 | 1000 x 400 x 2000 | 456 x 325 x 505 (E248 x 2) | 30 |
| E202 | 1000 x 400 x 2000 | 900 x 325 x 445 (E933) | 24 |



PIANI con 1 rinforzo

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------------|---|------------------|
| E455 | 795 x 375 x 30 (per armadio larghezza mm. 800) | 80 |
| E364 | 995 x 375 x 30 (per armadi larghezza mm. 1000) | 100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE



RAL 7038
scocche



VERDE
cassetti



TRASLUCIDO
cassetti



art.
E246



art.
E226



art.
E227



art.
E931



art.
E247



art.
E249



art.
E248



art.
E933

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|------|-----------------------|--------------------------------------|
| E246 | 456 x 325 x 306 | 9 cassette di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E226 | 725 x 325 x 306 | 15 cassette di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E227 | 456 x 325 x 505 | 15 cassette di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E931 | 900 x 325 x 445 | 24 cassette di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E247 | 456 x 325 x 306 | 9 cassette di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E249 | 725 x 325 x 306 | 15 cassette di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E248 | 456 x 325 x 505 | 15 cassette di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E933 | 900 x 325 x 445 | 24 cassette di mm. 130 x 300 x 70 h. |



| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|---|-----------------------|
| E244 | Cassetto in plastica verde corredato di 2 separatori | 130 x 300 x 70 |
| E243 | Separatore in plastica nera per cassetto verde | 126 x 60 h. |
| E245 | Cassetto in plastica traslucida corredato di 2 separatori | 130 x 300 x 70 |
| E250 | Separatore in plastica traslucida per cassetto traslucido | 126 x 60 h. |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038



art.
E934



art.
E936



art.
E932

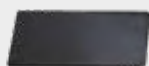


art.
E930



art.
E935

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|------|-----------------------|--------------------------------------|
| E934 | 456 x 325 x 306 | 9 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E936 | 456 x 325 x 505 | 15 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E932 | 725 x 325 x 306 | 15 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E930 | 900 x 325 x 445 | 24 cassetti di mm. 130 x 300 x 70 h. |
| E935 | 900 x 325 x 445 | 9 cassetti di mm. 260 x 300 x 95 h. |



art.
E938



art.
E940

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|------|--|-----------------|
| E938 | Separatore in plastica per cassetto in lamiera mm. 130 x 300 x 70 h. | 120 x 66 h. |
| E940 | Separatore in plastica per cassetto in lamiera mm. 260 x 300 x 95 h. | 255 x 90 h. |

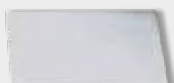


art.
S3900

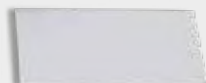


art.
S3910

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|----------|--------------------------------------|
| S3900 | 575 x 495 x 290 | 6 | 153 x 470 x 100 |
| S3910 | 835 x 495 x 290 | 8 | 180 x 470 x 100 |



art.
S3901



art.
S3911

SEPARATORI zincati.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PER CASSETTIERE |
|-------|-----------------|-----------------|
| S3901 | 153 x 95 h. | S3900 |
| S3911 | 180 x 95 h. | S3910 |

- CASSETTI CORREDATI DI 2 SEPARATORI.
- STRUTTURA MONOBLOCCO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

●
RAL 7035

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 8/10 stampata e sagomata a freddo. I cassetti, scorrevoli su guide con rulli in nylon, sono **corredati di 2 separatori mobili zincati e di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente.**

+ plus | Abbinabili alla scaffalatura a bullone di **pag. 203.**



art.
S9615GC



art.
S9645GC



art.
S9625GC



art.
S9655GC



art.
S9635GC



SEPARATORI SUPPLEMENTARI
in lamiera zincata.



CASSETTIERE

Dimensioni: mm. 1000 x 500 x 300 h.

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|---------|----------|---|
| S9615GC | 2 | 415 x 450 x 195 |
| S9625GC | 4 | 415 x 450 x 100 |
| S9635GC | 6 | 263 x 450 x 100 |
| S9645GC | 8 | 189 x 450 x 100 |
| S9655GC | 12 | 111 x 450 x 100 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PER CASSETTIERE |
|-------|-----------------|-----------------|
| S9612 | 410 x 190 h. | S9615GC |
| S9619 | 410 x 94 h. | S9625GC |
| S9633 | 260 x 94 h. | S9635GC |
| S9642 | 185 x 94 h. | S9645GC |
| S9653 | 108 x 94 h. | S9655GC |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

- L'ALTEZZA DI MM. 1800 NECESSITA DI FISSAGGIO A PARETE.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038
scocche



ZINCATO
separatori e frontali

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 7/10 stampata e sagomata a freddo.



art.
E382G



art.
E485G



art.
E480G



art.
E381G



art.
E465G



art.
E470G

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASELLE |
|--------------|-----------------------|---------|
| E382G | 600 x 120 x 1800 | 114 + 6 |
| E485G | 600 x 120 x 1800 | 95 + 5 |
| E480G | 600 x 120 x 1800 | 76 + 4 |
| E381G | 600 x 120 x 600 | 36 + 6 |
| E465G | 600 x 120 x 600 | 30 + 5 |
| E470G | 600 x 120 x 600 | 24 + 4 |



SCAFFALE GIREVOLE con basamento fisso.
Dimensioni caselle: mm. 35/235 x 175 x 125 h.

art.
E210

DIMENSIONI LxPxH (mm)
435 x 490 x 1690

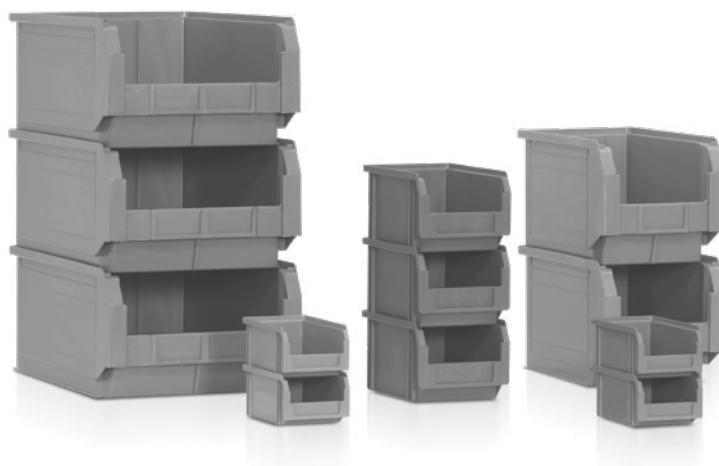
CASELLE
66 + 6



GRIGIO

CONTENITORI BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILI IN POLIPROPILENE RIGENERATO

Realizzati in materiale riciclato, resistono agli urti e agli oli.



art.
P727GR

CARRELLO PORTACONTENITORI PAG. 109

SENZA INCASTRI LATERALI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|--------|------------------------|---------------|
| P750GR | 105 x 170 x 75 (G. 1) | 1,0 |
| P751GR | 150 x 235 x 125 (G. 2) | 3,8 |
| P752GR | 210 x 350 x 200 (G. 3) | 12,5 |
| P753GR | 315 x 505 x 200 (G. 4) | 28,0 |



GRIGIO



CASSETTE IN POLIPROPILENE RIGENERATO

Realizzate in materiale riciclato, resistono agli urti e agli oli. Dotate di maniglie senza fori, hanno il fondo chiuso e sono sovrapponibili anche con coperchio. Portata kg. 20.



CASSETTE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|--------|-----------------------|-----------------------------|---------------|
| P702GR | 300 x 200 x 120 | 261 x 161 x 117 | 5,2 |
| P703GR | 300 x 200 x 170 | 261 x 161 x 167 | 7,4 |
| P706GR | 400 x 300 x 120 | 361 x 261 x 117 | 11,3 |
| P707GR | 400 x 300 x 170 | 361 x 261 x 167 | 16,1 |
| P708GR | 400 x 300 x 220 | 361 x 261 x 217 | 20,9 |
| P713GR | 600 x 400 x 170 | 561 x 361 x 167 | 34,2 |
| P714GR | 600 x 400 x 220 | 561 x 361 x 217 | 44,5 |
| P716GR | 600 x 400 x 320 | 561 x 361 x 317 | 65,1 |
| P717GR | 600 x 400 x 420 | 561 x 361 x 417 | 85,6 |

COPERCHI

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|---|-----------------------|
| P718GR | Coperchio a cerniera per art. P702GR - P703GR | 300 x 200 x 20 |
| P719GR | Coperchio a cerniera per art. P706GR - P707GR - P708GR | 400 x 305 x 20 |
| P720GR | Coperchio a cerniera per art. P713GR - P714GR - P716GR - P717GR | 600 x 405 x 20 |



art.
P817

CARRELLO in polipropilene per il trasporto di cassette in plastica di max mm. 600 x 400. Ruote in nylon ø mm. 100 fissate su piastre in acciaio zincato. Impilabile e agganciabile. Portata kg 250. Dimensioni mm. 600 x 400 x 173 h.

• PER I CONTENITORI SENZA INCASTRI
INDICARE SEMPRE LA VARIANTE
COLORE.



CONTENITORI BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILI IN POLIETILENE ANTIURTO E ANTIOLIO.

L'impiego di materiale ad alta densità e di qualità selezionata consente la realizzazione di contenitori robusti, resistenti agli urti, agli sbalzi di temperatura, agli oli, agli oli esausti, ai solventi e agli acidi (**) in genere. Disponibili in due versioni: **con e senza incastri laterali**.



CARRELLO PORTACONTENITORI pag. 110

SENZA INCASTRI LATERALI

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|---------------|---|---------------|----------------------|
| P249 | B - G - R - V | 103 x 90 x 55 (N. 1) | 0,4 | 100 |
| P250 | B - G - R - V | 103 x 165 x 83 (N. 2) | 1,0 | 48 |
| P246 | B - G - R - V | 103 x 240 x 83 (N. 2 lungo) | 2,0 | 28 |
| P251 | B - G - R - V | 145 x 240 x 125 (N. 3) | 3,5 | 38 |
| P247 | B - G - R - V | 145 x 335 x 125 (N. 3 lungo) | 6,0 | 16 |
| P252 | B - G - R - V | 207 x 345 x 165 (N. 4) | 10,0 | 20 |
| P253 | B - G - R - V | 303 x 485 x 190 (N. 5) | 30,0 | 12 |
| P248 | V | 363 x 580 x 250 (N. 5S) disponibile solo in colore verde | 52,0 | 4 |



CON INCASTRI LATERALI - COLORE VERDE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|------|-------------------------|---------------|----------------------|
| P254 | 105 x 163 x 85 (N. 2) | 1,0 | 48 |
| P255 | 150 x 240 x 125 (N. 3) | 3,5 | 38 |
| P256 | 212 x 345 x 165 (N. 4) | 10,0 | 24 |
| P257 | 305 x 485 x 190 (N. 5) | 30,0 | 12 |
| P258 | 370 x 580 x 250 (N. 5S) | 52,0 | 4 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.

(**) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



VERDE

CONTENITORI BOCCA DI LUPO SOVRAPPONIBILI IN POLISTIROLO ANTIURTO.

Serie di contenitori particolarmente robusti, realizzati in polistirolo antiurto di prima qualità; tale materiale consente di ottenere un prodotto di grosso spessore, resistente alle sollecitazioni meccaniche. Disponibili in due versioni: **con e senza separatore fisso**.



CON INCASTRI LATERALI, SENZA SEPARATORE FISSO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|-------------|-------------------------|---------------|----------------------|
| P195 | 108 x 167 x 75 (N. 2) | 1,0 | 48 |
| P196 | 151 x 240 x 128 (N. 3) | 3,5 | 38 |
| P197 | 213 x 350 x 165 (N. 4) | 10,0 | 24 |
| P198 | 310 x 490 x 190 (N. 5) | 30,0 | 12 |
| P200 | 385 x 580 x 250 (N. 5S) | 52,0 | 4 |
| P202 | 450 x 710 x 300 (N. 6) | 95,0 | 4 |



CON INCASTRI LATERALI, CON SEPARATORE FISSO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|-------------|-------------------------|---------------|----------------------|
| P199 | 310 x 490 x 190 (N. 5) | 30 | 12 |
| P201 | 385 x 580 x 250 (N. 5S) | 52 | 4 |
| P203 | 450 x 710 x 300 (N. 6) | 95 | 4 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.

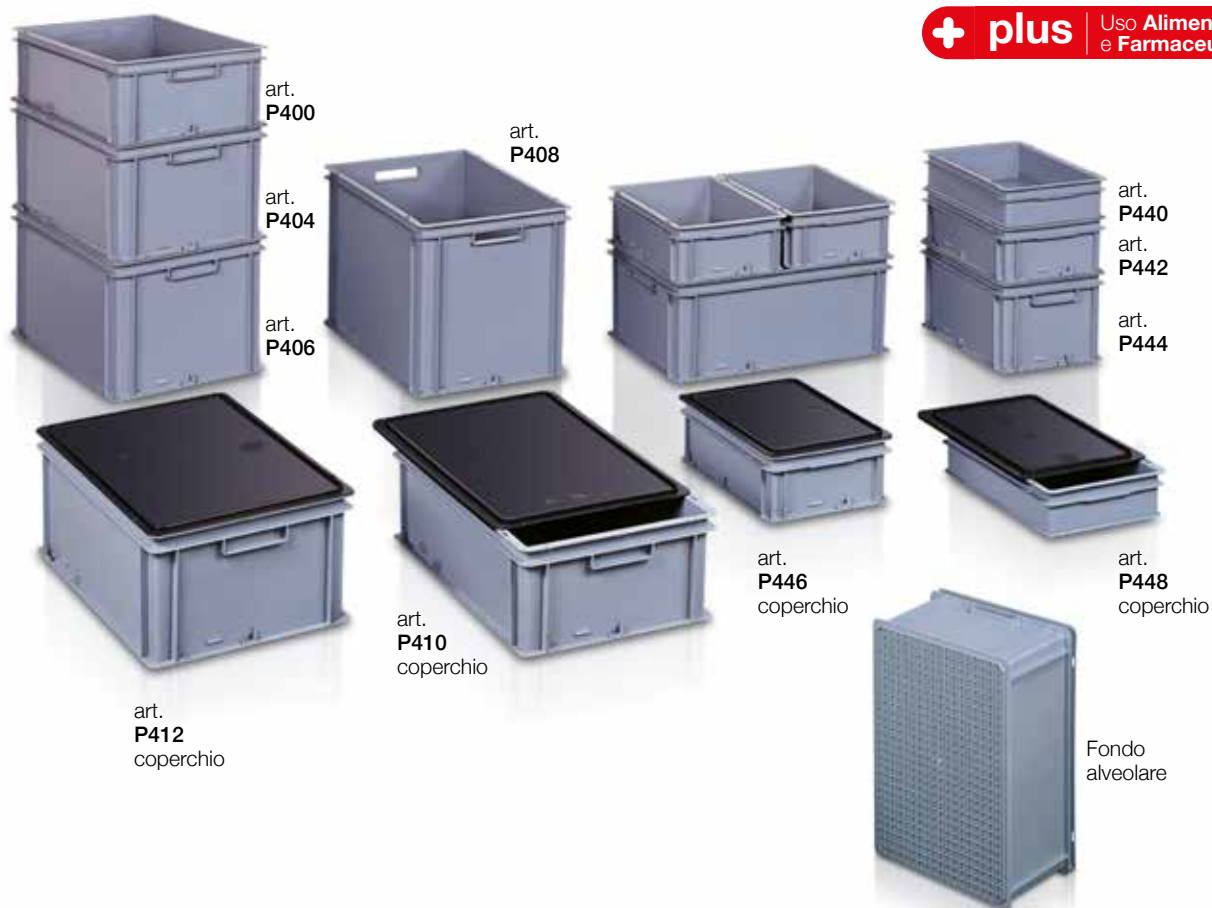


GRIGIO
cassette



NERO
coperchi

CASSETTE IN POLIPROPILENE sovrapponibili, anche con coperchio, in polipropilene atossico antiurto stampate ad iniezione, con pareti piene e maniglie laterali. Dimensionate per l'utilizzo ottimale su EUROPALLET, hanno fondo ad alveare indeformabile oppure fondo pieno (P400). Conformi alla legislazione italiana D.M. 21.03.73 e successivi aggiornamenti e modifiche per l'uso alimentare e farmaceutico. Sono inattaccabili dalla maggior parte di alcali, oli, solventi e acidi (*).



CASSETTE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | MANIGLIE |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|----------|
| P440 | 400 x 300 x 100 | 365 x 262 x 90 | 9 | chiuse |
| P442 | 400 x 300 x 140 | 365 x 262 x 130 | 12 | chiuse |
| P444 | 400 x 300 x 220 | 365 x 262 x 210 | 22 | chiuse |
| P400 | 600 x 400 x 200 | 565 x 360 x 190 | 35 | chiuse |
| P404 | 600 x 400 x 275 | 565 x 360 x 265 | 50 | chiuse |
| P406 | 600 x 400 x 320 | 565 x 360 x 310 | 60 | chiuse |
| P408 | 600 x 400 x 400 | 565 x 360 x 390 | 70 | aperte |

COPERCHI

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|---|-----------------------|
| P446 | Coperchio in appoggio per art. P440 - P442 - P444 | 400 x 300 x 22 |
| P448 | Coperchio a slitta sigillabile per art. P440 - P442 - P444 | 408 x 310 x 18 |
| P412 | Coperchio in appoggio per art. P400 - P404 - P406 - P408 | 600 x 400 x 22 |
| P410 | Coperchio a slitta sigillabile per art. P400 - P404 - P406 - P408 | 604 x 407 x 18 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



CONTENITORI IN POLIPROPILENE

Sovrapponibili fino a 3 pezzi (1+2) solo con coperchio, stampati ad iniezione per uso industriale, commerciale e di stivaggio in genere. Inforcabili per il trasporto con carrello elevatore e inseribili per lo stoccaggio a vuoto, sono inattaccabili da alcali, oli, solventi e acidi (*). Resistono a temperature comprese fra -10° e +100° C. Dimensionati per l'utilizzo ottimale su EUROPALLET.



CONTENITORI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) | COLORE |
|-------------|-----------------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| P428 | 600 x 400 x 410 | 490/525 x 325/350 x 405 | 70 | antracite |
| P430 | 800 x 400 x 410 | 700/730 x 325/350 x 405 | 100 | antracite |
| P432 | 800 x 600 x 550 | 675/730 x 490/540 x 545 | 200 | nero |

COPERCHI

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COLORE |
|-------------|-------------------------|-----------------------|--------|
| P434 | Coperchio per art. P428 | 610 x 410 x 16 | nero |
| P436 | Coperchio per art. P430 | 810 x 410 x 20 | nero |
| P438 | Coperchio per art. P432 | 805 x 615 x 45 | nero |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



NERO
scocche



VERDE
cassetti



TRASPARENTE
cassetti

CASSETTIERE IN POLISTIROLO ANTIURTO

Cassettiere ad incastro per composizioni orizzontali e verticali. Le scocche sono realizzate in polistirolo antiurto ad alta densità. I cassetti sono in materiale plastico antiurto.

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 225 x 133 x 169 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).



art.
P511



art.
P512



art.
P513

Cassetto di mm. 48 x 114 x 24 h. utile interno.
12 SCOCHE.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|------------------|------------------|
| P511 | 24 - trasparenti | - |
| P512 | 24 - verdi | - |
| P513 | 24 - verdi | 72 art. P601 |



art.
P521



art.
P514



art.
P522

Cassetto di mm. 103 x 114 x 24 h. utile interno.
6 SCOCHE.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|------------------|-----------------------------|
| P521 | 12 - trasparenti | - |
| P514 | 12 - verdi | - |
| P522 | 12 - verdi | 36 art. P601 + 72 art. P600 |



art.
P530



art.
P515



art.
P523

Cassetto di mm. 48 x 114 x 50 h. utile interno.
SCocca UNICA.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|------------------|------------------|
| P530 | 12 - trasparenti | - |
| P515 | 12 - verdi | - |
| P523 | 12 - verdi | 24 art. P602 |



art.
P572



art.
P516



art.
P524

Cassetto di mm. 103 x 114 x 50 h. utile interno.
SCocca UNICA.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|-----------------|------------------|
| P572 | 6 - trasparenti | - |
| P516 | 6 - verdi | - |
| P524 | 6 - verdi | 24 art. P603 |



art.
P573



art.
P517



art.
P526

Cassetto di mm. 214 x 114 x 50 h. utile interno.
SCocca UNICA.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|-----------------|----------------------------|
| P573 | 3 - trasparenti | - |
| P517 | 3 - verdi | - |
| P526 | 3 - verdi | 12 art. P603 + 6 art. P604 |



NERO
scocche



VERDE
cassetti



TRASPARENTE
cassetti



art.
P581



art.
P583

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 225 x 225 x 225 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | TOTALE SEPARATORI ESTRAIBILI | SCOCHE |
|-------------|-----------------|---|---------------------------------|--------|
| P581 | 8 - trasparenti | 101 x 198 x 48 | 8 | 4 |
| P583 | 4 - trasparenti | 212 x 198 x 48 | - | 2 |



art.
P585



art.
P587

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | SCOCHE |
|-------------|-----------------|---|--------|
| P585 | 4 - trasparenti | 101 x 198 x 103 | 4 |
| P587 | 2 - trasparenti | 212 x 198 x 103 | 2 |



art.
P535



art.
P270

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 225 x 263 x 228 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | TOTALE SEPARATORI ESTRAIBILI | SCOCHE |
|-------------|-----------------|---|---------------------------------|--------|
| P535 | 6 - trasparenti | 101 x 241 x 67 | 12 | 2 |
| P270 | 6 - verdi | 101 x 241 x 67 | 12 | 2 |



art.
P590



art.
P591

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 169 x 323 x 228 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) | SCOCHE |
|-------------|-----------------|---|--------|
| P590 | 2 - trasparenti | 155 x 290 x 103 | 1 |
| P591 | 2 - verdi | 155 x 290 x 103 | 1 |



NERO
scocche



VERDE
cassetti



TRASPARENTE
cassetti



art.
P592



art.
P593

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 225 x 323 x 450 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

Cassetto di mm. 210 x 290 x 103 h. utile interno.

2 SCOCHE.

| ART. | CASSETTI |
|-------------|-----------------|
| P592 | 4 - trasparenti |
| P593 | 4 - verdi |



art.
P579

art.
P574

art.
P518

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 340 x 270 x 340 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

Cassetto di mm. 155 x 241 x 100 h. utile interno.

SCocca UNICA.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|-----------------|------------------|
| P574 | 6 - trasparenti | - |
| P579 | 6 - verdi | - |
| P518 | 6 - verdi | 24 art. P608 |



art.
P580



art.
P519

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 393 x 390 x 228 h.**
(cassetti con etichetta in cartoncino bianco).

Cassetto di mm. 376 x 357 x 100 h. utile interno.

SCocca UNICA.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|-----------|--|
| P580 | 2 - verdi | - |
| P519 | 2 - verdi | 4 art. P612 + 8 art. P610 + 4 art. P611 |



NERO
scoocche



VERDE
cassetti



TRASPARENTE
cassetti

CASSETTIERE

Dimensioni esterne: **mm. 562 x 390 x 228 h.**
(cassetti verdi con etichetta in cartoncino bianco).



art.
P569

art.
P570

Cassetto di mm. 266 x 357 x 100 h. utile interno.
SCocca UNICA.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|-----------|----------------------------|
| P569 | 4 - verdi | - |
| P570 | 4 - verdi | 8 art. P612 + 16 art. P610 |



art.
P575

art.
P571

Cassetto di mm. 266 x 357 x 100 h. utile interno.
SCocca UNICA.

| ART. | CASSETTI | TOTALE SEPARATORI FISSI |
|-------------|-----------------|-------------------------|
| P575 | 4 - trasparenti | - |
| P571 | 4 - verdi | 4 |



art.
P576

art.
P578

Cassetto di mm. 266 x 357 x 103 h. utile interno.
2 SCOCHE.

| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|-----------------|----------------------------|
| P576 | 4 - trasparenti | - |
| P577 | 4 - verdi | - |
| P578 | 4 - verdi | 8 art. P612 + 16 art. P610 |



art.
P268

art.
P265

Cassetto di mm. 266 x 357 x 65 h. utile interno.
2 SCOCHE.

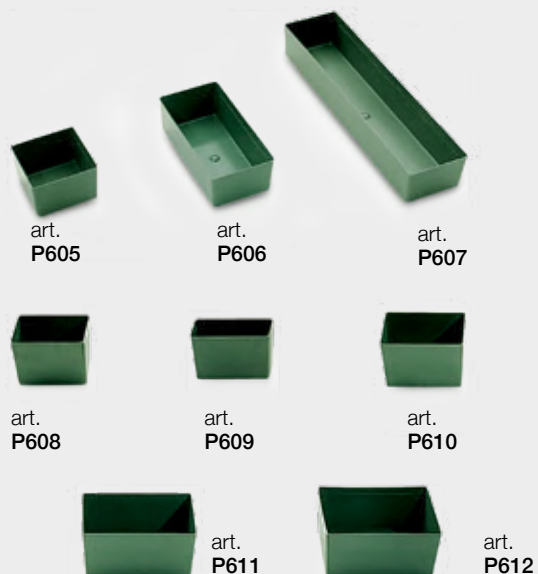
| ART. | CASSETTI | TOTALE VASCHETTE |
|-------------|-----------------|---|
| P268 | 6 - trasparenti | - |
| P269 | 6 - verdi | - |
| P265 | 6 - verdi | 6 art. P607 + 11 art. P606 + 24 art. P605 |



VERDE
cassetti



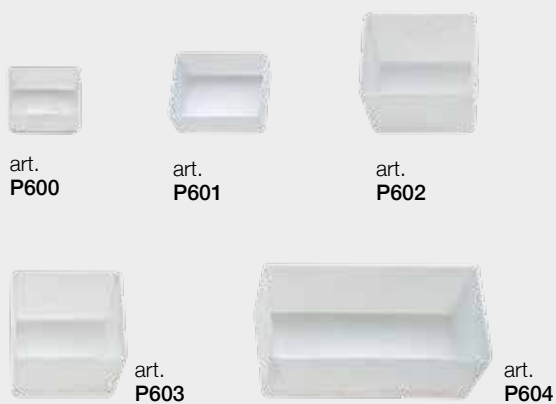
BIANCO
vaschette



VASCHETTE

Colore **verde**.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P605 | 87 x 88 x 55 (H3) |
| P606 | 175 x 88 x 55 (H2) |
| P607 | 355 x 88 x 55 (H1) |
| P608 | 117 x 74 x 91 (E) |
| P609 | 129 x 45 x 91 (F3) |
| P610 | 129 x 86 x 91 (F2) |
| P611 | 175 x 108 x 91 (G1) |
| P612 | 175 x 129 x 91 (F1) |



VASCHETTE

Colore **bianco**.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P600 | 37 x 27 x 22 (B) |
| P601 | 47 x 37 x 22 (A) |
| P602 | 56 x 47 x 46 (A1) |
| P603 | 56 x 51 x 46 (C) |
| P604 | 110 x 56 x 46 (D) |

• PRODOTTI FORNITI SMONTATI.



RAL 7016
strutture



RAL 7035
basi e mensole



GRIGIO
cassette

Costruiti in lamiera di acciaio. Il bordo delle mensole evita le cadute accidentali del materiale durante il trasporto. Completati di 1 maniglia, 1 traverso di irrigidimento e ruote ø mm. 125 con **cuscinetto a rulli** (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). **Portata kg. 300**. Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando il carrello da attrezzare, la mensola regolabile e le cassette in **polipropilene** rigenerato.



art.
P737GR



art.
P738GR

CASSETTE
pag. 98



CARRELLI PORTA CASSETTE

Dimensioni: mm. 1015 x 668 x 1357 h.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|--------|---|
| P737GR | carrello corredato di: 8 cassette art. P713GR - mm. 600 x 400 x 170 h. |
| P738GR | carrello corredato di: 6 cassette art. P707GR - mm. 400 x 300 x 170 h. 4 cassette art. P713GR - mm. 600 x 400 x 170 h. |



art.
P735



NEW

art.
P740GC



NEW

art.
P730GC

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA (kg) |
|--------|------------------------|-----------------------|--|--------------|
| P735 | Carrello da attrezzare | 1015 x 668 x 1357 | - | 300 |
| P740GC | Mensola forata | 950 x 455 x 35 | si utilizza orizzontale o inclinata | 25 |
| P730GC | Base/piano | 955 x 495 x 30 | si utilizza come base o come piano orizzontale | 50 |



- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A FORNO.



RAL 7016
strutture



RAL 7035
basi



GRIGIO
contenitori

Struttura in lamiera di acciaio, barre portacontenitori in alluminio. Completi di 1 maniglia e ruote ø mm. 125 con **cuscinetti a rulli** (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). **Portata kg. 150 per fronte.**



art.
P727GR



art.
P728GR



art.
P729GR

CONTENITORI
pag. 97

**CARRELLI SMONTABILI PORTA CONTENITORI**

Dimensioni: mm. 1015 x 668 x 1357 h.

| ART. | COMPOSIZIONE | |
|---------------|---------------------------------|--|
| P727GR | carrello bifronte corredato di: | 81+81 contenitori art. P750GR |
| P728GR | carrello bifronte corredato di: | 48+48 contenitori art. P751GR |
| P729GR | carrello bifronte corredato di: | 45+45 contenitori art. P750GR 24+24 contenitori art. P751GR |



art.
P725



art.
P731GR



art.
P732GR

| ART. | DESCRIZIONE | INGOMBRO FORI IN VERTICALE | PORTATA (kg) |
|---------------|---|----------------------------|--------------|
| P725 | Carrello da attrezzare | - | 150 + 150 |
| P730GC | Base per carrello mm. 955 x 495 x 30 h. "Opzionale" | - | 50 |
| P731GR | Barra in alluminio corredata di 9+9 contenitori art. P750GR | 3 | 40 |
| P732GR | Barra in alluminio corredata di 6+6 contenitori art. P751GR | 5 | 40 |

- PRODOTTI FORNITI SMONTATI.
- VERNICIATURA A FORNO.



RAL 3002
 carrelli



B
 BLU



G
 GIALLO

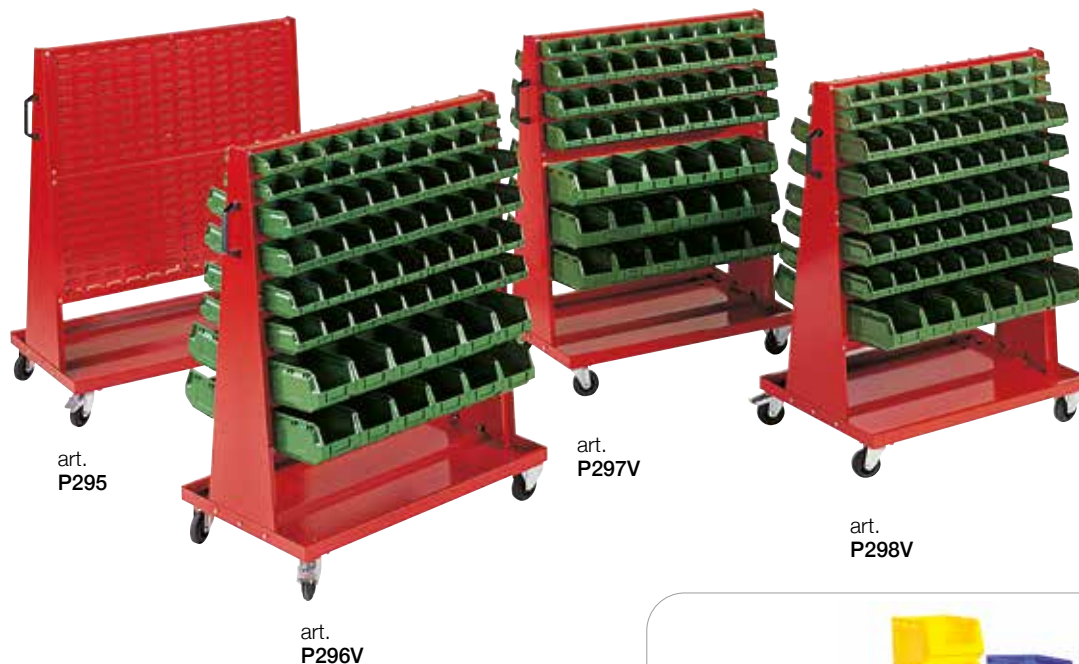


R
 ROSSO



V
 VERDE

Realizzati in lamiera stampata e sagomata nel pieno rispetto delle norme di sicurezza. L'inclinazione dei pannelli evita le cadute accidentali del materiale durante il trasporto. I piani inferiori rinforzati consentono l'alloggiamento degli utensili e delle attrezzature. Completati di maniglia e ruote \varnothing mm. 125 con **cuscini a rulli** (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). **Portata kg. 300.**


CONTENITORI
 pag. 99

CARRELLI PORTA CONTENITORI
Dimensioni: mm. 1010 x 610 x 1330 h.

Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando il carrello da attrezzare e i contenitori senza incastrati laterali.

| ART. | VARIANTI | COMPOSIZIONE | |
|-------------|---------------|------------------------|---|
| P295 | - | carrello da attrezzare | |
| P296 | B - G - R - V | carrello corredato di: | 18 + 18 contenitori art. P249 36 + 36 contenitori art. P250 12 + 12 contenitori art. P251 |
| P297 | B - G - R - V | carrello corredato di: | 9 + 9 contenitori art. P249 27 + 27 contenitori art. P250 18 + 18 contenitori art. P251 |
| P298 | B - G - R - V | carrello corredato di: | 18 + 18 contenitori art. P249 45 + 45 contenitori art. P250 6 + 6 contenitori art. P251 |

• INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE.

CAPICENZA CARRELLO PORTACONTENITORI art. P295

Per ogni lato è possibile utilizzare 24 asole in altezza.

| ART. CONTENITORI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NUMERO MAX PER FILA ORIZZONTALE | INGOMBRO ASOLE IN VERTICALE | NUMERO MAX DI FILE VERTICALI | PORTATA UNITARIA CONTENITORI APPESSI (kg) |
|------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| P249 | 103 x 90 x 55 (N. 1) | 9 + 9 | 2 | 12 + 12 | 1,0 |
| P250 | 103 x 165 x 83 (N. 2) | 9 + 9 | 3 | 8 + 8 | 2,2 |
| P251 | 145 x 240 x 125 (N. 3) | 6 + 6 | 4 | 6 + 6 | 8,0 |

**ELENCO ACCESSORI**

Contenitori pag. 99

NOTE TECNICHE

- **MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE**VARIANTE COLORE CONTENITORI**

Realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta spessore 8/10 stampata e sagomata a freddo, dotati di piani zincati e di 2 fori per il fissaggio a parete (obbligatorio) tasselli esclusi. Possono contenere diverse combinazioni di contenitori a bocca di lupo come indicate in tabella.

**DIMENSIONI****840 x 270 x 990 mm.**art.
P140Vart.
P142Vart.
P144V**DIMENSIONI****840 x 270 x 2000 mm.**art.
P152Vart.
P154Vart.
P156V

| ART. | VARIANTI | COMPOSIZIONE |
|-------------|---------------|--|
| P140 | B - G - R - V | 25 contenitori art. P251 |
| P142 | B - G - R - V | 49 contenitori art. P250 |
| P144 | B - G - R - V | 21 contenitori art. P250 15 contenitori art. P251 |
| P152 | B - G - R - V | 55 contenitori art. P251 |
| P154 | B - G - R - V | 105 contenitori art. P250 |
| P156 | B - G - R - V | 35 contenitori art. P250 35 contenitori art. P251 |

• INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE.

ELENCO ACCESSORI

Contenitori pag. 99

NOTE TECNICHE

- **MONOBLOCCO.**
- **PORTATA MAX PER ANTA KG 35.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7038
 armadio e piani

Utili per ottimizzare lo spazio di prelievo della minuteria, gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio di prima scelta sp. 7-8/10, ante battenti rinforzate dotate di serratura con aste. Corredati di barre zincate per l'aggancio dei contenitori alle ante, di piani con profondità mm. 230 e mm. 475 e di contenitori.

 **ESEMPI DI COMPOSIZIONE**



art.
P210



art.
P211



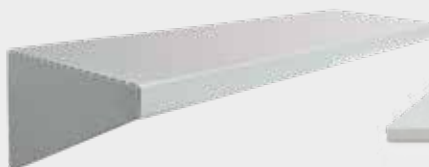
art.
P215

ARMADI

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | QUANTITÀ CONTENITORI | | |
|------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|----------------|----------------|
| | | | P250G GIALLO | P251R ROSSO | P252V VERDE |
| P210 | Armadio con contenitori | 1000 x 500 x 2000 | 63 | 18 | - |
| P211 | Armadio con contenitori | 1000 x 500 x 2000 | 69 | 24 | 4 |
| P215 | Armadio vuoto da attrezzare | 1000 x 500 x 2000 | - | - | - |



art.
P216




art.
P217



art.
P218

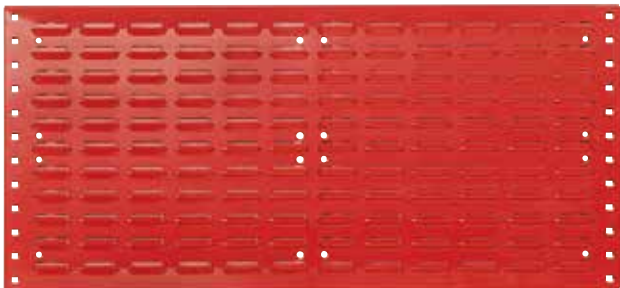
| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ | PORTATA (kg) |
|------|----------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|
| P216 | Barra per ante | 330 x 10 x 73 | 3 contenitori art. P250 | 5 |
| P217 | Piano* | 995 x 230 x 20/125 | 9 contenitori art. P250 o 6 art. P251 | 20 |
| P218 | Piano | 995 x 475 x 30 | 6 contenitori art. P251 o 4 art. P252 | 80 |

(*) Piano ridotto nella profondità da posizionare in corrispondenza dei contenitori su ante.

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE • VERNICIATURA A POLVERE. | COLORE DI SERIE  RAL 3002 pannelli | VARIANTE COLORE CONTENITORI  B BLU  G GIALLO  R ROSSO  V VERDE |
|-------------------------|--|--|---|

Realizzati in lamiera con fori per il fissaggio a parete, i pannelli porta contenitori offrono un sistema organizzato e comodo per il prelievo della minuteria. Composizioni diverse si possono ottenere utilizzando i **contenitori in polietilene colorati art. P249 - P250 di pag. 99.**

 **ESEMPI DI COMPOSIZIONE**



art. **P290**



art. **P291V**



art. **P292V**






art. **P293V**

CONTENITORI
pag. 99



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | COMPOSIZIONE |
|-------------|-----------------|------------------------------|---|
| P290 | - | 1000 x 15 x 455 | pannello da attrezzare |
| P291 | B - G - R - V | 1000 x 178 x 455 | pannello corredato di: 27 contenitori art. P249 18 contenitori art. P250 |
| P292 | B - G - R - V | 1000 x 102 x 455 | pannello corredato di: 54 contenitori art. P249 |
| P293 | B - G - R - V | 1000 x 178 x 455 | pannello corredato di: 36 contenitori art. P250 |

• **INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE.**

| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE | COLORE DI SERIE |
|--------------------|--|--|
| Vaschette pag. 117 | <ul style="list-style-type: none"> • PRODOTTI SMONTATI. • VERNICIATURA A POLVERE. • LA SOMMA IN ALTEZZA DELLE CASSETTIERE PUÒ SUPERARE L'ALTEZZA UTILE DEGLI SCAFFALI SOLO PER UN TERZO DELL'ALTEZZA DELLA CASSETTIERA SUPERIORE. | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  RAL 7035 scaffali </div> <div style="text-align: center;">  GRIGIO CHIARO scocche cassettiere </div> <div style="text-align: center;">  TRASPARENTE cassette </div> </div> |

Costruiti in lamiera sagomata a freddo. Ideali per il prelievo organizzato della minuteria. Le cassettiere sono **realizzate in PET (Polietilene tereftalato), infrangibili e con proprietà antistatiche**, resistenti ad agenti chimici aggressivi, ad oli e acidi. Elevata resistenza agli urti e al peso, assoluta trasparenza immutata nel tempo, **idonei al contatto con sostanze alimentari**. Utilizzabile da -50° a +150°C. Complete di etichette adesive. Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando gli scaffali da attrezzare e le cassettiere accessorie.



SCAFFALI DA BANCO

Dimensioni telaio: mm. 610 x 150 x 500 h.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|---------------------------------|--|
| P306G con 3 cassettiere: | 1 a 5 cassette art. P366GC 2 a 3 cassette art. P377GC |
| P309G da attrezzare | |



art.
P306G



art.
P309G

SCAFFALI A PARETE

Dimensioni telaio: mm. 605 x 50 x 1000 h.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|---------------------------------|--|
| P316G con 6 cassettiere: | 3 a 5 cassette art. P366GC 2 a 3 cassette art. P377GC 1 a 3 cassette art. P378GC |
| P319G da attrezzare | |



art.
P316G



art.
P319G

ELENCO ACCESSORI

Vaschette pag. 117

NOTE TECNICHE

- PRODOTTI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.
- LA SOMMA IN ALTEZZA DELLE CASSETTIERE PUÒ SUPERARE L'ALTEZZA UTILE DEGLI SCAFFALI SOLO PER UN TERZO DELL'ALTEZZA DELLA CASSETTIERA SUPERIORE.

COLORE DI SERIE



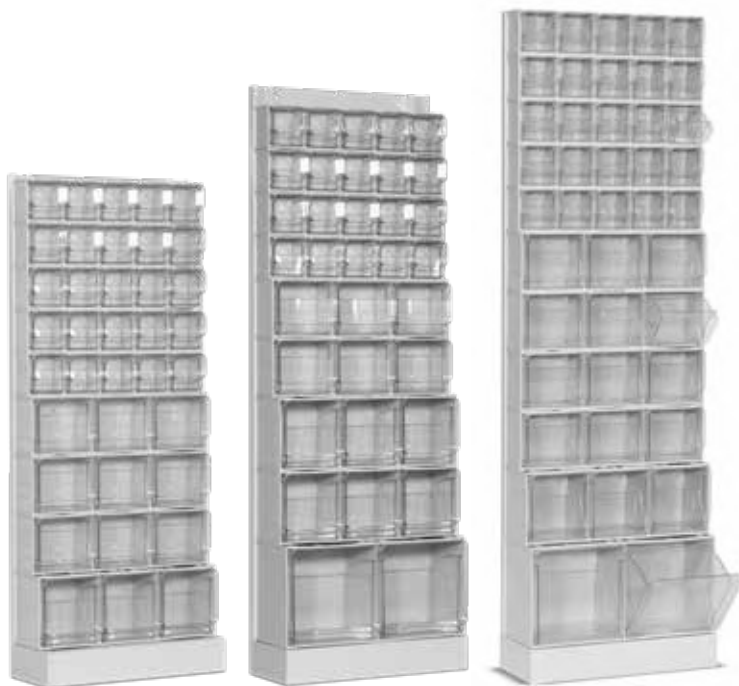
RAL 7035 scaffali



GRIGIO CHIARO scocche cassettiere



TRASPARRENTE cassetti



art. **P325G**
mm. 1500 h.

art. **P335G**
mm. 1750 h.

art. **P345G**
mm. 1950 h.

SCAFFALI CON BASE

| ART. | COMPOSIZIONE |
|----------------------------------|--|
| P325G con 9 cassettiere: | 5 a 5 cassetti art. P366GC 3 a 3 cassetti art. P377GC 1 a 3 cassetti art. P378GC |
| P335G con 9 cassettiere: | 4 a 5 cassetti art. P366GC 2 a 3 cassetti art. P377GC 2 a 3 cassetti art. P378GC 1 a 2 cassetti art. P379GC |
| P345G con 11 cassettiere: | 5 a 5 cassetti art. P366GC 4 a 3 cassetti art. P377GC 1 a 3 cassetti art. P378GC 1 a 2 cassetti art. P379GC |



art. **P329G**
mm. 1500 h.

art. **P339G**
mm. 1750 h.

art. **P349G**
mm. 1950 h.

SCAFFALI CON BASE, DA ATTREZZARE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| P329G | 605 x 205 x 1500 | 605 x 175 x 1400 |
| P339G | 605 x 205 x 1750 | 605 x 175 x 1650 |
| P349G | 605 x 205 x 1950 | 605 x 175 x 1850 |

CASSETTIERE pag. 117



ELENCO ACCESSORI

Vaschette pag. 117

NOTE TECNICHE

- PRODOTTI SMONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE

-  **RAL 7035**
carrello
-  **GRIGIO CHIARO**
scocche cassettiere
-  **TRASPARENTE**
cassetti

Costruiti in lamiera stampata e sagomata. I piani inferiori rinforzati consentono l'alloggiamento degli utensili e delle attrezzature. Completi di maniglia e ruote ø mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante). **Portata kg. 300.** Composizioni diverse si possono realizzare utilizzando il carrello da attrezzare e le cassettiere. **Dimensioni mm. 610 x 610 x 1355 h.** Dimensione utile mm. 1040.



art.
P382



art.
P381

CARRELLO

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------------|--|
| P382 | con 12 cassettiere: 3+3 a 5 cassetti art. P366GC 1+1 a 3 cassetti art. P377GC 1+1 a 3 cassetti art. P378GC 1+1 a 2 cassetti art. P379GC |

CARRELLO DA ATTREZZARE h. utile mm. 1040

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P381 | 610 x 610 x 1355 |

CASSETTIERE
pag. 117



ELENCO
ACCESSORI

Vaschette (vedi sotto)
Scaffali pag. 114 - 115
Carrello pag. 116

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

GRIGIO
CHIARO
scocche
cassettiere

TRASPARENTE
cassetti

Cassettiere realizzate in PET (Polietilene tereftalato), infrangibili e con proprietà antistatiche, resistenti ad agenti chimici aggressivi e ad oli e acidi. Elevata resistenza agli urti e al peso, assoluta trasparenza immutata nel tempo, idonee al contatto con sostanze alimentari. Utilizzabile da -50° a +150°C. Complete di etichette adesive.



art.
P366GC



art.
P377GC



art.
P378GC



art.
P379GC

| ART. | TOTALE CASSETTI | NOTE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI CASSETTO LxPxH (mm) |
|--------|-----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| P366GC | 5 | - | 600 x 133 x 132 | 95 x 85 x 65/95 |
| P369GC | 5 | 2 vaschette per cassetto | 600 x 133 x 132 | 95 x 85 x 65/95 |
| P377GC | 3 | - | 600 x 155 x 175 | 165 x 105 x 105/135 |
| P368GC | 3 | 2 vaschette per cassetto | 600 x 155 x 175 | 165 x 105 x 105/135 |
| P378GC | 3 | - | 600 x 200 x 215 | 165 x 135 x 105/160 |
| P379GC | 2 | - | 600 x 240 x 300 | 255 x 185 x 160/230 |



| ART. | DESCRIZIONE | Q.TÀ PER CASSETTO |
|------|---------------------------|-------------------|
| P351 | Vaschetta per art. P366GC | 2 |
| P352 | Vaschetta per art. P377GC | 2 |

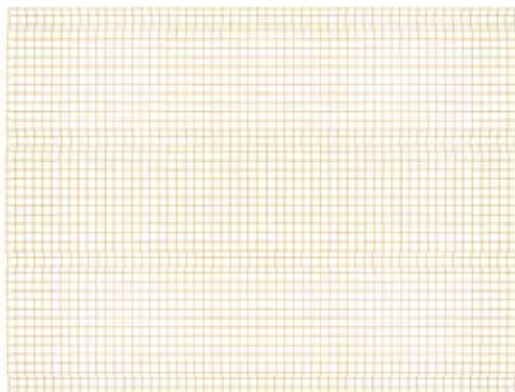


art.
P351

art.
P352



Soluzione ideale per delimitare spazi di lavoro a protezione delle macchine, sono composte da pannelli in rete elettrosaldata grecata con maglia di mm. 40 x 40 x sp.4 e da montanti a sezione quadrata di mm. 50 x 50 con base saldata che vanno fissati a terra. La porta a battente è preassemblata e corredata di serratura con chiave a levetta interna. Il sistema di protezione, completo di reti e montanti, è conforme alla Direttiva Macchine 42/2006/CE.



art.
S5621

PANNELLI IN RETE

Maglia 40 x 40 x 4 mm., corredata di 8 piastrine.

| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) |
|-------|---------------------|
| S5601 | 444 x 1890 h |
| S5606 | 708 x 1890 h |
| S5611 | 928 x 1890 h |
| S5616 | 1456 x 1890 h |
| S5621 | 1984 x 1890 h |



art.
S5660

MONTANTE A 3 VIE

completo di 4 tasselli. Base saldata.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE |
|-------|-----------------------|-------------------|
| S5660 | 50 x 50 x 2000 | base 110 x 110 mm |



art.
S5661

+ plus Prodotto fornito MONTATO.

PORTA CON SERRATURA

completa di 8 tasselli. Passaggio utile mm. 1014.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE |
|-------|-----------------------|--|
| S5661 | 1114 x 50 x 2000 | Maniglia a SX Apertura lato esterno |

ARMADI

- per Vernici e Solventi ----- pag. **120**
- per Fitosanitari ----- pag. **121**
- per Prodotti Chimici ----- pag. **122**
- per Dispositivi di Protezione Individuale ----- pag. **123**

ATTREZZATURE PER FUSTI

- Vasche in Lamiera ----- pag. **124**
- Portafusti ----- pag. **127**
- Vasche in Polietilene ----- pag. **129**
- Box con ante ----- pag. **130**

ATTREZZATURE PER CISTERNETTE

- Vasche in Lamiera ----- pag. **131**
- Vasche in Polietilene ----- pag. **132**
- Box con ante ----- pag. **133**

PAVIMENTO E VASCA IN POLIETILENE ----- pag. 134

CONTENITORI E SISTEMI ----- pag. 135 DI CONTENIMENTO ECOLOGICI

BONIFICA E PRONTO INTERVENTO AMBIENTALE

- Assorbenti Universali ----- pag. **136**
- Assorbenti Olio e Idrocarburi ----- pag. **137**

RACCOLTA DIFFERENZIATA E BIG BAG ----- pag. 138

CASSONETTO CARRELLATO ----- pag. 140

STOCCAGGIO BOMBOLE ----- pag. 141

CARRELLO LAVAPEZZI E ----- pag. 142 E ARMADIO CON TANICHE

ELENCO ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 1004
 armadi e vasche


ZINCATO
 piani

Progettati per lo stoccaggio di sostanze pericolose o nocive per l'ambiente. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro e della tutela dell'ambiente. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA PIANI (*) (kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) | SERRATURA |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|------------------------|-------------|
| 0900 | 530 x 500 x 1000 | 450 x 480 x 735 | con 2 piani | 50 | 19 | a linguetta |
| 0902 | 1000 x 500 x 1000 | 920 x 480 x 735 | con 2 piani | 100 | 40 | con aste |
| 0904 | 530 x 500 x 2000 | 450 x 480 x 1735 | con 4 piani | 50 | 19 | a linguetta |
| 0906 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1735 | con 4 piani | 100 | 40 | con aste |
| 0908 | 525 x 475 x 30 | - | Piano supplementare zincato S/R per armadi art. 0900-0904 | 50 | - | - |
| 0910 | 995 x 475 x 30 | - | Piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0902-0906 | 100 | - | - |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 6029
armadi e vasche


ZINCATO
piani

Progettati per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi o inquinanti per l'ambiente. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro, della tutela dell'ambiente e conformi al D.P.R. 290/01. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA PIANI (*) (kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) | SERRATURA |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|--|---------------------------|------------------------|-------------|
| 0920 | 530 x 500 x 1000 | 450 x 480 x 735 | con 2 piani | 50 | 19 | a linguetta |
| 0922 | 1000 x 500 x 1000 | 920 x 480 x 735 | con 2 piani | 100 | 40 | con aste |
| 0924 | 530 x 500 x 2000 | 450 x 480 x 1735 | con 4 piani | 50 | 19 | a linguetta |
| 0926 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1735 | con 4 piani | 100 | 40 | con aste |
| 0908 | 525 x 475 x 30 | - | Piano supplementare zincato S/R per armadi art. 0920-0924 | 50 | - | - |
| 0910 | 995 x 475 x 30 | - | Piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0922-0926 | 100 | - | - |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE


RAL 7038
 armadi e vasche


ZINCATO
 piani

Progettati per lo stoccaggio di sostanze pericolose. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene, della sicurezza sul lavoro e della tutela dell'ambiente. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo a sp. 7-8/10 con sistema di aerazione naturale.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** rinforzate con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con aste e maniglia;
- **piani zincati** e forati per lo sgocciolamento di eventuali perdite, corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **vasca di contenimento verniciata a tenuta stagna**, con bordo di mm. 100 h, posizionata sul fondo degli armadi e di facile estrazione per lo svuotamento;
- **feritoie di aerazione** protette con griglie frangifiamma posizionate nei fianchi e sul cielo;
- **etichetta di segnaletica** adesiva come da disposizioni del D. Lgs. 81/08;

art. 0942



art. 0940



Zincato

Verniciato

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | NOTE | PORTATA PIANI (*) (kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|---------------------|
| 0940 | 1000 x 500 x 1000 | 920 x 480 x 735 | con 2 piani | 100 | 40 |
| 0942 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1735 | con 4 piani | 100 | 40 |
| 0910 | 995 x 475 x 30 | - | Piano supplementare zincato 1R per armadi art. 0940-0942 | 100 | - |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ELENCO ACCESSORI

Piani supplementari (vedi sotto).

NOTE TECNICHE

- **STRUTTURA MONOBLOCCO.**
- **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE



RAL 3000

Progettati per lo stoccaggio dei dispositivi di emergenza quali estintori, tute, caschi, ecc. Realizzati in conformità alle norme attualmente in vigore nell'ambito dell'igiene e della sicurezza sul lavoro. Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta pressopiegata a freddo sp. 7-8/10.

Tutti gli articoli sono dotati di:

- **ante battenti** cieche rinforzate o frangibili, con apertura maggiore di 180°, corredate di cerniere in lamiera e dotate di serratura con maniglia e linguetta/aste;
- **piani verniciati** corredate di 2 ganci e regolabili con passo mm. 50;
- **etichette di segnaletica** adesive come da disposizioni del D. Lgs. 81/08.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | NOTE | PIANI | PORTATA PIANI (*) (kg) | SERRATURA |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|--|-------|---------------------------|-------------|
| 0950 | 370 x 275 x 545 | 315 x 255 x 490 | con 1 anta frangibile e 4 ganci appenditutto | - | - | a linguetta |
| 0952 | 530 x 500 x 2000 | 450 x 480 x 1845 | con 1 anta cieca | 4 | 50 | a linguetta |
| 0954 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1845 | con 2 ante frangibili | 4 | 100 | con aste |
| 0956 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1845 | con 2 ante frangibili, 1 tramezza, 1 asta portagruccie e 2 ganci per asciugamano | 1 + 2 | 100 | con aste |
| 0958 | 1000 x 500 x 2000 | 920 x 480 x 1845 | con 2 ante cieche | 4 | 100 | con aste |
| 0960 | 525 x 475 x 30 | - | Piano supplementare S/R per armadi art. 0952-0956 | - | 50 | |
| 0962 | 995 x 475 x 30 | - | Piano supplementare 1R per armadi art. 0954-0958 | - | 100 | - |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



• VERNICIATURA A POLVERI PER ESTERNO.

**RAL 7000**
vasche**ZINCATO**
griglie e doghe

Vasche a tenuta stagna realizzate in lamiera di acciaio con piani di appoggio grigliati maglia mm.66x66 o a doghe, zincati e asportabili. Idonee per lo stoccaggio di fusti contenenti sostanze pericolose per l'inquinamento del suolo e delle falde acquifere. **Le vasche devono poter contenere 1/3 del volume stoccato e avere capacità pari o superiore a quella del contenitore più grande. Se lo stoccaggio avviene in zona di tutela della falda idrica la vasca deve poter contenere il 100% del prodotto.**

art.
0771M-GSart.
0772M-GSart.
0774M-GSart.
0773MD-GS

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (*) (kg) | NOTE |
|------------------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------------|-------------|
| 0771M-GS | 800 x 800 x 335 + 100 | 1 x 200 lt | 200 | 250 | con griglia |
| 0772M-GS | 1300 x 800 x 292 + 100 | 2 x 200 lt | 200 | 500 | con griglia |
| 0774M-GS | 1300 x 1200 x 292 + 100 | 4 x 200 lt | 300 | 1000 | con griglia |
| 0773MD-GS | 2000 x 1300 x 292 + 100 | 6 x 200 lt | 500 | 1500 | con doghe |
| 0776MD-GS | 2400 x 1300 x 292 + 100 | 8 x 200 lt | 800 | 2000 | con doghe |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ELENCO ACCESSORI

Portafusti pag. 127 - 128

NOTE TECNICHE

- PER LO STOCCAGGIO ORIZZONTALE VERIFICARE ATTENTAMENTE LE TIPOLOGIE DEI PORTAFUSTI INDICATE A pag. 127 - 128.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

COLORE DI SERIE



RAL 2004
vasche



ZINCATO
griglie

Costruite in lamiera di acciaio spessore 30/10, sono a tenuta stagna. I piani di appoggio asportabili sono zincati a caldo, realizzati in piatto di mm. 30 x 2 sp. e formano una griglia con maglia di mm. 55 x 68. Vasche, strutture e telaio sono movimentabili con carrello elevatore. Idonee per lo stoccaggio di fusti contenenti sostanze pericolose per l'inquinamento del suolo e delle falde acquifere. **Le vasche di raccolta devono poter contenere 1/3 del volume stoccato e avere capacità pari o superiore a quella del contenitore più grande. Se lo stoccaggio avviene in zona di tutela della falda idrica, la vasca deve poter contenere il 100% del prodotto.**



VASCHE VERNICIATE A TENUTA STAGNA

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (*) (kg) |
|------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 0771 | 860 x 860 x 330 + 100 | 1 x 200 lt | 221 | 233 |
| 0772 | 1340 x 850 x 230 + 100 | 2 x 200 lt | 227 | 480 |
| 0774 | 1340 x 1250 x 200 + 100 | 4 x 200 lt | 284 | 909 |
| 0775 | 2660 x 850 x 230 + 100 | 4 x 200 lt | 425 | 920 |
| 0776 | 2720 x 1250 x 200 + 100 | 8 x 200 lt | 578 | 1824 |

VASCHE ZINCATE A TENUTA STAGNA

Costruite in lamiera di acciaio zincata a caldo. Inseribili a vuoto togliendo il grigliato e i profili di supporto. I piani di appoggio, realizzati in piatto di mm. 30 x 2 sp., formano una griglia con maglia di mm. 55 x 68. Movimentabili con carrello elevatore.



ZINCATO
a caldo



| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (*) (kg) |
|------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 0801 | 800 x 800 x 350 + 100 | 1 x 200 lt | 205 | 230 |
| 0802 | 1200 x 800 x 240 + 100 | 2 x 200 lt | 214 | 460 |
| 0804 | 1200 x 1200 x 200 + 100 | 4 x 200 lt | 270 | 920 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ELENCO ACCESSORI

Portafusti pag. 127 - 128

NOTE TECNICHE

- PER LO STOCCAGGIO ORIZZONTALE VERIFICARE ATTENTAMENTE LE TIPOLOGIE DEI PORTAFUSTI INDICATE A pag. 127 - 128.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

COLORE DI SERIE



RAL 2004
vasche



ZINCATO
griglie



art. 0782



art. 0784

VASCHE A TENUTA STAGNA SOVRAPPONIBILI FINO A 2 PEZZI (1+1)

predisposte per ricevere catena di protezione.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (*) (kg) |
|------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 0782 | 1350 x 860 x 1300 + 100 | 2 x 200 lt | 227 | 460 |
| 0784 | 1350 x 1260 x 1270 + 100 | 4 x 200 lt | 284 | 909 |

CARRELLI PORTAFUSTI CON VASCA A TENUTA STAGNA

corredati di manico e ruote in nyoln ø mm. 125, 2 fisse e 2 girevoli con freno.



RAL 7000
vasche



RAL 7016
manico



ZINCATO
griglie

art. 0771MC-GS



| ART. | NUMERO FUSTI | DIM. INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|-----------|--------------|--------------------------|-----------------------------|---------------|
| 0771MC-GS | 1 x 200 lt | 991 x 800 x 491/1150 | 800 x 800 x 335 | 200 |
| 0772MC-GS | 2 x 200 lt | 1491 x 800 x 448/1150 | 1300 x 800 x 292 | 200 |



art. 0763

DIMENSIONI INGOMBRO ø (mm)
620 x 135 h



art. 0764

DIMENSIONI INGOMBRO ø (mm)
620 x 150/275 h

CARRELLO PORTAFUSTI IN ACCIAIO

per movimentare fusti da lt. 200, 4 ruote girevoli ø mm. 100 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli. Portata kg. 300.

Zincato.

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

CARRELLO PORTAFUSTI CON VASCA CIRCOLARE

in lamiera di acciaio a tenuta stagna per movimentare fusti da lt. 200, 4 ruote girevoli ø mm. 100 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli. Portata kg. 300. **Blu RAL 5010.**



• VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

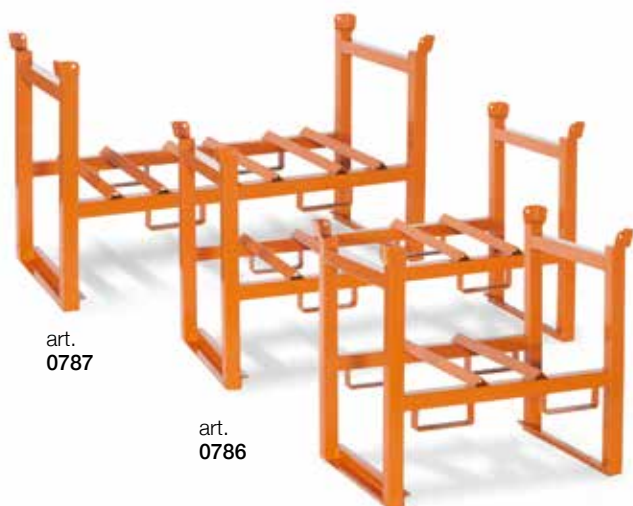


RAL 2004

art.
0774
(pag. 125)art.
0792art.
0793art.
0792art.
0791**PORTAFUSTI**

in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp., corredati di 2 ganci di bloccaggio.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | N° FUSTI | INTERASSI ANG. (mm) |
|-------------|-----------------------|------------|---------------------|
| 0791 | 600 x 600 x 380 | 1 x 200 lt | 210 |
| 0792 | 1180 x 600 x 380 | 2 x 200 lt | 210 |
| 0793 | 1180 x 600 x 380 | 3 x 60 lt | 160 |

art.
0787art.
0786art.
0785art.
0788
+
0788art.
0776
(pag. 125)**PORTAFUSTI SOVRAPPONIBILI FINO A 2 PEZZI (1+1)**

in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp., corredati di 2 ganci di bloccaggio.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | N° FUSTI | INTERASSI ANG. (mm) |
|-------------|-----------------------|------------|---------------------|
| 0785 | 835 x 600 x 750 | 1 x 200 lt | 210 |
| 0786 | 1335 x 600 x 750 | 2 x 200 lt | 210 |
| 0787 | 1335 x 600 x 750 | 3 x 60 lt | 160 |
| 0788 | 1960 x 600 x 750 | 3 x 200 lt | 210 |

ELENCO
ACCESSORINOTE
TECNICHECOLORE
DI SERIE

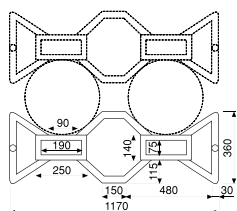
• VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.



RAL 2004

ZINCATO
vascaart.
0796art.
0795**TELAIO PORTAFUSTI E VASCA A TENUTA STAGNA**

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | N° FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (kg) |
|------|--|--------------------------|------------|------------------------|-----------------|
| 0796 | Telaio portafusti sovrapponibile fino a 2 pezzi in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp. | 1500 x 700 x 850 | 2 x 200 lt | - | 500 |
| 0795 | Vasca zincata a tenuta stagna inseribile sotto i telai portafusti | 1390 x 1160 x 170 | - | 270 | - |

art.
0774
(pag. 125)art.
0295

PORTAFUSTI SOVRAPPONIBILE FINO A 2 PEZZI (1+1)
per uso sia a terra che su vasche per 2 fusti fino a \varnothing mm. 600 max.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|------|-----------------------|--------------|
| 0295 | 1170 x 750 x 360 | 500 |



GIALLO
vasca



NERO
piani di
appoggio

Vasche in polietilene per fusti con piani di appoggio asportabili. Realizzate in POLIETILENE anticorrosione, indicate per lo stoccaggio di acidi (*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene. Movimentabili con transpallet e carrelli elevatori.

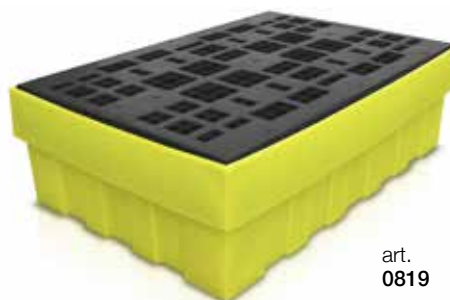


art.
0815



art.
0816

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA STATICA (**) (kg) |
|-------------|-----------------------|--------------|---------------------|---------------------------|
| 0815 | 1350 x 800 x 420 | 2 x 200 lt | 305 | 400 + 400 |
| 0816 | 1350 x 1350 x 490 | 4 x 200 lt | 500 | 1500 |



art.
0819

VASCA IN POLIETILENE PER TANICHE O FUSTI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (**) (kg) |
|-------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| 0819 | 1230 x 830 x 380 | 280 | 250 |



art.
0820



VERDE
vasca

VASCA PER FUSTI A CARICO DIRETTO

Vasca in **polietilene ecologico** monoblocco e impilabile. Resistente alla maggior parte di acidi (*), basi e oli. Inforcabile. Ideale per lo stoccaggio di fusti su **europallet**. Senza griglia, **Pallet escluso**.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (**) (kg) | CAPACITÀ (lt) |
|-------------|-----------------------|-------------------|---------------|
| 0820 | 1300 x 900 x 330 | 600 | 210 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ELENCO ACCESSORI

NOTE TECNICHE

COLORE DI SERIE

• art. 0777 VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.



RAL 2004
art. 0777



ZINCATO
art. 0790

BOX VERNICIATO A TENUTA STAGNA

Indicato come deposito per esterni, è dotato di ante battenti lucchettabili, robusto coperchio con ammortizzatori a gas e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Idoneo allo stoccaggio di **4 fusti** lt. 200 in verticale. Portata kg. 909.

Capacità vasca lt. 271.

BOX ZINCATO A TENUTA STAGNA

Indicato come deposito per esterni, è dotato di ante battenti con maniglia, coperchio fisso e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Idoneo allo stoccaggio di **2 fusti** lt. 200 in verticale. Portata kg. 460. **Capacità vasca lt. 209.**



| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH + piede (mm) |
|-------------|----------------------------------|--|
| 0777 | 1350 x 1260 x 1440 + 100 | 1230 x 1165 x 1080 |

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH + piede (mm) |
|-------------|----------------------------------|--|
| 0790 | 1395 x 905 x 1500 + 100 | 1290 x 850 x 1250 |



art.
0821



VERDE
box

BOX IN POLIETILENE ECOLOGICO

Contenitore inforcabile per **4 fusti** da 200 lt. in **polietilene ecologico** monoblocco con vasca di raccolta senza saldature. Ante ad apertura a 180° con chiusura a leva lucchettabile e portadocumenti interno nella porta sinistra. Completo di 4 griglie di aerazione, e bancale interno in polietilene. Resistente agli acidi (*), basi e oli. **Capacità vasca lt. 450.**

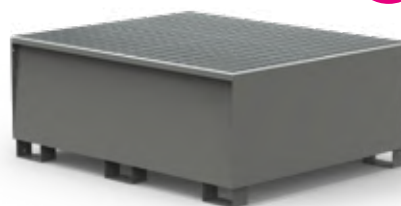
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (**) (kg) |
|-------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|
| 0821 | 1540 x 1600 x 2000 | 1400 x 1380 x 1500 | 800 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

**VASCHE A TENUTA STAGNA PER CISTERNETTE 1000 LT**

Realizzate in lamiera di acciaio con piani di appoggio grigliati maglia mm.66x66 o a doghe, zincati e asportabili. La versione con il supporto inclinato agevola le operazioni di travaso e svuotamento delle cisternette.

Cisternetta
art. **0710X**
pag. 135

**NEW**art.
0778MD-GS**NEW**art.
0779M-GSart.
0705MD-GS**NEW****NEW**art.
0706MD-GS

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | NOTE | PORTATA (*) (kg) | CAPACITÀ VASCA (lt) |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------------|
| 0778MD-GS | 1600 x 1300 x 950 + 100 | con supporto inclinato e doghe | 1300 | 1000 |
| 0779M-GS | 1600 x 1300 x 535 + 100 | con griglia | 1300 | 1000 |
| 0705MD-GS | 3200 x 1300 x 707 + 100 | con supporti inclinati e doghe | 2500 | 1100 |
| 0706MD-GS | 3200 x 1300 x 292 + 100 | con doghe | 2500 | 1100 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

**GIALLO**
vasche**NERO**
piani di
appoggio**VASCHE PER CISTERNETTE 1000 lt**

Corredate di piani di appoggio asportabili. Realizzate in POLIETILENE anticorrosione, indicate per lo stoccaggio di acidi (*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene. Movimentabili con transpallet e carrelli elevatori.

art.
0810art.
0812

| ART. | NOTE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA STATICA (**) (kg) |
|------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| 0810 | per 1 cisternetta | 1350 x 1350 x 970 | 1050 | 1500 |
| 0812 | per 2 cisternette | 2540 x 1370 x 650 | 1150 | 3000 |

VASCA PER CISTERNETTA DA 1000 lt

Vasca monoblocco, impilabile, in polietilene vergine e corredata di piani di appoggio asportabili. È dotata di un marsupio per lo scarico in sicurezza; la superficie di carico è composta da 2 pedane, una utile per il posizionamento della cisternetta e l'altra per permettere un sicuro scarico. **Capacità lt. 1070.**

**RAL 2004**
vasca**NERO**
piano di
appoggioart.
0809DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm)
1420 x 1800 x 770PORTATA
1600 kgDIMENSIONI PEDANE LxPxH (mm)
1200 x 1200 x 140
400 x 1200 x 140Cisternetta
art. 0710X
pag. 135art.
0809

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

**RAL 2004**
art. 0708**ZINCATO**
box e griglie**BOX IN LAMIERA ZINCATA**

Ideale per stoccare all'esterno una cisternetta da lt. 1000 su vasche di contenimento. Può essere utilizzato anche come ricovero per attrezzi o altro materiale. Ante battenti con serratura. Protegge il contenuto in caso di maltempo.

BOX CON VASCA A TENUTA STAGNA

Indicata come deposito per esterni, è dotata di ante battenti lucchettabili, robusto coperchio con ammortizzatori a gas e feritoie di aerazione sulle pareti laterali. Portata kg. 1100. Verniciatura a polvere per esterno. **Capacità vasca lt. 1000.**

Cisternetta
art. **0710X**
pag. 135art.
0704

+

Vasca
art. **0778**
pag. 131**+ plus** Coperchio con ammortizzatore a gas.art.
0708

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 0704 | 1750 x 1915 x 2730 | 1450 x 1730 x 2590 |

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 0708 | 1350 x 1660 x 1800 + 100 | 1255 x 1650 x 1250 |

art.
0822**VERDE****BOX IN POLIETILENE ECOLOGICO**

Contenitore per cisternetta da lt. 1000 in polietilene ecologico monoblocco con vasca di raccolta senza saldature. Ante ad apertura a 180° con chiusura a leva lucchettabile e portadocumenti interno nella porta sinistra. Completo di 4 griglie di aerazione e tavolo di supporto indipendente. Inforcabile. Resistente agli acidi (*), basi e oli. **Capacità vasca lt. 1100.**

DIMENSIONI LxPxH (mm)
1540 x 1600 x 2350DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm)
1400x 1380 x 1500PORTATA
1500 kg

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



VERDE
pavimento



NERO
griglia e rampa

PAVIMENTO PER POSTAZIONI DI STOCCAGGIO

Modulo pavimento con vasca di raccolta in polietilene ecologico, monoblocco, per un uso in sicurezza di fusti e stoccaggio liquidi inquinanti. Elemento di connessione tra pavimenti compreso. Grata in polietilene colore nero.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA VASCA (*) (kg) |
|------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| 0823 | 1320 x 1320 x 155 | 160 | 600 |



ESEMPIO DI COMPOSIZIONE



art.
0823

art.
0824

Rampa in polietilene per consentire una facile movimentazione dei contenitori.

DIMENSIONI LxPxH (mm)
1000 x 960 x 160



Elemento di
connessione.



art.
0818



GIALLO

VASCA IN POLIETILENE PER TANICHE O FUSTI

Indicata per lo stoccaggio di taniche o di fusti contenenti acidi(*), soluzioni alcaline, oli, sostanze chimiche non infiammabili e di altre compatibili con il polietilene.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NUMERO FUSTI | CAPACITÀ VASCA (lt) | PORTATA (**) (kg) |
|------|-----------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| 0818 | 1230 x 830 x 300 | 4 x 50/60 lt | 280 | 250 |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.
(**) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



OLIO FRENI



EMULSIONI OLEOSE



OLIO MINERALE



OLIO VEGETALE



art. 0825NN

art. 0826NA

CONTENITORI PER OLIO ESAUSTO

Realizzati in POLIETILENE lineare stabilizzato UV, monolitico rotostampato 100% riciclabile, con doppio contenitore, uno interno a contatto con l'olio e uno esterno di sicurezza. Coperchio superiore, cestello scola filtri asportabile e indicatore di livello per verificare la quantità dell'olio contenuto. Il prodotto, se posizionato all'esterno, deve essere protetto da una copertura. Conforme al D.M. 392/96.

| ART. | DIMENSIONI ø (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|-------------|-------------------|---------------|
| 0825 | 800 x 1100 | 260 |
| 0826 | 1000 x 1330 | 500 |

• INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE.

+ plus | OMOLOGATA

art. 0710X

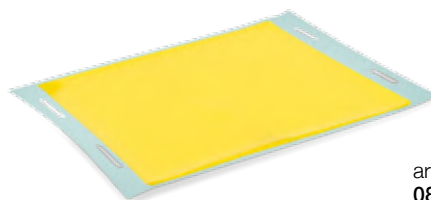


CISTERNETTA 1000 lt

Realizzata in polietilene ad alta densità resistente alla maggior parte degli agenti chimici. Valvola saldata da 2" a farfalla, coperchio ø mm. 150. Telaio in tubi di acciaio zincato elettrosaldati. Pallet con pianale in ferro zincato. Omologazione UN: 31HA1/Y secondo le normative internazionali per il trasporto stradale (ADR), di liquidi pericolosi. Conforme alla direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e rifiuti.

Accatamento: 1+1 dinamico, 1+2 statico.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|--------------|-----------------------|---------------|
| 0710X | 1000 x 1200 x 1150 | 1000 |



art. 0883

TAPPETO COPRI TOMBINO

Utile per fermare sostanze pericolose che altrimenti entrerebbero in tombini o canali di scolo, con proprietà magnetiche per fissarsi alle superfici metalliche, flessibile e resistente all'acqua, agli idrocarburi e derivati, ai prodotti chimici ed aggressivi in genere. Riutilizzabile con un semplice lavaggio con acqua o detergente non aggressivo.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | SPESSORE (mm) |
|-------------|-----------------|---------------|
| 0883 | 600 x 600 | 8 |



art. 0885

BARRIERA PER LIQUIDI

Diga di contenimento in poliuretano flessibile, utile per arginare gli sversamenti e deviare liquidi. Il taglio a 45° permette la giunzione di più pezzi senza bisogno di accessori speciali. Resistente agli idrocarburi e alla maggior parte degli acidi ad esclusione di quello nitrico e cloridrico. Colore Arancione, base nera.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| 0885 | 2000 x 50 x 45 |


**GRIGIO
SCURO**

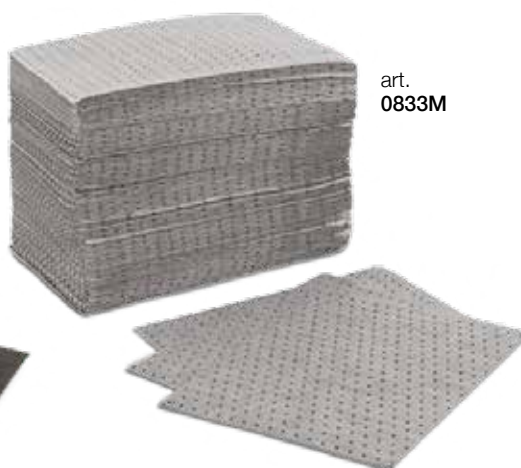
NERO

Prodotti assorbenti per bonifica ambientale, per controllare sversamenti o perdite accidentali di idrocarburi o di sostanze chimiche. Gli assorbenti utilizzati, da raccogliere in sacchi o in fusti, diventano rifiuti speciali in base al liquido assorbito e vanno smaltiti di conseguenza. Tutte le operazioni di bonifica richiedono l'uso di opportuni DPI. Realizzati in fibra di polipropilene di elevata qualità, un polimero termoplastico con un elevato carico di rottura, una bassa densità, una buona resistenza termica e all'abrasione. Disponibili in diversi formati per le esigenze specifiche di assorbimento e in 2 tipologie.

ASSORBENTI UNIVERSALI PER USO QUOTIDIANO

per liquidi a base acquosa o a base olio, solventi, acetone, benzina.

 art.
0832M

 art.
0833M

 art.
0834M

 art.
0836M

 art.
0837M

 art. **0858M**

Composto da: sacca riutilizzabile, 40 panni di mm. 500x400, 2 salsicciotti, 2 cuscini di mm. 380x230, 10 sacchi per smaltimento, 1 paio di guanti e 1 paio di occhiali.
 Capacità totale di assorbimento: lt 60.



| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) | ASSORBENZA | QUANTITÀ |
|--------------|--|-----------------|---------------------------|----------|
| 0832M | Panni | 500 x 400 | lt. 0,95 per panno | 100 |
| 0833M | Panni | 500 x 400 | lt. 0,46 per panno | 200 |
| 0834M | Rotolo m. 40 | 500 | lt. 95 per rotolo | 1 |
| 0836M | Tappeto antiscivolo con un lato in polietilene m. 30 | 910 | lt. 60 per tappeto | 1 |
| 0837M | Salsicciotti m. 1,2 | ø 80 | lt. 4,50 per salsicciotto | 20 |



BIANCO

ASSORBENTI PER OLI, IDROCARBURI E DERIVATI
 non assorbono acqua e galleggiano anche saturi.

+ plus Non assorbe l'acqua.



art. 0859M

Composto da: sacca riutilizzabile, 40 panni di mm. 500x400, 2 salsicciotti, 2 cuscini di mm. 380x230, 10 sacchi per smaltimento, 1 paio di guanti e 1 paio di occhiali. Capacità totale di assorbimento: lt 60.



| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) | ASSORBENZA | QUANTITÀ |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|----------|
| 0840M | Panni | 500 x 400 | lt. 0,95 per panno | 100 |
| 0841M | Panni | 500 x 400 | lt. 0,50 per panno | 200 |
| 0842M | Rotolo m. 40 | 500 | lt. 95 per rotolo | 1 |
| 0844M | Galleggiante per pozzetti e tombini | ø 200 x 450 | lt. 13 per galleggiante | 10 |
| 0845M | Salsicciotti m. 1,2 | ø 80 | lt. 4,5 per salsicciotto | 20 |



BIDONI CON RUOTE

in POLIETILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti e antiolio. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Ruote ø mm. 200 in gomma. Prodotti con certificazione TÜV secondo UNI EN 840-1-5:2013. Indicati per l'utilizzo esterno.



BIDONI

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|-------------|--------------------------|------------------|
| 0716 | 480 x 550 x 930 | 120 |
| 0717 | 580 x 730 x 1070 | 240 |

**PEDALIERA CON ANELLO
PORTA SACCHETTI**

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------|
| 0720 | per art. 0716 |
| 0721 | per art. 0717 |

**ANELLO SUPPLEMENTARE
PORTA SACCHETTI**

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------|
| 0722 | per art. 0716 |
| 0723 | per art. 0717 |

• INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE.

BIDONI

in POLIETILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili.

BIDONE PORTASACCO CON COPERCHIO

e anello ferma sacco. Impilabile anche con coperchio.
Colore Verde o Grigio.



art.
0750V

art.
0750GR

DIMENSIONI (mm)
ø 380/510 x 850 h

CAPACITÀ (lt)
110

**BIDONE CON COPERCHIO A CERNIERA
Colore Nero**



art.
0714N

DIMENSIONI (mm)
ø 365/445 x 880 h

CAPACITÀ (lt)
100



ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

VARIANTI COLORI COPERCHIO



GRIGIO
bidone



BLU



GIALLO



ROSSO



VERDE



+ plus 100% Riciclabile.

BIDONI IMPILABILI CON RUOTE

in POLIPROPILENE ad alta densità, riciclabili, resistenti agli agenti chimici, non attaccabili dai parassiti. Non assorbono liquidi, sono lavabili e sterilizzabili. Ruote ø mm. 140 in plastica. Coperchio con chiusura a clip.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|-------------|--------------------------|------------------|
| 0712 | 490 x 540 x 850 | 100 |

• INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE.

art.
0724



art.
0725

ARMADIETTO PER RACCOLTA DIFFERENZIATA

in lamiera pressopiegata ed elettrosaldata a 2 ribalte con griglia di aerazione per favorire l'eliminazione degli odori sgradevoli. Corredato di 4 secchi in POLIPROPILENE colore nero con manici di 4 colori diversi. Colore: struttura **grigio RAL 7038**.

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CAPACITÀ (lt) |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|------------------|
| 0724 | Armadietto con 4 secchi | 650 x 260 x 970 | 80 Tot. |
| 0725 | Kit supplementare di 4 secchi | 295 x 240 x 320 (cad.) | 20 cad. |

CONTENITORE PORTA BIG BAG SOVRAPPONIBILE FINO A 2 PEZZI (1+1)

Costruito in acciaio al carbonio, fondo in rete elettrosaldata con maglia di mm. 100 x 100 e montanti sfilabili. Idoneo al contenimento di sacconi BIG BAG da kg. 1000.

Zincato a caldo.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (kg) |
|-------------|----------------------------------|--------------|
| 0761 | 1070 x 1070 x 1250 + 100 | 1000 |



art.
0761

art.
0758

BIG BAG

Saccone flessibile in tessuto di polipropilene anti UV 150 KLY con 4 bretelle in nastro di polipropilene inserite lungo le cuciture verticali. Apertura superiore totale a caramella, fondo chiuso e tasca portadocumenti formato A4.

Fattore sicurezza 5:1.

Colore: **bianco**.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|-------------|-----------------------|--------------|
| 0758 | 900 x 900 x 1200 | 1000 |



Cassonetto carrellato da **lt. 1100** con coperchio e 4 ruote girevoli gommatae ø mm. 200, di cui 2 con freno. Realizzato in polietilene ad alta densità, 100% riciclabile e stabilizzato UV per utilizzo in ambienti esterni. Dotato di maniglie ergonomiche per la movimentazione, tappo sul fondo per una corretta pulizia e sanificazione. Coperchio piano con apertura a libro, impugnatura a labbro e bordo anti infiltrazione. **Capacità di carico max kg. 510.** Conforme alla norma UNI EN 840:2012.



art.
0798B



art.
0798G



art.
0798GR



art.
0798V



PEDALE PER COPERCHIO



art.
0799

| ART. | DESCRIZIONE | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|----------------------------------|----------------|-----------------------|
| 0798 | Cassonetto con ruote + coperchio | B - G - GR - V | 1370 x 1070 x 1344 |
| 0799 | Kit pedale per coperchio | - | - |

• INDICARE SEMPRE LA VARIANTE COLORE PER I CASSONETTI.

- SI CONSIDERANO STOCCAGGI ESTERNI TUTTI I CASI IN CUI 2 LATI SIANO TOTALMENTE VENTILATI.
- PRODOTTI FORNITI MONTATI.



ZINCATO

Deposito con tettoia per lo stoccaggio all'esterno di 24 bombole di gas compressi, su pallet + 4 bombole sfuse oppure su 2 scomparti interni suddivisi con catenelle di sicurezza, ognuno con 3 file di 4 bombole. Telaio portante in tubolare mm. 40 x 40 predisposto per l'ancoraggio a pavimento, pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4, basamento in tubolare mm. 60 x 60 con piano in grigliato e maglia mm. 44 x 33 x 30 h., piedi di mm. 105 h., tettoia inclinata in lamiera grecata di mm. 1700 x 1605 x 38/43 h. Porta a battente in rete intelaiata con apertura destra, pannello di segnalazione centrale, maniglia e serratura. Zincato a caldo.

Deposito con tettoia per lo stoccaggio all'esterno di 9/12 bombole di gas compressi. Telaio in acciaio con base interna in acciaio mandorlato, pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40, aggancio interno con catena e moschettone. Porte a battente in rete con chiusura antintrusione. Predisposto per aggancio a moduli successivi. Etichette di sicurezza. Zincatura elettrolitica.

+ plus | Forniti Montati.



art.
0765

art.
0766



art.
0767

art.
0770

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------|---------------------------|-------------------------|
| 0765 | Deposito per 24 bombole | 1550 x 1220 x 2367/2407 |
| 0766 | Rampa per art. 0765 | 1000/1140 x 640 x 185 |
| 0767 | Deposito per 9/12 bombole | 960 x 1130 x 2100 |
| 0770 | Rampa per art. 0767 | 900/1040 x 400 x 169 |



art.
0768



art.
0769

CONTENITORI PER BOMBOLE

Indicati per la movimentazione in sicurezza di bombole, sono corredati di staffa di bloccaggio per il trasporto. Si movimentano con carrello elevatore o con gru tramite i due occhielli di ancoraggio.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) | NUMERO BOMBOLE ø mm. 230 |
|------|-----------------------|--------------|-----------------------------|
| 0768 | 860 x 650 x 1115 | 280 | 4 |
| 0769 | 860 x 1170 x 1115 | 560 | 8 |

ELENCO
ACCESSORINOTE
TECNICHECOLORE
DI SERIE

- PRODOTTI FORNITI MONTATI.
- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.

**RAL 2004**
carrello**ZINCATO**
grigliaart.
0797**CARRELLO LAVAPEZZI**

Vasca superiore a tenuta stagna con bordo mm. 50, dotata di rubinetto di scarico, piano in lamiera forata zincata con fori \varnothing mm. 4 e manico. Ruote \varnothing mm. 125 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli). **Portata kg. 200.**

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | DIMENSIONI VASCA LxPxH (mm) |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 0797 | 1170 x 710 x 910 | 1000 x 700 x 50 |

ARMADIO CON TANICHE

Realizzato in lamiera d'acciaio, è corredato di ante battenti con serratura ad incastro e cilindro di sicurezza. I montanti verticali interni hanno i fori con passo mm. 25 per permettere l'inserimento a varie altezze dei ripiani. Dotato di sistema antiribaltamento. Corredato di 2 piani telescopici, 8 taniche da 25 lt. e vasca con capacità di 40 lt. per il recupero del liquido eventualmente sversato.

Dimensioni: mm. 717 x 748 x 1450 h.**Altezza utile interna: mm. 1350.****RAL 7016**
scocca**RAL 7035**
piani e vasca**NEW**art.
AH800ANGC**TANICHE
IN FOTO
INCLUDE**art.
AH815

Tanica da 25 lt. in plastica HDPE, completa di tappo a vite con filtro e rubinetto in ottone con guarnizione.

Dimensioni: mm. 150 x 440 x 490 h.

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- MONOBLOCCO.

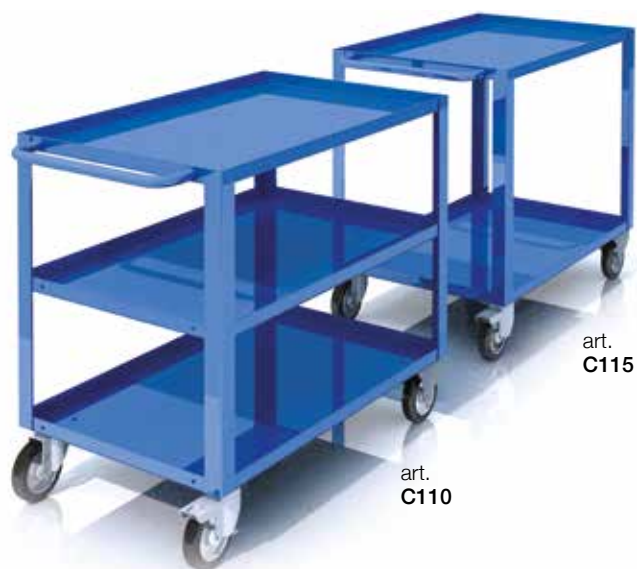


RAL 5015

Carrelli **saldati** costruiti in lamiera di prima scelta e dotati di ruote con anello in gomma e disco in lamiera zincata. Manico imbullonato in tubo \varnothing mm. 22.

MONOBLOCCO

Vasca 930 x 600 mm.



Dimensioni ingombro: mm. 1040 x 600 x 850 h.

Dimensioni vasca: mm. 930 x 600 x 35 h.

Spessori: vasche 12/10 - montanti 20/10.

Ruote: \varnothing mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante).

Portata carrello: kg. 300.

Portata vasca: kg. 100.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------------|--------------|
| C110 | 3 vasche |
| C115 | 2 vasche |

MONOBLOCCO

Vasca 800 x 450 mm.



Dimensioni ingombro: mm. 910 x 450 x 810 h.

Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 35 h.

Spessori: vasche 10/10 - montanti 20/10.

Ruote: \varnothing mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante).

Portata carrello: kg. 150.

Portata vasca: kg. 50.

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------------|--------------|
| C100 | 3 vasche |
| C105 | 2 vasche |



DISPOSITIVO
FRENANTE

ELENCO
ACCESSORI

Baule e vasca pag. 146

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.

COLORE
DI SERIE


RAL 7038

VARIANTE
COLORE


RAL 5015

CONSEGNA 30 GG.

Robusti carrelli smontabili in lamiera di prima scelta, stampata e sagomata in modo da renderne l'utilizzo più ergonomico. Le ruote sono con anello in gomma e cuscinetti. Le vasche si fissano ai montanti con viti e dadi e possono essere montate indifferentemente con i bordi in alto oppure in basso secondo le esigenze specifiche, ad esclusione della vasca di base con ruote imbullonate e di quella con cassetto.



SMONTATO

Vasca 930 x 600 mm.



art.
C033G



art.
C558G



art.
C036G



art.
C560G





art.
C559G



Cassetto art. BL362
(vedi pag. 34)

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------|-----------------------------|
| C033G | 3 vasche |
| C558G | 3 vasche + 1 cassetto |
| C036G | 2 vasche |
| C560G | 2 vasche + 1 cassetto |
| C559G | 3 vasche + 1 cassetto BL362 |

Dimensioni ingombro: mm. 1040 x 600 x 865 h.
Dimensioni vasca: mm. 930 x 600 x 30 h.
Dimensioni cassetto: mm. 318 x 475 x 100 h. utile.
Spessori: vasche 20/10 - montanti 30/10.
Ruote: ø mm. 140 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: kg. 360.
Portata vasca: kg. 120.

| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE | COLORE DI SERIE | VARIANTE COLORE |
|------------------|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • VERNICIATURA A POLVERE. • PRODOTTO FORNITO SMONTATO. |  RAL 7038 |  RAL 5015 CONSEGNA 30 GG. |

 **SMONTATO**
Vasca 930 x 600 mm.



art.
C562G

art.
C564G

art.
C566G

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------|---------------------------------|
| C562G | 3 vasche + 1 baule |
| C564G | 3 vasche + 1 baule + 1 cassetto |
| C566G | 3 vasche + 2 bauli |

Dimensioni ingombro: mm. 1040 x 600 x 865 h.
Dimensioni vasca: mm. 930 x 600 x 30 h.
Dimensioni cassetto: mm. 318 x 475 x 100 h. utile.
Spessori: vasche 20/10 - montanti 30/10 - bauli 7/10.
Ruote: ø mm. 140 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: kg. 360.
Portata vasca: kg. 120.



art. C907



art. C901





art. C915



art. C920

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|------|---|-----------------------|--------------|
| C907 | Vasca supplementare con viti di corredo | 930 x 600 x 30 | 120 |
| C901 | Baule supplementare con serratura | 930 x 600 x 325 | - |
| C915 | Vaschetta zincata porta bombolette (non si monta con baule C901) Fondo forato. | 430/600 x 75 x 45/70 | - |
| C920 | Pannello con vaschetta zincata porta documenti | Tasca 250 x 60 x 224 | - |

| | | | |
|------------------|---|--|--|
| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE | COLORE DI SERIE | VARIANTE COLORE |
| | <ul style="list-style-type: none"> • VERNICIATURA A POLVERE. • PRODOTTO FORNITO SMONTATO. |  RAL 7038 |  RAL 5015 CONSEGNA 30 GG. |

 **SMONTATO**
Vasca 800 x 450 mm.



art.
C030

art.
C546

art.
C035

art.
C548

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|-----------------------|
| C030 | 3 vasche |
| C546 | 3 vasche + 1 cassetto |
| C035 | 2 vasche |
| C548 | 2 vasche + 1 cassetto |

Dimensioni ingombro: mm. 910 x 450 x 810 h.
Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 30 h.
Dimensioni cassetto: mm. 318 x 475 x 100 h. utile.
Spessori: vasche 15/10 - montanti 30/10.
Ruote: ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: kg. 150.
Portata vasca: kg. 50.



art.
C031

art.
C550

art.
C552

| ART. | COMPOSIZIONE |
|------|---------------------------------|
| C031 | 3 vasche + 1 baule |
| C550 | 3 vasche + 1 baule + 1 cassetto |
| C552 | 3 vasche + 2 bauli |

Dimensioni ingombro: mm. 910 x 450 x 810 h.
Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 30 h.
Dimensioni cassetto: mm. 318 x 475 x 100 h. utile.
Spessori: vasche 15/10 - montanti 30/10 - bauli 7/10.
Ruote: ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: kg. 150.
Portata vasca: kg. 50.





art.
C906



art.
C900

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|------|---|-----------------------|--------------|
| C906 | Vasca supplementare con viti di corredo | 800 x 450 x 30 | 50 |
| C900 | Baule supplementare con serratura | 800 x 450 x 325 | - |

| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE | COLORE DI SERIE | VARIANTE COLORE |
|------------------|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • VERNICIATURA A POLVERE. • PRODOTTO FORNITO SMONTATO. |  RAL 7038 |  RAL 5015 <small>CONSEGNA 30 GG.</small> |

Carrelli portautensili **smontabili** con portattrezzi superiore con 2 coperchi scorrevoli, serratura, gomma antiscivolo e antiolio spessore mm. 2. Vaschetta fissa di mm. 795 x 418 e vaschetta scorrevole su cuscinetti di mm. 390 x 420 x 60 h., fessurate con passo mm. 64 e corredate di 4 separatori longitudinali asolati e 5 trasversali lisci.

SMONTATO
Vasca 800 x 450 mm.



art.
C556



art.
C010



PORTATTREZZI
SUPERIORE

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------------|---|
| C010 | 2 vasche + portattrezzi superiore |
| C556 | 2 vasche + 1 baule + portattrezzi superiore |

Dimensioni ingombro: mm. 920 x 478 x 875 h.
Dimensioni vasca: mm. 800 x 450 x 30 h.
Spessori: vasche 15/10 - montanti 30/10 - bauli 7/10.
Ruote: ø mm. 80 con boccola (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: kg. 150.
Portata vasca: kg. 50.





art.
C906



art.
C900

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|--------------|---|-----------------------|--------------|
| C906 | Vasca supplementare con viti di corredo | 800 x 450 x 30 | 50 |
| C900 | Baule supplementare con serratura | 800 x 450 x 325 | - |
| C1018 | Separatore supplementare longitudinale asolato con passo mm. 70 zincato | 418 x 60 h | - |
| C1019 | Separatore supplementare trasversale liscio zincato | 128 x 58 h | - |

| ELENCO ACCESSORI | NOTE TECNICHE | COLORE DI SERIE | VARIANTE COLORE |
|------------------|---|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • VERNICIATURA A POLVERE. • PRODOTTO FORNITO SMONTATO. |  RAL 7038 |  RAL 5015 <small>CONSEGNA 30 GG.</small> |

Pratici carrelli **smontabili** in lamiera sagomata idonei all'utilizzo in ambienti con spazi più ridotti.

 **SMONTATO**
Vasca 600 x 450 mm.



art.
C039



art.
C542

| ART. | COMPOSIZIONE |
|-------------|--------------|
| C039 | 3 vasche |
| C542 | 2 vasche |

Dimensioni ingombro: mm. 710 x 450 x 780 h.
Dimensioni vasca: mm. 600 x 450 x 30 h.
Spessori: vasche 15/10 - montanti 20/10.
Ruote: ø mm. 60 con boccola (2 fisse e 2 girevoli).
Portata carrello: kg. 120.
Portata vasca: kg. 40.



art.
C908

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|-------------|---|-----------------------|--------------|
| C908 | Vasca supplementare con viti di corredo | 600 x 450 x 30 | 40 |

• VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038

CARRELLI VERNICIATI CON MANICI SMONTABILI

Strutture in lamiera di prima scelta, stampata e sagomata, e in tubo diametro mm. 28 x 1,5 sp. Pianali in lamiera rinforzati. Corredati di 2 ruote fisse e 2 girevoli.



art.
C015



art.
C016G



| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO | DIMENSIONI PIANALI | | RUOTE | PORTATA |
|--------------|----------------------|--------------------|----------|----------------------------|---------|
| | LxPxH (mm) | LxP (mm) | Spessore | ø (mm) | (kg) |
| C015 | 905 x 450 x 140/810 | 800 x 450 | 15/10 | 80 con boccia | 150 |
| C016G | 1035 x 600 x 210/880 | 930 x 600 | 20/10 | 140 con cuscinetti a rulli | 300 |

CARRELLI ZINCATI CON MANICI PIEGHEVOLI E PROLUNGHE ESTRAIBILI

Strutture in tubolare, angolare di acciaio e tubo. Pianali aperti o con copertura in lamiera zincata ad incastro sp.8/10. Corredati di ruote ø mm. 140 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli).



art.
C012Z



art.
C037Z



art.
C032Z



art.
C034Z



ZINCATO



| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | PIANALE | PORTATA (kg) |
|--------------|--------------------------------|---------|--------------|
| C012Z | 755/1060 x 460 x 175/905 | NO | 200 |
| C032Z | 755/1060 x 460 x 175/905 | SI | 200 |
| C037Z | 1030/1330 x 530 x 180/910 | NO | 250 |
| C034Z | 1030/1330 x 530 x 180/910 | SI | 250 |

Robusti carrelli **smontabili** corredati di sponde in rete. L'articolo C077G ha le sponde lato lungo rimovibili.

 **SMONTATI**

+ plus Sponde laterali rimovibili.



CARRELLI CON SPONDE

Sponde: in tubo \varnothing mm. 30 x 1,5 sp. e rete elettrosaldata con maglia mm. 50 x 50 x 4 sp.

Pianali: mm. 1100 x 650 in lamiera sp. 20/10 con 1 rinforzo.

Ruote: \varnothing mm. 140 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli).

| ART. | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | SPONDE | PORTATA (kg) |
|--------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------|
| C075G | 1240 x 660 x 200/960 | 1 (smontabile) | 300 |
| C076G | 1380 x 660 x 200/960 | 2 (smontabili) | 300 |
| C077G | 1380 x 660 x 200/960 | 2 (smontabili) + 2 (asportabili) | 300 |

CARRELLO A PIANALE PER CARICHI LUNGI

Carrello in lamiera di acciaio zincato idoneo per il trasporto di carichi lunghi. Pianale spessore mm. 15/10, con rinforzo, predisposto con n. 5 fori per lato che consentono l'innesto di barre di carico in tubo di acciaio, disponibili in 2 altezze. Ruote \varnothing mm. 200 con cuscinetti (2 fisse e 2 girevoli).

Portata kg 450*.

 **SMONTATO**


ZINCATO



| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| C080 | Carrello con 2 barre alte e 1 bassa | 1200 x 800 x 640/1040 |
| C1360 | Barra bassa | \varnothing mm. 30 x 400 h. |
| C1361 | Barra alta | \varnothing mm. 30 x 800 h. |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Robusto carrello **smontabile** corredato di 4 piani estraibili. Le sponde in rete, rimovibili e ordinabili anche a parte, permettono di trasformare il carrello art. C060G nel carrello art. C064G.

SMONTATI



art.
C060G



art.
C064G

CARRELLI CON PIANI ESTRAIBILI

Strutture: in profilato di acciaio e tubo \varnothing mm. 30 x 1,5 sp.

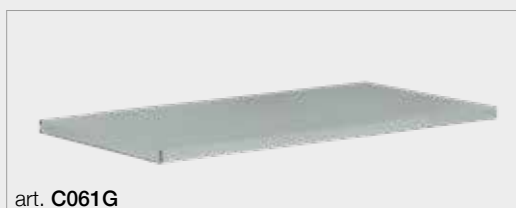
Piani estraibili: mm. 1096 x 642 in lamiera sp. 8/10 con 2 rinforzi.

Pianali: mm. 1100 x 650 in lamiera sp. 20/10 con 1 rinforzo in angolare mm. 30 x 30.

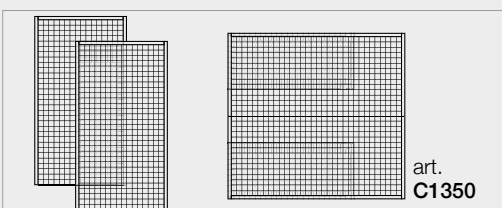
Sponde in rete: elettrosaldata con maglia mm. 50 x 50 x 4 sp.

Ruote: \varnothing mm. 200 con cuscinetti (2 fisse e 2 girevoli).

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|-------|--|--------------------------------|--------------|
| C060G | 1 piano fisso, 4 estraibili e manico | 1320 x 660 x 1770 | 450 |
| C064G | 1 piano fisso, 4 estraibili, sponde in rete su 3 lati e manico | 1320 x 670 x 1770 | 450 |



art. C061G



art.
C1350

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) |
|-------|--|-----------------------|--------------|
| C061G | Piano supplementare estraibile con 2 rinforzi saldati. | 1096 x 642 x 30 | 140 |
| C1350 | Kit reti | - | - |

• PER COMPOSIZIONI DIVERSE CONTATTARE
IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.



ZINCATO

Realizzati con le scaffalature a gancio di pag. 196, permettono di regolare e aumentare il numero dei ripiani a piacimento.

 **SMONTATI**



art.
S9106
con piani 1200 x 600 mm.



art.
S9107
con piani 1400 x 600 mm.

+ plus

Chiedi al nostro ufficio tecnico per
configurarlo secondo le tue esigenze.

CARRELLI ZINCATI SMONTABILI

Strutture: in profilato a U di mm. 38 x 35.

Piani regolabili con 1 rinforzo e con ganci.

Fasce di stabilità e 2 maniglie.

Ruote: ø mm. 125 con cuscinetti a rulli (2 fisse e 2 girevoli di cui 1 frenante).

Portata: kg. 300.

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI INGOMBRO LxPxH (mm) |
|--------------|--|--------------------------------|
| S9106 | Carrello con 4 piani e 1 vaschetta con 3 divisori centrali | 1310 x 670 x 1655 |
| S9107 | Carrello con 5 piani | 1510 x 670 x 1655 |

• VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 1028



RAL 9006
art. C059

Realizzati in acciaio verniciato e tubolare diametro mm. 25. Le versioni portabombole sono corredate di catena di protezione e sono adatti per bombole di diametro max mm. 220. La versione a 6 ruote è dotata di pedana ribaltabile. Ruote in gomma piena.



Portata kg. 300

Portata kg. 280
Portata kg. 200 su scale

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | RUOTE ø (mm) |
|------|---|-----------------------|--------------|
| C055 | Carrello portapacchi | 520 x 430 x 1100 | 260 |
| C056 | Portabombole 1x40 lt. | 490 x 380 x 1270 | 200 |
| C058 | Portabombole 2x40 lt. + cassetta porta attrezzi | 660 x 540 x 1100 | 200 |
| C059 | Carrello per scale a 6 ruote | 500 x 400 x 1320 | 150 |

CARRELLI ROLL CONTAINER



Realizzati in filo **zincato**. Ruote in nylon diametro mm. 100 (2 fisse e 2 girevoli). Portata kg. 500.

Dimensioni: mm. 700 x 800 x 1790 h.



art.
C400

art.
C405

| ART. | NOTE |
|------|-------------------------------|
| C400 | 2 sponde laterali con cinghia |
| C405 | 3 sponde |

Dimensioni: mm. 1200 x 800 x 1980 h.



art.
C410

art.
C415

| ART. | NOTE |
|------|---------------------------------|
| C410 | 3 sponde |
| C415 | 4 sponde di cui una con ribalta |

| | |
|---|----------|
| PORTAPALLET | |
| • Serie 80-115 | pag. 156 |
| • Serie 85-110 | pag. 162 |
| RETI ANTICADUTA PER SCAFFALATURE | pag. 168 |
| SISTEMI PARACOLPI | pag. 170 |
| PALLET | pag. 171 |
| SCAFFALATURA | |
| • Serie 45 | pag. 172 |
| • Serie 45 - Portagomme | pag. 178 |
| • Serie MINI-MAXI | pag. 182 |
| • a Gancio | pag. 196 |
| • a Bullone | pag. 203 |
| • Inox a Bullone | pag. 206 |
| • per Alimenti | pag. 208 |
| ETICHETTE E ROTOLI MAGNETICI | pag. 210 |
| CANTILEVER | |
| • Serie IPE 90 | pag. 212 |
| • Serie 102-152 | pag. 216 |
| • Serie 50 | pag. 222 |
| RASTRELLIERA | pag. 226 |
| SCAFFALE PORTABOBINE | pag. 229 |
| CONTENITORI | |
| • Bauli | pag. 231 |
| • Industriali in Metallo | pag. 232 |
| • Industriali in Plastica | pag. 238 |
| CONTENITORE MANUTENZIONE AEREA | pag. 241 |
| BENNE RIBALTABILI | pag. 242 |
| CONTENITORI CON FONDO APRIBILE | pag. 244 |
| SCALE | |
| • a Palchetto | pag. 246 |
| • Scorrevoli | pag. 248 |
| • Agganciabili | pag. 249 |
| • a Libro | pag. 250 |
| • Sgabelli e Cavalletti | pag. 251 |
| • Professionali Multiuso | pag. 252 |
| • a Gabbia | pag. 253 |





Scaffalatura interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta certificata 3.1 e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR. Disponibile in due versioni di diverse portate. La particolare configurazione del montante a quattro vie consente la costruzione di strutture particolari, non realizzabili con scaffali tradizionali.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

SICUREZZA

- È obbligatorio fissare le fiancate a pavimento con 4 tasselli.
- Le fiancate devono essere protette con paracolpi posizionati nelle zone d'angolo e di transito dei carrelli elevatori.
- I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti. La flessione centrale dei correnti non deve superare 1/200 della propria lunghezza.
- L'ultimo piano di carico deve essere sistemato ad almeno mm. 200 dalla sommità dello scaffale.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

PALLET

Per un corretto utilizzo dell'impianto la profondità del pallet dovrà essere superiore di circa mm. 200 rispetto a quella dello scaffale. Il pallet utilizzato deve essere conforme alla normativa vigente e non essere danneggiato.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime delle fiancate, delle coppie di correnti e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

ANTISISMICO

Le scaffalature utilizzate come Portapallet devono essere dimensionate con criteri sismoresistenti. Si invita a consultare le leggi pro-tempore vigenti per quanto riguarda la sicurezza, in particolare quella antisismica, tenuto conto delle caratteristiche del luogo di installazione, nonché della pavimentazione e della fondazione del locale ospitante.

Seguire sempre le prescrizioni tecniche e normative di settore per l'installazione, l'uso e la manutenzione delle scaffalature.

L'ufficio tecnico di Tecnotelai è a disposizione per ulteriori chiarimenti.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei correnti aumentata di mm. 96 ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 220 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm.1800 avrà una lunghezza totale data dalla seguente operazione $(1800+96) + (1800+96) + (1800+96) + 220 = \mathbf{mm. 5908}$.



ELENCO ACCESSORI

Fermapallet pag. 160
Paracolpi pag. 161
Pianetti pag. 159
Rompitratta pag. 160

NOTE TECNICHE

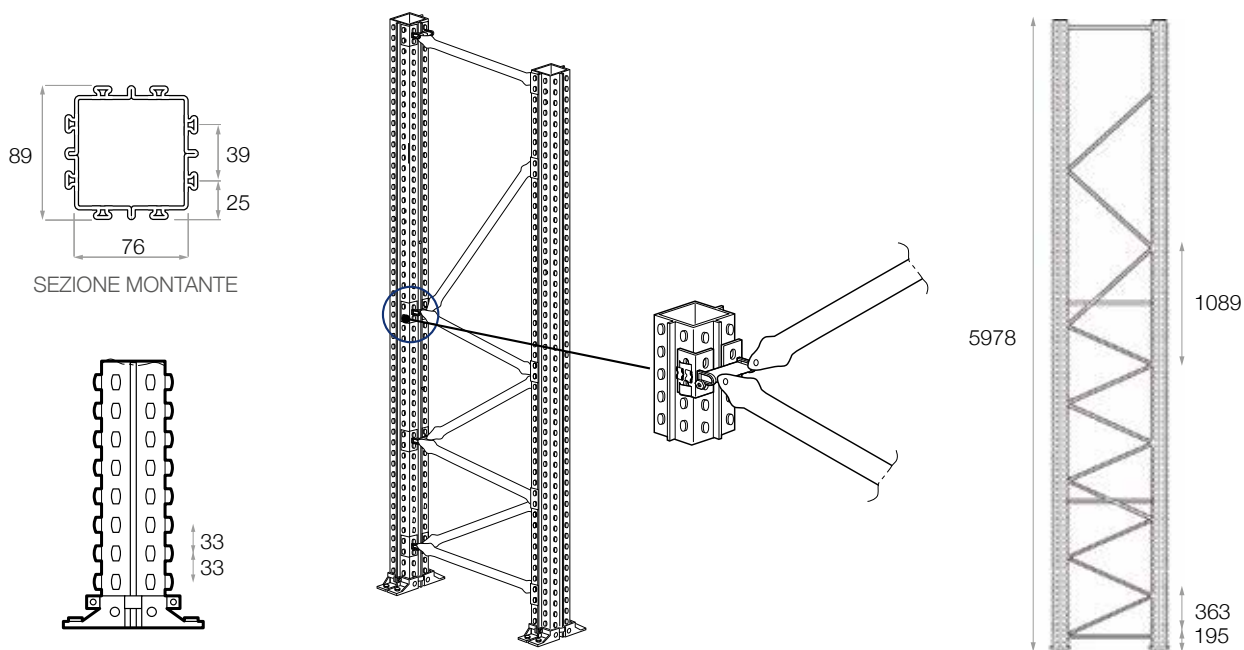
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI NOTA A pag. 157

COLORE DI SERIE



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 156 - 157.



FIANCATE 80

montate, composte da:
2 montanti sp. 10/10
2 basi metalliche con viti
4 tasselli

traversini e diagonali corredati di morsetti e viti

Passo: **mm. 33**

Portata nominale: **kg. 11600**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 157)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAV. | DIAG. | CORTE | DIAG. | LUNGHE |
|--------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| S6005 | 1979 x 800 | 2 | 4 | - | - | - |
| S6010 | 1979 x 1000 | 2 | 4 | - | - | - |
| S6020 | 2475 x 800 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| S6025 | 2475 x 1000 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| S6035 | 2970 x 800 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| S6040 | 2970 x 1000 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| S6065 | 3995 x 800 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| S6070 | 3995 x 1000 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |

FIANCATE 115

montate, composte da:
2 montanti sp. 12,5/10
2 basi metalliche con viti
4 tasselli

traversini e diagonali corredati di morsetti e viti

Passo: **mm. 33**

Portata nominale: **kg. 15150**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 157)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAV. | DIAG. | CORTE | DIAG. | LUNGHE |
|--------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| S6320 | 2970 x 800 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| S6325 | 2970 x 1000 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| S6350 | 3995 x 800 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| S6355 | 3995 x 1000 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| S6385 | 4986 x 1000 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| S6415 | 5978 x 1000 | 4 | 8 | 8 | 8 | 3 |

ELENCO ACCESSORI

Fermapallet pag. 160
Paracolpi pag. 161
Rompitratta pag. 160

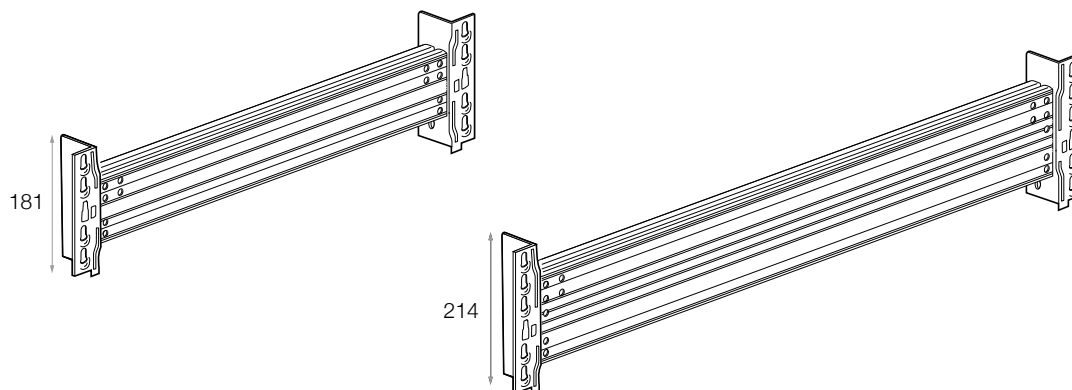
NOTE TECNICHE

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI NOTA A pag. 157

COLORE DI SERIE



ZINCATO

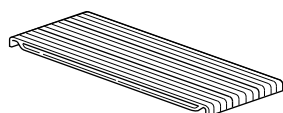


CORRENTI PORTAPALLET

con staffe doppio aggancio rivettate. Corredati di 2 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO sottotrave / sopratrave (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) | CARICO MAX PER PALLET (kg) |
|--------------|--------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| S6147 | 1200 x 45 x 106/181 | 81 / 187 | 900 | 900 |
| S6152 | 1800 x 45 x 106/181 | 81 / 187 | 1800 | 900 |
| S6159 | 2200 x 45 x 106/181 | 81 / 187 | 2400 | 1200 |
| S6162 | 2700 x 45 x 106/181 | 81 / 187 | 2100 | 700 |
| S6167 | 2700 x 45 x 140/214 | 80 / 220 | 3600 | 1200 |

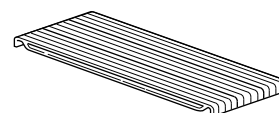
La portata indicata è per coppia di correnti; il prezzo indicato a listino è unitario.



PIANETTI

per correnti.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|-----------------|--------------------------|----------|---------------------|
| S6205 | 300 x 800 x 29 | 6/10 | 255 |
| S6210 | 300 x 1000 x 29 | 6/10 | 155 |
| S6221 ** | 100 x 800 x 29 | 6/10 | 70 |
| S6226 ** | 100 x 1000 x 29 | 6/10 | 40 |



PIANETTI

per correnti.

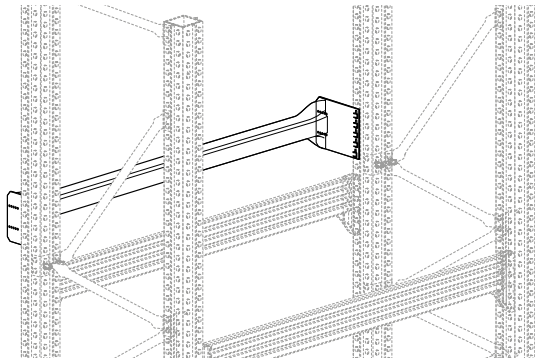
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|-----------------|--------------------------|----------|---------------------|
| S6505 | 300 x 800 x 29 | 10/10 | 400 |
| S6510 | 300 x 1000 x 29 | 10/10 | 315 |
| S6520 ** | 100 x 800 x 29 | 8/10 | 100 |
| S6525 ** | 100 x 1000 x 29 | 8/10 | 70 |

(*) Le portate dei correnti e dei pianetti si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione. La flessione al centro dei correnti è consentita fino a 1/200 della propria lunghezza.

(**) Da utilizzare esclusivamente per completamenti nelle campate da mm. 2200.



ZINCATO

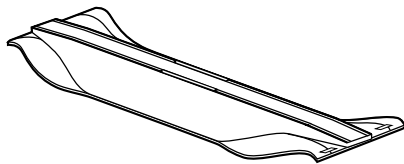


FERMAPALLET

composti da 1 profilo mm. 58 x 50 sp. 18/10, 2 piastre e 4 viti TE 6 x 20 con dadi. Ingombro mm. 180, profondità utile da mm. 100 a mm. 140.

Altezza massima ultimo livello a mm. 238 dalla sommità.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S6640 | 1200 |
| S6641 | 1800 |
| S6642 | 2200 |
| S6643 | 2700 |

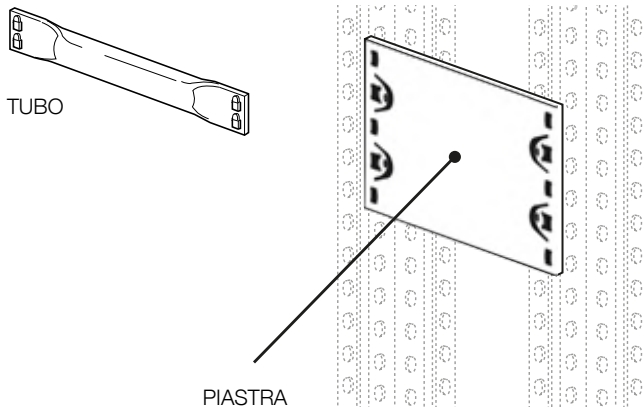


ROMPIRATTA

Spessore 18/10.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-----------------------------|
| S6550 | 800 x 160 | 1500 |
| S6555 | 1000 x 160 | 1400 |

(*) Per carichi uniformemente distribuiti



DISTANZIATORI per scaffali bifronte.

| ART. | LUCE NETTA FRA I MONTANTI (mm) |
|-------|--------------------------------|
| S6685 | 214 - piastra * |
| S6690 | 300 - tubo ** |
| S6695 | 400 - tubo ** |
| S6700 | 500 - tubo ** |
| S6705 | 600 - tubo ** |

* Si usa singola

** Si utilizzano **accoppiati** e nelle seguenti quantità:

| | |
|----------------------------|-------|
| fino a mm. 2970 h | 1 + 1 |
| da mm. 3499 h a mm. 4491 h | 2 + 2 |
| da mm. 4986 h a mm. 5978 h | 3 + 3 |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

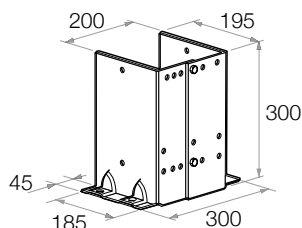
COLORE
DI SERIE



ZINCATO
spessore



RAL 1004
paracolpi



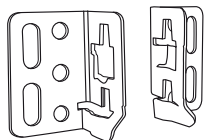
art.
S6665

PARACOLPI

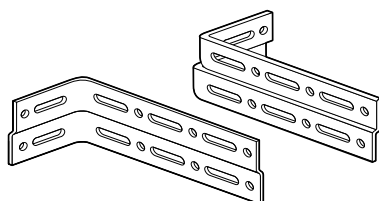
per montanti, spessore 50/10, composto da 2 elementi (dx e sx) con fori \varnothing mm. 19, 2 viti con dadi e 4 tasselli.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S6665 | 300 x 195 x 300 |

La 1° coppia di correnti deve essere posizionata ad un'altezza non inferiore a mm. 313 da terra a sottotrave in presenza dei paracolpi.



art.
S6570



art.
S6576

STAFFE

per fissaggio a parete, composte da 2 elementi (dx e sx) con fori \varnothing mm. 8,5 e corredate di accessori. **Tasselli esclusi.**

| ART. | SPESSORE | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE |
|--------------|----------|----------------------------|
| S6570 | 20/10 | 0 |
| S6576 | 25/10 | 142 |
| S6581 | 25/10 | 184 |
| S6586 | 25/10 | da 310 a 393 |



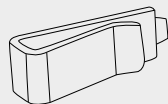
art.
S6927

| SCAFFALATURA PORTAPALLET | |
|---|-----|
| PORTATA FIANCATA | kg |
| ALTEZZA DEL 1° CORRENTE DA TERRA | mm |
| DISTANZA TRA I LIVELLI DI CARICO | mm |
| LIVELLI DI CARICO IN ALTEZZA | N° |
| PORTATA PER COPPIA DI CORRENTI | kg |
| ART. DA mm | -kg |
| ART. DA mm | -kg |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI LIVELLI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA FIANCATA | |
| PORTATA DEI PIANETTI SUI CORRENTI | kg |
| CONCATI PER LIVELLO | kg |
| ANNO DI COSTRUZIONE | |

La tavola deve essere compilata ed inserita in ogni scaffale di serie. Il carico massimo ammissibile per ogni scaffale deve essere sempre inferiore a quello indicato nella tavola. La tavola deve essere compilata ed inserita in ogni scaffale di serie. Il carico massimo ammissibile per ogni scaffale deve essere sempre inferiore a quello indicato nella tavola.

art.
S6954E

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|--------------------------------|-----------------|
| S6927 | Spessore montanti con 4 fori | 180 x 78 x 2 |
| S6954E | Targa per scaffale portapallet | 325 x 325 h |



art.
S6765

DESCRIZIONE
Gancio di sicurezza
supplementare per correnti
h 106/140.



art.
S6770

DESCRIZIONE
Tassello supplementare con
espansore per fissaggio paracolpi a
pavimento (vite M16).

DIMENSIONI (mm)
 \varnothing 18 x 100



art.
S7405

DESCRIZIONE
Tassello supplementare per
fissaggio fiancate (vite M10).

DIMENSIONI (mm)
 \varnothing 11 x 75



Scaffalatura interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta certificata e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR (ad eccezione delle basette che sono protette con zincatura elettrolitica). La progettazione e la costruzione sono state effettuate secondo norme UNI e hanno superato i collaudi al massimo livello. Disponibile in due versioni di diverse portate.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

SICUREZZA

- È obbligatorio fissare le fiancate a pavimento con 4 tasselli.
- Le fiancate devono essere protette con paracolpi posizionati nelle zone d'angolo e di transito dei carrelli elevatori.
- I correnti devono essere sempre fissati con le viti. La flessione centrale dei correnti non deve superare la freccia indicata a pag. 165.
- L'ultimo piano di carico deve essere sistemato ad almeno mm. 200 dalla sommità dello scaffale.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

PALLET

Per un corretto utilizzo dell'impianto la profondità del pallet dovrà essere superiore di circa mm. 200 rispetto a quella dello scaffale. Il pallet utilizzato deve essere conforme alla normativa vigente e non essere danneggiato.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime delle fiancate, delle coppie di correnti e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

ANTISISMICO

Le scaffalature utilizzate come Portapallet devono essere dimensionate con criteri sismoresistenti. Si invita a consultare le leggi pro-tempore vigenti per quanto riguarda la sicurezza, in particolare quella antisismica, tenuto conto delle caratteristiche del luogo di installazione, nonché della pavimentazione e della fondazione del locale ospitante.

Seguire sempre le prescrizioni tecniche e normative di settore per l'installazione, l'uso e la manutenzione delle scaffalature.

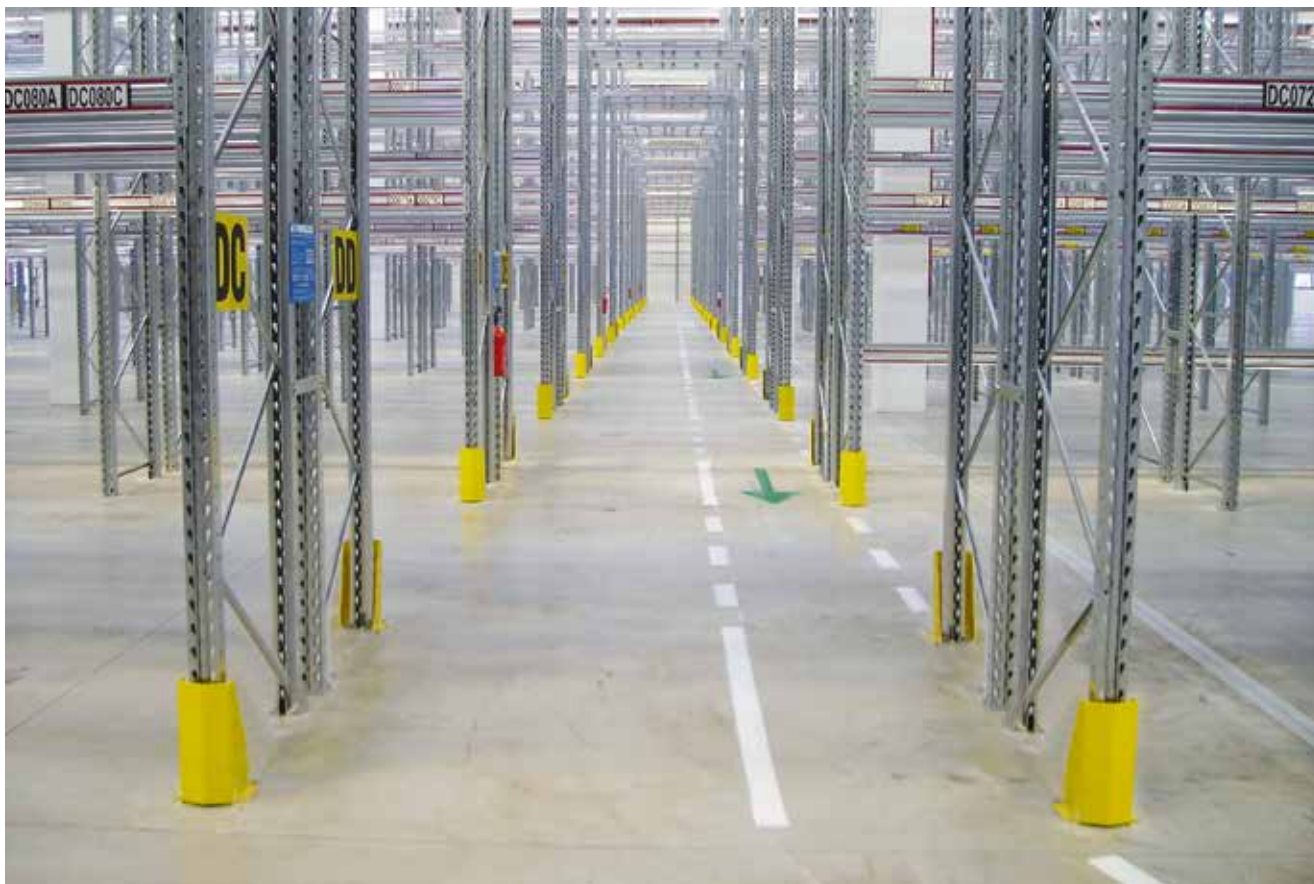
L'ufficio tecnico di Tecnotelai è a disposizione per ulteriori chiarimenti.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei correnti aumentata di mm. 80 ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 150 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm. 1800 avrà una lunghezza totale data dalla seguente operazione $(1800+80) + (1800+80) + (1800+80) + 150 =$ **mm. 5790**.



ELENCO ACCESSORI

Fermapallet pag. 165
Paracolpi pag. 167
Pianetti pag. 165
Rompitratta pag. 166

NOTE TECNICHE

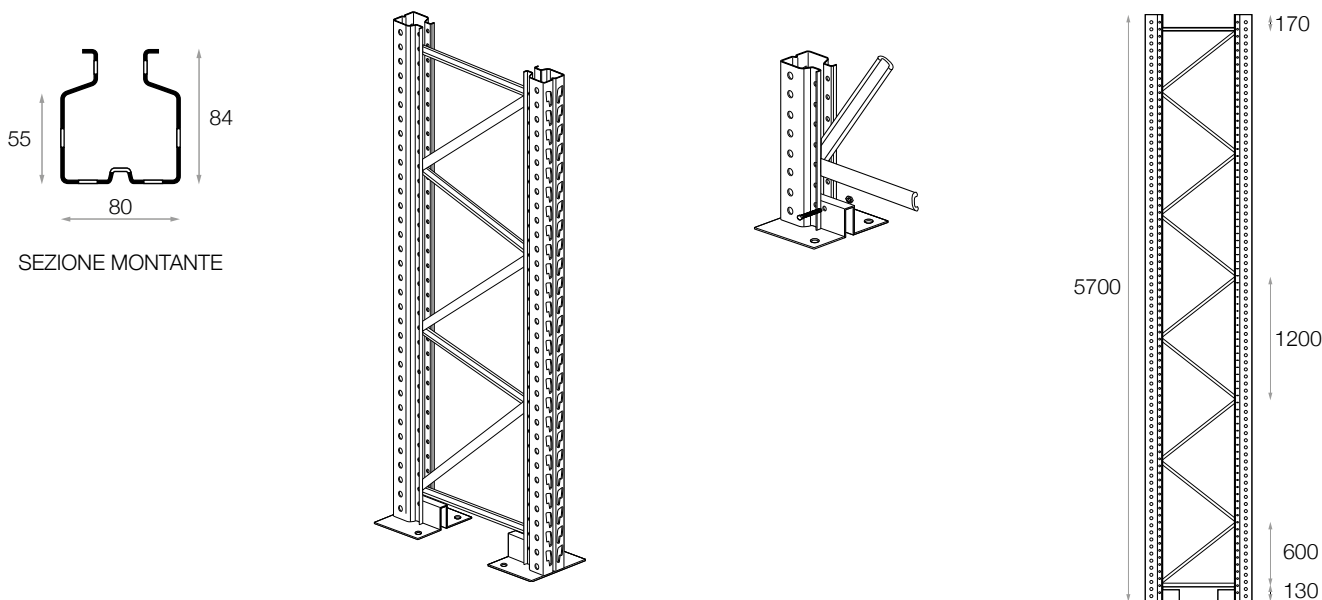
• PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
• PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI NOTA A pag. 163

COLORE DI SERIE



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 162 - 163.



FIANCATE 85

montate, composte da:

2 montanti sp. 15/10
2 basi metalliche con viti
4 tasselli

traversini e diagonali corredati di morsetti e viti

Passo: **mm. 75**

Portata nominale: **kg. 8000**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 163)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

FIANCATE 110

montate, composte da:

2 montanti sp. 20/10
2 basi metalliche con viti
4 tasselli

traversini e diagonali corredati di morsetti e viti

Passo: **mm. 75**

Portata nominale: **kg. 11100**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 163)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI | DIAGONALI |
|-------|-----------------|------------|-----------|
| S4502 | 2100 x 600 | 2 | 3 |
| S4507 | 2100 x 800 | 2 | 3 |
| S4512 | 2100 x 1000 | 2 | 3 |
| S4517 | 2700 x 600 | 2 | 4 |
| S4522 | 2700 x 800 | 2 | 4 |
| S4527 | 2700 x 1000 | 2 | 4 |
| S4532 | 3300 x 600 | 2 | 5 |
| S4537 | 3300 x 800 | 2 | 5 |
| S4542 | 3300 x 1000 | 2 | 5 |
| S4547 | 3900 x 600 | 2 | 6 |
| S4552 | 3900 x 800 | 2 | 6 |
| S4557 | 3900 x 1000 | 2 | 6 |
| S4567 | 4500 x 800 | 2 | 7 |
| S4572 | 4500 x 1000 | 2 | 7 |
| S4581 | 5100 x 800 | 2 | 8 |
| S4586 | 5100 x 1000 | 2 | 8 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI | DIAGONALI |
|-------|-----------------|------------|-----------|
| S4813 | 3900 x 800 | 2 | 6 |
| S4815 | 3900 x 1000 | 2 | 6 |
| S4823 | 4500 x 800 | 2 | 7 |
| S4825 | 4500 x 1000 | 2 | 7 |
| S4833 | 5100 x 800 | 2 | 8 |
| S4835 | 5100 x 1000 | 2 | 8 |
| S4843 | 5700 x 800 | 2 | 9 |
| S4845 | 5700 x 1000 | 2 | 9 |

ELENCO ACCESSORI

Paracolpi pag. 167
Rompitratta pag. 166
Reti di protezione pag. 168

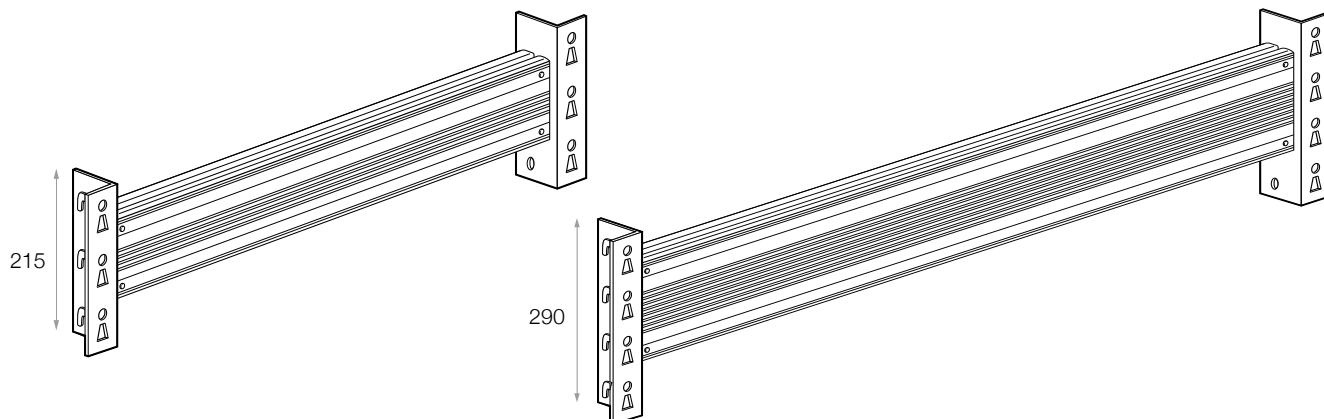
NOTE TECNICHE

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- PER SCAFFALI ANTISISMICI VEDI NOTA A pag. 163

COLORE DI SERIE



ZINCATO



CORRENTI PORTAPALLET

Spessore 10/10 con staffe imbullonate. Corredati di 2 viti TE 10 x 25 con dadi e rondelle.

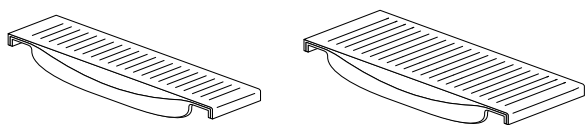
N.B. Non si montano in corrispondenza di eventuali giunti di unione.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO sottotrave / sopratrave (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) | FRECCIA (**) (mm) |
|--------------|--------------------------|---|-----------------------------|----------------------|
| S4613 | 1300 x 50 x 80/215 | 95 / 175 | 2700 | 5,00 |
| S4617 | 1800 x 50 x 100/215 | 75 / 175 | 2700 | 7,50 |
| S4623 | 2200 x 50 x 120/215 | 55 / 175 | 2950 | 9,00 |
| S4627 | 2700 x 50 x 120/215 | 55 / 175 | 2400 | 13,50 |
| S4629 | 2700 x 50 x 140/290 | 110 / 250 | 3000 | 11,00 |
| S4631 | 3600 x 50 x 160/290 | 90 / 250 | 3300 | 18,00 |

La portata indicata è per coppia di correnti; il prezzo indicato a listino è unitario

PIANETTI

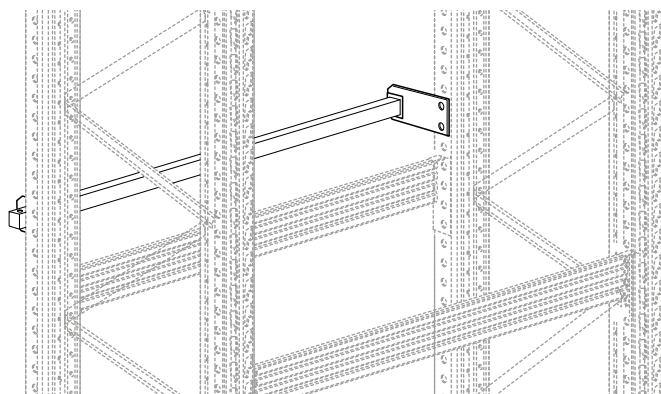
per correnti.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SPESORE | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------------|---------|------------------|
| S4653 | 100 x 600 x 28 | 5/10 | 100 |
| S4658 | 100 x 800 x 28 | 5/10 | 80 |
| S4647 | 100 x 1000 x 28 | 5/10 | 60 |
| S4654 | 200 x 600 x 28 | 5/10 | 100 |
| S4659 | 200 x 800 x 28 | 5/10 | 80 |
| S4648 | 200 x 1000 x 28 | 5/10 | 55 |

FERMAPALLET

rettangolare mm. 40 x 30x 2 sp. con staffe mm. 115 h. Corredati di 4 viti TE 10 x 25 con dadi, rondelle e 2 viti TE 8 x 45 con dadi. **Ingombro mm. 185, profondità utile mm. 125.** Altezza massima ultimo livello a mm. 200 dalla sommità.



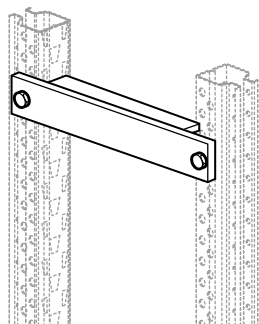
| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S4720 | 1300 |
| S4721 | 1800 |
| S4722 | 2200 |
| S4723 | 2700 |
| S4724 | 3600 |

(*) Le portate dei correnti e dei pianetti si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.
(**) La flessione al centro dei correnti è consentita fino ai valori riportati in tabella (freccia).

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO
UFFICIO TECNICO.



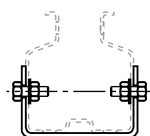
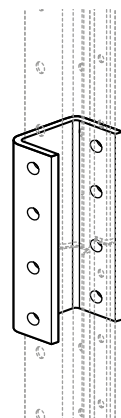
ZINCATO



art.
S4675

DISTANZIATORE per scaffali bifronte
in angolare mm. 50 x 30 x 3 sp.
Corredato di 2 viti TE 10 x 25 con dadi e rondelle.

| ART. | LUCE NETTA FRA I MONTANTI (mm) |
|---|--------------------------------|
| S4675 | 270 |
| Ne occorrono 2 per ogni collegamento e 2 + 2 nel caso di fiancate sovrapposte | |

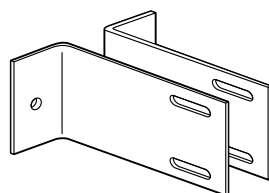


art.
S4682

GIUNTO DI UNIONE per sovrapposizione montanti.
Spessore 40/10, corredato di 8 viti TE 10 x 25 con dadi e rondelle.

Le fiancate sopra i giunti avranno una portata di kg. 4000 per la serie "85" e kg. 5000 per la serie "110" con un minimo di 2 livelli per ogni tratto di fiancata.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S4682 | 88 x 55 x 270 |

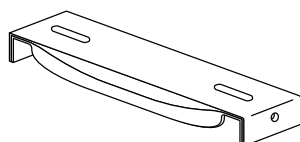


art.
S4715

STAFFE per fissaggio a parete.
Spessore 30/10, composte da 2 elementi con fori ø mm. 13.
Corredate di 4 viti TE 10 x 25 con dadi e rondelle.

Tasselli esclusi.

| ART. | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE (mm) |
|--------------|---------------------------------|
| S4710 | da 30 a 70 |
| S4715 | da 130 a 170 |
| S4716 | da 180 a 220 |



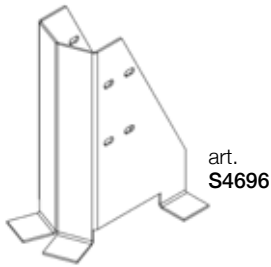
ROMPITRATTA
Spessore 20/10.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|-----------------------------|
| S4666 | 800 x 80 | 1700 |
| S4671 | 1000 x 80 | 1300 |

(*) Le portate si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.



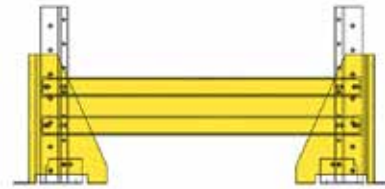
RAL 1021
paracolpi



PARACOLPI per montante singolo.
Spessore 40/10 con fori \varnothing mm. 15, corredato di 4 tasselli.

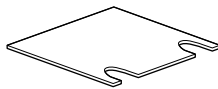
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S4696 | 140/240 x 265 x 400 |

La 1° coppia di correnti dovrà essere posizionata ad un'altezza non inferiore a mm. 550 da terra a sopravvite per correnti fino h. 140 e mm. 625 per correnti h. 160.



art.
S4699

PARACOLPI
per fiancata profondità mm. 1000
completo di viti e tasselli



art.
S4700

DESCRIZIONE
Spessore zincato per montanti.

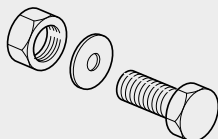
DIMENSIONI (mm)
150 x 135 x 2



art.
S6954E

DESCRIZIONE
Targa per scaffale portapallet.

DIMENSIONI (mm)
325 x 325 h.



art.
S4687

DESCRIZIONE
Vite supplementare TE 8.8 10 x 25
con dado e rondella, per fissaggio correnti.



art.
S6913

DESCRIZIONE
Tassello supplementare con espansore per fissaggio
fiancate e paracolpi a pavimento (vite M10).

DIMENSIONI (mm)
 \varnothing 13 x 100

- PER IL FISSAGGIO DELLE RETI SU SCAFFALI DIVERSI DA QUELLI INDICATI, È NECESSARIO VERIFICARE CON IL NOSTRO UFFICIO TECNICO LA TIPOLOGIA DEL MONTANTE E L'EVENTUALE COMPATIBILITÀ CON ALTRE STAFFE.
- VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 1007
reti

Realizzate in rete elettrosaldata grecata con maglia di mm. 40 x 40 x sp. 4, consentono la realizzazione di pannellature di tutte le dimensioni, evitando le cadute accidentali di materiali dagli scaffali. Possono essere montate a filo posteriore oppure distanziate per consentire l'alloggiamento del pallet. Il fissaggio posteriore può avvenire a qualsiasi altezza da terra. Ogni singolo elemento è corredato di 6 piastrine tipo "A" (per 3+3 collegamenti alle staffe o ai montanti), 4 piastrine tipo "B" (per collegamenti in continuo) e 14 viti.



SERIE 80-115



SERIE 85-110



PANNELLI RETE

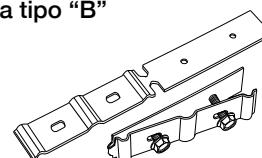
Corredati di piastrine.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S5650 | 224 x 1890 h |
| S5651 | 444 x 1890 h |
| S5652 | 708 x 1890 h |
| S5653 | 928 x 1890 h |
| S5654 | 1148 x 1890 h |
| S5655 | 1456 x 1890 h |
| S5656 | 1984 x 1890 h |
| S5657 | 2512 x 1890 h |

Piastrina tipo "A"

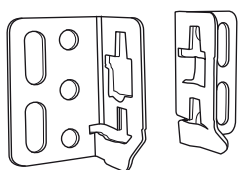


Piastrina tipo "B"

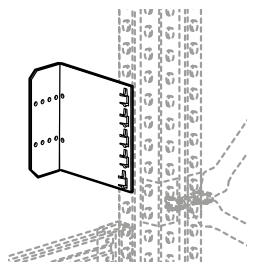




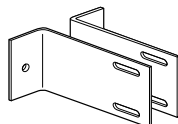
ZINCATO
staffe



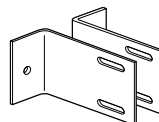
art.
S6570



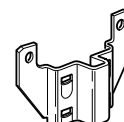
art.
S5658



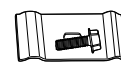
art.
S4710 - S4715 - S4716



art.
S4255



art.
S1310



art.
S5640

SERIE 80-115

Per il fissaggio delle reti utilizzare:

1. a filo posteriore mezza staffa art. S6570 (occupa 3 passi sulla fiancata).
2. distanziata per pallet 1 staffa a "L" art. S5658 (occupa 5 passi sulla fiancata).
3. In presenza di fermapallet il fissaggio avviene direttamente sul profilo (occorrono 2 o più fermapallet per ogni rete).

SERIE 85-110

Per il fissaggio delle reti utilizzare:

1. a filo posteriore mezza staffa art. S4710.
2. distanziata per pallet mezza staffa art. S4715.
3. in presenza di fermapallet mezza staffa art. S4716.

SERIE 45

Per il fissaggio delle reti utilizzare:

1. distanziata mezza staffa art. S4255.

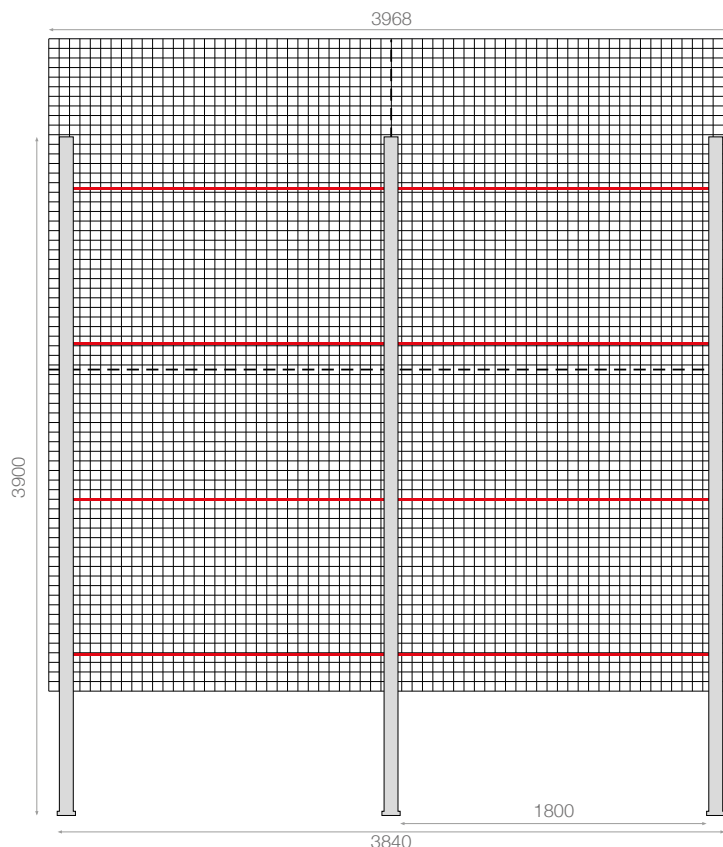
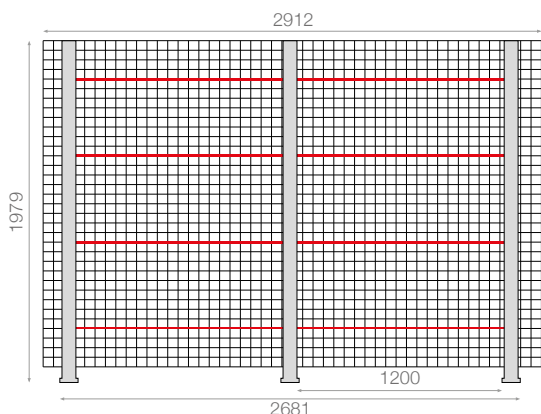
SERIE MINI-MAXI

Per il fissaggio delle reti utilizzare:

1. A filo posteriore 1 staffa art. S1310.
2. Una piastrina S5640.

Per applicare le reti alle altre nostre scaffalature contatta l'Ufficio Tecnico.

SCHEMI DI CALCOLO STAFFE



SERIE 80-115

Esempio di 2 campate di mm. 1200.

Per il fissaggio di 2 reti art. S5655 a filo si utilizzano 9 mezza staffe (3 per ogni montante) quindi è necessario ordinare 5 art. S6570.

SERIE 85-110

Esempio di 2 campate di mm. 1800.

Per il fissaggio di 4 reti (2 + 2 sovrapposte) art. S5656 distanziate si utilizzano 18 mezza staffe (6 per ogni montante) quindi è necessario ordinare 9 art. S4715.

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S56 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT



GIALLO



art.
S4683

DIMENSIONI (mm)
ø 70 x 500 h

PALO PARACOLPI

Palo antiurto per la protezione da mezzi in movimento. Realizzato in poliuretano rigido di lunga durata e resistente all'usura e a temperature da -30°C a +100°C, adatto sia per l'interno che per l'esterno. Ancorato al pavimento con barre d'acciaio garantisce una elevatissima resistenza all'urto.

Ancorante chimico escluso.



art.
S4688

DIMENSIONI (mm)
ø 70 x 500 x 125 h



art.
S4689

DIMENSIONI (mm)
ø 70 x 1000 x 125 h

PARACOLPI PERIMETRALI

Guard-rail in poliuretano rigido utilizzati per proteggere scaffalature, pareti, macchinari, corsie pedonali, da urti di mezzi in movimento. Ancorati al pavimento con barre d'acciaio, garantiscono una elevatissima resistenza all'urto e a temperature da -30°C a +100°C. Adatti sia per l'interno che per l'esterno. Altezza utile mm. 55. I paracolpi perimetrali sono prodotti complementari alla sicurezza delle scaffalature come richiesto dal D. Lgs. 81/08 e UNI EN 15635:2009.

Ancoranti chimici esclusi.



NEW

PARACOLPI AD ARCO

In poliuretano con lamina metallica nei punti di maggior sollecitazione, piastre per ancoraggio a terra. Resistenti e robusti, sono adatti ad uso interno ed esterno. Tubo diametro mm. 80. **Tasselli esclusi.**

| ART. | DIMENSIONI HxL (mm) |
|--------------|---------------------|
| S4676 | 750 x 600 |
| S4678 | 750 x 1200 |



NERO
polietilene



art.
P465

PALLET IN POLIETILENE RIGENERATO

con pianale e travette stampate a corpo unico.

Portata statica: kg. 4000

Portata dinamica: kg. 1000

Portata su scaffale: kg. 400

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------------|-----------------------|
| P465 | 1200 x 800 x 150 |



art.
P450 + P455

art.
P460

PALLET IN POLIETILENE RIGENERATO,

impilabili, inseribili a vuoto, di facile movimentazione.

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA STATICA (kg) | PORTATA DINAMICA (kg) |
|-------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| P460 | Pallet | 600 x 800 x 140 | 3000 | 600 |
| P450 | Pallet | 1200 x 800 x 135 | 1500 | 600 |
| P455 | Travette per art. P450 (3 elementi) | 1200 x 90 x 30 | - | - |



RAL 6011
lamiera



art.
0297

PALLET IN LAMIERA dim. mm. 1200 x 800 x 160 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) |
|-------------|-----------------------|--------------|
| 0297 | 1200 x 800 x 160 | 2000 |



Ideale per lo stoccaggio manuale di materiali pesanti e voluminosi (**non può essere utilizzata come portapallet**). Interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta certificata e profilata con macchine e attrezzature completamente automatiche. Tutti i componenti sono profilati a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR ad eccezione dei compensi, dei ganci di sicurezza e delle basi metalliche (protetti con zincatura elettrolitica). La progettazione e la costruzione sono state effettuate secondo norme UNI e hanno superato i collaudi al massimo livello.

Le norme di riferimento del calcolo teorico sono:
UNI EN 15629:2009, UNI EN 15878:2010, D. Lgs. 81/08.

Altri riferimenti normativi:
UNI EN 15635:2009.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

SICUREZZA

- È indispensabile fissare le fiancate a pavimento con il numero di tasselli indicato a pag. 174.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.
- Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante la portata massima delle fiancate e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per **carichi uniformemente distribuiti** su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

TABELLA PORTATA FIANCATE

La tabella sottostante indica la portata della campata in funzione della distanza da terra fino al filo superiore del primo piano o dell'interasse più alto se maggiore del 1° piano. Le portate indicate si intendono per scaffali con minimo 2 campate consecutive e 2 livelli equidistanti aventi lo stesso carico distribuito uniformemente.

| DISTANZA TRA I PIANI (mm) | FIANCATE Portata (kg) |
|---------------------------|-----------------------|
| 600 | 4600 |
| 900 | 4200 |
| 1200 | 3700 |
| 1500 | 3200 |
| 1800 | 2900 |

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei piani aumentata di mm. 55 per ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 90 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm. 1800 avrà una lunghezza totale data dalla seguente operazione $(1800+55) + (1800+55) + (1800+55) + 90 = \mathbf{mm. 5655}$.



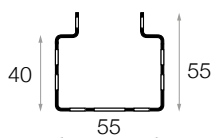
• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 172 - 173.

+ plus Per Carichi PESANTI.



SEZIONE MONTANTE

FIANCATE 45

montate, composte da:

2 montanti sp. 15/10

2 basi metalliche con viti

traversini e diagonali corredati di viti

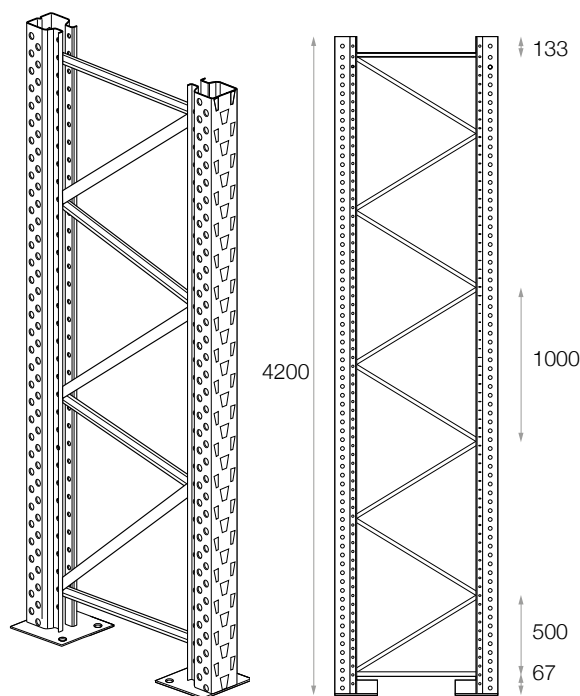
tasselli (vedere tabella)

Passo: **mm. 50**

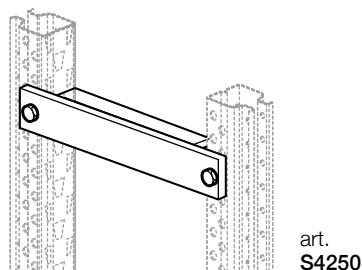
Portata nominale: **kg. 4600**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 173)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.



| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI | DIAGONALI | TASSELLI |
|-------|-----------------|------------|-----------|----------|
| S4300 | 2200 x 500 | 2 | 4 | 4 |
| S4001 | 2200 x 600 | 2 | 4 | 2 |
| S4000 | 2200 x 800 | 2 | 4 | 2 |
| S4005 | 2200 x 1000 | 2 | 4 | 2 |
| S4302 | 2700 x 500 | 2 | 5 | 4 |
| S4016 | 2700 x 600 | 2 | 5 | 2 |
| S4015 | 2700 x 800 | 2 | 5 | 2 |
| S4020 | 2700 x 1000 | 2 | 5 | 2 |
| S4304 | 3200 x 500 | 2 | 6 | 4 |
| S4031 | 3200 x 600 | 2 | 6 | 4 |
| S4030 | 3200 x 800 | 2 | 6 | 2 |
| S4035 | 3200 x 1000 | 2 | 6 | 2 |
| S4306 | 3700 x 500 | 2 | 7 | 4 |
| S4046 | 3700 x 600 | 2 | 7 | 4 |
| S4045 | 3700 x 800 | 2 | 7 | 2 |
| S4050 | 3700 x 1000 | 2 | 7 | 2 |
| S4308 | 4200 x 500 | 2 | 8 | 4 |
| S4061 | 4200 x 600 | 2 | 8 | 4 |
| S4060 | 4200 x 800 | 2 | 8 | 4 |
| S4065 | 4200 x 1000 | 2 | 8 | 2 |



DISTANZIATORE per scaffali bifronte.

In angolare mm. 54 x 26 x sp. 30/10.

Corredato di 2 viti TE 6 x 20 con dadi e rondelle.

| ART. | LUCE NETTA FRA I MONTANTI (mm) |
|-------|--------------------------------|
| S4248 | 70 |
| S4250 | 270 |

Ne occorrono 2 per ogni collegamento

ELENCO ACCESSORI

NOTE TECNICHE

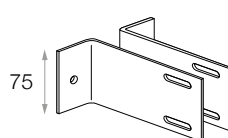
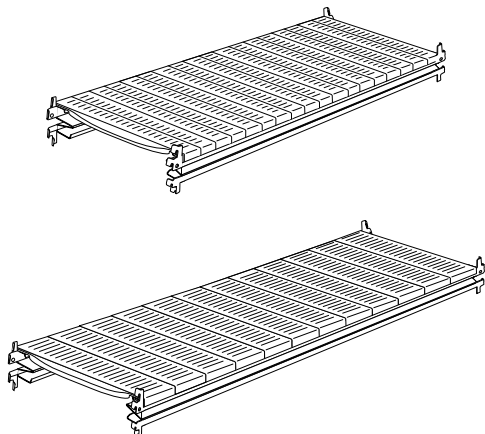
COLORE DI SERIE

Etichette magnetiche pag. 210

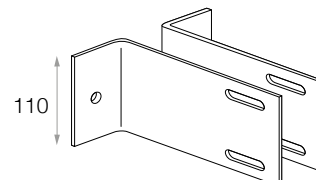
• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.



ZINCATO



art. S4255



art. S4256

STAFFE per fissaggio a parete.

In profilo 135 x 50 sp. 30/10, composta da 2 elementi con fori \varnothing mm.13. Corredata di 4 viti TE 6 x 20 con dadi e rondelle.

Tasselli esclusi.

| ART. | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE (mm) |
|-------|---------------------------------|
| S4255 | da 65 a 105 |
| S4256 | da 180 a 220 |

PIANI COMPLETI

con pianetti sp. 5/10 e 2 correnti mm. 65 h. sp. 15/10 con staffe ricavate. Corredati di 4 viti TE 5x20 con dadi e rondelle. Altezza minima 1° livello a mm. 130 da terra.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 100 (mm) | PIANETTI 200 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| S4080 | 1200 x 500 | - | 6 | 660 |
| S4082 | 1200 x 600 | - | 6 | 600 |
| S4084 | 1200 x 800 | - | 6 | 480 |
| S4086 | 1200 x 1000 | - | 6 | 330 |
| S4088 | 1200 x 500 | 12 | - | 800 |
| S4090 | 1200 x 600 | 12 | - | 800 |
| S4092 | 1200 x 800 | 12 | - | 800 |
| S4094 | 1200 x 1000 | 12 | - | 720 |
| S4320 | 1500 x 500 | 1 | 7 | 770 |
| S4101 | 1500 x 600 | 1 | 7 | 750 |
| S4100 | 1500 x 800 | 1 | 7 | 600 |
| S4105 | 1500 x 1000 | 1 | 7 | 413 |
| S4328 | 1500 x 500 | 15 | - | 770 |
| S4116 | 1500 x 600 | 15 | - | 770 |
| S4115 | 1500 x 800 | 15 | - | 770 |
| S4120 | 1500 x 1000 | 15 | - | 770 |
| S4322 | 1800 x 500 | - | 9 | 600 |
| S4131 | 1800 x 600 | - | 9 | 600 |
| S4130 | 1800 x 800 | - | 9 | 600 |
| S4135 | 1800 x 1000 | - | 9 | 495 |
| S4330 | 1800 x 500 | 18 | - | 600 |
| S4146 | 1800 x 600 | 18 | - | 600 |
| S4145 | 1800 x 800 | 18 | - | 600 |
| S4150 | 1800 x 1000 | 18 | - | 600 |
| S4324 | 2000 x 500 | - | 10 | 480 |
| S4161 | 2000 x 600 | - | 10 | 480 |
| S4160 | 2000 x 800 | - | 10 | 480 |
| S4165 | 2000 x 1000 | - | 10 | 480 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



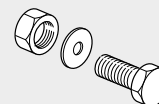
art. S6953E

DESCRIZIONE
Targa per scaffali a piani.

DIMENSIONI (mm)
230 x 250 h



art. S7405

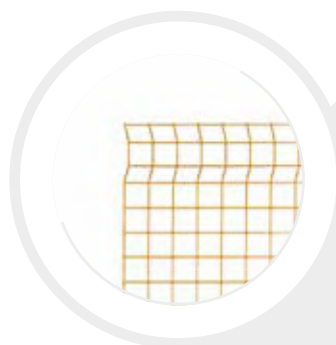


art. S4270

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|-------|--|-----------------------|
| S4270 | Vite supplementare TE 8.8 5 x 20 con dado e rondella | - |
| S7405 | Tassello supplementare per fissaggio fiancate a pavimento (vite M10) | \varnothing 11 x 75 |

QUATTRO **CONSIGLI** RELATIVI ALLE **SCAFFALATURE**

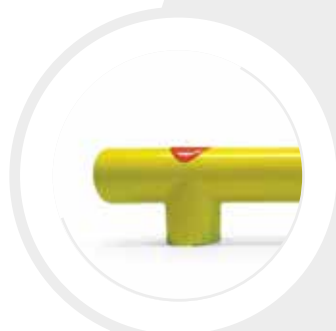
01



Evita le cadute accidentali di materiale dalle scaffalature applicando le **RETI POSTERIORI**.

pag. **168**

02



Proteggi i montanti delle tue scaffalature portapallett utilizzando i **PARACOLPI**. Anche se hai l'operatore più esperto gli inconvenienti succedono; prevenili.

pag. **170**

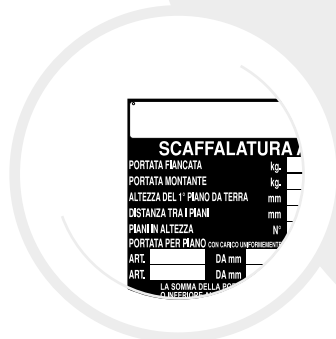
03



Non esistono solo i **PALLET** in legno che spesso si rompono; valuta quelli in plastica o lamiera.

pag. **171**

04



Ricorda di indicare le portate per ogni scaffalatura utilizzando le **TARGHE** e le informazioni corrette.

MANUTENZIONE ANNUALE OBBLIGATORIA SCAFFALATURE

Per la sicurezza degli operatori e per garantire l'efficienza e l'idoneità dell'impianto nel tempo, l'utilizzatore deve effettuare una valutazione dei rischi conoscendo la natura delle operazioni eseguite nel magazzino.

L'individuazione delle operazioni più pericolose che possono emergere dalla valutazione è alla base per la programmazione degli interventi di prevenzione e protezione.



La **UNI EN 15635:2009** è la norma di riferimento per la corretta gestione e manutenzione delle strutture di stoccaggio.

La norma rende obbligatorie le verifiche ispettive periodiche delle scaffalature (almeno 1 volta l'anno) da parte di un tecnico abilitato, stabilisce le procedure per la verifica e la valutazione dei danni alle strutture e indica quali sono gli interventi immediati di ripristino e monitoraggio

La sostituzione degli elementi danneggiati, o eccessivamente usurati, è obbligatoria e quando non può essere portata a termine immediatamente vanno presi opportuni provvedimenti per limitare il rischio.



Scaffalatura adatta per lo stoccaggio di pneumatici. Interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta certificata e profilata con macchine e attrezzature completamente automatiche. Tutti i componenti sono profilati a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR ad eccezione dei compensi, dei ganci di sicurezza e delle basi metalliche (protetti con zincatura elettrolitica). La progettazione e la costruzione sono state effettuate secondo norme UNI e hanno superato i collaudi al massimo livello.

Le norme di riferimento del calcolo teorico sono:
UNI EN 15629:2009, UNI EN 15878:2010, D. Lgs. 81/08.

Altri riferimenti normativi:
UNI EN 15635:2009, FEM 10.2.06 PART. 1, PART. 2.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

SICUREZZA

- È indispensabile fissare le fiancate a pavimento con il numero di tasselli indicato a pag. 180.
- I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.
- Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante la portata massima delle fiancate e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per **carichi uniformemente distribuiti** su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

TABELLA PORTATA FIANCATE

La tabella sottostante indica la portata della campata in funzione della distanza da terra fino al filo superiore del primo piano o dell'interasse più alto se maggiore del 1° piano. Le portate indicate si intendono per scaffali con minimo 2 campate consecutive e 2 livelli equidistanti aventi lo stesso carico distribuito uniformemente.

| DISTANZA TRA I PIANI (mm) | FIANCATE Portata (kg) |
|---------------------------|-----------------------|
| 600 | 4600 |
| 900 | 4200 |
| 1200 | 3700 |
| 1500 | 3200 |
| 1800 | 2900 |

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei correnti e/o piani aumentata di mm. 55 per ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 90 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm. 1800 avrà una lunghezza data dalla seguente operazione $(1800+55) + (1800+55) + (1800+55) + 90 = \text{mm. } 5655$.



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S43 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

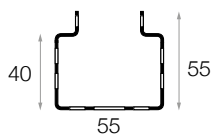
COLORE
DI SERIE

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.



ZINCATO

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 178 - 179.



SEZIONE MONTANTE

FIANCATE 45 PORTAGOMME

montate, composte da:

2 montanti sp. 15/10

2 basi metalliche con viti

traversini e diagonali corredati di viti

4 tasselli

Passo: **mm. 50**

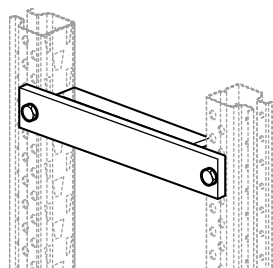
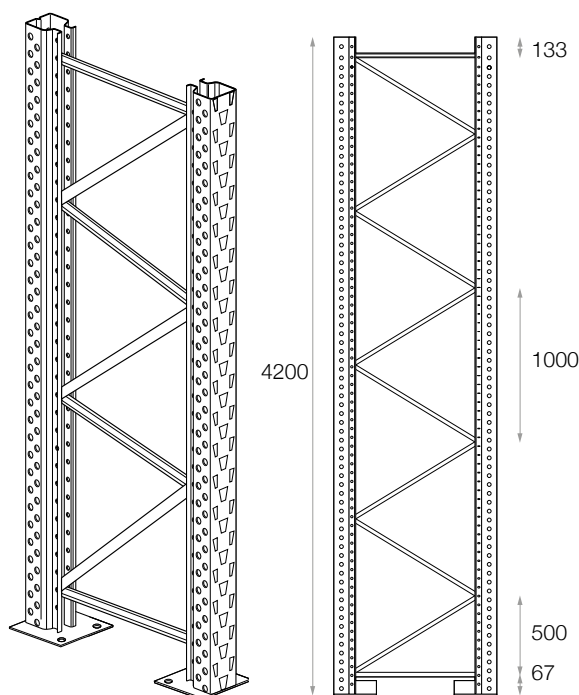
Portata nominale: **kg. 4600**

Portata effettiva: **(vedere tabella pag. 179)**

La portata della fiancata corrisponde a quella di ogni singola campata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI | DIAGONALI |
|----------------|--------------------|------------|-----------|
| S4300 | 2200 x 500 | 2 | 4 |
| S4302 | 2700 x 500 | 2 | 5 |
| S4304 | 3200 x 500 | 2 | 6 |
| S4306 * | 3700 x 500 | 2 | 7 |
| S4308 * | 4200 x 500 | 2 | 8 |

Lo scaffale proposto è indicato per gomme con \varnothing da mm. 650 a mm. 800.



art.
S4250

DISTANZIATORE per scaffali bifronte.

In angolare mm. 54 x 26 x sp. 30/10.

Corredato di 2 viti TE 6 x 20 con dadi e rondelle.

| ART. | LUCE NETTA FRA I MONTANTI (mm) |
|--------------|--------------------------------|
| S4250 | 270 |

Ne occorrono 2 per ogni collegamento

(*) Le altezze mm. 3700 e mm. 4200 devono essere ancorate a muro, collegate in sommità o bifronte.

ELENCO ACCESSORI

NOTE TECNICHE

COLORE DI SERIE

Etichette magnetiche pag. 210

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.



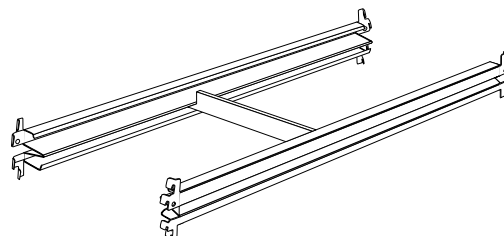
ZINCATO

COPPIA CORRENTI PORTAGOMME

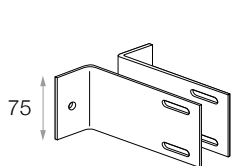
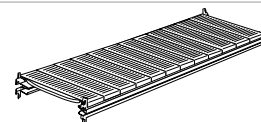
sp.15/10 con staffe ricavate. Corredata di 4 viti TE 5 x 20 con dadi, rondelle e 1 rompitratta longitudinale centrale.

Altezza minima 1° livello a mm. 130 da terra.

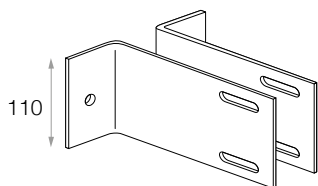
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|
| S4309 | 1200 x 500 x 65 | 400 |
| S4310 | 1500 x 500 x 65 | 385 |
| S4312 | 1800 x 500 x 65 | 300 |
| S4314 | 2000 x 500 x 65 | 240 |



PIANI COMPLETI
pag. 175



art.
S4255



art.
S4256

STAFFA per fissaggio a parete.

In profilo 135 x 50 sp. 30/10, composta da 2 elementi con fori ø mm. 13. Corredata di 4 viti TE 6 x 20 con dadi e rondelle.
Tasselli esclusi.

| ART. | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE (mm) |
|--------------|---------------------------------|
| S4255 | da 65 a 105 |
| S4256 | da 180 a 220 |



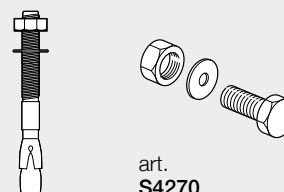
art.
S6953E

DESCRIZIONE
Targa per scaffali a piani.

DIMENSIONI (mm)
230 x 250 h



| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|--|-----------------|
| S4270 | Vite supplementare TE 8.8 5 x 20 con dado e rondella | - |
| S7405 | Tassello supplementare per fissaggio fiancate a pavimento (vite M10) | ø 11 x 75 |



art.
S4270

art.
S7405

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



Interamente realizzata in lamiera certificata 3.1 e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR. La caratteristica principale è di essere completamente ad incastro. I macchinari impiegati e le attrezzature automatiche ad alta tecnologia sono stati progettati per consentire la realizzazione di un prodotto che abbia la massima affidabilità riducendo al minimo l'uso di materia prima. Gli elementi, grazie al passo da mm. 33, sono di facile componibilità e consentono trasformazioni e ampliamenti degli impianti con rapidità.

Le norme di riferimento del calcolo teorico sono:

UNI EN 1993-1-1:2015 - UNI EN 1993-1-3:2007 - UNI EN 1993-1-8:2005 - FEM 10.2.06.

Le norme di riferimento per i materiali sono:

UNI EN 10346:2009 - UNI EN 10149-1-2:2013 - UNI EN 10204:2005.

Altri riferimenti normativi:

UNI EN 15635:2009.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali e al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scalfature.

Gli scaffali vanno fissati a pavimento.

SICUREZZA

I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti. Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti. **Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.**

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO** SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE, una targa indicante le portate massime delle fiancate, dei piani e loro numero e interasse. **Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti** su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. **Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.**

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

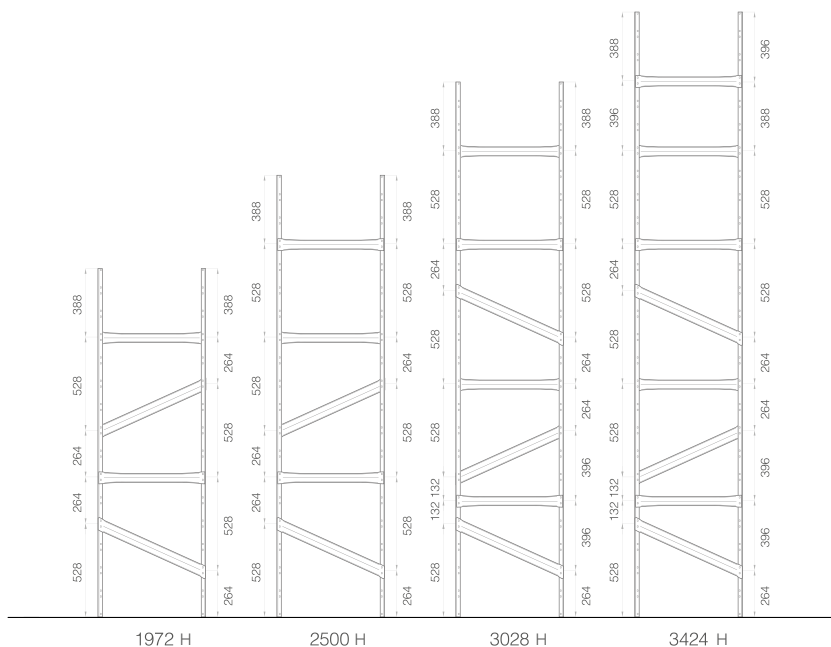
MISURE LUNGHEZZA SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei piani aumentata di mm. 6 ogni campata.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 100 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.

Esempio: uno scaffale composto da 3 campate nominali di mm. 1200 avrà una lunghezza totale data dalla seguente operazione $(1200+6) + (1200+6) + (1200+6) + 100 = \text{mm. 3718}$.

SCHEMA MONTAGGIO FIANCATE



LEGENDA

| | |
|----------|---|
| • | non realizzabile |
| • | realizzabile senza barra stabilizzatrice |
| B | realizzabile utilizzando una barra stabilizzatrice per ogni campata |

INDICAZIONI TECNICHE SULLE POSSIBILITÀ DI REALIZZAZIONE

SCAFFALATURA CON 1 CAMPATA

NON REALIZZABILE

SCAFFALATURA CON 2/3 CAMPATE

| ALTEZZA FIANCATA MM. | PROFONDITÀ FIANCATA mm. | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| | 320 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | |
| 1972 | B | B | B | B | B | B | MIN 3 livelli |
| 2500 | • | B | B | B | B | B | MIN 4 livelli |

SCAFFALATURA CON MINIMO 4 CAMPATE

| ALTEZZA FIANCATA MM. | PROFONDITÀ FIANCATA mm. | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|
| | 320 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | |
| 1972 | • | • | • | • | • | • | MIN 3 livelli |
| 2500 | • | • | • | • | • | • | MIN 4 livelli |
| 3028 | • | • | • | • | • | • | MIN 5 livelli |
| 3424 | • | • | B | B | B | B | MIN 5 livelli |

N.B. Se il rapporto altezza/profondità è tra 6:1 e 7:1, la portata della fiancata si riduce del 10%.

ELENCO ACCESSORI

Cassetti pag. 190
Cassettiere pag. 193
Pannellature pag. 187 - 188
Portagruccie pag. 191
Porte pag. 188
Sponde pag. 188 - 189
Etichette magnetiche pag. 210

NOTE TECNICHE

• ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO mm. 91 DA TERRA.
IN CASO DI UTILIZZO DEL KIT DI RINFORZO
BASI, L'ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO DEVE
ESSERE DI mm. 157 DA TERRA.

COLORE DI SERIE



ZINCATO

PER CARICHI MEDI

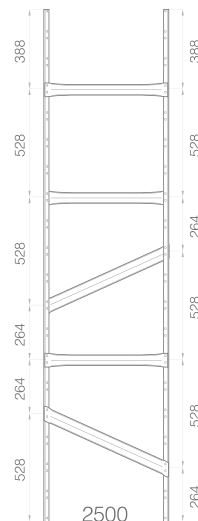
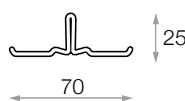
PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI, LE NOTE E LE TABELLE A pag. 182/183/194.

Le portate delle fiancate e dei piani sono nominali; per quest'ultimi si rimanda alle tabelle di pag. 194, essendo la portata funzione del numero di campate, dell'altezza delle fiancate, del numero dei piani e della loro lunghezza.

FIANCATE MINI

Smontate, composte da:
2 montanti sp. 12,5/10 - 2 basi metalliche - 2 tasselli traversini e diagonali - Passo: mm. 33
Portata nominale fiancata: **kg. 2000**

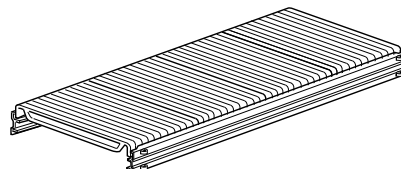
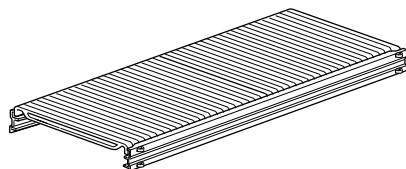
SEZIONE MONTANTE



| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-----------------|
| S1335N | 1972 x 320 |
| S1340N | 1972 x 400 |
| S1345N | 1972 x 500 |
| S1350N | 1972 x 600 |
| S1355N | 1972 x 700 |
| S1360N | 1972 x 800 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-----------------|
| S1375N | 2500 x 320 (*) |
| S1380N | 2500 x 400 |
| S1385N | 2500 x 500 |
| S1390N | 2500 x 600 |
| S1395N | 2500 x 700 |
| S1400N | 2500 x 800 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------|-----------------|
| S1420N | 3028 x 400 (*) |
| S1425N | 3028 x 500 |
| S1430N | 3028 x 600 |
| S1435N | 3028 x 700 |
| S1440N | 3028 x 800 |



PIANI MINI con pianetti di mm. 600-900 x 12 h. sp. 4/10 e 2 correnti mm. 47 h. sp. 5/10. Corredati di 4 ganci di sicurezza.

PIANI MINI con pianetti di mm. 300 x 25 h. prof. 400, 500, 600 sp. 4/10 - prof. 700, 800 sp. 5/10 e 2 correnti mm. 47 h. sp. 5/10. Corredati di 4 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 600 (mm) | PIANETTI 900 (mm) | PORTATA (**) |
|-------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| S1535 | 900 x 320 | - | 1 | 230 |
| S1540 | 900 x 400 | - | 1 | 180 |
| S1545 | 900 x 500 | - | 1 | 150 |
| S1550 | 900 x 600 | - | 1 | 140 |
| S1555 | 900 x 700 | - | 1 | 130 |
| S1565 | 1200 x 320 | 2 | - | 275 |
| S1570 | 1200 x 400 | 2 | - | 260 |
| S1575 | 1200 x 500 | 2 | - | 220 |
| S1580 | 1200 x 600 | 2 | - | 200 |
| S1585 | 1200 x 700 | 2 | - | 170 |
| S1595 | 1500 x 320 | 1 | 1 | 175 |
| S1600 | 1500 x 400 | 1 | 1 | 175 |
| S1605 | 1500 x 500 | 1 | 1 | 175 |
| S1610 | 1500 x 600 | 1 | 1 | 175 |
| S1615 | 1500 x 700 | 1 | 1 | 175 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 300 (mm) | PORTATA (**) |
|-------|-----------------|-------------------|--------------|
| S1655 | 900 x 400 | 3 | 390 |
| S1660 | 900 x 500 | 3 | 390 |
| S1665 | 900 x 600 | 3 | 345 |
| S1670 | 900 x 700 | 3 | 300 |
| S1675 | 900 x 800 | 3 | 255 |
| S1690 | 1200 x 400 | 4 | 275 |
| S1695 | 1200 x 500 | 4 | 275 |
| S1700 | 1200 x 600 | 4 | 275 |
| S1705 | 1200 x 700 | 4 | 275 |
| S1710 | 1200 x 800 | 4 | 275 |
| S1725 | 1500 x 400 | 5 | 175 |
| S1730 | 1500 x 500 | 5 | 175 |
| S1735 | 1500 x 600 | 5 | 175 |
| S1740 | 1500 x 700 | 5 | 175 |
| S1745 | 1500 x 800 | 5 | 175 |

(*) Comprensivo di 1 traversino aggiuntivo e 2 basi di rinforzo.
(**) Portate nominali.

ELENCO ACCESSORI

Cassetti pag. 190
Cassettiere pag. 193
Pannellature pag. 187 - 188
Portagrucce pag. 191
Porte pag. 188
Sponde pag. 188 - 189
Etichette magnetiche pag. 210

NOTE TECNICHE

• **ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO mm. 91 DA TERRA. IN CASO DI UTILIZZO DEL KIT DI RINFORZO BASI, L'ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO DEVE ESSERE DI mm. 157 DA TERRA.**

COLORE DI SERIE



ZINCATO

PER CARICHI MEDIO/PESANTI

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI, LE NOTE E LE TABELLE A pag. 182/183/194.

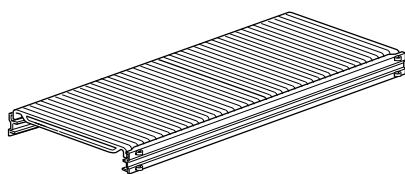
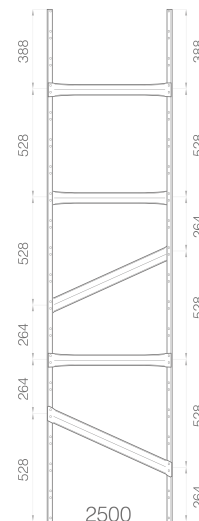
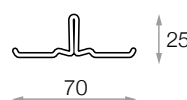
Le portate delle fiancate e dei piani sono nominali; per quest'ultimi si rimanda alle tabelle di **pag. 194**, essendo la portata funzione del numero di campate, dell'altezza delle fiancate, del numero dei piani e della loro lunghezza.

FIANCATE MAXI

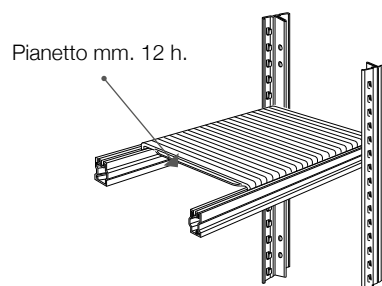
Smontate, composte da:
2 montanti sp. 18/10 - 2 basi metalliche
traversini e diagonali - Passo: mm. 33 - 2 tasselli
Portata nominale fiancata: **kg. 3600**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | ART. | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| S2050N | 1972 x 320 | S2135N | 3028 x 400 (*) |
| S2055N | 1972 x 400 | S2140N | 3028 x 500 |
| S2060N | 1972 x 500 | S2145N | 3028 x 600 |
| S2065N | 1972 x 600 | S2150N | 3028 x 700 |
| S2070N | 1972 x 700 | S2155N | 3028 x 800 |
| S2075N | 1972 x 800 | S2180N | 3424 x 500 (*) |
| S2090N | 2500 x 320 (*) | S2185N | 3424 x 600 |
| S2095N | 2500 x 400 | S2190N | 3424 x 700 |
| S2100N | 2500 x 500 | S2195N | 3424 x 800 |
| S2105N | 2500 x 600 | | |
| S2110N | 2500 x 700 | | |
| S2115N | 2500 x 800 | | |

SEZIONE MONTANTE



PIANI MAXI con pianetti di **mm. 600-900 x 12 h.** sp. 4/10 e 2 correnti **mm. 47 h.** sp. 6/10. Corredati di 4 ganci di sicurezza.



| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 600 (mm) | PIANETTI 900 (mm) | PORTATA (**) |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| S2410 | 900 x 320 | - | 1 | 230 |
| S2415 | 900 x 400 | - | 1 | 180 |
| S2420 | 900 x 500 | - | 1 | 150 |
| S2425 | 900 x 600 | - | 1 | 140 |
| S2430 | 900 x 700 | - | 1 | 130 |
| S2440 | 1200 x 320 | 2 | - | 320 |
| S2445 | 1200 x 400 | 2 | - | 260 |
| S2450 | 1200 x 500 | 2 | - | 220 |
| S2455 | 1200 x 600 | 2 | - | 200 |
| S2460 | 1200 x 700 | 2 | - | 170 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 600 (mm) | PIANETTI 900 (mm) | PORTATA (**) |
|--------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------|
| S2470 | 1500 x 320 | 1 | 1 | 205 |
| S2475 | 1500 x 400 | 1 | 1 | 205 |
| S2480 | 1500 x 500 | 1 | 1 | 205 |
| S2485 | 1500 x 600 | 1 | 1 | 205 |
| S2490 | 1500 x 700 | 1 | 1 | 205 |
| S2500 | 1800 x 320 | - | 2 | 140 |
| S2505 | 1800 x 400 | - | 2 | 140 |
| S2510 | 1800 x 500 | - | 2 | 140 |
| S2515 | 1800 x 600 | - | 2 | 140 |
| S2520 | 1800 x 700 | - | 2 | 140 |

(*) Comprensivo di 1 traversino aggiuntivo e 2 basi di rinforzo.
(**) Portate nominali.

ELENCO ACCESSORI

Cassetti pag. 190
Cassettiere pag. 193
Pannellature pag. 187 - 188
Portagrucce pag. 191
Porte pag. 188
Sponde pag. 188 - 189
Etichette magnetiche pag. 210

NOTE TECNICHE

• **ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO mm. 91 DA TERRA. IN CASO DI UTILIZZO DEL KIT DI RINFORZO BASI, L'ALTEZZA MINIMA 1° LIVELLO DEVE ESSERE DI mm. 157 DA TERRA.**

COLORE DI SERIE



ZINCATO

PER CARICHI MEDIO/PESANTI

PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI, LE NOTE E LE TABELLE A pag. 182/183/194.

Le portate delle fiancate e dei piani sono nominali; per quest'ultimi si rimanda alle tabelle di **pag. 194**, essendo la portata funzione del numero di campate, dell'altezza delle fiancate, del numero dei piani e della loro lunghezza.

PIANI MAXI con pianetti di mm. 300 x 25 h.

prof. 400, 500, 600 sp. 4/10 - prof. 700, 800 sp. 5/10 e 2 correnti **mm. 47 h.** sp. 6/10. Corredati di 4 ganci di sicurezza.

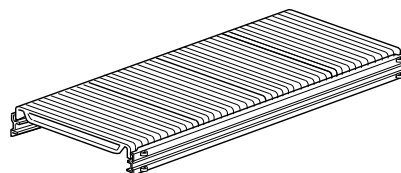
| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 300 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|
| S2560 | 900 x 400 | 3 | 450 |
| S2565 | 900 x 500 | 3 | 435 |
| S2570 | 900 x 600 | 3 | 345 |
| S2575 | 900 x 700 | 3 | 300 |
| S2580 | 900 x 800 | 3 | 255 |
| S2595 | 1200 x 400 | 4 | 320 |
| S2600 | 1200 x 500 | 4 | 320 |
| S2605 | 1200 x 600 | 4 | 320 |
| S2610 | 1200 x 700 | 4 | 320 |
| S2615 | 1200 x 800 | 4 | 320 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 300 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|
| S2630 | 1500 x 400 | 5 | 205 |
| S2635 | 1500 x 500 | 5 | 205 |
| S2640 | 1500 x 600 | 5 | 205 |
| S2645 | 1500 x 700 | 5 | 205 |
| S2650 | 1500 x 800 | 5 | 205 |
| S2665 | 1800 x 400 | 6 | 140 |
| S2670 | 1800 x 500 | 6 | 140 |
| S2675 | 1800 x 600 | 6 | 140 |
| S2680 | 1800 x 700 | 6 | 140 |
| S2685 | 1800 x 800 | 6 | 140 |

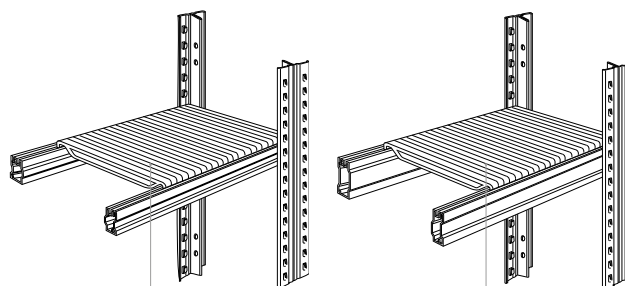
PIANI MAXI con pianetti di mm. 300 x 25 h.

prof. 400, 500, 600 sp. 4/10 - prof. 700, 800 sp. 5/10 e 2 correnti **mm. 80 h.** sp. 6/10. Corredati di 4 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PIANETTI 300 (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|-------------------|------------------|
| S2765 | 1500 x 500 | 5 | 580 |
| S2770 | 1500 x 600 | 5 | 575 |
| S2775 | 1500 x 700 | 5 | 500 |
| S2780 | 1500 x 800 | 5 | 425 |
| S2795 | 1800 x 500 | 6 | 485 |
| S2800 | 1800 x 600 | 6 | 485 |
| S2805 | 1800 x 700 | 6 | 485 |
| S2810 | 1800 x 800 | 6 | 485 |



Pianetto mm. 25 h.



Piano con correnti mm. 80 h.



BARRE STABILIZZATRICI

per campate. Corredate di 2 ganci di sicurezza.

NOTE TECNICHE pag. 183

| ART. | DIMENSIONI (mm) | INGOMBRO ASOLE |
|-------|-----------------|----------------|
| S2970 | 900 | 6 |
| S2975 | 1200 | 6 |
| S2980 | 1500 | 6 |
| S2985 | 1800 | 6 |

(*) Portate nominali.

• LE PANNELLATURE NON SONO COMPRESIVE DELLE FIANCATE, CHE VANNO ORDINATE A PARTE.



ZINCATO

PANNELLATURE LATERALI E POSTERIORI

Realizzate con pannelli di lamiera zincata spessore 6/10 di mm. 200 e 300. Ogni pannello deve essere fissato ai traversini ed ai diagonali nelle pannellature laterali oppure ai correnti nelle pannellature posteriori.

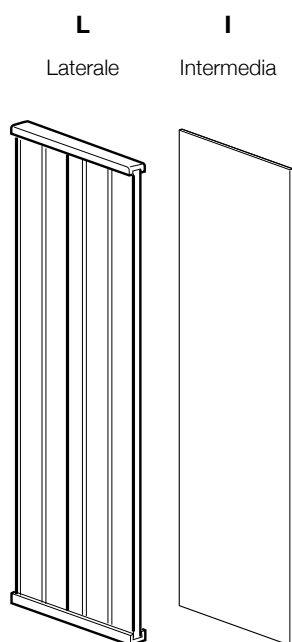
PANNELLATURE INTERMEDIE

Realizzate con fogli di lamiera zincata spessore 8/10.

Si inseriscono fra i montanti e i piani e non necessitano di ganci di fissaggio.

Le altezze superiori a mm. 2500 sono corredate di profili in PVC ad "H" per consentire la sovrapposizione di due pannelli.

Si infilano solamente in fase di montaggio.



PANNELLATURE LATERALI E INTERMEDIE

corredate di ganci, ad esclusione di quelle intermedie, e di profili zincati a "U" di mm. 29 per chiusura superiore e inferiore.

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI (mm) | PANNELLI 200 (mm) | PANNELLI 300 (mm) |
|-------|----------|--------------------|----------------------|----------------------|
| S3011 | L | 1972 x 320 | - | 1 |
| S3016 | L | 1972 x 400 | 2 | - |
| S3021 | L | 1972 x 500 | 1 | 1 |
| S3026 | L | 1972 x 600 | - | 2 |
| S3031 | L - | 1972 x 700 | 2 | 1 |
| S3036 | L - | 1972 x 800 | 1 | 2 |
| S3051 | L | 2500 x 320 | - | 1 |
| S3056 | L | 2500 x 400 | 2 | - |
| S3061 | L | 2500 x 500 | 1 | 1 |
| S3066 | L | 2500 x 600 | - | 2 |
| S3071 | L - | 2500 x 700 | 2 | 1 |
| S3076 | L - | 2500 x 800 | 1 | 2 |
| S3096 | L | 3028 x 400 | 2 | - |
| S3101 | L | 3028 x 500 | 1 | 1 |
| S3106 | L | 3028 x 600 | - | 2 |
| S3111 | L - | 3028 x 700 | 2 | 1 |
| S3116 | L - | 3028 x 800 | 1 | 2 |



ELENCO ACCESSORI

Etichette magnetiche pag. 210

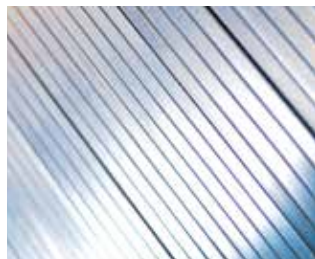
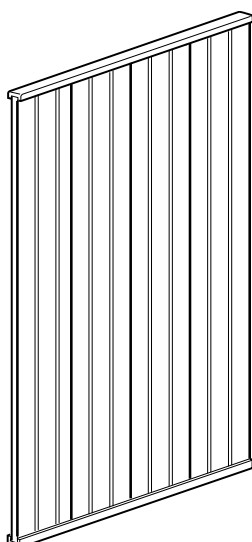
NOTE TECNICHE

- LE PANNELLATURE POSTERIORI ESCLUDONO L'UTILIZZO DELLE STAFFE A PARETE art. S1310 E S1312.
- VERNICIATURA A POLVERE (ANTE).

COLORE DI SERIE

 ZINCATO

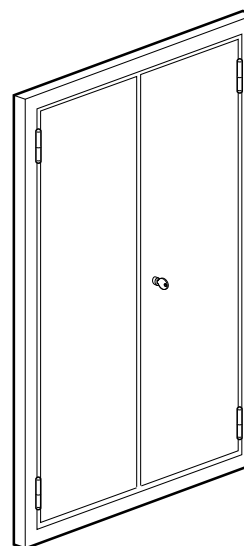
 RAL 7038
ante



PANNELLATURE POSTERIORI

corredate di ganci e di profili zincati a "U" di mm. 29 per chiusura superiore e inferiore.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PANNELLI 300 (mm) |
|--------|-----------------|-------------------|
| S3201L | 1972 x 900 | 3 |
| S3206L | 1972 x 1200 | 4 |
| S3211L | 1972 x 1500 | 5 |
| S3216L | 1972 x 1800 | 6 |
| S3226L | 2500 x 900 | 3 |
| S3231L | 2500 x 1200 | 4 |
| S3236L | 2500 x 1500 | 5 |
| S3241L | 2500 x 1800 | 6 |
| S3251L | 3028 x 900 | 3 |
| S3256L | 3028 x 1200 | 4 |
| S3261L | 3028 x 1500 | 5 |
| S3266L | 3028 x 1800 | 6 |



ANTE AGGANCIABILI

con telaio, staffe, viti e serratura con aste.

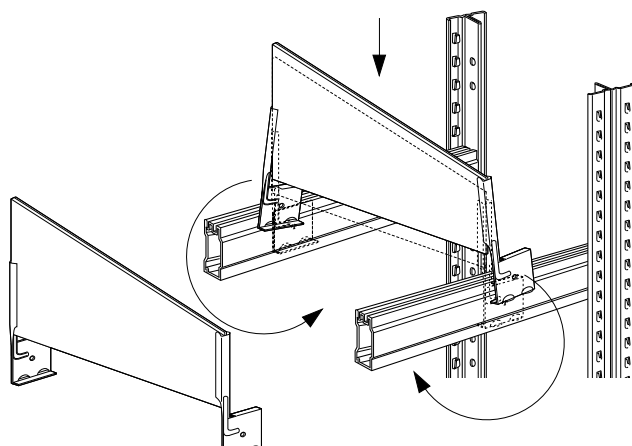
| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|---------------------|
| S3880 | 900 x 30 x 1960 h. |
| S3885 | 1200 x 30 x 1960 h. |

SEPARATORI SCORREVOLI

per piani con correnti mm. 47 h.

È consigliabile la realizzazione su pianetti di mm. 12 h.

Non si montano con le sponde.



| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|------------------|
| S3505 | 320 x 100/200 h. |
| S3510 | 400 x 100/200 h. |
| S3515 | 500 x 100/200 h. |
| S3520 | 600 x 100/200 h. |
| S3525 | 700 x 100/200 h. |
| S3530 | 800 x 100/200 h. |

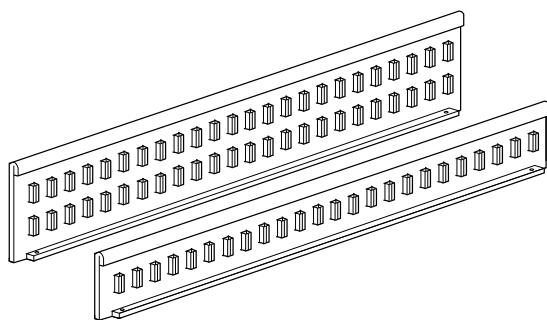


ZINCATO

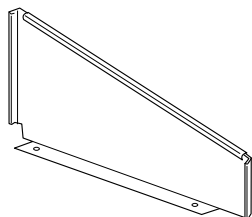
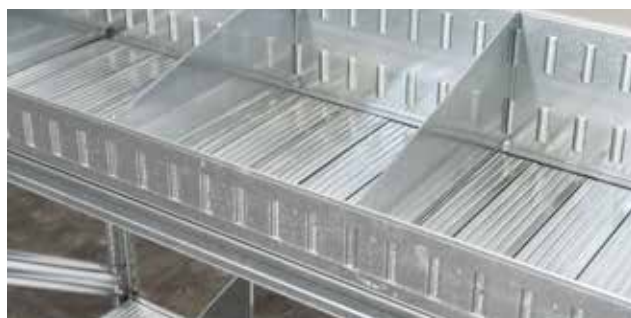
SPONDE per piano.

Passo asole mm. 50. È consigliabile la realizzazione delle vaschette con sponde e divisori su pianetti di **mm. 12 h.**

Non si montano con le pannellature posteriori.



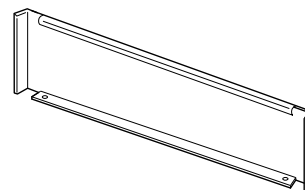
| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S3405 | 900 x 100 h. |
| S3410 | 900 x 200 h. |
| S3415 | 1200 x 100 h. |
| S3420 | 1200 x 200 h. |
| S3425 | 1500 x 100 h. |
| S3430 | 1500 x 200 h. |



DIVISORI TRAPEZOIDALI

per piano con sponde.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|------------------|
| S3455 | 320 x 100/200 h. |
| S3460 | 400 x 100/200 h. |
| S3465 | 500 x 100/200 h. |
| S3470 | 600 x 100/200 h. |
| S3471 | 700 x 100/200 h. |
| S3472 | 800 x 100/200 h. |

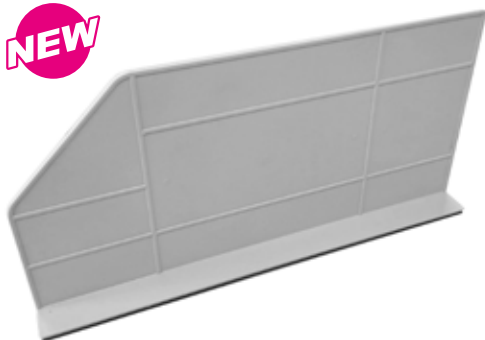


DIVISORI RETTANGOLARI

per piano con sponde.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S3435 | 320 x 100 h. |
| S3440 | 400 x 100 h. |
| S3445 | 500 x 100 h. |
| S3450 | 600 x 100 h. |

NEW



SEPARATORI MAGNETICI

in materiale plastico con banda magnetica inferiore.

| ART. | DIMENSIONI PxH (mm) |
|--------------|---------------------|
| S3480 | 300 x 150 h. |
| S3482 | 400 x 200 h. |
| S3484 | 500 x 200 h. |
| S3486 | 600 x 200 h. |



ZINCATO



CASSETTI

con guide scorrevoli su cuscinetti, portata **kg. 50**

ALTEZZA FRONTALE mm. 99

| ART. | DIMENSIONI CAMPATA LxP (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| S3918 | 900 x 500 | 788 x 440 x 96 |
| S3919 | 900 x 600 | 788 x 540 x 96 |
| S3921 | 1200 x 500 | 1088 x 440 x 96 |
| S3922 | 1200 x 600 | 1088 x 540 x 96 |

ALTEZZA FRONTALE mm. 165

| ART. | DIMENSIONI CAMPATA LxP (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| S3924 | 900 x 500 | 788 x 440 x 162 |
| S3925 | 900 x 600 | 788 x 540 x 162 |
| S3927 | 1200 x 500 | 1088 x 440 x 162 |
| S3928 | 1200 x 600 | 1088 x 540 x 162 |

SEPARATORI PER CASSETTI

LONGITUDINALI ASOLATI

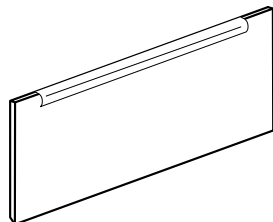
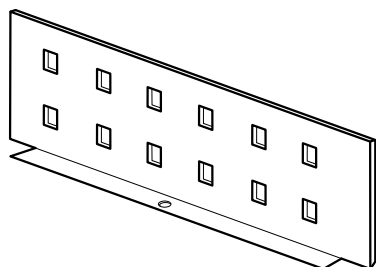
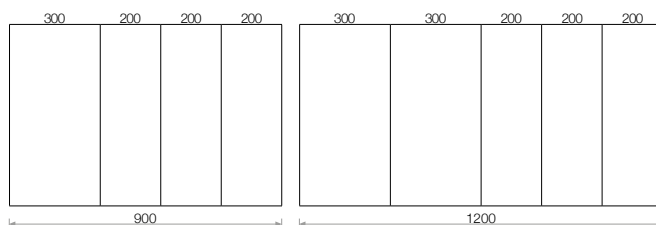
corredati di 1 vite TPS 5x12 con dado.

| ART. | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | DIMENSIONI PxH (mm) | PER CASSETTO PROF. TÀ (mm) |
|--------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| S3930 | 99 | 440 x 48 | 500 |
| S3931 | 165 | 440 x 119 | 500 |
| S3932 | 99 | 540 x 48 | 600 |
| S3933 | 165 | 540 x 119 | 600 |

TRASVERSALI LISCI

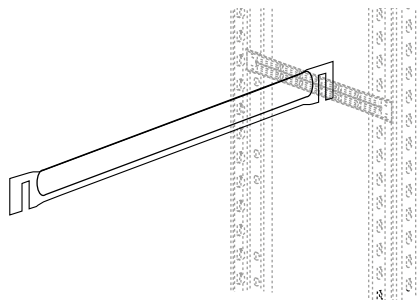
| ART. | H. FRONTALE CASSETTO (mm) | DIMENSIONI PxH (mm) |
|--------------|------------------------------|------------------------|
| S3936 | 99 | 200 x 45 |
| S3937 | 165 | 200 x 115 |
| S3938 | 99 | 300 x 45 |
| S3939 | 165 | 300 x 115 |

ESEMPI SUDDIVISIONE CASSETTI





ZINCATO

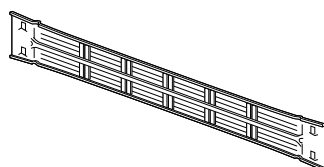


PORTAGRUCCE

per traversini, in profilo ovale mm. 40 x 20.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|----------|------------------|
| S3770 | 900 | 10/10 | 195 |
| S3775 | 1200 | 10/10 | 98 |
| S3780 | 1500 | 18/10 | 86 |
| S3785 | 1800 | 18/10 | 50 |

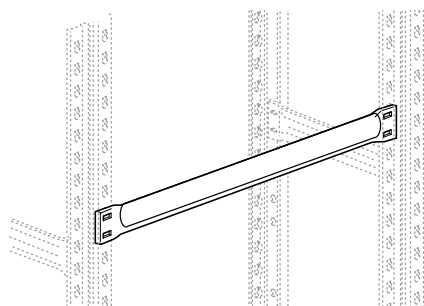
Per l'uso del **tubo portagruccie** la struttura deve essere irrigidita da **minimo 3 coppie di correnti** equidistanti fra loro.



TRAVERSINI

per tubi portagruccie con sedi passo mm. 50. Possono ricevere un tubo da destra e uno da sinistra per ogni sede.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | SEDI | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|------|------------------|
| S3795 | 400 | 5 | 120 |
| S3800 | 500 | 7 | 120 |
| S3805 | 600 | 9 | 120 |
| S3810 | 700 | 11 | 100 |
| S3815 | 800 | 13 | 90 |

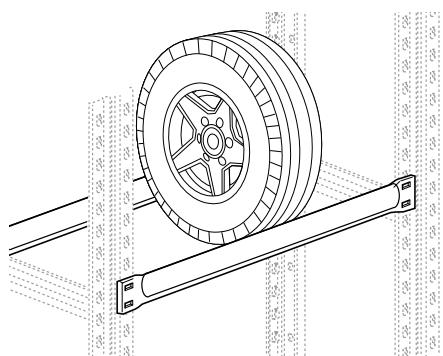


PORTAGRUCCE

per montanti, in profilo ovale mm. 40 x 20 sp. 18/10. Corredati di 2 ganci di sicurezza art. S1305.

Si utilizzano solo su fiancate maxi.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER TUBO (*) (kg) |
|--------------|-----------------|---------------------------|
| S3830 | 900 | 295 |
| S3835 | 1200 | 200 |
| S3840 | 1500 | 130 |
| S3845 | 1800 | 90 |



TUBI PORTAGOMME

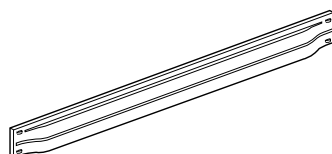
in profilo ovale mm. 40 x 20 sp. 18/10.

Corredati di 2 ganci di sicurezza art. S1305.

Si utilizzano solo su fiancate maxi di prof. mm. 320 e 400.

Esempio: uno scaffale con profondità di mm. 320 è indicato per gomme con \varnothing da mm. 460 a mm. 530; uno scaffale con profondità di mm. 400 è indicato per gomme con \varnothing da mm. 580 a mm. 660.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|-----------------------------|
| S3830 | 900 | 87 |
| S3835 | 1200 | 49 |



CORRENTI PORTAGOMME

corredati di 2 ganci di sicurezza art. S1305.

Si utilizzano solo su fiancate maxi di prof. mm. 320 e 400.

Esempio: uno scaffale con profondità di mm. 320 è indicato per gomme con \varnothing da mm. 400 a mm. 640; uno scaffale con profondità di mm. 400 è indicato per gomme con \varnothing da mm. 500 a mm. 800.

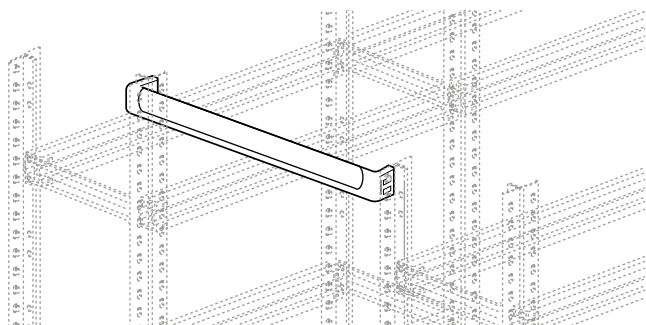
| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA PER COPPIA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|-----------------------------|
| S2411 | 900 x 47 h | 160 |
| S2441 | 1200 x 47 h | 108 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

Etichette magnetiche pag. 210



ZINCATO



DISTANZIATORI

per fiancate in profilo ovale mm. 40 x 20.
Corredati di 2 ganci di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S3741 | 290 |
| S3751 | 600 |
| S3756 | 810 |
| S3761 | 1010 |
| S3766 | 1210 |

STAFFE

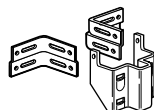
per fissaggio a parete con fori ø mm. 8,5. **Tasselli esclusi.**
Non si utilizzano con i pannelli posteriori.

| ART. | LUCE NETTA MONTANTE/PARETE (mm) |
|--------------|---------------------------------|
| S1310 | 0 |
| S1312 | 70 |
| S1314 | 200 |

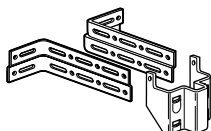
Si consiglia di utilizzare 2 staffe per ogni fiancata di estremità e 1 per quelle centrali



art. **S1310**



art. **S1312**



art. **S1314**



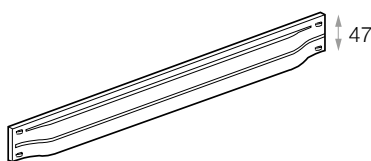
art. **S1315**

GANCIO DI UNIONE

per fiancate scaffali bifronte.

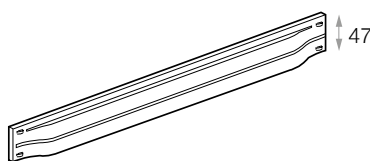
| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|-----------------|
| S1315 | Gancio bifronte |

Ne occorrono 2 per ogni fiancata



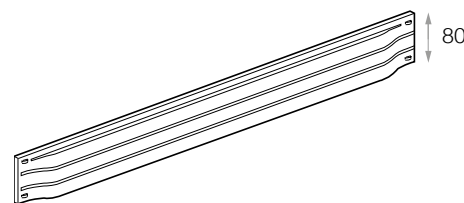
CORRENTI MINI

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S1536 | 900 x 47 h |
| S1566 | 1200 x 47 h |
| S1596 | 1500 x 47 h |



CORRENTI MAXI

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S2411 | 900 x 47 h |
| S2441 | 1200 x 47 h |
| S2471 | 1500 x 47 h |
| S2501 | 1800 x 47 h |



CORRENTI MAXI

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S2766 | 1500 x 80 h |
| S2796 | 1800 x 80 h |

• I CORRENTI SONO CORREDATI DI 2 GANCI DI SICUREZZA.



art. **S6953E**



art. **S3865**



art. **S3870**

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|--|-----------------|
| S3865 | Tappo di finitura superiore in plastica per montante singolo | - |
| S3870 | Tappo di finitura superiore in plastica per montanti doppi | - |
| S6953E | Targa per scaffali a piani | 230 x 250 h |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 7038
cassettiere

CASSETTIERE per piani con pianetti mm. 25 h.
I cassetti sono in lamiera, corredate di 2 separatori
mobili zincati.



art.
S3900

Composizioni

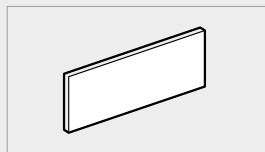
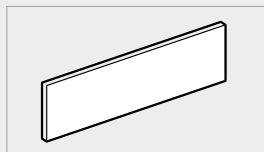
piani di mm. 900: 1 cassetiera S3910
piani di mm. 1200: 2 cassetiere S3900
piani di mm. 1500: 1 cassetiera S3900
1 cassetiera S3910
piani di mm. 1800: 2 cassetiere S3910

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI | DIM. UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------|----------|-----------------------------------|
| S3900 | 575 x 495 x 290 | 6 | 153 x 470 x 100 |
| S3910 | 835 x 495 x 290 | 8 | 180 x 470 x 100 |



SEPARATORI SUPPLEMENTARI

per cassetiere, zincati.



| ART. | DIM. (mm) | SPESSORE | NOTE |
|--------------|------------|----------|-----------------------|
| S3901 | 153 x 95 h | 8/10 | per cassettiere S3900 |
| S3911 | 180 x 95 h | 8/10 | per cassettiere S3910 |

TABELLA SCAFFALATURA SERIE MINI
SCAFFALE CON 2/3 CAMPATE

Portata massima per piano.

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA h. 1972 | | | | | | FIANCATA h. 2500 | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | 280 | 310 | 290 | 280 | 280 | - | - | 220 | 250 | 240 | 230 | 220 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | - | - | 220 | 250 | 230 | 220 | 210 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | - | - | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |

SCAFFALE CON MINIMO 4 CAMPATE

Portata massima per piano.

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA h. 1972 | | | | | | FIANCATA h. 2500 | | | | | | FIANCATA h. 3028 | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | 280 | 270 | 250 | 240 | 240 | - | - | 200 | 200 | 190 | 180 | 180 | - | 160 | 160 | 150 | 150 | 140 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | 270 | 260 | 250 | 240 | 230 | - | - | 200 | 190 | 180 | 180 | 170 | - | 160 | 150 | 150 | 140 | 140 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | - | - | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | - | 160 | 150 | 150 | 140 | 140 |

TABELLA SCAFFALATURA SERIE MAXI
SCAFFALE CON 2/3 CAMPATE

Portata massima per piano.

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA h. 1972 | | | | | | FIANCATA h. 2500 | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | 450 | 450 | 440 | 410 | 400 | - | - | 350 | 320 | 300 | 280 | 270 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | - | - | 320 | 310 | 290 | 280 | 260 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | - | - | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Piano Lunghezza mm. 1800 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | - | - | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |

SCAFFALE CON MINIMO 4 CAMPATE

Portata massima per piano.

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA h. 1972 | | | | | | FIANCATA h. 2500 | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | 350 | 330 | 320 | 310 | 300 | - | - | 260 | 250 | 240 | 230 | 230 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | 320 | 320 | 310 | 300 | 300 | - | - | 250 | 240 | 230 | 230 | 220 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | - | - | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Piano Lunghezza mm. 1800 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | - | - | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |

| N° PIANI PER CAMPATA | FIANCATA h. 3028 | | | | | | FIANCATA h. 3424 | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. | kg. |
| Piano Lunghezza mm. 900 | - | 210 | 200 | 190 | 190 | 190 | - | - | 220 | 200 | 190 | 180 |
| Piano Lunghezza mm. 1200 | - | 200 | 200 | 190 | 190 | 180 | - | - | 220 | 200 | 190 | 180 |
| Piano Lunghezza mm. 1500 | - | 200 | 190 | 190 | 180 | 180 | - | - | 200 | 200 | 190 | 180 |
| Piano Lunghezza mm. 1800 | - | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | - | - | 140 | 140 | 140 | 140 |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

• LE STRUTTURE A GRAVITÀ SONO
DESTINATE ESCLUSIVAMENTE AD
OPERAZIONI DI PICKING MANUALE.

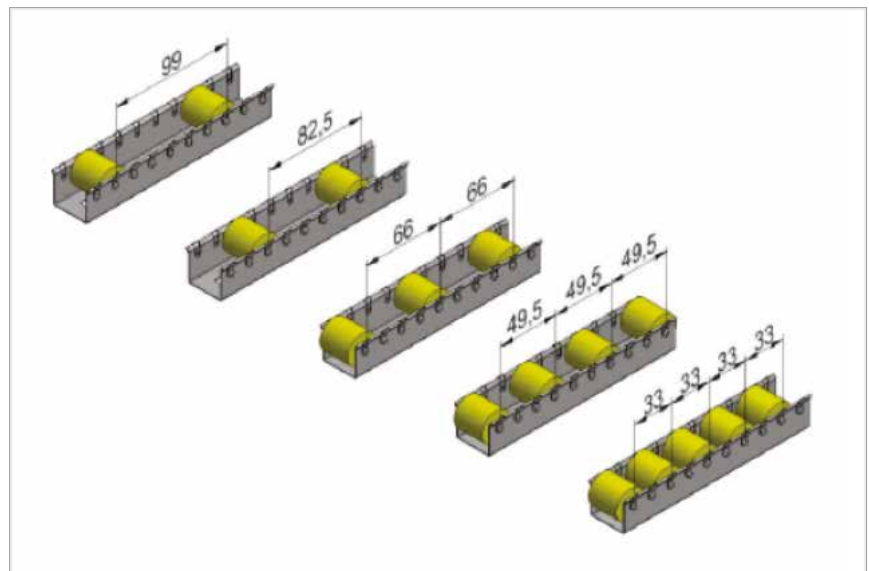


ZINCATO



GIALLO

Scaffalatura leggera con sistema a gravità a rulli, ideale per picking e movimentazione manuale dei colli. Basati sulla logica FIFO (first in - first out) i piani sono leggermente inclinati per lo scorrimento delle unità e assicurano una perfetta rotazione e visibilità dei carichi. Profili realizzati in acciaio strutturale zincato e rullini in polipropilene colore giallo.



Profili disponibili con diverso interasse fra i rullini
(mm. 33 - 49,5 - 66 - 82,5 - 99) e diverse lunghezze

CONTATTA IL NOSTRO UFFICIO TECNICO PER AVERE UN PREVENTIVO.

N.B. La scaffalatura a gravità è personalizzata in base alle attività richieste; per individuare i profili a rulli necessari alle attività occorre conoscere il materiale da utilizzare:

- peso unità di carico
- dimensioni
- quantità da stivare



Interamente realizzata in lamiera di prima scelta e profilata a freddo con acciaio zincato a caldo secondo procedimento SENDZIMIR con macchine e attrezzature completamente automatiche. La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. Disponibile nelle versioni zincata o zincata preverniciata. In conformità alla norma UNI 10988/02 i materiali hanno superato le prove relative a stabilità, flessione, resistenza supporti e portata totale.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti e dei piani. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

- Per ogni campata è necessario collocare il 1° piano ad un'altezza di mm. 100 da terra ed i successivi alla distanza massima di mm. 700 fra loro. Se la distanza tra i piani è superiore a quanto sopra specificato, è consigliabile provvedere all'irrigidimento degli scaffali (es. con vincoli a muro laterali e posteriori, oppure con collegamenti in sommità fra 2 file di scaffali o con fissaggi a pavimento delle fiancate o con fasce di stabilità) per una maggiore stabilizzazione della struttura.
- Nel caso si rendesse necessario il fissaggio a muro, verificare la consistenza delle pareti che dovrà essere idonea ad assicurare una certa resistenza alle sollecitazioni dovute al normale utilizzo e agli urti accidentali.
- Gli scaffali con altezza superiore a 5 volte la profondità, in assenza di fissaggio a muro o di collegamento in sommità fra 2 o più scaffali, vanno tassativamente fissati a pavimento (nel caso di scaffali bifronte si considera la profondità complessiva dei 2 scaffali).

SICUREZZA

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime delle fiancate e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

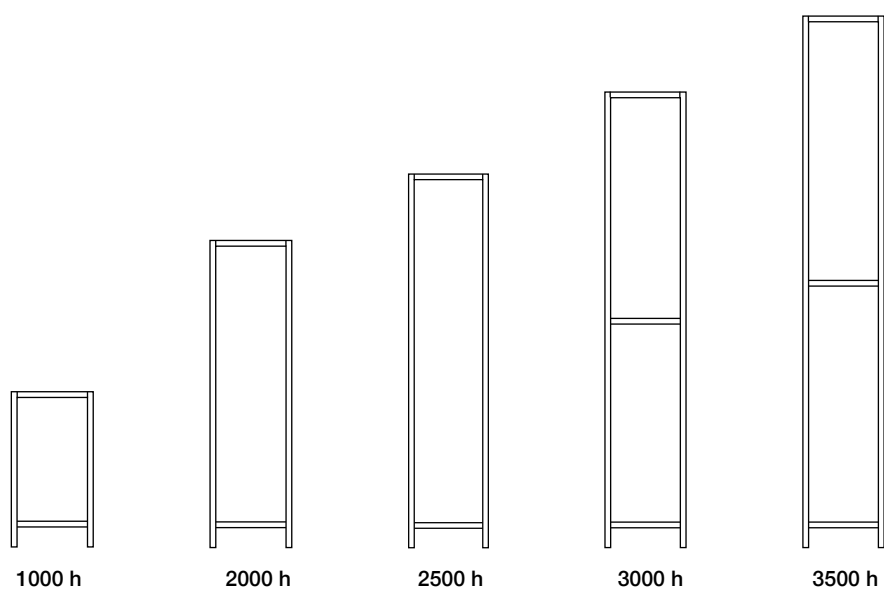
MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Per ottenere le misure di ingombro in lunghezza dello scaffale occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale dei piani.
2. Al totale ottenuto aggiungere mm. 50 per avere l'ingombro finale comprensivo di piedini.



SCHEMA MONTAGGIO FIANCATE



ISTRUZIONE DI MONTAGGIO S90 DISPONIBILE SU WWW.TECNOTELAI.IT

ELENCO ACCESSORI

Pannellature pag. 200
Porte pag. 200
Vaschette pag. 199
Porta gruocce pag. 201
Etichette pag. 210

NOTE TECNICHE

• **L'ALTEZZA mm.1000 È CORREDATA DI TAPPI SUPERIORI IN PLASTICA. PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.**
• **VERNICIATURA A POLVERE.**

COLORE DI SERIE



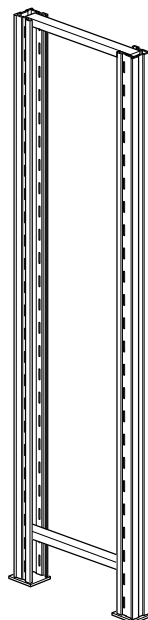
ZINCATO



RAL 7035

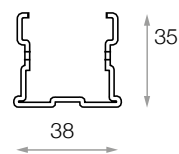
PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 196.

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) | TRAVERSINI |
|--------------|-----------------|-----------------|------------|
| S9000 | S9000G | 1000 x 300 | 2 |
| S9005 | S9005G | 1000 x 400 | 2 |
| S9010 | S9010G | 1000 x 500 | 2 |
| S9015 | S9015G | 1000 x 600 | 2 |
| S9017 | - | 1000 x 800 | 2 |
| S9020 | S9020G | 2000 x 300 | 2 |
| S9025 | S9025G | 2000 x 400 | 2 |
| S9030 | S9030G | 2000 x 500 | 2 |
| S9035 | S9035G | 2000 x 600 | 2 |
| S9037 | - | 2000 x 800 | 2 |
| S9040 | S9040G | 2500 x 300 | 2 |
| S9045 | S9045G | 2500 x 400 | 2 |
| S9050 | S9050G | 2500 x 500 | 2 |
| S9055 | S9055G | 2500 x 600 | 2 |
| S9057 | - | 2500 x 800 | 2 |
| S9060 | S9060G | 3000 x 300 | 3 |
| S9065 | S9065G | 3000 x 400 | 3 |
| S9070 | S9070G | 3000 x 500 | 3 |
| S9075 | S9075G | 3000 x 600 | 3 |
| S9077 | - | 3000 x 800 | 3 |
| S9080 | S9080G | 3500 x 300 | 3 |
| S9085 | S9085G | 3500 x 400 | 3 |
| S9090 | S9090G | 3500 x 500 | 3 |
| S9095 | S9095G | 3500 x 600 | 3 |
| S9097 | - | 3500 x 800 | 3 |

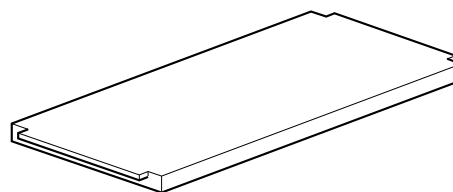


FIANCATE

smontate, composte da:
2 montanti sp. 12/10 - 2 piedini in plastica
traversini zincati sp. 15/10.
Passo: mm. 50 Portata: **kg. 1200**



SEZIONE MONTANTE

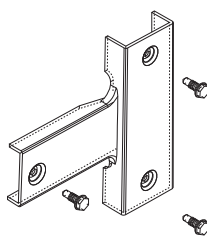


PIANI

Spessore 8/10, con bordi mm. 36 h. corredati di rinforzi.
Altezza minima 1° livello mm. 100 da terra.

FASCIA DI STABILITÀ

corredata di 3 viti autoforanti, da utilizzare su scaffali con tubi portagruocce, a centro stanza o con pochi livelli nella campata.



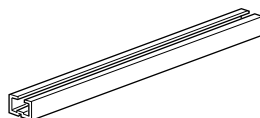
N.B. Non vanno in linea e non si montano con i pannelli posteriori.

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|---------------------|
| S9112 | Fascia di stabilità |

Si consiglia di utilizzare 8 fasce ogni campata singola o 10 ogni 2 campate (vedi note tecniche a pag. 196).

RINFORZI SUPPLEMENTARI

per piani, spessore 8/10.



| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|-----------------|
| S9285 | S9285G | 800 |
| S9290 | S9290G | 1000 |
| S9295 | S9295G | 1200 |
| S9296 | - | 1400 |

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) | RINFORZI | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|
| S9225 | S9225G | 800 x 300 | - | 105 |
| S9230 | S9230G | 800 x 400 | 1 | 130 |
| S9235 | S9235G | 800 x 500 | 1 | 125 |
| S9240 | S9240G | 800 x 600 | 2 | 140 |
| S9242 | - | 800 x 800 | 2 | 115 |
| S9245 | S9245G | 1000 x 300 | - | 100 |
| S9250 | S9250G | 1000 x 400 | 1 | 125 |
| S9255 | S9255G | 1000 x 500 | 1 | 120 |
| S9260 | S9260G | 1000 x 600 | 2 | 135 |
| S9262 | - | 1000 x 800 | 2 | 110 |
| S9265 | S9265G | 1200 x 300 | - | 90 |
| S9270 | S9270G | 1200 x 400 | 1 | 115 |
| S9275 | S9275G | 1200 x 500 | 1 | 110 |
| S9280 | S9280G | 1200 x 600 | 2 | 125 |
| S9282 | - | 1200 x 800 | 2 | 100 |
| S9415 | - | 1400 x 300 | - | 75 |
| S9420 | - | 1400 x 400 | 1 | 100 |
| S9425 | - | 1400 x 500 | 1 | 95 |
| S9430 | - | 1400 x 600 | 2 | 110 |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

ELENCO ACCESSORI

Pannellature pag. 200
Porta grucce pag. 201
Etichette magnetiche pag. 210

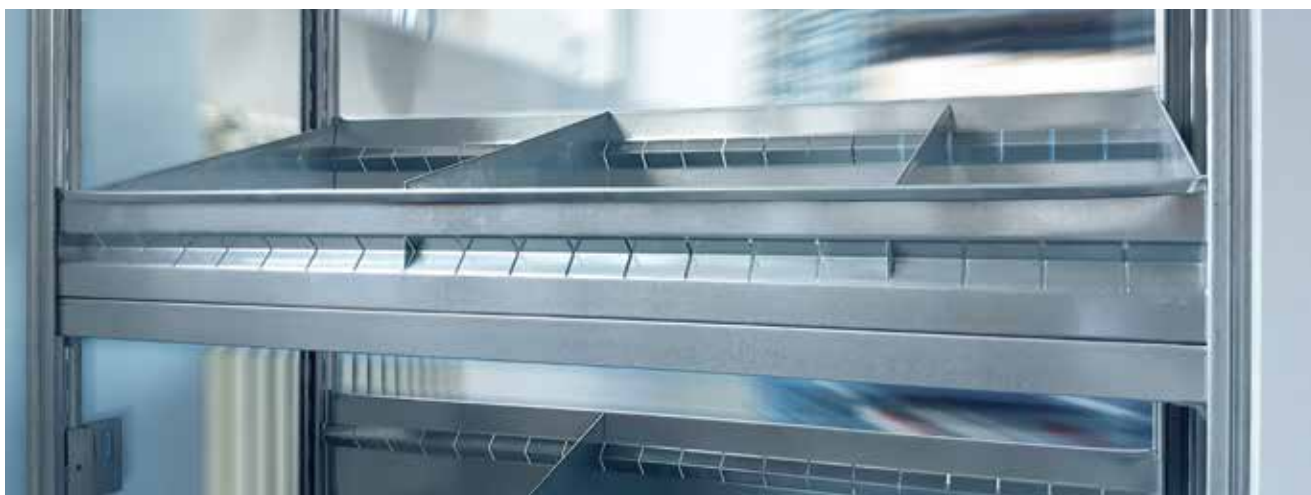
NOTE TECNICHE

• **PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.**

COLORE DI SERIE

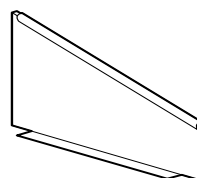
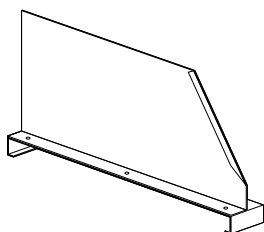
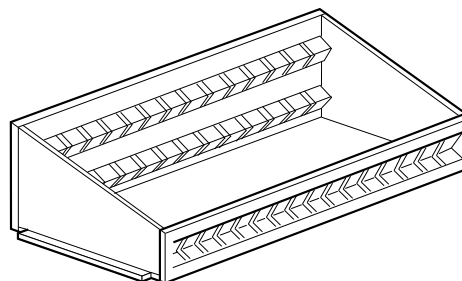


ZINCATO



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | RINFORZO | PORTATA (*) (kg) |
|-------|--------------------------|----------|---------------------|
| S9310 | 800 x 300 x 100/200 | - | 105 |
| S9315 | 800 x 400 x 100/200 | 1 | 130 |
| S9320 | 800 x 500 x 100/200 | 1 | 125 |
| S9325 | 800 x 600 x 100/200 | 2 | 140 |
| S9330 | 1000 x 300 x 100/200 | - | 100 |
| S9335 | 1000 x 400 x 100/200 | 1 | 125 |
| S9340 | 1000 x 500 x 100/200 | 1 | 120 |
| S9345 | 1000 x 600 x 100/200 | 2 | 135 |
| S9350 | 1200 x 300 x 100/200 | - | 90 |
| S9355 | 1200 x 400 x 100/200 | 1 | 115 |
| S9360 | 1200 x 500 x 100/200 | 1 | 110 |
| S9365 | 1200 x 600 x 100/200 | 2 | 125 |

VASCHETTE TRAPEZOIDALI composte da:
1 piano, 1 sponda anteriore, 1 sponda posteriore e 2 divisori laterali. **Passo asole mm. 48. Non si montano in presenza dei pannelli posteriori.**



SEPARATORI SCORREVOLI per piani.
Non si montano con i pannelli posteriori e con le vaschette.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------------------|
| S9394 | 70 x 300 x 350 |
| S9395 | 70 x 400 x 350 |
| S9396 | 70 x 500 x 350 |
| S9397 | 70 x 600 x 350 |

DIVISORI TRAPEZOIDALI per vaschette.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S9370 | 300 x 100/200 h |
| S9375 | 400 x 100/200 h |
| S9380 | 500 x 100/200 h |
| S9385 | 600 x 100/200 h |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.

Porta grucce pag. 201
Etichette magnetiche pag. 210

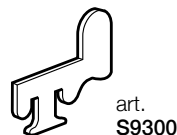
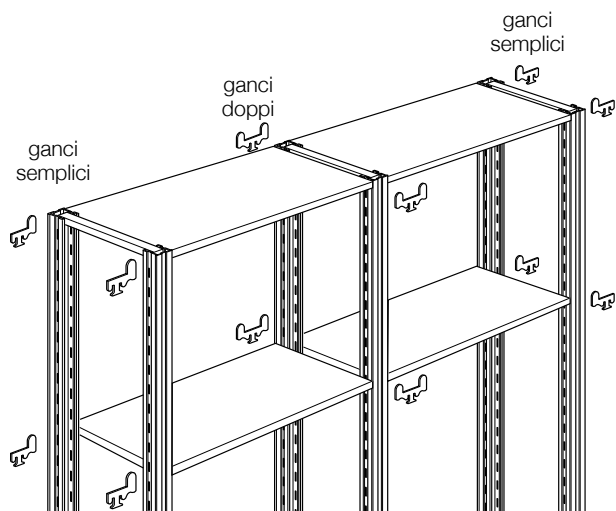
• VERNICIATURA A POLVERE.



ZINCATO

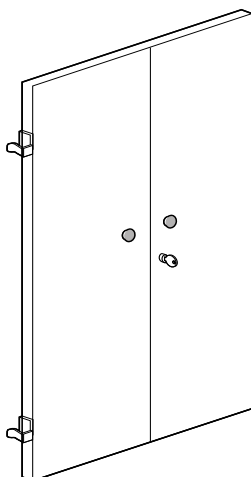


RAL 7035



GANCI

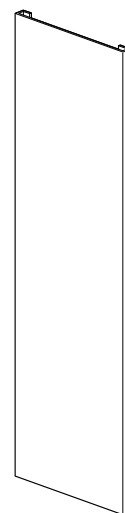
| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| S9300 | Gancio semplice zincato per piano da utilizzare nelle fiancate esterne |
| S9305 | Gancio doppio zincato per piano da utilizzare nelle fiancate interne |



ANTE AGGANCIABILI

Spessore 8/10, con cerniere, pomelli, viti e serratura con linguetta.

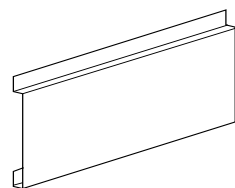
| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|------------------|-------------------|-----------------------|
| S9405 (*) | S9405G (*) | 990 x 20 x 990 |
| S9410 | S9410G | 990 x 20 x 1885 |



PANNELLATURE LATERALI

Spessore 8/10. Si infilano **solamente in fase di montaggio**. È tassativo inserire il 1° piano, unitamente al traversino, a mm. 150 da terra e l'ultimo a filo superiore.

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) | PER FIANCATE (mm) |
|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| S9125 | S9125G | 1850 x 300 | 2000 x 300 |
| S9130 | S9130G | 1850 x 400 | 2000 x 400 |
| S9135 | S9135G | 1850 x 500 | 2000 x 500 |
| S9140 | S9140G | 1850 x 600 | 2000 x 600 |
| S9145 | S9145G | 2350 x 300 | 2500 x 300 |
| S9150 | S9150G | 2350 x 400 | 2500 x 400 |
| S9155 | S9155G | 2350 x 500 | 2500 x 500 |
| S9160 | S9160G | 2350 x 600 | 2500 x 600 |
| S9165 | S9165G | 2850 x 300 | 3000 x 300 |
| S9170 | S9170G | 2850 x 400 | 3000 x 400 |
| S9175 | S9175G | 2850 x 500 | 3000 x 500 |
| S9180 | S9180G | 2850 x 600 | 3000 x 600 |



PANNELLI POSTERIORI

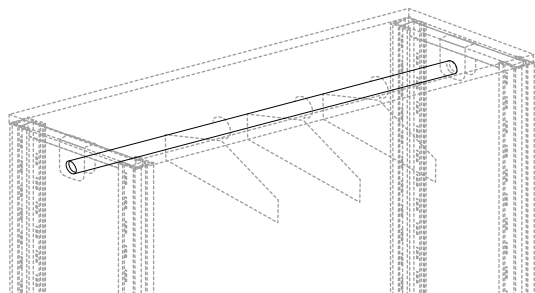
Spessore 8/10.

| ART. ZINCATO | ART. VERNICIATO | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|-----------------|
| S9205 | S9205G | 800 x 500 h |
| S9210 | S9210G | 1000 x 500 h |
| S9215 | S9215G | 1200 x 500 h |

(*) Non si utilizzano con le fiancate di mm. 1000 h.

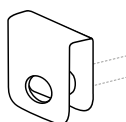


ZINCATO



PORTAGRUCCE in tubo \varnothing mm. 21. Ogni campata deve avere minimo 1 piano a terra, 1 centrale e 1 di sommità per la stabilità della struttura. I traversini di sommità sostengono sia i supporti del tubo portagruccie che il piano, utilizzando gli stessi ganci. Nel caso in cui si voglia posizionare un portagruccie centrale occorre acquistare 2 traversini supplementari e 1 piano con ganci.

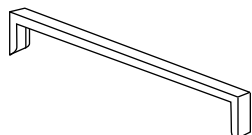
| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (kg) |
|--------------|-----------------|--------------|
| S9450 | 800 | 80 |
| S9451 | 1000 | 75 |
| S9452 | 1200 | 60 |



SUPPORTO per portagruccie.

Con foro \varnothing mm. 22, può ricevere 1 tubo da destra e 1 da sinistra. In caso di campate consecutive e tubi portagruccie in linea è sufficiente 1 solo supporto centrale oltre a quelli di estremità.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S9453 | 46 x 23 x 61 |



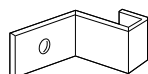
TRAVERSINI SUPPLEMENTARI per tubi portagruccie.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | NOTE |
|--------------|-----------------|--------------------|
| S9389 | 500 | per 1 portagruccie |
| S9390 | 600 | per 1 portagruccie |
| S9392 | 800 | per 2 portagruccie |

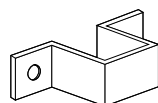


GANCIO per traversino.

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| S9304 | Gancio per traversino tubo portagruccie |



art.
S9220



art.
S9221

STAFFE per fissaggio a parete.

Non si utilizzano nelle campate centrali in presenza di pannelli posteriori. **Tasselli esclusi.**

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| S9220 | Staffa posteriore con 1 foro \varnothing mm. 6 |
| S9221 | Staffa posteriore e laterale con 2 fori \varnothing mm. 7,2 |

Si consiglia di utilizzare 2 staffe per ogni fiancata di estremità e 1 per quelle centrali



ZINCATO

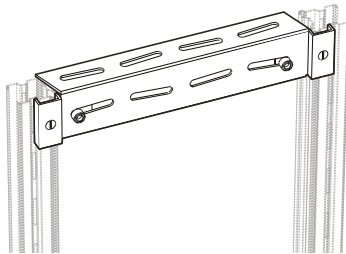


art.
S9100

GANCIO DI UNIONE per scaffali bifronte.

Non si utilizza nelle campate centrali in presenza di pannelli posteriori.

| ART. | DESCRIZIONE |
|----------------------------------|-------------|
| S9100 | Gancio |
| Ne occorrono 2 per ogni fiancata | |

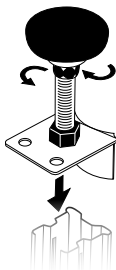


art.
S9457

DISTANZIATORE per fiancate.

In angolare mm. 35 x 55 verniciato **grigio scuro martellato RAL 7037** e corredato di 2 attacchi zincati, 4 viti flangiate TE 8 x 16 con dado e rondelle e 2 viti autopercoranti 4,2 x 13.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--|-----------------|
| S9457 | 1050 |
| IMPORTANTE: Da utilizzare a partire da mm. 2500 h. | |



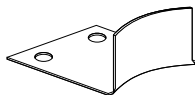
art.
S9455

PUNTALE REGISTRABILE A SOFFITTO

completo di viti, si applica all'estremità superiore delle fiancate per il fissaggio delle scaffalature a centro stanza. Consente una regolazione max di mm. 80.

N.B. La fiancata deve essere più bassa di mm. 50 rispetto all'altezza soffitto (con tolleranza max +/- mm. 20).

| ART. | NOTE |
|--|----------------------|
| S9455 | per montante singolo |
| Si consiglia di utilizzare 2 puntali per ogni fiancata e 3 in caso di scaffali bifronte. | |



art.
S9105

BASE DI ANCORAGGIO per montante.

Con fori ø mm. 8 corredata di 1 tassello e 1 vite autopercorante.

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---------------------------|
| S9105 | Base per montante singolo |

| SCAFFALATURA A PIANI | |
|--|------------------------|
| PORTATA FIANCATA | kg. |
| PORTATA MONTANTE | kg. |
| ALTEZZA DEL 1° PIANO DA TERRA | mm |
| DISTANZA TRA I PIANI | mm |
| PIANI IN ALTEZZA | N° |
| PORTATA PER PIANO con carico IMPROBAMENTE DISTRIBUITO | |
| ART. _____ | DA mm _____ =kg. _____ |
| ART. _____ | DA mm _____ =kg. _____ |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI PIANI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA FIANCATA MONTANTE | |
| PORTATA DEL PIANO DI CALPESTIO | kg. _____ MF |
| CON CARICO IMPROBAMENTE DISTRIBUITO | |
| ANNO DI COSTRUZIONE _____ | |
| La targa deve essere compilata ed appesa alla struttura ed essere visibile, alla base della struttura, sempre nei punti di facile accesso. In caso di modifiche strutturali, della configurazione o dell'impiego di parti o componenti, il proprietario deve provvedere. | |

art.
S6953E

TARGA

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|----------------------------|-----------------|
| S6953E | Targa per scaffali a piani | 230 x 250 h |



Scaffalature a bullone interamente realizzata in lamiera di acciaio di prima scelta e profilata a freddo con macchine e attrezzature completamente automatiche. Adatta per essere posizionata in ogni ambiente, la scaffalatura permette l'alloggiamento di cassettiere con cassetti scorrevoli su guide con rulli in nylon. Ogni cassetto è corredato di 2 separatori mobili zincati e di etichetta in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per ogni campata è necessario collocare i piani alla distanza massima di mm. 500 fra loro.

Se la distanza tra i piani è superiore a quanto sopra specificato, è consigliabile provvedere all'irrigidimento degli scaffali (es. con vincoli a muro laterali e posteriori oppure con collegamenti in sommità fra 2 file di scaffali) per una maggiore stabilizzazione della struttura. Nel caso si rendesse necessario il fissaggio a muro, verificare la consistenza delle pareti che dovrà essere idonea ad assicurare una certa resistenza alle sollecitazioni dovute al normale utilizzo e agli urti accidentali.

SICUREZZA

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime dei montanti e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

Sommare la lunghezza nominale dei piani.

ELENCO ACCESSORI

Cassettiere pag. 205
Etichette magnetiche pag. 210

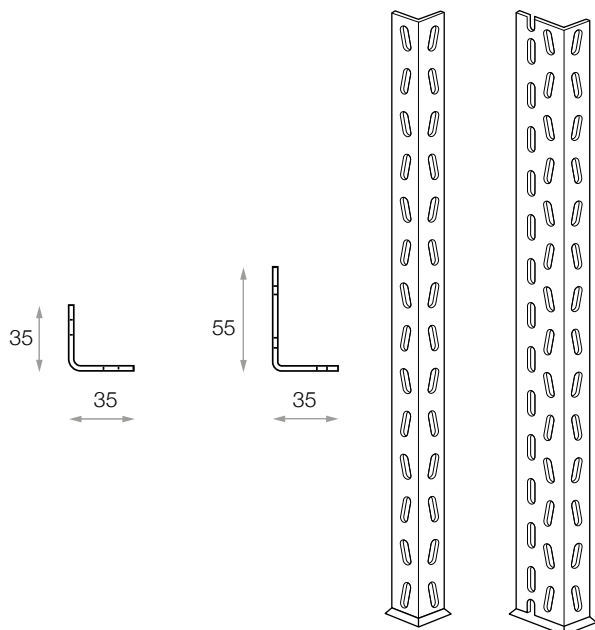
NOTE TECNICHE

- IN CASO DI SCAFFALI CON CASSETTIERE È NECESSARIO UTILIZZARE 4 MONTANTI DI mm. 35 X 55 PER OGNI CAMPATA.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE



GRIGIO SCURO MARTELLATO



MONTANTI

Spessore 18/10 corredati di piedini in plastica.

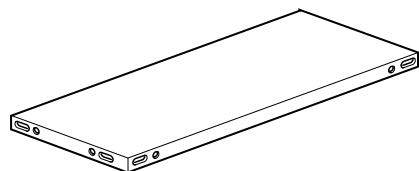
Passo: mm. 40

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|-----------------------|------------------|
| S9500M | 35 x 35 x 1960 | 100 |
| S9505M | 35 x 35 x 2480 | 100 |
| S9510M | 35 x 35 x 2960 | 100 |
| S9515M | 35 x 55 x 1960 | 200 |
| S9520M | 35 x 55 x 2480 | 200 |
| S9525M | 35 x 55 x 2960 | 200 |

PIANI

Spessore 6,5/10, con bordi mm. 30 h.

Altezza minima 1° livello a mm. 70 da terra. Viti escluse.

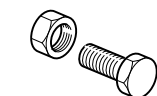


| ART. | DIMENSIONI (mm) | RINFORZI | PORTATA (*) (Kg) |
|--------|-----------------|----------|------------------|
| S9540M | 800 x 300 | - | 90 |
| S9545M | 800 x 400 | 1 | 135 |
| S9550M | 800 x 500 | 1 | 120 |
| S9555M | 800 x 600 | 2 | 160 |
| S9560M | 1000 x 300 | - | 85 |
| S9565M | 1000 x 400 | 1 | 120 |
| S9570M | 1000 x 500 | 1 | 110 |
| S9575M | 1000 x 600 | 2 | 140 |
| S9580M | 1200 x 300 | - | 70 |
| S9585M | 1200 x 400 | 1 | 100 |
| S9590M | 1200 x 500 | 1 | 95 |
| S9595M | 1200 x 600 | 2 | 130 |

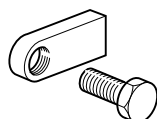
art. S6953E

| SCAFFALATURA A PIANI | |
|--|-------|
| PORTATA FRANCIATA | kg. |
| PORTATA MONTANTE | kg. |
| ALTEZZA DEL 1° PIANO DA TERRA | mm |
| DISTANZA TRA I PIANI | mm |
| PIANI IN ALTEZZA | N° |
| PORTATA PER PIANO con carico uniformemente distribuito | |
| ART. | DA mm |
| ART. | -kg. |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI PIANI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA FRANCIAMONTANTE | |
| PORTATA DEL PIANO DI CALPESTIO | kg. |
| CICLO DI VITA DEL PRODOTTO | |
| ANNO DI COSTRUZIONE | |

La targa deve essere corredata del Responsabile della sicurezza ed il carico di controllo, in base alla portata massima ammessa per ogni tipo di materiale, di ogni specifico modello e della configurazione originale. È vietata la modifica senza autorizzazione del costruttore.



art. S9600



art. S9605

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|--------|----------------------------|-----------------|
| S6953E | Targa per scaffali a piani | 230 x 250 h. |
| S9600 | Vite con dado esagonale | M8 x 16 |
| S9605 | Vite con dado a linguetta | M8 x 16 |

Si utilizzano 4 viti per il fissaggio dei piani e 8 per le cassettiere.

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.


ELENCO ACCESSORI

Separatori (vedi sotto)

NOTE TECNICHE

- IN CASO DI SCAFFALI CON CASSETTIERE È NECESSARIO UTILIZZARE 4 MONTANTI DI mm. 35 X 55 PER OGNI CAMPATA.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE


RAL 7035
cassettiere

CASSETTIERE

per scaffalatura a bullone spessore 10/10. Cassetti scorrevoli su guide con rulli in nylon, **corredati di 2 separatori mobili zincati e di etichette in cartoncino bianco con protezione in PVC trasparente.** Si utilizzano con montanti mm. 35x55. Per il fissaggio ai montanti **utilizzare 8 viti con dado per ogni cassetiera.**



art.
S9615GC



art.
S9645GC



art.
S9625GC



art.
S9655GC



art.
S9635GC



SEPARATORI SUPPLEMENTARI
in lamiera zincata.



CASSETTIERE

Dimensioni: mm. 1000 x 500 x 300 h. **Viti escluse.**

| ART. | CASSETTI | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|----------------|----------|--------------------------------------|
| S9615GC | 2 | 415 x 450 x 195 |
| S9625GC | 4 | 415 x 450 x 100 |
| S9635GC | 6 | 263 x 450 x 100 |
| S9645GC | 8 | 189 x 450 x 100 |
| S9655GC | 12 | 111 x 450 x 100 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PER CASSETTIERE |
|--------------|-----------------|-----------------|
| S9612 | 410 x 190 h. | S9615GC |
| S9619 | 410 x 94 h. | S9625GC |
| S9633 | 260 x 94 h. | S9635GC |
| S9642 | 185 x 94 h. | S9645GC |
| S9653 | 108 x 94 h. | S9655GC |



Scaffalatura INOX a bullone interamente realizzata in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301). Idonea per celle frigorifere e per settori alimentari, farmaceutici e chimici.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico dei montanti. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per ogni campata è necessario collocare i piani alla distanza massima di mm. 500 fra loro.

Se la distanza tra i piani è superiore a quanto sopra specificato, è consigliabile provvedere all'irrigidimento degli scaffali (es. con vincoli a muro laterali e posteriori oppure con collegamenti in sommità fra 2 file di scaffali) per una maggiore stabilizzazione della struttura. Nel caso si rendesse necessario il fissaggio a muro, verificare la consistenza delle pareti che dovrà essere idonea ad assicurare una certa resistenza alle sollecitazioni dovute al normale utilizzo e agli urti accidentali.

SICUREZZA

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

Le strutture sono destinate ad operazioni svolte manualmente e non con carrelli elevatori o transpallet.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime dei montanti e dei piani. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore dello scaffale. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE

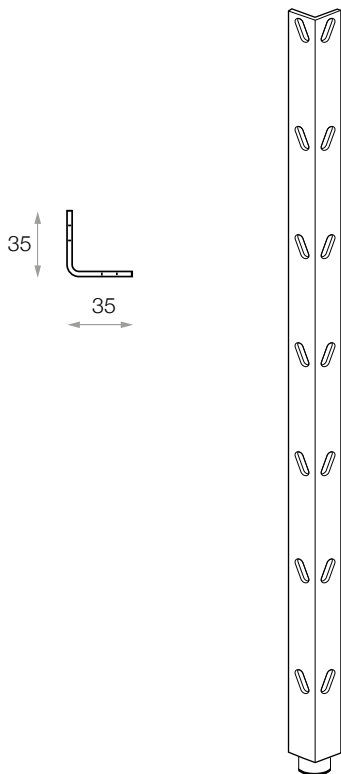
Sommare la lunghezza nominale dei piani.

Etichette magnetiche pag. 210

• IN CASO DI SCAFFALI A PIÙ CAMPATE CON MONTANTI CENTRALI SINGOLI LA PORTATA SI DIMEZZA.



INOX



MONTANTE

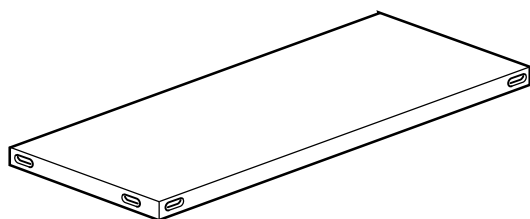
Spessore 18/10, corredati di piedini regolabili.
Passo mm. 100.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------------|------------------|
| S5011 | 35 x 35 x 2000 | 120 |

PIANI

Spessore 10/10, con bordi mm. 30 h., con 1 rinforzo e 4 viti TE 6 x 16 per il fissaggio.

Altezza minima 1° piano a mm. 200 da terra.



| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|------------------|
| S5036 | 1000 x 300 | 100 |
| S5041 | 1000 x 400 | 100 |
| S5046 | 1000 x 500 | 100 |
| S5061 | 1200 x 400 | 100 |
| S5066 | 1200 x 500 | 100 |

SCAFFALATURA A PIANI

PORTATA FINICATA kg

PORTATA MONTANTE kg

ALTEZZA DEL 1° PIANO DA TERRA mm

DISTANZA TRA I PIANI mm

PIANI IN ALTEZZA N°

PORTATA PER PIANO (con carico uniforme e distribuito)

ART. DA mm -kg

ART. DA mm -kg

LA SOMMA DELLA PORTATA DEI PIANI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA DELLA FRANGIAMONTANTE

PORTATA DEL PIANO DI CALPESTIO MF

CON CARICO UNIFORME E DISTRIBUITO

ANNO DI COSTRUZIONE

La stampatura è stata realizzata ed approvata dalla Direzione edizioni e stampa, n. 41 del 1998. Le informazioni contenute in questo documento sono di natura puramente informativa e non costituiscono un contratto. Per maggiori informazioni rivolgersi al gestore commerciale.

art. **S6953E**

TARGA

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|----------------------------|-----------------|
| S6953E | Targa per scaffali a piani | 230 x 250 h |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



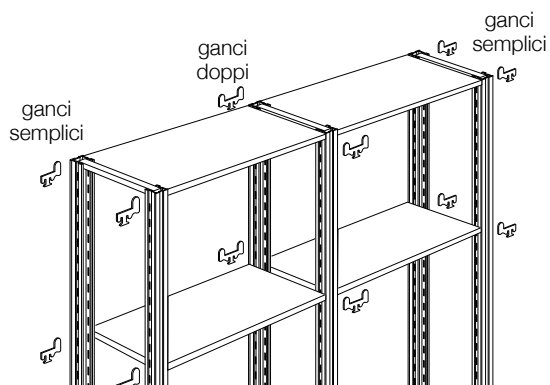
Interamente realizzata in lamiera di acciaio zincata di prima scelta profilata con macchine e attrezzature completamente automatiche. **Rivestita su entrambi i lati in PVC atossico.** La speciale sagomatura dei piani, realizzata senza alcun punto di saldatura, consente continuità di superficie utile evitando le fessure fra un piano e l'altro. I rinforzi mobili consentono di aumentare la portata dei piani. **Idonea per settori alimentari** come indicato nel Regolamento (CE) n. 1935/2004.

Note tecniche a pag. 196.

MISURE INGOMBRO SCAFFALE IN LUNGHEZZA

Per ottenere le misure di ingombro dello scaffale occorre:

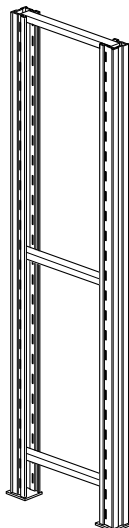
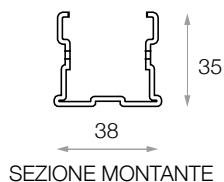
- 1) Sommare la lunghezza nominale dei piani.
- 2) Al totale ottenuto aggiungere mm. 50 per avere l'ingombro finale comprensivo di piedini.



Etichette magnetiche pag. 210

• PER MISURE E PORTATE DIVERSE
INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO
TECNICO.

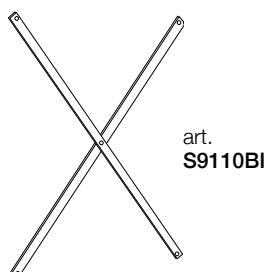
BI
BIANCO



FIANCATE

smontate, composte da:
2 montanti sp. 12/10
2 piedini atossici
3 traversini sp. 15/10
Passo: mm. 50
Portata fiancata: **kg. 1200**

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|----------------|-----------------|
| S9025BI | 2000 x 400 |
| S9030BI | 2000 x 500 |
| S9045BI | 2500 x 400 |
| S9050BI | 2500 x 500 |

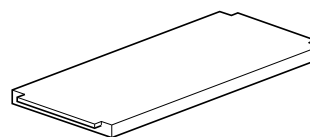


art.
S9110BI

CROCIERA DI IRRIGIDIMENTO

in piatto di acciaio plastificato con fori ø mm. 9 e corredata di viti con dado flangiato. **Da utilizzare, in assenza di fissaggi a parete, nella campata iniziale, finale e 1 ogni 3 campate centrali.**

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|----------------|-----------------------|
| S9110BI | 32 x 2 x 1500 |



PIANI

Spessore 8/10, con bordi mm. 36 h. corredata di 1 rinforzo.
Altezza minima 1° livello a mm. 100 da terra.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|----------------|-----------------|------------------|
| S9230BI | 800 x 400 | 130 |
| S9235BI | 800 x 500 | 125 |
| S9250BI | 1000 x 400 | 125 |
| S9255BI | 1000 x 500 | 120 |
| S9270BI | 1200 x 400 | 115 |
| S9275BI | 1200 x 500 | 110 |

GANCI



art.
S9301

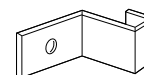


art.
S9306

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|--|
| S9301 | Gancio semplice inox per piano da utilizzare nelle fiancate esterne |
| S9306 | Gancio doppio inox per piano da utilizzare nelle fiancate interne |



art.
S9100

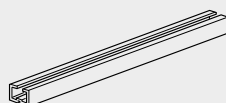


art.
S9220

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| S9100 | Gancio di unione scaffali bifronte zincato Ne occorrono 2 per ogni fiancata |
| S9220 | Staffa per fissaggio a parete zincato Tasselli esclusi |



RINFORZI SUPPLEMENTARI
per piani, spessore 8/10.



| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|----------------|-----------------|
| S9285BI | 800 |
| S9290BI | 1000 |
| S9295BI | 1200 |



art.
S6953E

TARGA

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|----------------------------|-----------------|
| S6953E | Targa per scaffali a piani | 230 x 250 h |

(*) Le portate indicate si intendono per carichi uniformemente distribuiti.



ETICHETTE

in gomma magnetica, con profilo a "C" corredate di cartoncino bianco e protezione in PVC trasparente.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | UNITÀ CONFEZIONE (*) |
|--------------|-----------------|----------------------|
| S1325 | 100 x 30 h. | 100 |
| S2005 | 100 x 40 h. | 100 |
| S2035 | 100 x 50 h. | 100 |

(*) L'acquisto dell'intera confezione è facoltativo. Il prezzo indicato a listino si intende per unità.



ROTOLO m. 50

di etichetta magnetica corredate di cartoncino bianco e protezione in PVC trasparente.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S1330 | 30 h. |
| S2010 | 40 h. |
| S2040 | 50 h. |



ROTOLO m. 10

di nastro flessibile magnetico su 1 faccia spessore mm. 0,6, con applicato PVC bianco sull'altra faccia per essere scrivibile e cancellabile.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|-----------------|
| S2015B | 30 h. |
| S2016B | 40 h. |
| S2017B | 50 h. |



ROTOLO m. 50

di nastro flessibile magnetico su 1 faccia spessore mm. 1,2, marrone per ricevere etichette adesive.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|---------------|-----------------|
| S2018M | 30 h. |
| S2019M | 40 h. |
| S2020M | 50 h. |





Scaffalatura autoportante particolarmente adatta per lo stoccaggio di materiali lunghi quali tubi, barre, profilati, lamiere in pacchi, coils, legnami e truciolari in genere. Permette la realizzazione di magazzini dimensionati per esigenze specifiche. Zincatura realizzata a caldo secondo procedimento SENDZIMIR.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico delle colonne. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Per stabilire l'altezza delle colonne e il numero delle mensole considerare, oltre alla sezione delle mensole:

- l'ingombro del materiale e uno spazio di mm. 200 per la movimentazione in altezza.
- La profondità della base deve essere superiore all'ingombro del materiale di mm. 100 e le mensole non devono essere superiori alla base stessa.
- La lunghezza delle crociere deve essere tale da consentire uno sbalzo del pacco alle estremità non superiore alla metà dell'interasse fra le colonne.
- Per carichi flessibili è consigliabile utilizzare le crociere di mm. 800. Lo stoccaggio da un solo lato della colonna bifronte non pregiudica la stabilità dell'impianto.

SICUREZZA

È obbligatorio fissare le colonne a pavimento con 2 tasselli se monofronte o 3 se bifronte.

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE**, una targa indicante le portate massime delle colonne e delle mensole. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore del cantilever. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

MISURE INGOMBRO CANTILEVER

Per ottenere le misure di ingombro del cantilever occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale delle crociere di collegamento e al totale ottenuto aggiungere mm. 90 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.
2. Alla profondità della base aggiungere mm. 180.

ELENCO ACCESSORI

Fermi pag. 215
Crociere pag. 214

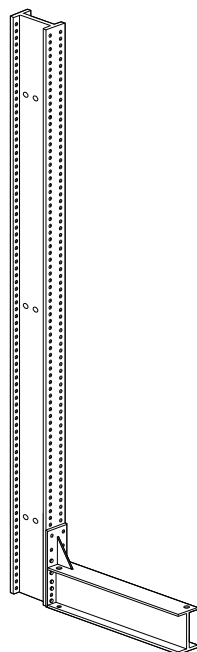
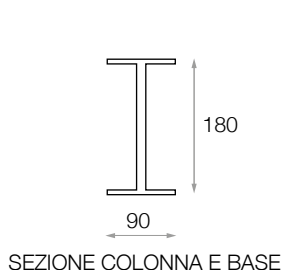
NOTE TECNICHE

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO. PER LA PORTATA EFFETTIVA, ATTENERSI ALLO SCHEMA SOTTOSTANTE.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE



PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 212.



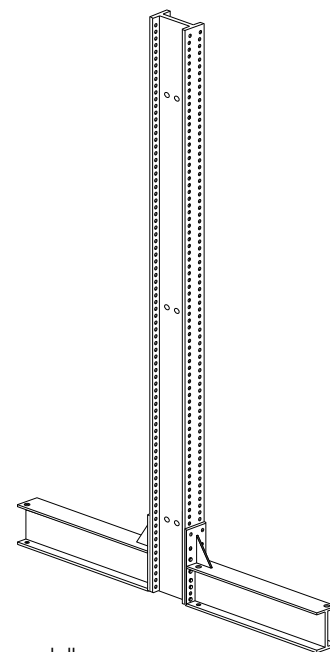
COLONNE MONOFRONTE 90

smontate, composte da:
1 montante IPE 180 x 90
1 base IPE 180 x 90
2 tasselli
8 viti TE 12 x 45 con dadi e rondelle
Passo: **mm. 50**
Portata nominale: **kg. 4700**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | P.TA MAX PER MENSOLA (*) (kg) | | | |
|--------------|-----------------|-------------------------------|------|------|-----|
| | | NUMERO MENSOLE PER COLONNA | | | |
| | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| S7001 | 2000 x 600 | | | | |
| S7006 | 2500 x 600 | 1820 | 1550 | 1170 | 940 |
| S7011 | 3000 x 600 | | | | |
| S7016 | 2000 x 800 | | | | |
| S7021 | 2500 x 800 | 1240 | 1230 | 950 | 770 |
| S7026 | 3000 x 800 | | | | |
| S7031 | 2000 x 1000 | | | | |
| S7036 | 2500 x 1000 | 940 | 940 | 760 | 620 |
| S7041 | 3000 x 1000 | | | | |
| S7043 | 2000 x 1200 | | | | |
| S7047 | 2500 x 1200 | 670 | 670 | 620 | 505 |
| S7049 | 3000 x 1200 | | | | |

COLONNE BIFRONTE 90

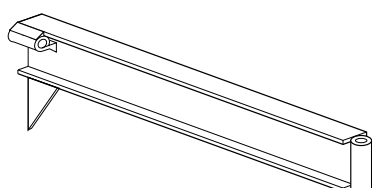
smontate, composte da:
1 montante IPE 180 x 90
2 basi IPE 180 x 90
3 tasselli
16 viti TE 12 x 45 con dadi e rondelle
Passo: **mm. 50**
Portata nominale: **kg. 4700 + 4700**



| ART. | DIMENSIONI (mm) | P.TA MAX PER MENSOLA (*) (kg) | | | |
|--------------|--------------------|--------------------------------|------|------|-----|
| | | NUM.MENSOLE PER FRONTE COLONNA | | | |
| | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| S7051 | 2000 x 600 + 600 | | | | |
| S7056 | 2500 x 600 + 600 | 1820 | 1550 | 1170 | 940 |
| S7061 | 3000 x 600 + 600 | | | | |
| S7066 | 2000 x 800 + 800 | | | | |
| S7071 | 2500 x 800 + 800 | 1240 | 1230 | 950 | 770 |
| S7076 | 3000 x 800 + 800 | | | | |
| S7081 | 2000 x 1000 + 1000 | | | | |
| S7086 | 2500 x 1000 + 1000 | 940 | 940 | 760 | 620 |
| S7091 | 3000 x 1000 + 1000 | | | | |
| S7093 | 2000 x 1200 + 1200 | | | | |
| S7097 | 2500 x 1200 + 1200 | 670 | 670 | 620 | 505 |
| S7099 | 3000 x 1200 + 1200 | | | | |

MENSOLE

predisposte per fermo di estremità e corredate di 2 viti TCEI 12 x 90 con dadi e rondelle.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA NOMINALE (*) (kg) |
|--------------|--------------------------|------------------------------|
| S7351 | 600 x 50 x 80 | 1820 |
| S7356 | 800 x 50 x 80 | 1240 |
| S7361 | 1000 x 50 x 80 | 940 |
| S7366 | 1200 x 50 x 80 | 670 |

Per la portata effettiva attenersi agli schemi colonne

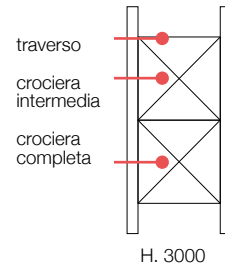
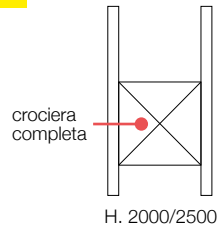
(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.



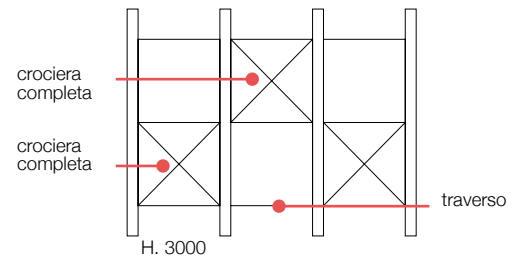
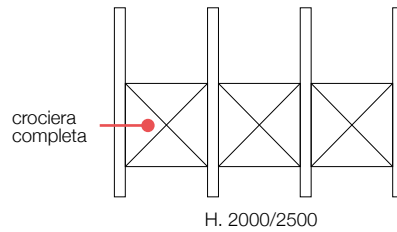
ZINCATO

SCHEMA MONTAGGIO CROCIERE

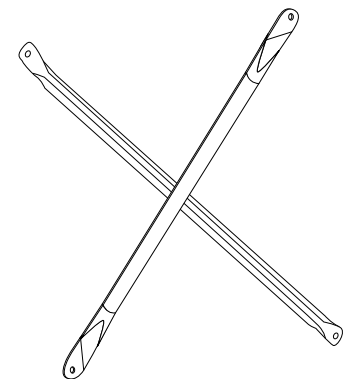
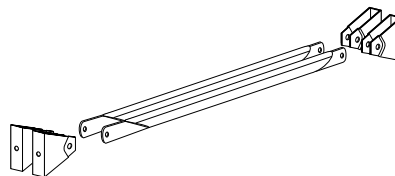
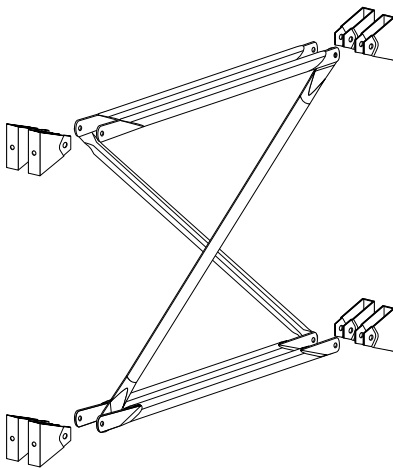
Moduli singoli



Moduli continui



La lunghezza delle crociere deve essere tale da consentire uno sbalzo del pacco alle estremità non superiore alla metà dell'interasse fra le colonne. Per carichi flessibili è consigliabile utilizzare le crociere di mm. 800.



CROCIERE

di collegamento colonne composte da:
4 traversi in tubo ovale mm. 50 x 25
2 diagonali in tubo ovale mm. 50 x 25
8 staffe
8 viti TCEI 10 x 30 con dadi
8 viti TE 8 x 30 con dadi

TRAVERSI

di collegamento colonne composti da:
2 traversi in tubo ovale mm. 50 x 25
4 staffe
4 viti TCEI 10 x 30 con dadi
4 viti TE 8 x 30 con dadi

CROCIERE INTERMEDIE

di collegamento colonne composte da:
2 diagonali in tubo ovale mm. 50 x 25

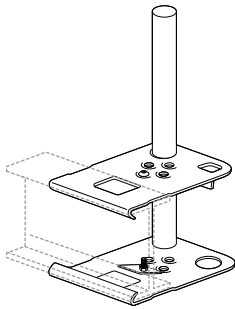
| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S7121 | 800 x 1100 h. |
| S7126 | 1000 x 1100 h. |
| S7131 | 1200 x 1100 h. |
| S7136 | 1500 x 1100 h. |
| S7141 | 2000 x 1100 h. |

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S7122 | 800 |
| S7127 | 1000 |
| S7132 | 1200 |
| S7137 | 1500 |
| S7142 | 2000 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|-------|-----------------|
| S7123 | 800 |
| S7128 | 1000 |
| S7133 | 1200 |
| S7138 | 1500 |
| S7143 | 2000 |



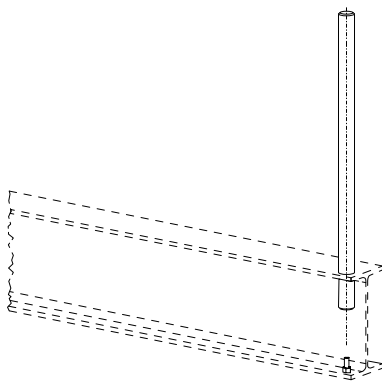
ZINCATO



art.
S7380

FERMO INTERMEDIO per mensola.
Composto da 2 piastre, 1 tubo \varnothing mm. 21,5 x 300 h.
e 2 viti 8 x 20 con dadi.

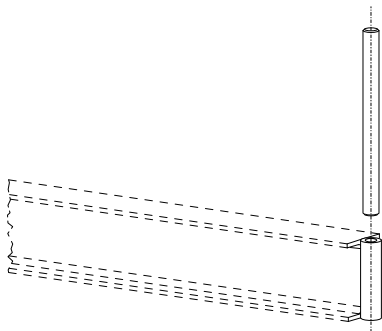
| ART. | DIMENSIONI UTILI (mm) |
|-------|-----------------------|
| S7380 | 220 h. |



art.
S7381

FERMO DI ESTREMITÀ per base.
In tubo \varnothing mm. 21 x 490 h.

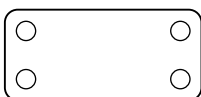
| ART. | DIMENSIONI UTILI (mm) |
|-------|-----------------------|
| S7381 | 310 h. |



art.
S7382

FERMO DI ESTREMITÀ per mensola.
In tubo \varnothing mm. 21 x 300 h.

| ART. | DIMENSIONI UTILI (mm) |
|-------|-----------------------|
| S7382 | 220 h. |



art.
S6927

| CANTILEVER | |
|--|------------------------|
| PORTATA COLONNA PER FRONTE | kg. _____ |
| ALTEZZA 1ª MENSOLA DA TERRA | mm _____ |
| DISTANZA TRAI LIVELLI DI CARICO | mm _____ |
| LIVELLI DI CARICO IN ALTEZZA | N° _____ |
| PORTATA MASSIMA PER MENSOLA | kg. _____ |
| CON CARICO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO | |
| ART. _____ | DA mm _____ -kg. _____ |
| ART. _____ | DA mm _____ -kg. _____ |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI LIVELLI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA AMMESSA SULLA COLONNA | |
| ANNO DI COSTRUZIONE | _____ |
| <small>La legge deve essere compilata ed è responsabile della veridicità del numero ed iscritto, sulla base della apposita istruzione contenuta nei manuali di uso e manutenzione. In caso di modifiche annuali il d.d. deve essere consegnato. Il presente è una copia di un documento originale.</small> | |

art.
S6955E



art.
S7406

DESCRIZIONE
**Tassello supplementare per
fissaggio a pavimento (vite M10).**

DIMENSIONI (mm)
 \varnothing 12 x 120

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|--------|------------------------------|-----------------|
| S6927 | Spessore per basi con 4 fori | 180 x 78 x 2 |
| S6955E | Targa per cantilever | 325 x 325 h |

(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.



Scaffalatura autoportante particolarmente adatta per lo stoccaggio di materiali lunghi quali tubi, barre, profilati, lamiere in pacchi, coils, legnami e truciolari in genere. Disponibile in due versioni di diverse portate, permette la realizzazione di magazzini dimensionati per esigenze specifiche. Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

Il cantilever serie 102-152 risponde ai requisiti delle seguenti norme:

UNI EN 1090-1:2012; UNI EN 1090-1:2009+A1:2011, UNI EN 1090-2, UNI EN 1993-3.

La norma di riferimento per i materiali è: UNI EN 10025:2005.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico delle colonne. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

- Per stabilire l'altezza delle colonne e il numero delle mensole, considerare oltre alla sezione delle mensole, l'ingombro del materiale e uno spazio di mm. 200 per la movimentazione in altezza.
- La profondità della base deve essere pari o superiore all'ingombro del materiale e le mensole non devono essere superiori alla base stessa.
- La lunghezza delle crociere deve essere tale da consentire uno sbalzo del pacco alle estremità non superiore alla metà dell'interasse fra le colonne.
- Per carichi flessibili è consigliabile utilizzare le crociere di mm. 800.
- Lo stoccaggio da un solo lato della colonna bifronte non pregiudica la stabilità dell'impianto.

SICUREZZA

È indispensabile fissare le colonne a pavimento con 2 tasselli (sia monofronte che bifronte).

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali è **OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE** una targa indicante le portate massime delle colonne e delle mensole. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore del cantilever. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

MISURE INGOMBRO CANTILEVER SERIE 102

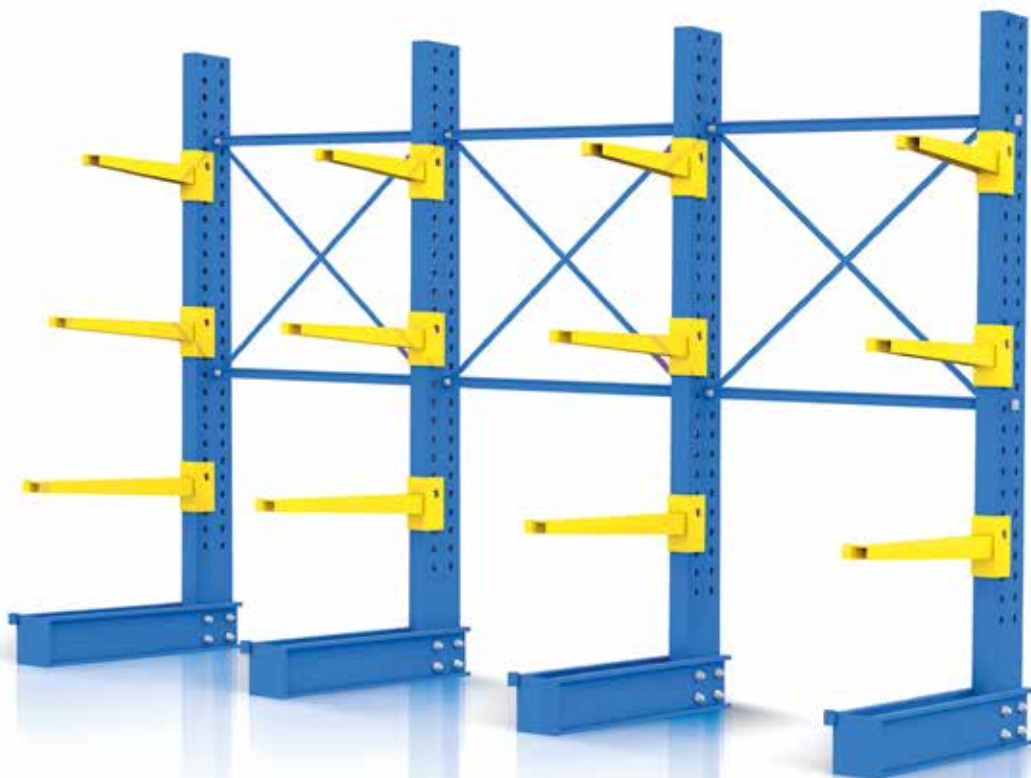
Per ottenere le misure di ingombro del cantilever occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale delle crociere di collegamento e al totale ottenuto aggiungere mm. 202 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.
2. Alla profondità della base aggiungere mm. 270.

MISURE INGOMBRO CANTILEVER SERIE 152

Per ottenere le misure di ingombro del cantilever occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale delle crociere di collegamento e al totale ottenuto aggiungere mm. 272 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.
2. Alla profondità della base aggiungere mm. 380.



ELENCO
ACCESSORI

Fermi pag. 221
Crociere pag. 220

NOTE
TECNICHE

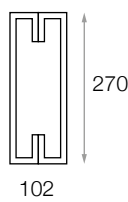
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE

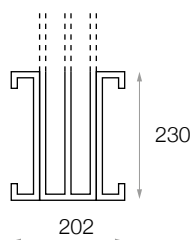
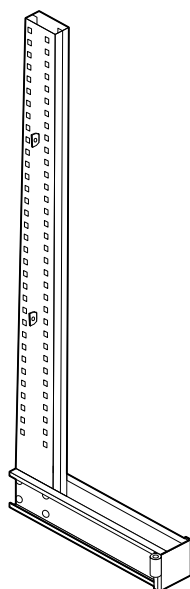


PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 216.

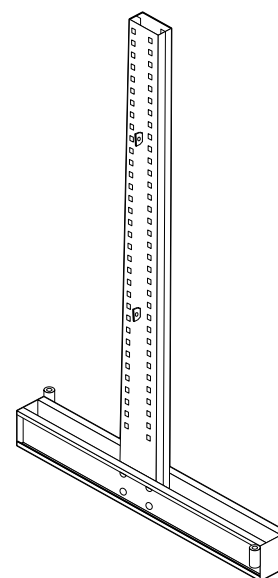
SERIE | **102**



SEZIONE COLONNA



SEZIONE BASE



COLONNE MONOFRONTI 102

smontate, composte da:

- 1 montante realizzato con due profilati a "C" rastremati e saldati
 - 2 semibasi
 - 2 tasselli
 - 1 piastra frontale
 - 4 attacchi per crociere
 - 4 viti TE 16 x 150 con dadi e 8 rondelle
 - 4 viti TE 12 x 30 con dadi e 4 rondelle
- Passo: **mm. 76**

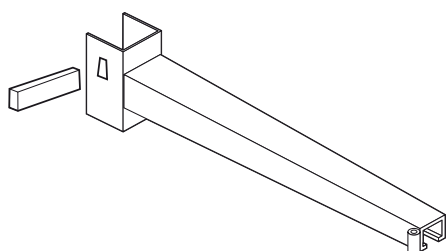
| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|------------------|
| S7410 | 1976 x 600 | 3870 |
| S7412 | 2432 x 600 | 3870 |
| S7414 | 2964 x 600 | 3870 |
| S7416 | 1976 x 800 | 3240 |
| S7418 | 2432 x 800 | 3240 |
| S7420 | 2964 x 800 | 3240 |
| S7422 | 1976 x 1000 | 2700 |
| S7424 | 2432 x 1000 | 2700 |
| S7426 | 2964 x 1000 | 2700 |

COLONNE BIFRONTI 102

smontate, composte da:

- 1 montante realizzato con due profilati a "C" rastremati e saldati
 - 2 semibasi
 - 2 tasselli
 - 2 piastre frontali
 - 4 attacchi per crociere
 - 4 viti TE 16 x 150 con dadi e 8 rondelle
 - 8 viti TE 12 x 30 con dadi e 8 rondelle
- Passo: **mm. 76**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|--------------------|------------------|
| S7430 | 1976 x 600 + 600 | 3870 + 3870 |
| S7432 | 2432 x 600 + 600 | 3870 + 3870 |
| S7434 | 2964 x 600 + 600 | 3870 + 3870 |
| S7436 | 1976 x 800 + 800 | 3240 + 3240 |
| S7438 | 2432 x 800 + 800 | 3240 + 3240 |
| S7440 | 2964 x 800 + 800 | 3240 + 3240 |
| S7442 | 1976 x 1000 + 1000 | 2700 + 2700 |
| S7444 | 2432 x 1000 + 1000 | 2700 + 2700 |
| S7446 | 2964 x 1000 + 1000 | 2700 + 2700 |



MENSOLE 102

in profilati a "C" rastremati, predisposte per fermo di estremità e corredate di spina di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------------|------------------|
| S7450 | 600 x 70/90 x 50/95 | 880 |
| S7452 | 800 x 70/90 x 50/95 | 660 |
| S7454 | 1000 x 70/90 x 50/95 | 530 |

(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

ELENCO
ACCESSORI

Fermi pag. 221
Crociere pag. 220

NOTE
TECNICHE

- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE
DI SERIE

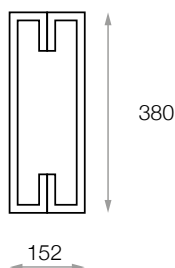


RAL 5015
colonne

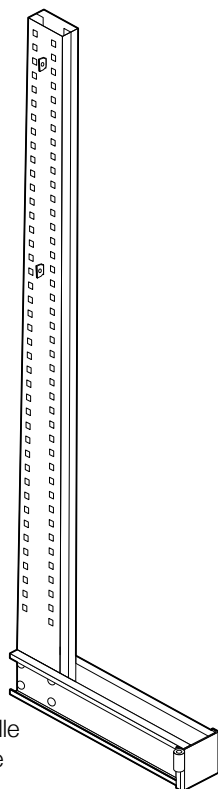


RAL 1004
mensole

SERIE | 152



SEZIONE COLONNA

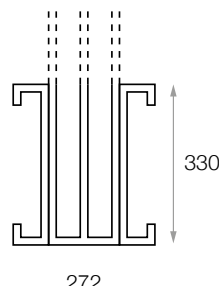


COLONNE MONOFRONTE 152

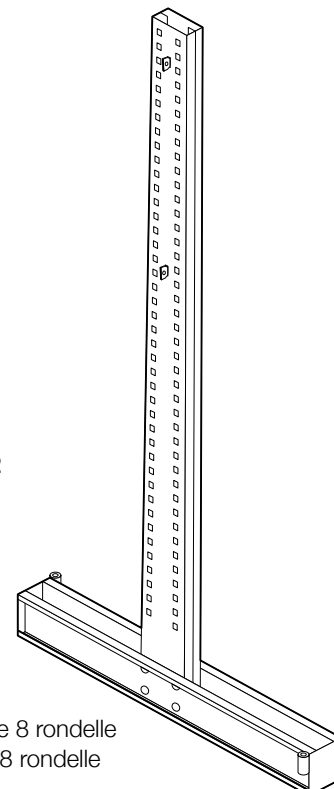
smontate, composte da:

- 1 montante realizzato con due profilati a "C" rastremati e saldati
 - 2 semibasi
 - 2 tasselli
 - 1 piastra frontale
 - 4 attacchi per crociere
 - 4 viti TE 16 x 200 con dadi e 8 rondelle
 - 4 viti TE 12 x 30 con dadi e 4 rondelle
- Passo: **mm. 76**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|-----------------|------------------|
| S7504 | 3496 x 1000 | 5700 |
| S7506 | 4484 x 1000 | 5700 |
| S7508 | 3496 x 1200 | 5000 |
| S7510 | 4484 x 1200 | 4800 |
| S7512 | 3496 x 1500 | 4400 |
| S7514 | 4484 x 1500 | 4150 |



SEZIONE BASE

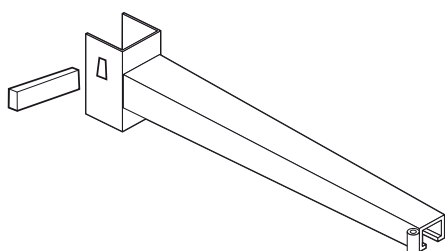


COLONNE BIFRONTE 152

smontate, composte da:

- 1 montante realizzato con due profilati a "C" rastremati e saldati
 - 2 semibasi
 - 2 tasselli
 - 2 piastre frontali
 - 4 attacchi per crociere
 - 4 viti TE 16 x 200 con dadi e 8 rondelle
 - 8 viti TE 12 x 30 con dadi e 8 rondelle
- Passo: **mm. 76**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|--------------------|------------------|
| S7524 | 3496 x 1000 + 1000 | 5700 + 5700 |
| S7526 | 4484 x 1000 + 1000 | 5700 + 5700 |
| S7528 | 3496 x 1200 + 1200 | 5000 + 5000 |
| S7530 | 4484 x 1200 + 1200 | 4800 + 4800 |
| S7532 | 3496 x 1500 + 1500 | 4400 + 4400 |
| S7534 | 4484 x 1500 + 1500 | 4150 + 4150 |



MENSOLE 152

in profilati a "C" rastremati, predisposte per fermo di estremità e corredate di spina di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|--------------|------------------------|------------------|
| S7552 | 1000 x 90/140 x 50/95 | 800 |
| S7554 | 1200 x 90/140 x 50/95 | 660 |
| S7556 | 1500 x 90/140 x 50/115 | 700 |

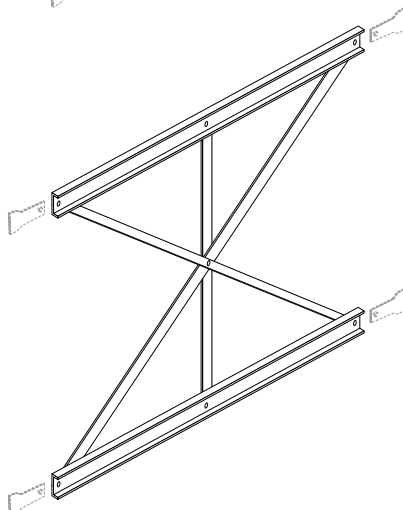
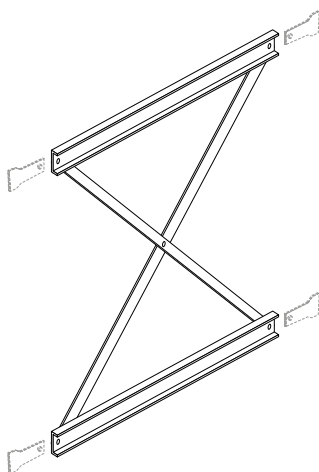
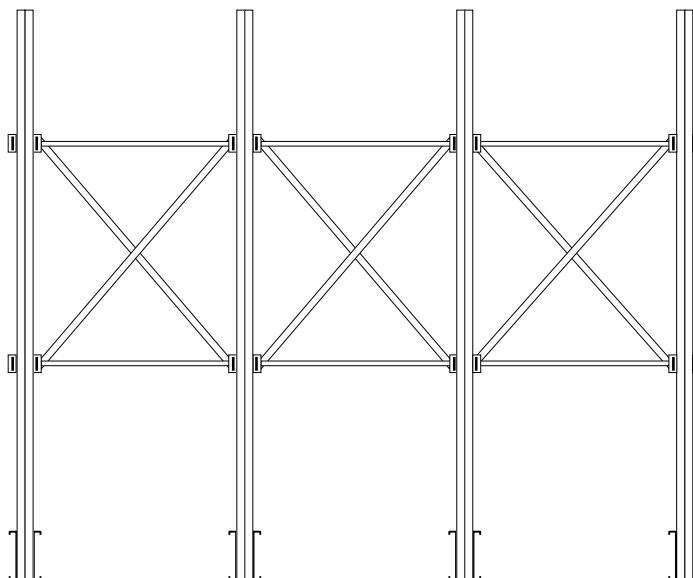
(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

• PER MISURE E PORTATE
DIVERSE INTERPELLARE IL
NOSTRO UFFICIO TECNICO.



ZINCATO

SCHEMA
MONTAGGIO
CROCIERE



CROCIERE DI COLLEGAMENTO COLONNE

di mm. 1200 h. composte da:
2 traversi in profilato a "C" di mm. 60 x 30 x 2 sp.
2 diagonali in piatto di mm. 30 x 3 sp.
5 viti TE 12 x 30 con dadi e rondelle.

| ART. | INTERASSE COLONNE 102 (mm) | INTERASSE COLONNE 152 (mm) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| S7460Z | 800 | 850 |
| S7462Z | 1000 | 1050 |
| S7464Z | 1200 | 1250 |
| S7466Z | 1500 | 1550 |

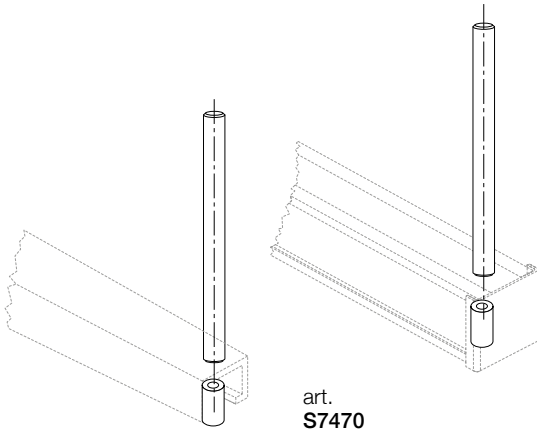
CROCIERA DI COLLEGAMENTO COLONNE

di mm. 1200 h. composta da:
2 traversi in profilato a "C" di mm. 60 x 30 x 2 sp.
2 diagonali in piatto di mm. 30 x 3 sp.
1 verticale in profilato a "C" di mm. 60 x 30 x 2 sp.
7 viti TE 12 x 30 con dadi e rondelle.

| ART. | INTERASSE COLONNE 102 (mm) | INTERASSE COLONNE 152 (mm) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| S7468Z | 2000 | 2050 |



ZINCATO



art.
S7470

FERMO DI ESTREMITÀ per base e mensola.
In tubo zincato \varnothing mm. 33 x 300 h.

| ART. | DIMENSIONI UTILI (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S7470 | 250 h |



| | |
|--|-------------|
| CANTILEVER | |
| PORTATA COLONNA PER FRONTE | kg. _____ |
| ALTEZZA 1ª MENSOLA DA TERRA | mm _____ |
| DISTANZA TRA I LIVELLI DI CARICO | mm _____ |
| LIVELLI DI CARICO IN ALTEZZA | N° _____ |
| PORTATA MASSIMA PER MENSOLA (con carico unitario di kg/cm²) | |
| ART: _____ | DA mm _____ |
| ART: _____ | DA mm _____ |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI LIVELLI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA AMMESSA SULLA COLONNA. | |
| ANNO DI COSTRUZIONE _____ | |

art.
S6955E

DESCRIZIONE
Targa per cantilever.

DIMENSIONI (mm)
325 x 325 h.



art.
S7475

DESCRIZIONE
**Tassello supplementare con
espansore per fissaggio a
pavimento (vite M12).**

DIMENSIONI (mm)
 \varnothing 16 x 80



Scaffalatura autoportante adatta per lo stoccaggio di materiali lunghi non particolarmente pesanti. Interamente realizzata in lamiera di acciaio e profilata con macchine e attrezzature automatiche.

Le norme di riferimento sono: UNI EN 1993-1-1:2014, UNI EN 1993-1-3:2007, FEM 10.2.09.

PAVIMENTI E SOLAI

Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati e avere una consistenza adeguata alla portata degli scaffali ed al carico delle colonne. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità di carico delle scaffalature.

COMPOSIZIONE CAMPATE

- Per stabilire l'altezza delle colonne e il numero delle mensole, considerare oltre alla sezione delle mensole, l'ingombro del materiale e uno spazio di mm. 200 per la movimentazione.
- La profondità della base deve essere pari o superiore all'ingombro del materiale e le mensole non devono essere superiori alla base stessa.
- La lunghezza delle crociere deve essere tale da consentire uno sbalzo del pacco alle estremità non superiore alla metà dell'interasse fra le colonne. Per carichi flessibili è consigliabile utilizzare le crociere di mm. 1000.
- Prevedere almeno 2 mensole per colonne con un interasse massimo di mm. 800.
- Lo stoccaggio da un solo lato della colonna bifronte non pregiudica la stabilità dell'impianto.

SICUREZZA

È indispensabile fissare le colonne a pavimento con 2 tasselli (sia monofronte che bifronte).

Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.

PORTATE

Per ogni fila di scaffali È OBBLIGATORIO SISTEMARE, IN POSIZIONE BEN VISIBILE, una targa indicante le portate massime delle colonne e delle mensole e deve essere sistemata in posizione ben visibile. Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti su impianto installato secondo le nostre istruzioni e utilizzato in modo corretto, avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore del cantilever. Evitare di dimensionare le strutture al limite delle portate.

VERIFICA PERIODICA

È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato.

MISURE INGOMBRO CANTILEVER

Per ottenere le misure di ingombro del cantilever occorre:

1. Sommare la lunghezza nominale delle crociere di collegamento al totale ottenuto aggiungere mm. 110 per avere l'ingombro finale comprensivo di basi.
2. Alla profondità della base aggiungere mm. 150.



ELENCO ACCESSORI

Fermi pag. 225
Crociere pag. 225

NOTE TECNICHE

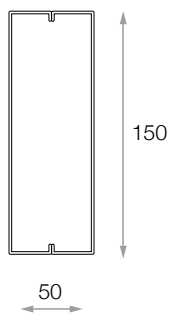
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- VERNICIATURA A POLVERE.

COLORE DI SERIE

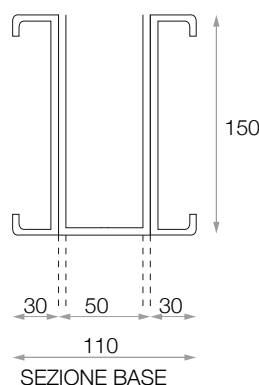
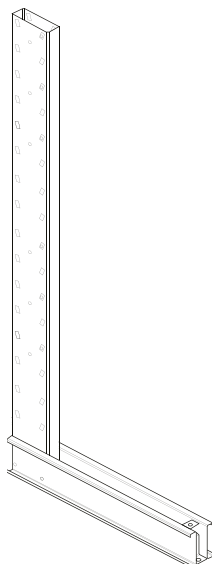


RAL 5010
colonne e
mensole

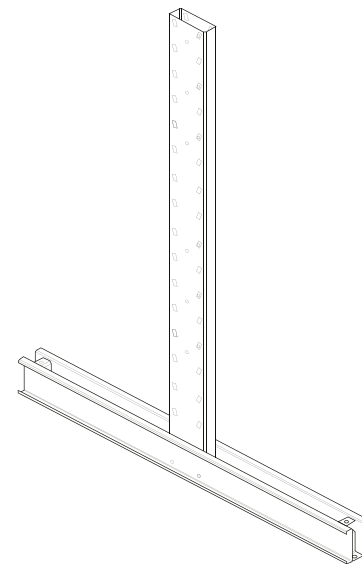
PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 222.



SEZIONE COLONNA



SEZIONE BASE



COLONNE MONOFRONTE

smontate, composte da:

1 montante sp. 30/10

1 base sp. 20/10

1 tassello

8 viti TE 10 x 25 con dadi e 16 rondelle

Passo: mm. 100

COLONNE BIFRONTE

smontate, composte da:

1 montante sp. 30/10

1 base sp. 20/10

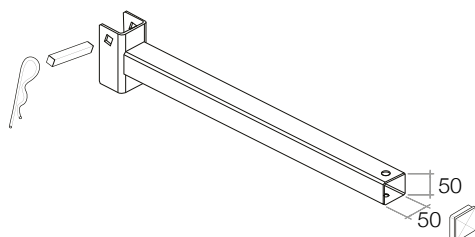
2 tasselli

8 viti TE 10 x 25 con dadi e 16 rondelle

Passo: mm. 100

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------|------------------|
| S7800 | 2000 x 500 | 1500 |
| S7801 | 2000 x 600 | 1300 |
| S7802 | 2000 x 700 | 1100 |
| S7803 | 2000 x 800 | 1000 |
| S7805 | 2500 x 500 | 1500 |
| S7806 | 2500 x 600 | 1300 |
| S7807 | 2500 x 700 | 1100 |
| S7808 | 2500 x 800 | 1000 |
| S7810 | 3000 x 500 | 1500 |
| S7811 | 3000 x 600 | 1300 |
| S7812 | 3000 x 700 | 1100 |
| S7813 | 3000 x 800 | 1000 |

| ART. | DIMENSIONI (mm) | PORTATA (*) (kg) |
|-------|------------------|------------------|
| S7850 | 2000 x 500 + 500 | 1500 + 1500 |
| S7851 | 2000 x 600 + 600 | 1300 + 1300 |
| S7852 | 2000 x 700 + 700 | 1100 + 1100 |
| S7853 | 2000 x 800 + 800 | 1000 + 1000 |
| S7855 | 2500 x 500 + 500 | 1500 + 1500 |
| S7856 | 2500 x 600 + 600 | 1300 + 1300 |
| S7857 | 2500 x 700 + 700 | 1100 + 1100 |
| S7858 | 2500 x 800 + 800 | 1000 + 1000 |
| S7860 | 3000 x 500 + 500 | 1500 + 1500 |
| S7861 | 3000 x 600 + 600 | 1300 + 1300 |
| S7862 | 3000 x 700 + 700 | 1100 + 1100 |
| S7863 | 3000 x 800 + 800 | 1000 + 1000 |



MENSOLE

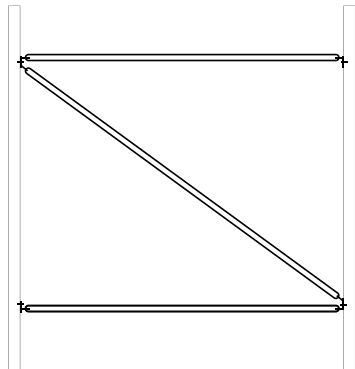
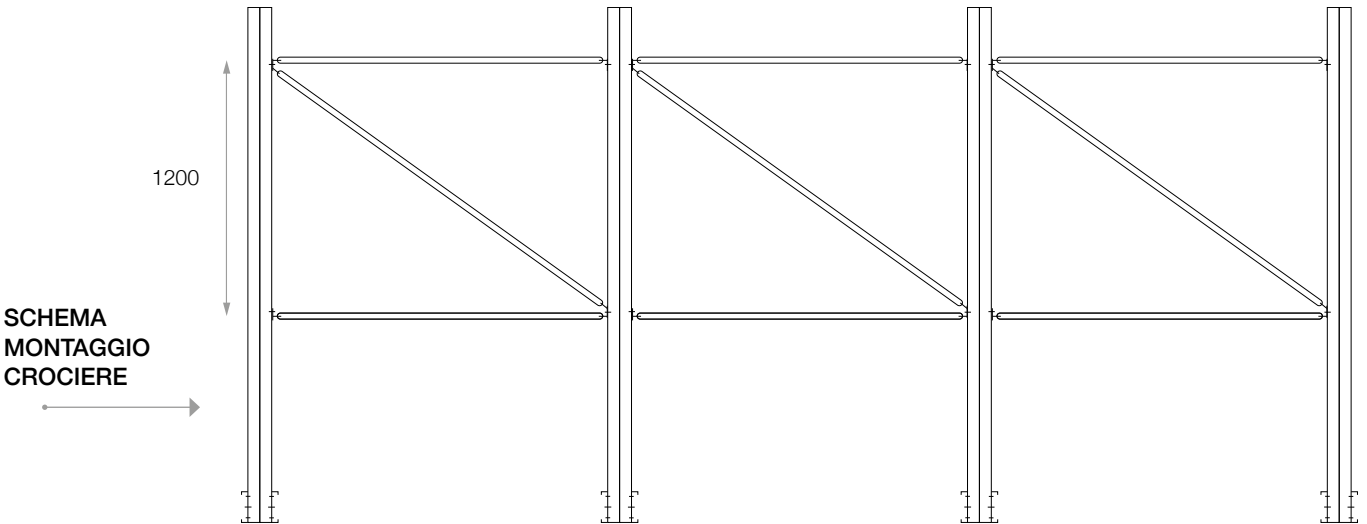
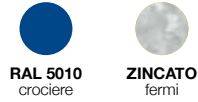
in tubolare di acciaio corredo di spina di sicurezza con 2 antiganci e tappo di chiusura in plastica.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SPESSORE | PORTATA (*) (kg) |
|-------|-----------------------|----------|------------------|
| S7832 | 500 x 50 x 50 | 20/10 | 400 |
| S7837 | 600 x 50 x 50 | 20/10 | 300 |
| S7842 | 700 x 50 x 50 | 30/10 | 400 |
| S7847 | 800 x 50 x 50 | 30/10 | 300 |

(*) Le portate delle colonne e delle mensole si intendono per carichi uniformemente distribuiti e nella condizione di massima sollecitazione.

ELENCO ACCESSORI NOTE TECNICHE COLORE DI SERIE

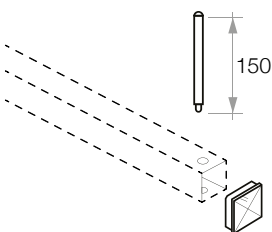
- PER MISURE E PORTATE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- VERNICIATURA A POLVERE.



CROCIERE DI COLLEGAMENTO COLONNE

In tubo \varnothing mm. 25, spessore 15/10, composte da:
 2 traversini
 1 diagonale
 4 staffe
 4 distanziatori
 4 viti TE 8 x 80 con dadi e 8 rondelle
 6 viti TE 8 x 20 con dadi e 12 rondelle

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S7826 | 1000 x 1200 h |
| S7827 | 1250 x 1200 h |
| S7828 | 1500 x 1200 h |



FERMO DI ESTREMITÀ
per base e mensola

art.
S7848

DIMENSIONI UTILI (mm)
100 h.

| CANTILEVER | |
|--|--------------------------|
| PORTATA COLONNA PER FRONTE | kg. _____ |
| ALTEZZA 1ª MENSOLA DA TERRA | mm _____ |
| DISTANZA TRA I LIVELLI DI CARICO | mm _____ |
| LIVELLI DI CARICO IN ALTEZZA | N° _____ |
| PORTATA MASSIMA PER MENSOLA | kg. _____ |
| ART. _____ | DA mm _____ -> kg. _____ |
| ART. _____ | DA mm _____ -> kg. _____ |
| LA SOMMA DELLA PORTATA DEI LIVELLI DEVE ESSERE PARI O INFERIORE ALLA PORTATA AMMESSA SULLA COLONNA | |
| ANNO DI COSTRUZIONE _____ | |

TARGA

art.
S6955E

DESCRIZIONE
Targa per cantilever.

DIMENSIONI (mm)
325 x 325 h.

art.
S7846

TASSELLO SUPPLEMENTARE

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|--|----------------------|
| S7846 | Tassello per fissaggio a pavimento (vite M8) | \varnothing 8 x 75 |



Struttura autoportante adatta per lo stoccaggio in verticale di verghe metalliche, profilati, listoni di legno ecc. Interamente realizzata in lamiera di acciaio.

PAVIMENTI E SOLAI

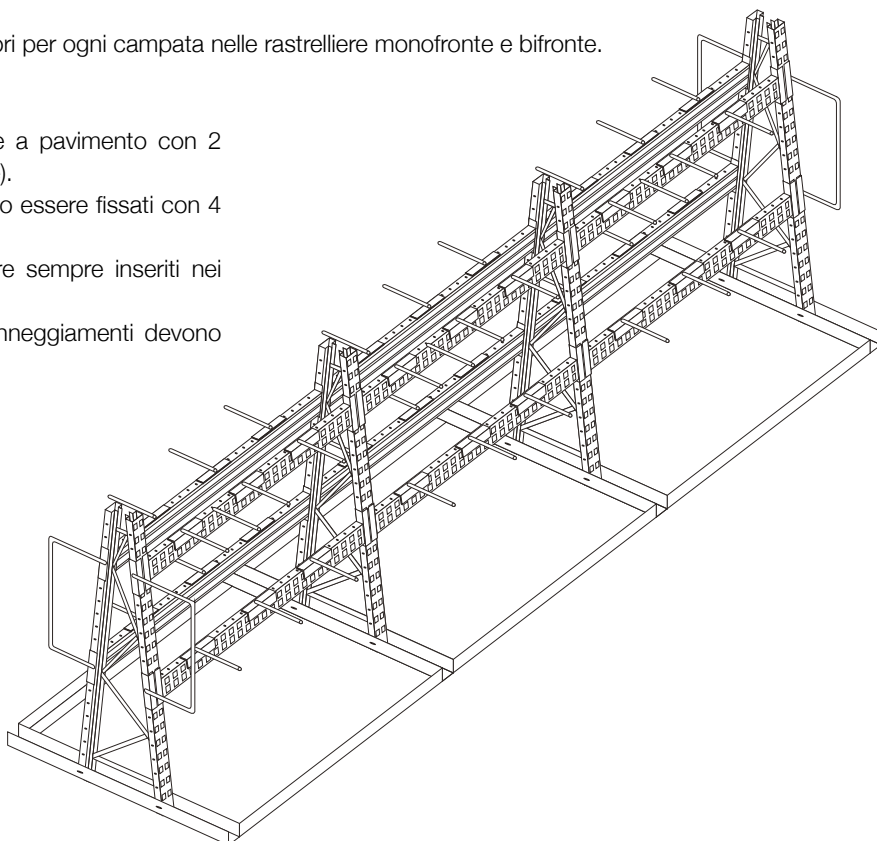
Devono essere in buono stato d'uso, senza buche o dislivelli accentuati ed avere una consistenza adeguata alla portata delle strutture. Non è possibile realizzare impianti su un piano rialzato o su piazzale asfaltato. Il cliente è obbligato alla verifica della pavimentazione ed alla relativa capacità del carico.

COMPOSIZIONE CAMPATE

Utilizzare 2 correnti anteriori e 2 posteriori per ogni campata nelle rastrelliere monofronte e bifronte.

SICUREZZA

- È indispensabile fissare le fiancate a pavimento con 2 tasselli (sia monofronte che bifronte).
- Gli angolari di contenimento devono essere fissati con 4 tasselli.
- I ganci di sicurezza devono essere sempre inseriti nei correnti, separatori e mensole.
- Gli elementi che hanno subito danneggiamenti devono essere immediatamente sostituiti.



• VERNICIATURA A POLVERE.

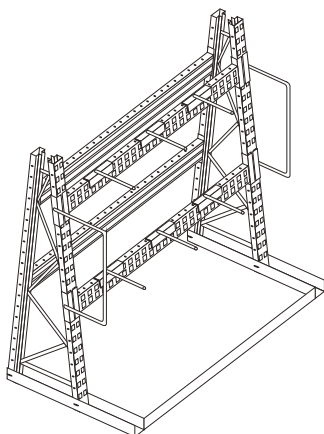


RAL 5010
fiancate,
correnti,
mensole e
accessori



ZINCATO
traversini
e diagonali

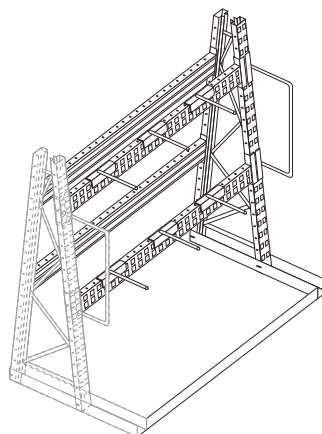
PRIMA DI PROCEDERE ALL'ORDINE LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE NOTE A pag. 226.



MONOFRONTI DI BASE

composta da:
2 fiancate di mm. 2500 h. x 875/250
4 correnti di mm. 2500 (2 anteriori e 2 posteriori)
2 separatori curvi di testata (1 dx e 1 sx)
6 mensole di mm. 400
1 angolare di contenimento di mm. 2500
8 tasselli
18 ganci di sicurezza

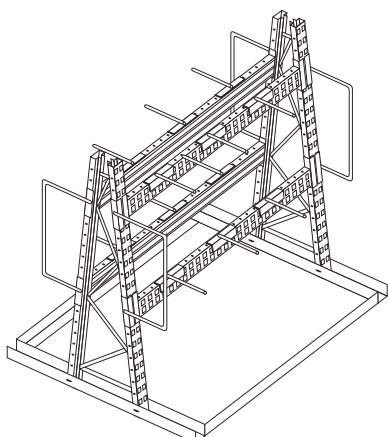
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S7901 | 2640 x 875/250 x 2500 |



MONOFRONTI DI COLLEGAMENTO

composta da:
1 fiancata di mm. 2500 h. x 875/250
4 correnti di mm. 2500 (2 anteriori e 2 posteriori)
1 separatore curvo di testata (dx)
6 mensole di mm. 400
1 angolare di contenimento di mm. 2500
6 tasselli
16 ganci di sicurezza

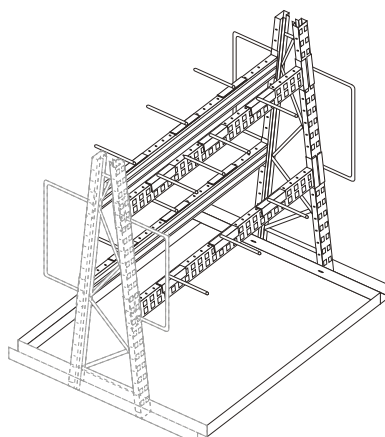
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S7906 | 2570 x 875/250 x 2500 |



BIFRONTI DI BASE

composta da:
2 fiancate di mm. 2500 h. x 1275/250
4 correnti di mm. 2500 (2 anteriori e 2 posteriori)
4 separatori curvi di testata (2 dx e 2 sx)
12 mensole di mm. 400
2 angolari di contenimento di mm. 2500
12 tasselli
28 ganci di sicurezza

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|------------------------|
| S7921 | 2640 x 1275/250 x 2500 |



BIFRONTI DI COLLEGAMENTO

composta da:
1 fiancata di mm. 2500 h. x 1275/250
4 correnti di mm. 2500 (2 anteriori e 2 posteriori)
2 separatori curvi di testata (1 dx e 1 sx)
12 mensole di mm. 400
2 angolari di contenimento di mm. 2500
10 tasselli
24 ganci di sicurezza

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|------------------------|
| S7926 | 2570 x 1275/250 x 2500 |

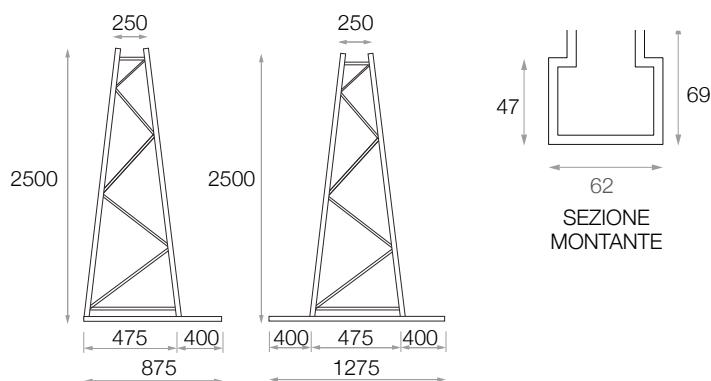
• VERNICIATURA A POLVERE.



RAL 5010
fiancate,
correnti,
mensole e
accessori



ZINCATO
traversini
e diagonali



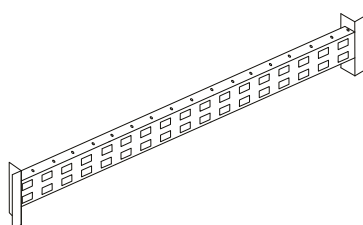
art.
S7941

art.
S7946

FIANCATE

montate, composte da:
2 montanti sp. 16,5/10
traversini e diagonali
1 profilo di base a "U" sp. 25/10
2 tasselli
4 viti con dadi M 10 x 20
Passo: **mm. 50**

| ART. | DIMENSIONI (mm) | NOTE |
|--------------|-----------------|------------|
| S7941 | 2500 x 875/250 | monofronte |
| S7946 | 2500 x 1275/250 | bifronte |

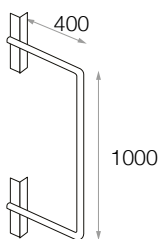


Art.
S7951

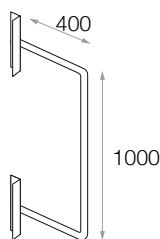
CORRENTI DI COLLEGAMENTO

per fiancate corredate di 2 ganci di sicurezza. Piastra mm. 150 h.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| S7951 | 2500 x 47 x 62 |



art.
S7962

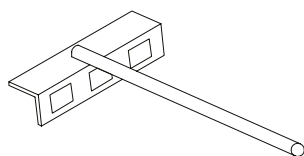


art.
S7963

SEPARATORI CURVI DI TESTATA

in tubo ø mm. 25 corredate di 2 ganci di sicurezza.
Si montano nel lato esterno della fiancata.

| ART. | DIMENSIONI (mm) | NOTE |
|--------------|-----------------|----------|
| S7962 | 400 x 1000 h | sinistro |
| S7963 | 400 x 1000 h | destro |

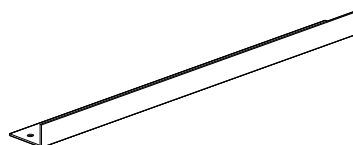


art.
S7966

MENSOLA

in tubo ø mm. 25 corredata di 1 gancio di sicurezza.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S7966 | 400 |



art.
S7971

ANGOLARE DI CONTENIMENTO FRONTALE

di mm. 60 x 40 x 6 sp. corredate di 4 tasselli.

| ART. | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|-----------------|
| S7971 | 2500 |



art.
S7976

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|--------------|---|-----------------|
| S7976 | Tassello supplementare per fissaggio a pavimento (vite M10) | ø 14 x 80 |

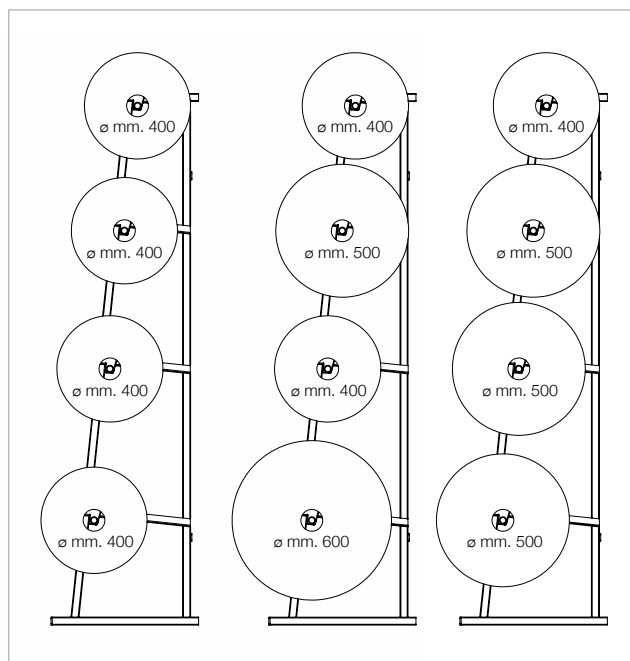
• **PRODOTTO FORNITO SMONTATO.**


RAL 7035


ACCIAIO
tubo

Sistema di immagazzinamento verticale manuale che consente una collocazione statica delle bobine \varnothing max mm. 600. Le fiancate, in tubolare di acciaio verniciato di mm. 30 x 30, sono dotate di profili a "L" saldati per il posizionamento degli alberi ruotanti. Un incavo permette l'aggancio dei tubi, con \varnothing mm. 28, per lo scorrimento delle bobine. Lo scaffale è corredato di collegamenti posteriori per garantire stabilità alla struttura. **Portata totale kg. 150. Dimensioni LxPxH mm. 800 x 590 x 2000.**

POSSIBILI CONFIGURAZIONI DI UTILIZZO



Per composizioni e misure diverse
contatta l'Ufficio Tecnico.

art.
S7231

NEW





BAULI PORTA ATTREZZI

Robustissimi bauli in lamiera di acciaio spessore 8-10/10, da utilizzare per riporre in maniera sicura materiali, utensili ed attrezzature varie. Dotati di coperchio con cerniere, chiusura porta lucchetto e 2 maniglie laterali per un agevole trasporto.



art.
0515



art.
0516



art.
0517

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|------|-------------------------------|-----------------------------|
| 0515 | 580 x 270 x 310 | 538 x 227 x 260 |
| 0516 | 700 x 350 x 350 | 655 x 308 x 300 |
| 0517 | 800 x 430 x 400 | 755 x 388 x 350 |



Separatori (vedi sotto).

• VERNICIATURA IN CATAFORESI.



RAL 7000
contenitori



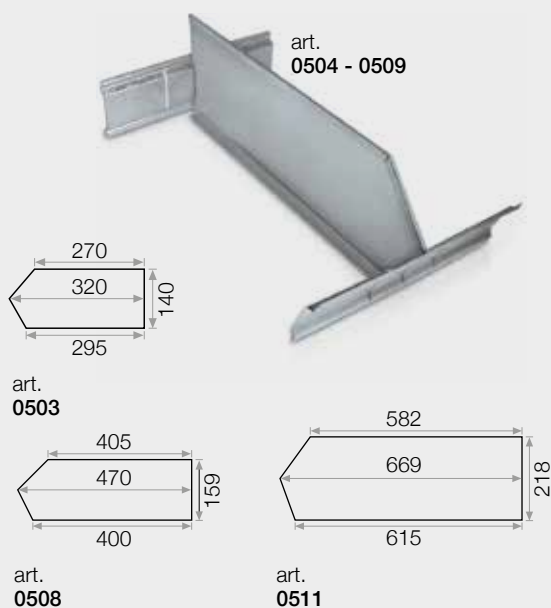
ZINCATO
separatori

Contenitori sovrapponibili in lamiera stampata e sagomata, disponibili a bocca di lupo con traversino di sollevamento (Escluso art. 0329GS) e con maniglia snodabile, e cassette con maniglie laterali. I separatori e i supporti sono in lamiera zincata.



CONTENITORI CON BOCCA

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | SOVRAPPONIBILITÀ | PORTATA (kg) | CAPACITÀ (lt) |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 0329GS | 155 x 235 x 125 (G. 2) | 131 x 198 x 113 | 1+1 | 5 | 3,8 |
| 0330GS | 215 x 347 x 200 (G. 3) | 185 x 300 x 184 | 1+4 | 80 | 12,5 |
| 0331GS | 313 x 505 x 200 (G. 4) | 285 x 448 x 184 | 1+7 | 100 | 28,0 |
| 0332GS | 482 x 720 x 300 (G. 5) | 428 x 630 x 278 | 1+7 | 150 | 88,0 |



SEPARATORI CON SUPPORTI

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------------|--|
| 0502 | 1 separatore con 2 supporti per art. 0330GS (predisposto per ricevere 1 solo separatore) |
| 0504 | 1 separatore con 2 supporti per art. 0331GS |
| 0509 | 1 separatore con 2 supporti per art. 0332GS - 0506GS - 0507GS |

SEPARATORI SUPPLEMENTARI

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI (mm) |
|-------------|--|--------------------|
| 0503 | Separatore supplementare per art. 0330GS | 320 x 140 h. |
| 0508 | Separatore supplementare per art. 0331GS | 470 x 159 h. |
| 0511 | Separatore supplementare per art. 0332GS - 0506GS - 0507GS | 669 x 218 h. |



CASSETTE CON 2 MANIGLIE

| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | SOVRAPPONIBILITÀ | PORTATA (kg) | CAPACITÀ (lt) |
|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 0500GS | 215 x 318 x 200 (G. 3) | 185 x 290 x 184 | 1+4 | 80 | 12,0 |
| 0505GS | 318 x 480 x 200 (G. 4) | 285 x 442 x 184 | 1+7 | 100 | 27,0 |
| 0510GS | 482 x 663 x 300 (G. 5) | 428 x 630 x 278 | 1+7 | 150 | 85,0 |



CONTENITORI CON BOCCA

Dimensioni utili: mm. 428 x 630 x 278 h.

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | SOVRAPPONIBILITÀ | PORTATA (kg) | CAPACITÀ (lt) |
|---------------|---|----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| 0506GS | Contenitore con 2 traversini | 482 x 720 x 300 (G. 5) | 1+7 | 150 | 88,0 |
| 0507GS | Contenitore con slitta (utilizzabile solo con carrello elevatore e non con transpallet) | 482 x 720 x 390 (G. 5) | 1+5 | 150 | 88,0 |

ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.
- CONTENITORI NON IDONEI AL SOLLEVAMENTO TRAMITE IMBRACATURA.


RAL 6011

CONTENITORI IN LAMIERA

Per grandi portate e **sovrapponibili fino a 4 pezzi (1+3)**. Costruiti in lamiera sagomata e rinforzata oppure in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4 con saldature a filo in tutti i punti di maggiore usura. In fase di movimentazione devono essere sollevati singolarmente. Il carrello può portare un solo contenitore ed è dotato di ruote in nylon \varnothing mm. 125, 2 fisse e 2 girevoli con freno.



art.
0317M



art.
0318M



art.
0314M



art.
0319M

NEW



art.
0301M



art.
0312M

Porta fogli A4
agganciabile.



art.
0313M

Porta fogli A5
agganciabile.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (kg) | NOTE |
|-------|-------------------------------|--------------|--|
| 0317M | 800 x 600 x 400 + 130 | 600 | con piedi |
| 0318M | 800 x 600/780 x 400 + 130 | 600 | con piedi e bocca sporgente |
| 0314M | 1000 x 800 x 650 + 130 | 800 | con piedi |
| 0319M | 1000 x 800 x 650 + 130 | 800 | con piedi e sportello |
| 0300M | 820 x 620 x 260 | 800 | carrello per contenitore di mm. 800 x 600 |
| 0301M | 1020 x 820 x 260 | 800 | carrello per contenitore di mm. 1000 x 800 |

ELENCO
ACCESSORI

Porta fogli pag. 234

NOTE
TECNICHE

- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.
- CONTENITORI NON IDONEI AL SOLLEVAMENTO TRAMITE IMBRACATURA.

COLORE
DI SERIE



RAL 6011



art.
0288M



art.
0322M



art.
0323M



art.
0321M



art.
0302M



art.
0304M

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (kg) | NOTE |
|-------|-------------------------------|--------------|------------------------|
| 0288M | 800 x 600 x 400 + 130 | 800 | con slitta |
| 0322M | 1000 x 800 x 650 + 130 | 1000 | con slitta |
| 0323M | 1000 x 800 x 650 + 130 | 1000 | con slitta e sportello |
| 0321M | 1000 x 800 x 650 + 150 | 2000 | con slitta |
| 0302M | 1200 x 800 x 650 + 130 | 1000 | con slitta |
| 0304M | 1200 x 800 x 650 + 130 | 1000 | con slitta e sportello |

- VERNICIATURA A POLVERE PER ESTERNO.
- CONTENITORI NON IDONEI AL SOLLEVAMENTO TRAMITE IMBRACATURA.



RAL 6011



art.
0325M



art.
0326M



art.
0327M



art.
0328M



art.
0305M



art.
0306M

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (kg) | NOTE |
|-------|-------------------------------|--------------|---|
| 0325M | 1000 x 800 x 650 + 130 | 800 | in rete con piedi scatolati |
| 0326M | 1000 x 800 x 650 + 130 | 800 | in rete con sportello e piedi scatolati |
| 0327M | 1000 x 800 x 650 + 130 | 1000 | in rete con slitta |
| 0328M | 1000 x 800 x 650 + 130 | 1000 | In rete con slitta e sportello |
| 0305M | 1200 x 800 x 650 + 130 | 1000 | in rete con slitta |
| 0306M | 1200 x 800 x 650 + 130 | 1000 | In rete con slitta e sportello |



RAL 6011

CONTENITORE PIEGHEVOLE

Contenitore pieghevole in rete elettrosaldata con maglia 40 x 40 x 4 senza fondo, con sportello, **sovrapponibile fino a 3 pezzi (1+2)** e utilizzabile in combinazione con EUROPALLET integri e non danneggiati di mm. 1200 x 800 (in lamiera o in legno).



art.
0307

DIMENSIONI APERTO
LxPxH (mm) + piede
1215 x 815 x 800 + 100

DIMENSIONI CHIUSO
LxPxH (mm)
1910 x 940 x 150

PORTATA (kg)
1000



CONTENITORI A MONTANTI

Sovrapponibili fino a 4 pezzi (1+3).



art.
0280



art.
0287



art.
0281

| ART. | DIMENSIONI LxPxH + piede (mm) | PORTATA (kg) | NOTE |
|-------------|-------------------------------|--------------|--|
| 0280 | 1000 x 800 x 630 + 120 | 1000 | in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp. |
| 0287 | 1000 x 800 x 660 + 120 | 1500 | in tubolare di mm. 60 x 60 x 2/3 sp., con slitta |
| 0281 | 1200 x 800 x 630 + 120 | 1000 | in tubolare di mm. 50 x 50 x 2 sp. |



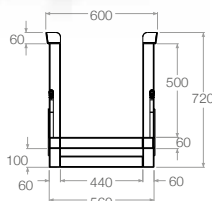
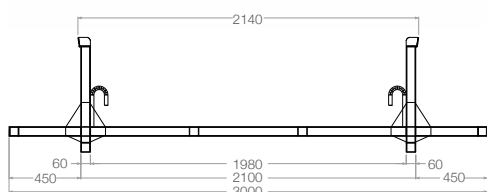
PORTABARRE

art.
0294

DESCRIZIONE
Portabarre sovrapponibile fino a 3 pezzi (1+2) in tubolare di mm. 60 x 60 x 3 sp.

DIMENSIONI APERTO
LxPxH (mm) + piede
3000 x 560 x 560 + 100

PORTATA (kg)
3000





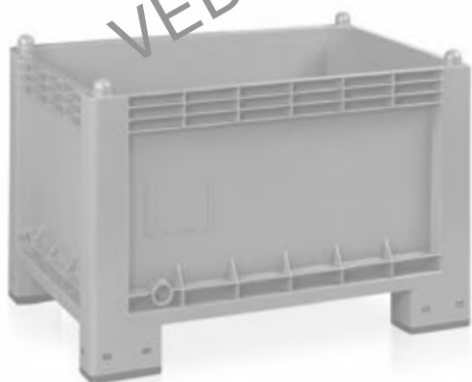
ANTRACITE

Contenitori **sovrapponibili**, anche con coperchio, **fino a 4 pezzi (1+3)** in POLIPROPILENE stampati ad iniezione per uso industriale, commerciale e di stivaggio in genere. Inattaccabili da alcali, oli, solventi e acidi (*), non assorbono umidità e odori. Particolarmente rinforzati, resistono bene agli urti e possono essere stoccati anche all'aperto. Realizzati con materiali riciclati.



art.
P413

art.
P426
coperchio



art.
P422



art.
P424

VEDI VOLANTINO NOVITÀ 2025

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) |
|------|--|--------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|
| P413 | Contenitore con piedi h mm. 120 | 1200 x 1000 x 830 | 1120 x 920 x 655 | 600 | 680 |
| P422 | Contenitore con piedi h mm. 120 | 1000 x 700 x 650 | 938 x 640 x 502 | 300 | 300 |
| P424 | Contenitore con ruote girevoli ø mm. 125 con cuscinetti | 1000 x 700 x 800 | 938 x 640 x 502 | 300 | 300 |
| P426 | Coperchio ad incastro reggettabile per art. P422-P424 | 1020 x 720 x 30 | - | - | - |
| P427 | Coperchio ad incastro reggettabile per art. P413 | 1220 x 1020 x 30 | - | - | - |

(*) La resistenza agli acidi varia a seconda del tipo, della concentrazione e della temperatura degli stessi. Per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.



ANTRACITE



art.
P414



art.
P415

art.
P420
coperchio



art.
P416



art.
P418

VEDI VOLANTINO NOVITÀ 2025

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (Kg) | CAPACITÀ (lt) |
|------|---|--------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|
| P414 | Contenitore con piedi h mm. 120 | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 730 x 695 | 500 | 570 |
| P415 | Contenitore con sportello h mm. 335 | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 730 x 695 | 500 | 570 |
| P416 | Contenitore con ruote girevoli ø mm. 125 con cuscinetti | 1200 x 800 x 1000 | 1130 x 730 x 695 | 400 | 570 |
| P418 | Contenitore con slitta | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 730 x 695 | 500 | 570 |
| P420 | Coperchio ad incastro reggettabile per art. P414-P416-P418 | 1216 x 815 x 30 | - | - | - |
| P425 | Coperchio ad incastro reggettabile per art. P415 | 1216 x 815 x 30 | - | - | - |



GRIGIO

Contenitori pallettizzati omologati per lo stoccaggio e il trasporto di batterie in conformità alla normativa ADR. Sono corredati di etichetta identificativa riportante le tipologie di batterie da stoccare. In caso di utilizzo all'aperto o di trasporto su automezzi non telonati, è obbligatorio l'utilizzo del coperchio e l'omologazione risulta valida solo con coperchio reggiato.

Per batterie al litio: realizzate in HDPE, sono corredate di etichetta codici UN 3480, UN 3481, UN 3090 e UN 3091.

Non sovrapponibili.

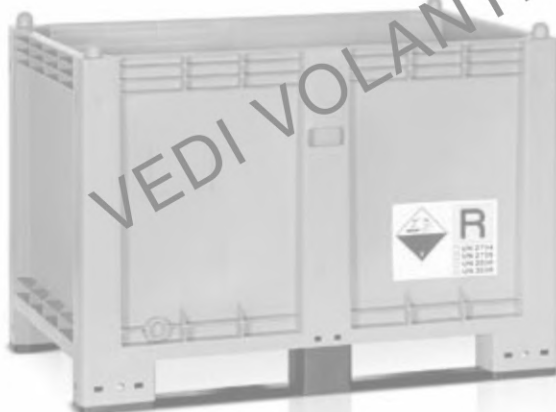
Par batterie al piombo: realizzate in POLIETILENE ATOSSICO, sono corredate di etichetta codici UN 2794, UN 2795, UN 2800 e UN 3028. **Sovrapponibili fino a 3 pezzi (1+2).**

+ plus | OMOLOGATI
per batterie esauste

art.
P421
coperchio



art.
P423
coperchio



art.
P417P



art.
P419P

VEDI VOLANTINO NOVITÀ 2025

| ART. | DESCRIZIONE | DIMENSIONI LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) | CAPACITÀ (lit) |
|-------|---|--------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|
| P417L | Contenitore per batterie al litio | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 725 x 690 | 500 | 550 |
| P417P | Contenitore per batterie al piombo | 1200 x 800 x 850 | 1130 x 725 x 690 | 500 | 550 |
| P419P | Contenitore per batterie al piombo | 1000 x 700 x 650 | 940 x 640 x 500 | 300 | 297 |
| P421 | Coperchio ad incastro reggiabile per art. P417 | 1215 x 815 x 30 | - | - | - |
| P423 | Coperchio ad incastro reggiabile per art. P419 | 1020 x 720 x 30 | - | - | - |

• VERNICIATURA A POLVERI PER
ESTERNO.



RAL 2004

Costruito con struttura portante in lamiera e tubolare con pareti in rete elettrosaldata con maglia mm. 40 x 40 x 4 e sponda in rete TECH con maglia mm. 113 x 16 x 4 dotata di ammortizzatore a gas. Corredato di porta con molla e dispositivo di bloccaggio, fermo di sicurezza per evitare lo sfilamento del contenitore dalle forche, ganci per l'attacco delle cinture di sicurezza, tappetino antiscivolo e antistatico, vaschetta portattrezzi in polistirene antiurto.



art.
0169

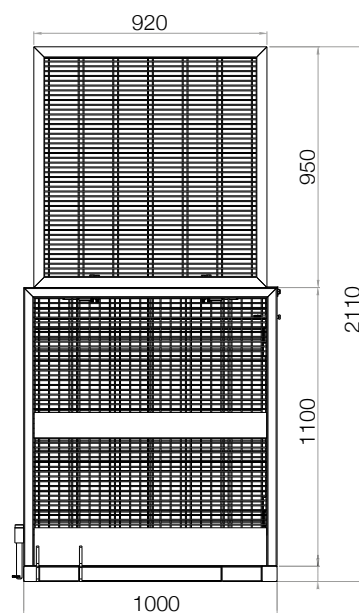
Il contenitore può essere inserito nelle forche di un carrello elevatore per lo svolgimento, in casi eccezionali, di interventi in quota. D. Lgs. 81/08 al punto 3.1.4 Allegato VI.

CONTENITORE MANUTENZIONE AEREA

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PORTATA (kg) | PESO (kg) |
|------|-------------------------|--------------|-----------|
| 0169 | 1000 x 1000 x 1160/2110 | 400 | 140 |

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI PROCEDERE ALL'ACQUISTO

Il carrello elevatore dovrà avere la portata massima in quota superiore a kg. 400 e comunque non inferiore al peso del contenitore, delle attrezzature e delle persone a bordo, che dovranno essere dotate di cinture e adeguati mezzi di sicurezza.



• VERNICIATURA A POLVERI
 EPOSSIDICHE.


 RAL 2001

Contenitori ribaltabili metallici costruiti con tubolari e lamiere di acciaio, ideali per lo stoccaggio, il trasporto e lo svuotamento di materiali. La vasca di contenimento è realizzata a tenuta stagna e lo snodo terminale permette una facile rotazione a 160° della benna per una fuoriuscita totale del contenuto. Dotati di 4 ruote in nylon, con cuscinetti a sfera (2 fisse e 2 girevoli). Vaschetta porta catena.



art.
 0292A



art.
 0180A



art.
 0166A



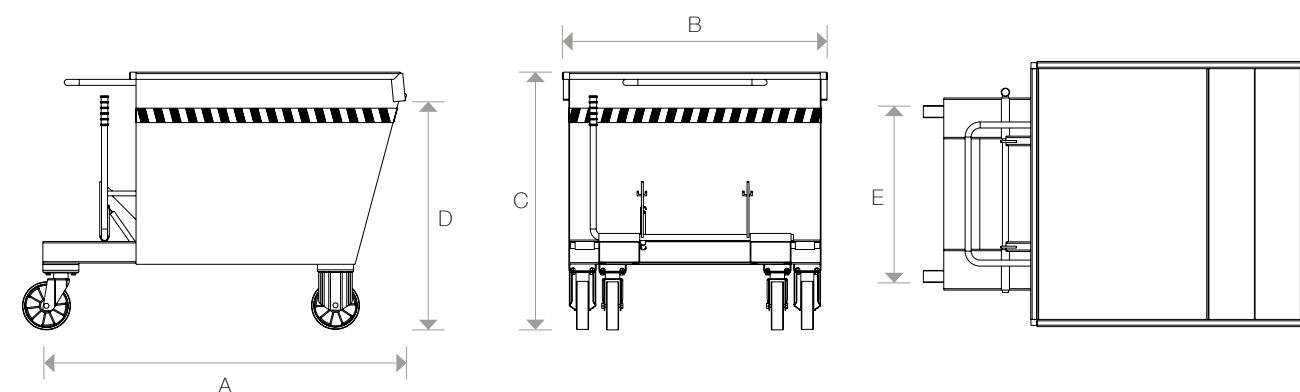
art.
 0181A

• VERNICIATURA A POLVERI
EPOSSIDICHE.


RAL 2001



art.
0172A



| ART. | DIMENSIONI (mm) | | | | E | ALTEZZA TOT CON MANICO (mm) | PORTATA (kg) | CAPACITÀ (lt) | RUOTE ø (mm) |
|-------|-----------------|------|------|------|-----|--------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| | A | B | C | D | | | | | |
| 0289A | 1337 | 856 | 636 | 556 | 580 | 979 | 600 | 300 | 125 |
| 0292A | 1351 | 856 | 835 | 747 | 580 | 990 | 600 | 400 | 125 |
| 0180A | 1482 | 976 | 892 | 802 | 660 | 892 | 1000 | 500 | 175 |
| 0166A | 1516 | 1104 | 1041 | 941 | 700 | 1041 | 1350 | 800 | 175 |
| 0167A | 1642 | 1104 | 1205 | 1054 | 700 | 1205 | 1500 | 1000 | 200 |
| 0168A | 1615 | 1344 | 1208 | 1054 | 800 | 1208 | 1500 | 1350 | 200 |
| 0181A | 1615 | 1594 | 1208 | 1054 | 800 | 1208 | 1500 | 1600 | 200 |
| 0172A | 1615 | 2094 | 1205 | 1054 | 800 | 1205 | 1500 | 2000 | 200 |



ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERI
EPOSSIDICHE.



RAL 2001

Costruiti in lamiera sagomata e rinforzata, completi di maniglie per il sollevamento con carrelli elevatori. Fondo apribile unico o diviso in 2 parti che si richiudono automaticamente con l'appoggio a pavimento. Dotati di chiusura a leva e 2 ganci di sicurezza azionati dalla leva stessa.

SOVRAPPONIBILITÀ: 1+2



art.
0174A

art.
0175A

art.
0176A



art.
0177A

art.
0178A



ELENCO
ACCESSORI

NOTE
TECNICHE

COLORE
DI SERIE

• VERNICIATURA A POLVERI
EPOSSIDICHE.



RAL 2001

NEW



art.
0293A

NEW

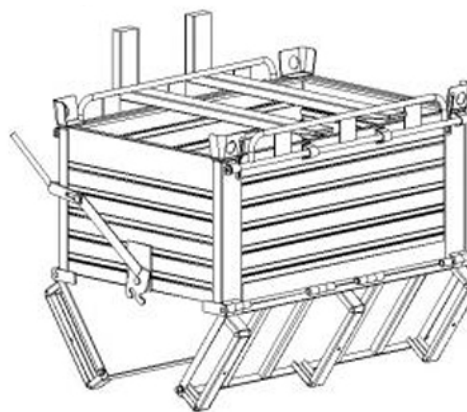
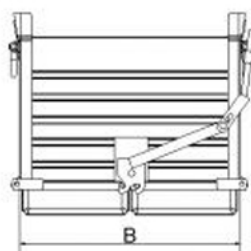
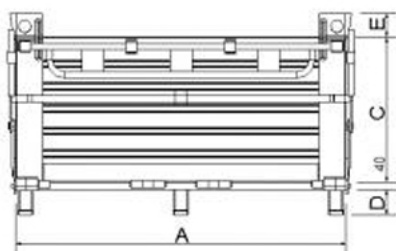


art.
0165A

NEW



art.
0164A



| ART. | DIMENSIONI (mm) | | | | | PORTATA (Kg) | APERTURA FONDO |
|-------|-----------------|------|------|-----|-----|-----------------|----------------|
| | A | B | C | D | E | | |
| 0174A | 1000 | 800 | 690 | 110 | 110 | 2000 | Unico |
| 0175A | 1000 | 800 | 1040 | 110 | 110 | 2000 | Unico |
| 0176A | 1000 | 800 | 1290 | 110 | 110 | 2000 | Unico |
| 0177A | 1500 | 1000 | 690 | 110 | 110 | 2000 | Unico |
| 0178A | 2000 | 1000 | 1040 | 110 | 110 | 2000 | Unico |
| 0293A | 1000 | 800 | 690 | 110 | 110 | 2000 | 2 semi parti |
| 0290A | 1000 | 800 | 1040 | 110 | 110 | 2000 | 2 semi parti |
| 0165A | 1000 | 800 | 1290 | 110 | 110 | 2000 | 2 semi parti |
| 0164A | 1500 | 1000 | 690 | 110 | 110 | 2000 | 2 semi parti |
| 0171A | 2000 | 1000 | 1040 | 110 | 110 | 2000 | 2 semi parti |

- LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO.
- PRODOTTO FORNITO SMONTATO.



INOX
struttura



ALLUMINIO
gradini

Realizzate in profilati di acciaio INOX AISI 441 (EN 1.4509), sezioni di mm. 60 x 20, 40 x 20 e 30 x 15. Ruote posteriori, fisse, ø mm. 140 con boccola e anteriori, girevoli, con molla ø mm. 100 con cuscinetti e parafile. Le scale, da 4 a 8 gradini, sono dotate di blocco automatico con il peso della persona; le scale, da 10 gradini, sono corredate di dispositivo frenante di sicurezza. Gradini antisdrucciolevoli in alluminio sezione mm.150 x 23. Pianerottolo in alluminio mm.450 x 340 profondità. **Portata kg. 150.** Costruite in linea con quanto richiesto nel D.lgs 81/08.

art.
S9915



| ART. | NUMERO GRADINI (*) | H. PIANEROTTOLO (mm) | DIMENSIONI LxPxH (mm) | H. LAVORO (mm) |
|--------------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| S9901 | 4 | 1000 | 580 x 1020 x 2000 | 2850 |
| S9905 | 6 | 1500 | 650 x 1290 x 2500 | 3350 |
| S9915 | 8 | 2000 | 710 x 1560 x 3000 | 3850 |
| S9925 | 10 | 2500 | 770 x 1840 x 3500 | 4350 |

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.

- LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO.
- PRODOTTO FORNITO MONTATO.



ALLUMINIO

Costruita in alluminio estruso nervato, montanti con sezione mm. 80 x 25 rampa salita e mm. 57 x 27 schienale, 2 ruote posteriori ø mm. 150, gradini antidrucciolo di mm. 80 saldati ai montanti per creare una struttura ultraresistente. Provvista di 2 corrimano con guarda-corpo h. mm. 800, ampio pianerottolo di mm. 450 x 500, pianetto portattrezzi con portata kg.10. Traverse e maniglie ad apertura rapida; il sistema frenante è automatico ed è attivo quando la scala è in opera in posizione di lavoro. Pieghevoli. Ingombro scale chiuse mm. 330. **Portata kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 in linea con quanto richiesto nel D.lgs 81/08.

+ plus | PIEGHEVOLE



art.
S9892

| ART. | N° GRADINI (*) | H. PIANEROTTOLO (mm) | DIMENSIONI LxPxH (mm) | H. LAVORO (mm) |
|--------------|----------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| S9890 | 4(**) | 1000 | 800 x 1370 x 1800 | 3000 |
| S9892 | 6 | 1400 | 830 x 1700 x 2200 | 3400 |
| S9894 | 8 | 1900 | 850 x 2060 x 2700 | 3900 |
| S9896 | 10 | 2300 | 900 x 2400 x 3100 | 4300 |
| S9898 | 12 | 2800 | 940 x 2800 x 3600 | 4800 |

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.

(**) La scala a palchetto a 4 gradini è dotata di maniglie di sollevamento e aste antichiusura/apertura più sottili.

• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO. IL BINARIO DEVE ESSERE POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEI PIANI.



INOX
scale

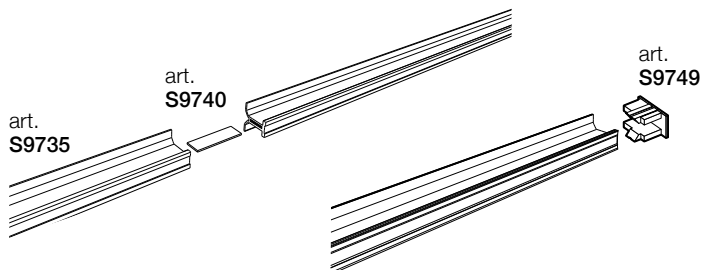
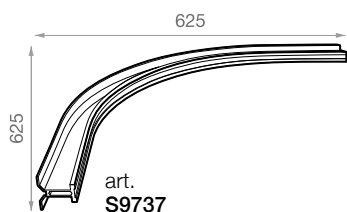
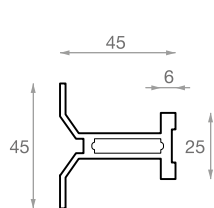


ALLUMINIO
gradini e
accessori

Realizzate con doppio tubo in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) doppia sezione \varnothing mm. 15 corredate di 2 ruote \varnothing mm. 100 con boccola. Gradini antisdrucciolevoli in alluminio sezione mm. 95 x 23. I carrelli di scorrimento, corredate di 24 cuscinetti in nylon, consentono l'utilizzo delle scale in modo agevole, silenzioso e continuo nelle curve. Le scale scorrono solo in posizione di riposo con distanza da scaffale di mm. 270. **Portata kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131-2 e alle vigenti norme riguardanti ambiente e lavoro.



| ART. | N° GRADINI | H. TOTALE (mm) | H. UTILE (mm) | H. BINARIO (mm) | LARGHEZZA sommità/base (mm) | INGOMBRO UTILIZZO a 20° (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| S9700 | 7 | 2500 | 1680 | da 1850 a 2100 | 310/600 | 720 | 3530 |
| S9705 | 8 | 2750 | 1920 | da 2090 a 2340 | 310/620 | 780 | 3770 |
| S9710 | 9 | 3000 | 2160 | da 2330 a 2580 | 310/640 | 840 | 4010 |
| S9715 | 10 | 3250 | 2400 | da 2570 a 2820 | 310/660 | 900 | 4250 |
| S9720 | 11 | 3500 | 2640 | da 2810 a 3060 | 310/680 | 960 | 4490 |
| S9725 | 12 | 3750 | 2880 | da 3050 a 3300 | 310/700 | 1020 | 4730 |



BINARI E CURVA in profilato di alluminio.

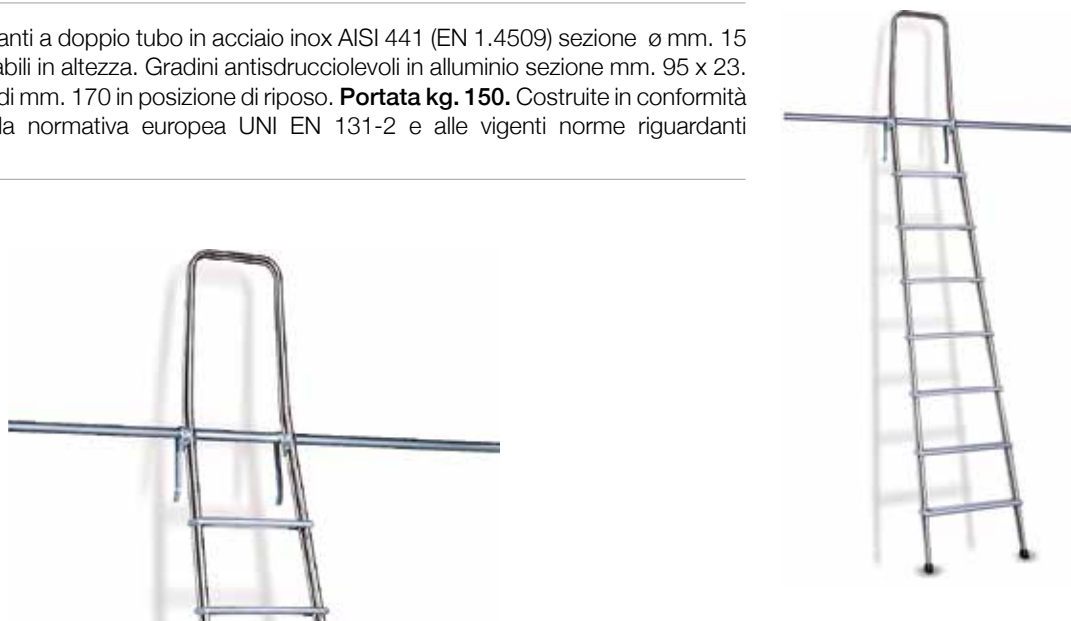
I binari devono essere **fissati ogni mm. 700/800** con 2 viti e la curva con 6 viti (art. S9746, S9747 e S9748).

| ART. | DESCRIZIONE |
|-------|---|
| S9735 | Binario di mm. 4050 |
| S9737 | Curva per binario. Ingombro mm. 625 per lato per calcolare le dimensioni del binario considerare l'ingombro della curva |
| S9740 | Innesto a baionetta in alluminio per collegamento binari e curva (1 ogni giunzione) |
| S9746 | Vite TE 6 x 20 con dado e rondella da utilizzare per fissare il binario su montanti e bordi piani (profilati aperti) |
| S9747 | Vite TE 6 x 40 con dado e rondella da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm. 24 (profilati chiusi) |
| S9748 | Vite TE 6 x 70 con dado e rondella da utilizzare per fissare il binario su correnti con spessore fino a mm. 50 (profilati chiusi) |
| S9749 | 2 fermi in plastica per arresto scala con 2 viti M6 x 28 |

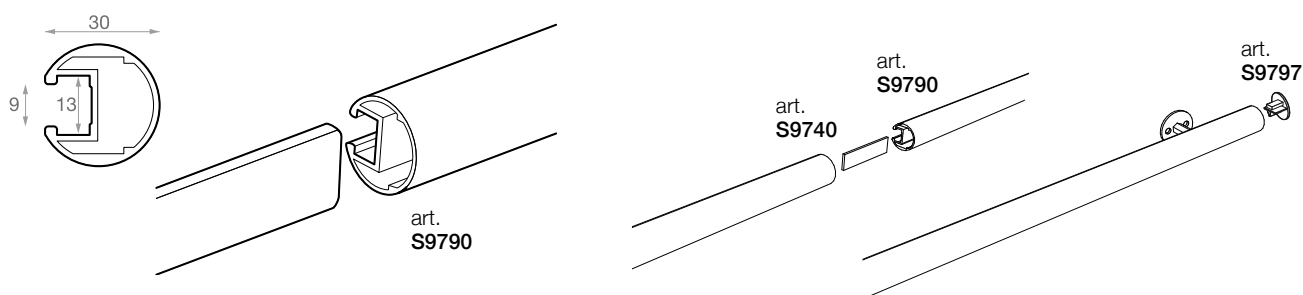
• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO. IL BINARIO DEVE ESSERE POSIZIONATO IN CORRISPONDENZA DEI PIANI.



Realizzate con montanti a doppio tubo in acciaio inox AISI 441 (EN 1.4509) sezione \varnothing mm. 15 con 2 agganci regolabili in altezza. Gradini antisdrucciolevoli in alluminio sezione mm. 95 x 23. Distanza da scaffale di mm. 170 in posizione di riposo. **Portata kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131-2 e alle vigenti norme riguardanti ambiente e lavoro.



| ART. | N° GRADINI | H. TOTALE (mm) | H. UTILE (mm) | H. BINARIO (mm) | LARGHEZZA sommità/base (mm) | INGOMBRO UTILIZZO a 20° (mm) | H. LAVORO (mm) |
|--------------|------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| S9750 | 7 | 2500 | 1720 | da 1750 a 2000 | 290/490 | 550 | 3570 |
| S9755 | 8 | 2750 | 1960 | da 2000 a 2250 | 290/510 | 620 | 3810 |
| S9760 | 9 | 3000 | 2200 | da 2250 a 2500 | 290/530 | 690 | 4050 |
| S9765 | 10 | 3250 | 2440 | da 2500 a 2750 | 290/550 | 760 | 4290 |
| S9770 | 11 | 3500 | 2680 | da 2750 a 3000 | 290/570 | 830 | 4530 |
| S9775 | 12 | 3750 | 2920 | da 3000 a 3250 | 290/590 | 900 | 4770 |



BINARI in profilato di alluminio.

I binari devono essere **fissati ogni mm. 700/800** con 1 attacco (art. S9795 e S9796).

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|---|
| S9790 | Binario di mm. 4050 |
| S9740 | Innesto a baionetta in alluminio per collegamento binari (1 ogni giunzione) |
| S9795 | Attacco con dado di 8, corredato di 2 viti di fissaggio TPS 5 x 30 con dado da utilizzare per fissaggio su montanti e bordi piani (profilati aperti) |
| S9796 | Attacco con dado di 8, corredato di 2 viti di fissaggio TPS 5 x 70 con dado da utilizzare per fissaggio su correnti con spessore da mm. 24 a 50 (profilati chiusi) |
| S9797 | Coppia tappi di finitura per estremità binario |

• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE
DELL'ALTEZZA DI LAVORO.



ALLUMINIO

Realizzate interamente in alluminio anodizzato con montanti sezione mm. 24 x 50. Gradini antisdrucchiolevoli sezione mm. 85 bloccati direttamente ai montanti. Dotate di vaschetta portattrezzi in plastica nera e pianerottolo autobloccante di mm. 260 x 270 profondità. Le scale da 5 a 8 gradini sono dotate di 2 nastri di tenuta. **Portata kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.



art.
S9811

art.
S9816

art.
S9821

| ART. | N° GRADINI (*) | H. TOTALE (mm) | H. PIANEROTTOLO (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------|
| S9801 | 3 | 1250 | 650 | 440 x 650 | 2450 |
| S9806 | 4 | 1485 | 885 | 470 x 810 | 2685 |
| S9811 | 5 | 1720 | 1120 | 500 x 970 | 2920 |
| S9816 | 6 | 1960 | 1360 | 530 x 1130 | 3160 |
| S9821 | 7 | 2190 | 1590 | 560 x 1330 | 3390 |
| S9826 | 8 | 2425 | 1825 | 590 x 1480 | 3625 |

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.

• LA SCELTA DELLA SCALA È IN FUNZIONE DELL'ALTEZZA DI LAVORO.



ALLUMINIO



art.
S9860

art.
S9861

SGABELLI FISSI

Indicati per officine, per accedere a macchinari o piani di carico. Strutture fisse realizzate interamente in tubo di alluminio saldato \varnothing mm. 30 x 2 sp. Gradini in alluminio di mm. 200 x 22. **Portata kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 14183:2004 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

| ART. | N° GRADINI | H.TOTALE (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| S9860 | 2 | 500 | 360/500 x 500 | 2400 |
| S9861 | 3 | 750 | 550/780 x 770 | 2650 |



art.
S9881

SGABELLI PIEGHEVOLI

Realizzati interamente in alluminio anodizzato con ingombro di mm. 120 in posizione chiusa. Gradini con ampia pedata di mm 370 x 230 profondità. Dotati di paracorpo di protezione. **Portata kg. 150.** Costruiti in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 14183:2004 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

| ART. | N° GRADINI | H. CHIUSA (mm) | H. UTILE (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|------------|-------------------|------------------|----------------------------|-------------------|
| S9880 | 3 | 1190 | 730 | 510 x 790 | 2650 |
| S9881 | 4 | 1520 | 960 | 510 x 1040 | 2880 |



art.
S9865

CAVALLETTO RICHIUDIBILE

Realizzato interamente in alluminio anodizzato con cerniere antichiusura e antidive. Piano superiore di mm. 905 x 165. **Portata kg. 300.**

| ART. | DIMENSIONI APERTO LxPxH (mm) | DIMENSIONI CHIUSO LxPxH (mm) |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| S9865 | 905 x 520 x 805 | 905 x 170 x 830 |



art.
S9871

SCALE DOPPIA SALITA

Realizzate interamente in alluminio scatolato anodizzato con montanti sezione mm. 24 x 60. Gradini antisdrucciolevoli sezione mm. 85 bloccati direttamente ai montanti. Pianerottolo mm. 340 x 165. Dotate di cerniere antichiusura. **Portata kg. 150.** Costruite in conformità alle disposizioni della normativa europea UNI EN 131 in linea con quanto richiesto nel D.Lgs. 81/08.

| ART. | N° GRADINI (*) | H. TOTALE (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) | H. LAVORO (mm) |
|-------|-------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| S9870 | 3 + 3 | 800 | 440 x 720 | 2510 |
| S9871 | 4 + 4 | 1030 | 470 x 900 | 2750 |

(*) Il numero dei gradini comprende anche il pianerottolo.

- "A" FOTO UTILIZZO ESTESA.
- "B" FOTO UTILIZZO "ZOPPA" SU SCALE.
- "C" FOTO UTILIZZO A "LIBRO".

●
ALLUMINIO

Realizzate interamente in alluminio anodizzato, scatolato con montanti sezione mm. 24 x 60 e profilo a "C" con sezione mm. 30 x 69. Gradini antisdrucciolevoli esterni saldati e interni ribordati. Cerniera di tipo automatico con 2 possibilità di uso: libero per aprire e chiudere liberamente la scala a libro oppure bloccato nella posizione di massima apertura. I tiranti di blocco gradino consentono di regolare l'altezza della scala in più posizioni. **Portata kg.150.** Costruite in linea con quanto richiesto nel D.lgs 81/08.



art.
S9960

"A"



art.
S9961

"B"



art.
S9962

"C"

| ART. | N° GRADINI esterni/interni | H. CHIUSA (mm) | H. TOTALE A LIBRO (mm) | H. LAVORO A LIBRO (mm) | H. ESTESA (mm) | H. LAVORO ESTESA (mm) | INGOMBRO ALLA BASE (mm) |
|-------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| S9960 | 3/3 | 920 | 1430 | 2600 | 2880 | 3800 | 520 x 930 |
| S9961 | 3/4 | 1200 | 1700 | 2850 | 3440 | 4350 | 520 x 1080 |
| S9962 | 4/4 | 1200 | 1980 | 3150 | 4000 | 4900 | 620 x 1220 |

- PER MISURE DIVERSE INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.
- TASSELLI ESCLUSI.

●
ALLUMINIO

Realizzate interamente in alluminio anodizzato, composte da elementi componibili fra loro tramite anelli a doppio incastro e senza saldature. Adatte per l'accesso su edifici o esigenze di ispezioni periodiche in quota senza rischi. Scale con montanti sezione mm. 25 x 65, gradini antidrucciolevoli mm. 30 x 30 con passo mm. 300, gabbie di sicurezza con profilo a doppia nervatura e profondità mm. 600, modulo di sbarco con lunghezza mm. 714 e staffe a parete per distanza max di mm. 160 utile. **Portata kg.150.** Accessoriabili con cancelletto antintrusione e staffe a muro di profondità maggiore. Costruite in conformità al D. Lgs. 81/08.



SCALE A GABBIA

| ART. | ALTEZZA SBARCO (mm) | SCALA (mm) | | | GABBIA (mm) | | | STAFFE FISSE | INNESTI |
|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|------|------|--------------|---------|
| | | 1800 6 gradini | 2100 7 gradini | 2400 8 gradini | 1726 | 2026 | 2326 | | |
| S9970 | 5100-5400 | - | 2 | - | - | 1 | - | 8 | 4 |
| S9972 | 6600-6900 | 2 | 1 | - | 2 | - | - | 8 | 6 |
| S9974 | 6900-7200 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 8 | 6 |
| S9976 | 7200-7500 | - | 3 | - | - | 2 | - | 10 | 6 |
| S9978 | 7500-7800 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 10 | 6 |

Per la scelta dell'articolo è necessaria la quota di sbarco e la distanza dal muro.
A parità di quota scegliere la scala più alta.

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|--|
| S9980 | Cancelletto antintrusione lucchettabile lucchetto escluso (foro ø 14) |
| S9982 | Staffa a parete regolabile da mm. 165 a mm. 300 max |
| S9984 | Staffa a parete fissa mm. 160 utile supplementare (foro ø 12) |

LEGENDA ARREDO UFFICIO



NUOVI PRODOTTI



ACCESSORI

Prodotti correlati all'articolo principale.



PLUS

Caratteristica distintiva per qualità e/o funzionalità.



**FORNITO
SMONTATO**



**FORNITO
MONTATO**



FINITURE



OBBLIGATORIO / CONSIGLIATO



SEDUTE DIREZIONALI



SEDUTE OPERATIVA



SEDUTE COLLETTIVITÀ



SEDUTE ATTESA



COMPLEMENTI

DIREZIONALI Scrivanie

- CARISMA ----- pag. **256**
- CANONE ----- pag. **260**

OPERATIVE Scrivanie

- VANIGLIA ----- pag. **262**
- FUNZIONALE "U" ----- pag. **264**
- FUNZIONALE "T" ----- pag. **268**
- FUNZIONALE CON FIANCHI ----- pag. **272**
- ELEVABILI ELETTRICAMENTE ----- pag. **276**
- CON PIANO RIBALTABILE ----- pag. **277**

RIUNIONE Tavoli

- CARISMA ----- pag. **278**
- CANONE ----- pag. **280**
- SMART ----- pag. **282**
- VANIGLIA ----- pag. **284**
- FUNZIONALE ----- pag. **286**

CASSETTIERE

- CANONE e VANIGLIA ----- pag. **290**
- CARISMA, FUNZIONALE, ELEVABILE ----- pag. **291**
e GIADA

LIBRERIE

- CANONE, VANIGLIA e SMART ----- pag. **292**
- FUNZIONALE, CARISMA e GIADA ----- pag. **294**

LOCKERS

- pag. **297**

ARCHIVIAZIONE METALLO

- pag. **298**



I piani delle scrivanie sono realizzati con pannelli di legno sp. mm. 38 nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso bordati in ABS sp. mm. 1. Le gambe sono realizzate in tubolare di acciaio sp. 15/10 a sezione rettangolare mm. 100 x 40, verniciate a polveri e sono regolabili in altezza attraverso piedini livellatori incassati.

Le gambe vengono fissate al piano attraverso piastre superiori saldate e mediante viti inserite su bussole metalliche sottopiano.

Per lunghezze superiori a mm. 2000 le gambe sono corredate di barra di irrigidimento in tubolare nero.





Struttura realizzata con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso sp. mm. 18 bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 1.

I mobili di servizio sono dotati di zoccolo, cassetti con fondo in MDF scorrevoli su guide metalliche a rullo con cuscinetti, chiusura centralizzata, serratura, maniglie colore alluminio e doppia chiave (numerata e pieghevole anti-infortunistica). Schienale per modulo a giorno in lamiera forata e verniciata. Ruote piroettanti con freno opzionali.



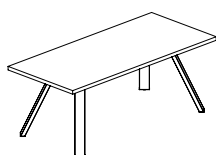
FINITURE

SCRIVANIE

| | |
|------------------|-----------|
| NEU | VARIANTE |
| EUCALIPTO | PIANO |
| NERO | STRUTTURA |

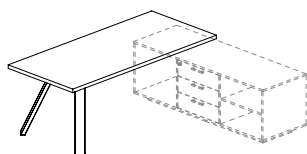
MOBILI DI SERVIZIO

| | |
|------------------|-----------|
| MEU | VARIANTE |
| EUCALIPTO | MOBILE |
| NERO | SCHIENALE |



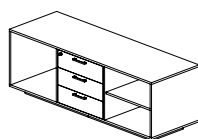
SCRIVANIE

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D9100 | NEU | 1800 x 900 x 760 |
| D9101 | NEU | 2000 x 900 x 760 |



SCRIVANIE in appoggio su mobile di servizio, comprensive di distanziale.

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D9102 | NEU | 1800 x 900 x 760 |
| D9103 | NEU | 2000 x 900 x 760 |



art. D9104

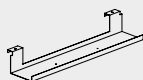
MOBILE DI SERVIZIO con zoccolo e schienale in lamiera forata colore nero.

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANO |
|--------------|----------|-----------------------|-------|
| D9104 | MEU | 1690 x 600 x 620 | DX |
| D9105 | MEU | 1690 x 600 x 620 | SX |



CANALINA PORTACAVI

Per scrivania.
Colore alluminio goffrato.



art.
D5241G

DIMENSIONI LxPxH (mm)
1040 x 150 x 100

BOCCOLA PASSACAVI

Comprensiva di foro su scrivania.
Colore argento.



art.
D7075

DIMENSIONI ø (mm)
80

SET 6 RUOTE

Per mobile di servizio.



art.
D4347

Le scrivanie sono realizzate in conglomerato ligneo rivestito in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

Fianchi: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2 con piedini di livellamento. Si raccordano tramite un profilo in alluminio lucidato ai piani di lavoro.

Spessori:

piani e fianchi mm. 38. Gonne strutturali mm. 18.

MOBILI DI SERVIZIO

Corredati di piedini di livellamento h. mm. 27, dispongono di ante scorrevoli su guide in metallo con chiusura centralizzata e ammortizzata. Completi di top access passacavi e maniglie verticali cromate.

CASSETTIERA INTERNA

Corredata di cassetti scorrevoli su guide a rullo con estrazione parziale, completa di maniglie cromate, senza serratura.

Spessori:

Struttura, ante e frontali di mobili di servizio e cassettiere mm. 18.



FINITURE

O

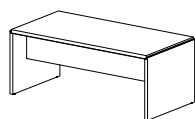
OLMO SCURO

R

ROVERE

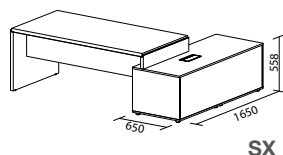
VARIANTI

SCRIVANIE



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|---|-----------------------|
| D3000 | O | R | 1800 x 900 x 740 |
| D3002 | O | R | 2000 x 900 x 740 |

**SCRIVANIE
CON MOBILE
DI SERVIZIO**



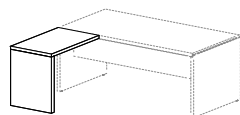
| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | LATO |
|---------------|----------|---|-----------------------|------|
| D3006D | O | R | 2300 x 1650 x 740 | DX |
| D3008D | O | R | 2500 x 1650 x 740 | DX |
| D3006S | O | R | 2300 x 1650 x 740 | SX |
| D3008S | O | R | 2500 x 1650 x 740 | SX |

Mobile di servizio ad ante scorrevoli completo di top access passacavi.
N.B.

Scrivanina mm. 1800 per art. **D3006**

Scrivanina mm. 2000 per art. **D3008**

**ALLUNGO DX o SX
PER SCRIVANIA**



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|---|-----------------------|
| D3004 | O | R | 1000 x 600 x 740 |



BOCCOLA PASSACAVI

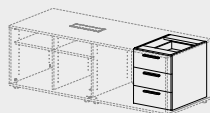
Comprensiva di foro su scrivania.
Colore argento.



| ART. | DIMENSIONI ø (mm) |
|--------------|-------------------|
| D7075 | 80 |

**CASSETTIERA INTERNA
PER MOBILE DI SERVIZIO**

Corredata di vaschetta
portacancelleria.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|---|-----------------------|
| D3010 | O | R | 400 x 530 x 490 |

I piani di lavoro hanno spessore mm. 18, sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. Le strutture a "V" sono realizzate da un unico tubo in acciaio a sezione quadrata mm. 45 x 45 con spigoli raggiati inclinati di 97°.

Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche correate di piedini di livellamento e travi di collegamento.



FINITURE

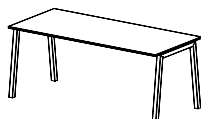
SCRIVANIE

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| B | BR | NR | VARIANTI |
| BIANCO | ROVERE | ROVERE | PIANO |
| BIANCO | BIANCO | NERO | STRUTTURA |

ACCESSORI

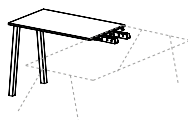
| | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| B | N | R | VARIANTI |
| BIANCO | NERO | ROVERE | |

SCRIVANIE



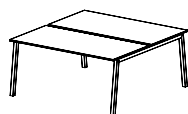
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----------------------|
| D4388 | B | BR | NR | 1400 x 800 x 740 |
| D4390 | B | BR | NR | 1600 x 800 x 740 |
| D4392 | B | BR | NR | 1800 x 800 x 740 |
| D4394 | B | BR | NR | 2000 x 800 x 740 |

ALLUNGO PER SCRIVANIE



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----------------------|
| D4396 | B | BR | NR | 1000 x 600 x 740 |
| D4398 | B | BR | NR | 1200 x 600 x 740 |

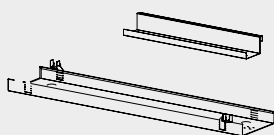
SCRIVANIE CONTRAPPOSTE



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----------------------|
| D4400 | B | BR | NR | 1600 x 1650 x 740 |
| D4402 | B | BR | NR | 1800 x 1650 x 740 |
| D4404 | B | BR | NR | 2000 x 1650 x 740 |



VASCA DI CABLAGGIO

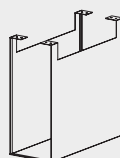


| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE |
|--------------|----------|---|-----------------------|--|
| D4406 | B | N | 700 x 110 x 80 | per scrivanie |
| D4408 | B | N | 1400 x 340 x 125/168 | per scrivanie contrapposte di mm. 1600 |
| D4410 | B | N | 1600 x 340 x 125/168 | per scrivanie contrapposte di mm. 1800 |
| D4412 | B | N | 1800 x 340 x 125/168 | per scrivanie contrapposte di mm. 2000 |



BOCCOLA PASSACAVI
Comprensiva di foro su scrivania. Colore argento.

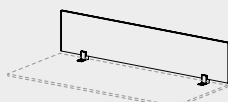
| ART. | DIMENSIONI ø (mm) |
|--------------|-------------------|
| D7075 | 80 |



PORTA CPU
Con fissaggio sottopiano, in acciaio.

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|---|-----------------------|
| D3172 | B | N | 220 x 500 x 555 |

PANNELLO PRIVACY
Per scrivanie in melaminico.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|----------|---|-----------------------|--------------------|
| D4414 | B | R | 1400 x 18 x 385 | 1400 |
| D4416 | B | R | 1600 x 18 x 385 | 1600 |
| D4418 | B | R | 1800 x 18 x 385 | 1800 |
| D4420 | B | R | 2000 x 18 x 385 | 2000 |







I piani di lavoro sp. mm. 25 sono realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. Le strutture, verniciate a polveri epossidiche, sono composte da: gambe realizzate in tubolare d'acciaio sp. 15/10 a sezione rettangolare mm. 70 x 20, complete di piedini di livellamento in ABS color alluminio; travi fisse per collegamento gambe in tubolare di acciaio sp. 15/10 colore alluminio goffrato.



FINITURE

SCRIVANIE CON GAMBA A "U"

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|---|
| BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | <input type="checkbox"/> VARIANTI <input type="checkbox"/> PIANO <input type="checkbox"/> STRUTTURA |
| BIANCO | ACERO | NOCE | BIANCO | ACERO | NOCE | |
| BIANCO | BIANCO | BIANCO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | |

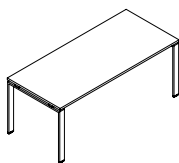
PANNELLI FRONTALI IN MELAMINICO E MODESTY PANEL

| | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------------------------------|
| MD | MK | MNA | <input type="checkbox"/> VARIANTI |
| BIANCO | ACERO | NOCE | |

CARTER, PASSACAVI, CANALINE E PORTA CPU

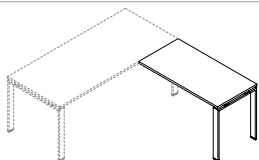
| | | |
|----------|--------------------|-----------------------------------|
| B | G | <input type="checkbox"/> VARIANTI |
| BIANCO | ALLUMINIO GOFFRATO | |

SCRIVANIE



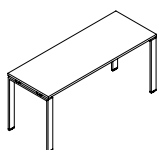
| ART. | VARIANTI | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5271 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 800 x 800 x 745 |
| D5273 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1200 x 800 x 745 |
| D5275 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1400 x 800 x 745 |
| D5277 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1600 x 800 x 745 |
| D5279 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1800 x 800 x 745 |
| D5281 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 2000 x 800 x 745 |

ALLUNGHI PER SCRIVANIE

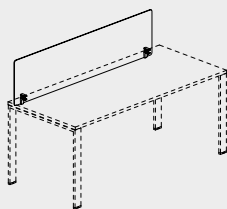


| ART. | VARIANTI | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5307 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 800 x 600 x 745 |
| D5309 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1000 x 600 x 745 |

TAVOLI DI SERVIZIO



| ART. | VARIANTI | | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5295 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 800 x 600 x 745 |
| D5297 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 1200 x 600 x 745 |



PANNELLI FRONTALI

Corredati di staffe sottopiano per il melaminico, di morsetti per il metacrilato.

MELAMINICO

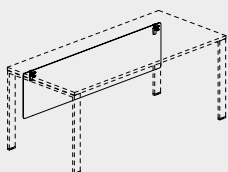
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|----------|----|-----|-----------------------|--------------------|
| D5326 | MD | MK | MNA | 640 x 18 x 410 | 800 |
| D5328 | MD | MK | MNA | 1040 x 18 x 410 | 1200 |
| D5330 | MD | MK | MNA | 1240 x 18 x 410 | 1400 |
| D5332 | MD | MK | MNA | 1440 x 18 x 410 | 1600 |
| D5334 | MD | MK | MNA | 1640 x 18 x 410 | 1800 |
| D5336 | MD | MK | MNA | 1840 x 18 x 410 | 2000 |

METACRILATO SATINATO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|-----------------------|--------------------|
| D5338 | 1440 x 6 x 410 | 1600 |
| D5339 | 1640 x 6 x 410 | 1800 |
| D5340 | 1840 x 6 x 410 | 2000 |

MODESTY PANEL IN MELAMINICO

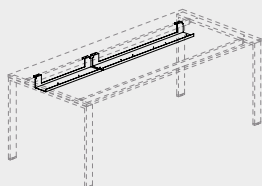
Corredati di staffe sottopiano.



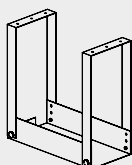
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|----------|----|-----|-----------------------|--------------------|
| D5342 | MD | MK | MNA | 1440 x 18 x 410 | 1600 |
| D5343 | MD | MK | MNA | 1640 x 18 x 410 | 1800 |
| D5344 | MD | MK | MNA | 1840 x 18 x 410 | 2000 |

CANALINA PORTACAVI

Con aggancio su trave compatta. Colore alluminio goffrato.



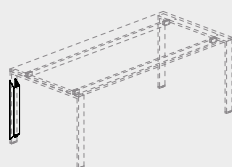
| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| D5348G | 1400 x 15 x 100 |
| D5349G | 1800 x 15 x 100 |



PORTA CPU

Con fissaggio sottopiano.

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|---|-----------------------|
| D5346 | B | G | 230 x 490 x 560 |



CARTER
Verticale copricavi.

art. **D5351**

VARIANTI **B - G**

BOCCOLA PASSACAVI
Comprensiva di foro su scrivania. Colore argento.



art. **D7075**

DIMENSIONI ø (mm) **80**



ARREDI E ARCHIVIO

FUNZIONALE | Scrivanie con gambe a "T"







I piani di lavoro sp. mm. 25 sono realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. Le strutture, predisposte per il passaggio dei cavi, sono verniciate a polveri epossidiche e composte da: gambe in lamiera pressopiegata sp. 20/10 sezione mm. 35 x 105, base in tubolare a sezione ovale mm. 60 x 30 con coperture terminali in ABS e piedini di livellamento, travi telescopiche in lamiera stampata a "C" sp. 15/10.

**FINITURE**

SCRIVANIE CON GAMBA A "T"

GD**GG****GK****GNA**

BIANCO

GRIGIO NUVOLA

ACERO

NOCE

ALLUMINIO

VARIANTI

PIANO

STRUTTURA

RACCORDI E PANNELLI FRONTALI IN MELAMINICO

MD**MG****MK****MNA**

BIANCO

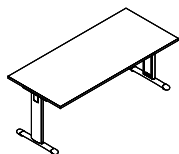
GRIGIO NUVOLA

ACERO

NOCE

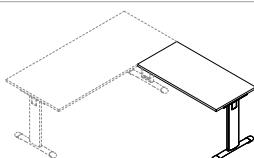
VARIANTI

SCRIVANIE



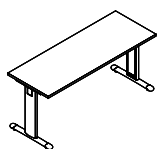
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5102 | GD | GG | GK | GNA | 800 x 800 x 745 |
| D5106 | GD | GG | GK | GNA | 1200 x 800 x 745 |
| D5112 | GD | GG | GK | GNA | 1400 x 800 x 745 |
| D5116 | GD | GG | GK | GNA | 1600 x 800 x 745 |
| D5122 | GD | GG | GK | GNA | 1800 x 800 x 745 |
| D5126 | GD | GG | GK | GNA | 2000 x 800 x 745 |

ALLUNGHI PER SCRIVANIE



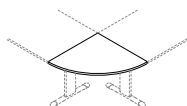
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5192 | GD | GG | GK | GNA | 800 x 600 x 745 |
| D5196 | GD | GG | GK | GNA | 1000 x 600 x 745 |

TAVOLI DI SERVIZIO

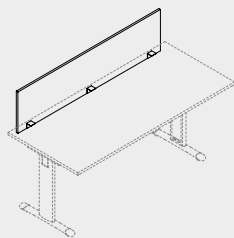


| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5166 | GD | GG | GK | GNA | 800 x 600 x 745 |
| D5172 | GD | GG | GK | GNA | 1000 x 600 x 745 |
| D5176 | GD | GG | GK | GNA | 1200 x 600 x 745 |

RACCORDO A 90° STONDATA
Corredato di staffe di aggancio.



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5237 | MD | MG | MK | MNA | 800 x 800 x 25 |



PANNELLI FRONTALI

Corredati di staffe sottopiano per il melaminico, di morsetti per il metacrilato.

MELAMINICO

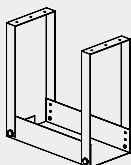
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|--------------------|
| D5210 | MD | MG | MK | MNA | 640 x 18 x 410 | 800 |
| D5215 | MD | MG | MK | MNA | 1040 x 18 x 410 | 1200 |
| D5220 | MD | MG | MK | MNA | 1240 x 18 x 410 | 1400 |
| D5225 | MD | MG | MK | MNA | 1440 x 18 x 410 | 1600 |
| D5230 | MD | MG | MK | MNA | 1640 x 18 x 410 | 1800 |
| D5232 | MD | MG | MK | MNA | 1840 x 18 x 410 | 2000 |

METACRILATO SATINATO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|-----------------------|--------------------|
| D5338 | 1440 x 6 x 410 | 1600 |
| D5339 | 1640 x 6 x 410 | 1800 |
| D5340 | 1840 x 6 x 410 | 2000 |

PORTA CPU

Con fissaggio sottopiano.
Colore alluminio goffrato.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| D5346G | 230 x 490 x 560 |

BOCCOLA PASSACAIVI

Comprensiva di foro su scrivania.
Colore argento.



| ART. | DIMENSIONI ø (mm) |
|--------------|-------------------|
| D7075 | 80 |

Le scrivanie sono composte da piani di lavoro e fianchi laterali sp. mm. 25 realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. I fianchi sono corredati di piedini di livellamento regolabili, carter passacavi in ABS color argento e sono ancorati al piano tramite modesty panel strutturale sp. mm. 18.







 **FINITURE**

SCRIVANIE CON FIANCHI,
RACCORDI E PANNELLI FRONTALI IN MELAMINICO

MD

BIANCO

MG

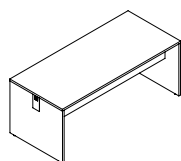
GRIGIO NUVOLA

MK

ACERO

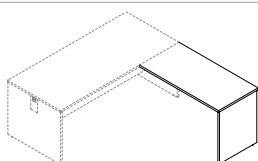
VARIANTI

SCRIVANIE



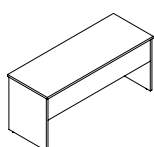
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D5002 | MD MG MK | 800 x 800 x 745 |
| D5006 | MD MG MK | 1200 x 800 x 745 |
| D5012 | MD MG MK | 1400 x 800 x 745 |
| D5016 | MD MG MK | 1600 x 800 x 745 |
| D5022 | MD MG MK | 1800 x 800 x 745 |
| D5026 | MD MG MK | 2000 x 800 x 745 |

ALLUNGHI PER SCRIVANIE



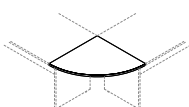
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D5092 | MD MG MK | 800 x 600 x 745 |
| D5096 | MD MG MK | 1000 x 600 x 745 |

TAVOLI DI SERVIZIO

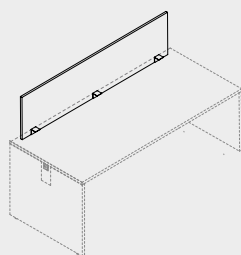


| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D5066 | MD MG MK | 800 x 600 x 745 |
| D5072 | MD MG MK | 1200 x 600 x 745 |

RACCORDO A 90° STONDATO
Corredato di staffe di aggancio.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D5235 | MD MG MK | 800 x 800 x 25 |



PANNELLI FRONTALI

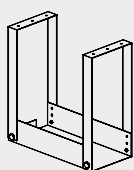
Corredati di staffe sottopiano per il melaminico, di morsetti per il metacrilato.

MELAMINICO

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|--------------------|
| D5210 | MD MG MK | 640 x 18 x 410 | 800 |
| D5215 | MD MG MK | 1040 x 18 x 410 | 1200 |
| D5220 | MD MG MK | 1240 x 18 x 410 | 1400 |
| D5225 | MD MG MK | 1440 x 18 x 410 | 1600 |
| D5230 | MD MG MK | 1640 x 18 x 410 | 1800 |
| D5232 | MD MG MK | 1840 x 18 x 410 | 2000 |

METACRILATO SATINATO

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER SCRIVANIE (mm) |
|--------------|-----------------------|--------------------|
| D5338 | 1440 x 6 x 410 | 1600 |
| D5339 | 1640 x 6 x 410 | 1800 |
| D5340 | 1840 x 6 x 410 | 2000 |



PORTA CPU

Con fissaggio sottopiano. Colore alluminio gofrato.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| D5346G | 230 x 490 x 560 |



BOCCOLA PASSACAVI

Comprensiva di foro su scrivania. Colore argento.

| ART. | DIMENSIONI ø (mm) |
|--------------|-------------------|
| D7075 | 80 |

CANALINA PORTACAVI

Corredata di staffe per fissaggio sottopiano. Colore alluminio gofrato.



| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|-----------------------|
| D5234G | 640 x 150 x 100 |
| D5241G | 1040 x 150 x 100 |



Scrivanie ergonomica da ufficio, elevabile da mm. 585 a mm. 1235, composta da: 2 colonne, cavo motore da mt. 1,55, alimentatore a 230V, cavo connessione da mm. 1800, coppia di piedi mm. 710 con montaggio a filo colonna predisposti per livellamento e kit anti collisione a sensore. Canalina porta cavi. Portata kg. 80. I piani sono realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso sp. mm. 25 bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

**NEW**art.
D5131**NEW**art.
D5132**NEW**art.
D5133**NEW**art.
D5134

Cassettiere pag. 291 | Librerie pag. 294 | Tavoli riunioni pag. 286

Tutti i prodotti sono
FORNITI SMONTATI.**FINITURE****BD****BK****BNA**

VARIANTI

BIANCO

ACERO

NOCE

PIANI

BIANCO

STRUTTURA

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|-----------|-----------------------|
| D5131 | BD BK BNA | 1400 x 800 x 585/1235 |
| D5132 | BD BK BNA | 1600 x 800 x 585/1235 |
| D5133 | BD BK BNA | 1800 x 800 x 585/1235 |
| D5134 | BD BK BNA | 2000 x 800 x 585/1235 |

Scrivania con piano ribaltabile, su ruote. I piani di lavoro sp. mm. 25 sono realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. La struttura, realizzata in metallo con piedi in plastica, ruota per permettere l'incastro salvaspazio con piano reclinato.



Tutti i prodotti sono
FORNITI SMONTATI.



art.
D5582

FINITURE

BD

BK

BIANCO

ACERO

BIANCO

VARIANTI

PIANI

STRUTTURA



ART.

D5582

VARIANTI

BD BK

DIMENSIONI LxPxH (mm)

1600 x 800 x 765

I piani dei tavoli riunione sono realizzati con pannelli di legno sp. mm. 38 nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso bordati in ABS sp. mm. 1.

Le gambe sono realizzate in tubolare di acciaio sp. 15/10 a sezione rettangolare mm. 100 x 40, sono verniciate a polveri e sono regolabili in altezza attraverso piedini livellatori incassati.

Le gambe vengono fissate al piano attraverso piastre superiori saldate e mediante viti inserite su bussole metalliche sottopiano.

Per lunghezze superiori a mm. 2000 le gambe sono corredate di barra di irrigidimento in tubolare nero.



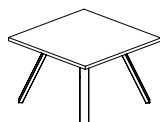
FINITURE

TAVOLI RIUNIONE

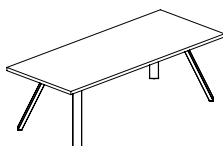
- NEU** VARIANTE
- EUCALIPTO** PIANO
- NERO** STRUTTURA



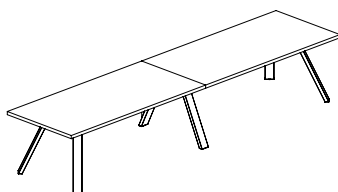
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI øxH (mm) |
|--------------|----------|---------------------|
| D9106 | NEU | 1200 x 760 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D9107 | NEU | 1180 x 1200 x 760 |



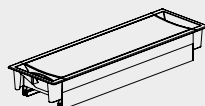
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D9108 | NEU | 2100 x 1000 x 760 |
| D9109 | NEU | 2400 x 1000 x 760 |



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D9110 | NEU | 4200 x 1000 x 760 |



**TOP ACCESS CON
CANALINA PORTACAVI**
Per tavolo riunioni. Foro su piano
incluso. Colore alluminio gofrato.
Su richiesta, consegna in 40 gg.



art.
D5263

DIMENSIONI LxPxH (mm)
355 x 108 x 130

I tavoli riunione sono interamente realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso. Piani e gonne strutturali: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2.
Top access passacavi su richiesta con maggiorazione.
Consegna in 40 gg.
Fianchi: bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2 e corredati di piedini di livellamento.
Spessori: piani e fianchi mm. 38.
Gonne strutturali mm.18.



FINITURE

TAVOLI RIUNIONE

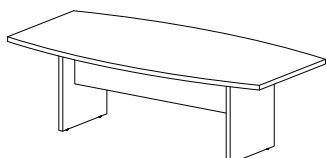
O

R

VARIANTI

OLMO SCURO

ROVERE

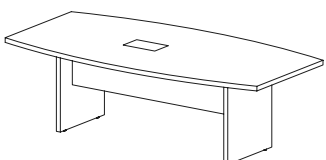


art.
D3020

TAVOLO RIUNIONI ELLITTICO

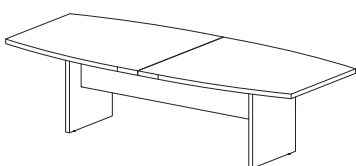
Ideale per 6/8 persone

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|-----------------------|
| D3020 | O R | 2400 x 1200 x 740 |
| D3020F | O R | 2400 x 1200 x 740 |



art.
D3020F

art. D3020F con 1 Top Access e vasca raccogli cavi su richiesta.
Tempi di consegna 40 gg.

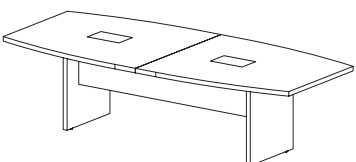


art.
D3022

TAVOLO RIUNIONI ELLITTICO

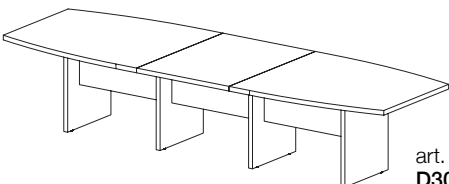
Ideale per 8/10 persone

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|-----------------------|
| D3022 | O R | 2800 x 1200 x 740 |
| D3022F | O R | 2800 x 1200 x 740 |



art.
D3022F

art. D3022F con 2 Top Access e vasca raccogli cavi su richiesta.
Tempi di consegna 40 gg.

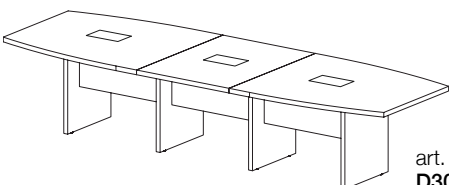


art.
D3024

TAVOLO RIUNIONI ELLITTICO

Ideale per 10/12 persone

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------|----------|-----------------------|
| D3024 | O R | 3700 x 1200 x 740 |
| D3024F | O R | 3700 x 1200 x 740 |



art.
D3024F

art. D3024F con 3 Top Access e vasca raccogli cavi su richiesta.
Tempi di consegna 40 gg.

Il Tavolo Smart, più alto del classico tavolo riunione, dà la possibilità di partecipare a meeting in piedi migliorando la comunicazione tra colleghi ed il loro benessere. I piani sono in melaminico spessore mm. 18, le strutture in acciaio verniciato con polveri epossidiche.



Librerie pag. 292



Tutti i prodotti sono
FORNITI SMONTATI.

FINITURE

TAVOLI RIUNIONE

NR

VARIANTE

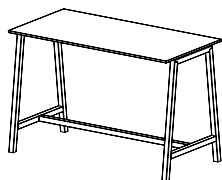
ROVERE

PIANO

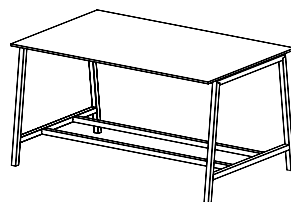
NERO

STRUTTURA

+ plus ALTEZZA mm. 1050
per riunioni più dinamiche



art.
D5510



art.
D5512

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D5510 | NR | 1800 x 800 x 1050 |
| D5512 | NR | 2000 x 1250 x 1050 |



NEW

art.
D2426N

SGABELLO HUGO

Seduta in tecnopolimero.
Struttura in metallo verniciato.
Colore Nero.

DIMENSIONI
LxPxH (mm)
550 x 550 x 750/1100

I piani dei tavoli riunione hanno spessore mm. 18, sono realizzati in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antiriflesso e bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2.

Le strutture a "V" sono realizzate da un unico tubo in acciaio a sezione quadrata mm. 45 x 45 con spigoli raggiati inclinati di 97°.

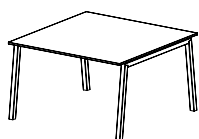
Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche corredate di piedini di livellamento e travi di collegamento.



FINITURE

TAVOLI RIUNIONE

| | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| B | BR | NR | VARIANTI |
| BIANCO | ROVERE | ROVERE | PIANO |
| BIANCO | BIANCO | NERO | STRUTTURA |

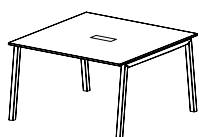


art.
D6000

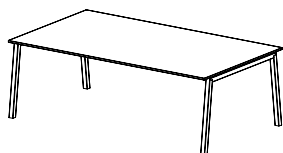
TAVOLO RIUNIONE QUADRATO

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|----|-----------------------|
| D6000 | B | BR | NR | 1250 x 1250 x 740 |
| D6000F | B | BR | NR | 1250 x 1250 x 740 |

art. **D6000F** con Top Access e vasca raccogli cavi su richiesta.
Tempi di consegna 40 gg.



art.
D6000F

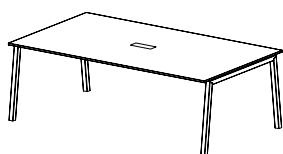


art.
D6002

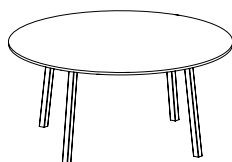
TAVOLO RIUNIONE RETTANGOLARE

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|----|-----------------------|
| D6002 | B | BR | NR | 2200 x 1250 x 740 |
| D6002F | B | BR | NR | 2200 x 1250 x 740 |

art. **D6002F** con Top Access e vasca raccogli cavi su richiesta.
Tempi di consegna 40 gg.



art.
D6002F



TAVOLO RIUNIONE TONDO

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI øxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|---------------------|
| D6004 | B | BR | NR | 1200 x 740 |





I piani sono realizzati con pannelli di legno nobilitato melaminico antigraffio e antiriflesso sp. mm. 25 bordati in ABS con raggio di curvatura mm. 2. Le strutture a pannelli sono realizzate in nobilitato melaminico sp. mm. 25 con bordatura in ABS raggio di curvatura mm. 2.



Le strutture a "U", verniciate a polveri epossidiche, sono composte da: gambe realizzate in tubolare d'acciaio sp. 15/10 a sezione rettangolare mm. 70 x 20, complete di piedini di livellamento in ABS color alluminio; travi fisse per collegamento gambe in tubolare di acciaio sp. 15/10 colore alluminio goffrato

I basamenti, in acciaio verniciato a polveri epossidiche, sono composti da basi quadrate mm 550 x 550 x 8 sp., colonne in tubolare sezione quadrata mm. 100 x 100 e piastra di fissaggio al piano sp. mm. 4.

FINITURE

TAVOLI RIUNIONE CON FIANCHI

| | | | |
|-----------|---------------|-----------|------------|
| MD | MG | MK | MNA |
| BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE |

CARTER

| | | |
|----------|--------------------|----------|
| B | G | VARIANTI |
| BIANCO | ALLUMINIO GOFFRATO | |

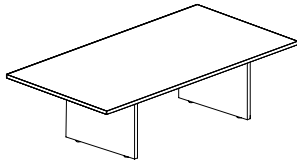
TAVOLI RIUNIONE CON BASAMENTI A COLONNA

| | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|-----------|------------|----------|
| BD | BK | BNA | GD | GG | GK | GNA | VARIANTI |
| BIANCO | ACERO | NOCE | BIANCO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE | PIANO |
| BIANCO | BIANCO | BIANCO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | COLONNA |

TAVOLI RIUNIONE CON GAMBA A "U"

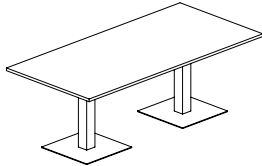
| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | VARIANTI |
| BIANCO | ACERO | NOCE | BIANCO | ACERO | NOCE | PIANO |
| BIANCO | BIANCO | BIANCO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | ALLUMINIO | STRUTTURA |

**RETTANGOLARI
CON FIANCHI**



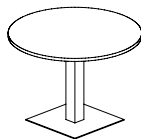
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|----|----|-----|-----------------------|
| D5414X | MD | MG | MK | MNA | 2100 x 1000 x 745 |
| D5416X | MD | MG | MK | MNA | 2400 x 1000 x 745 |

**RETTANGOLARI
CON BASAMENTI**



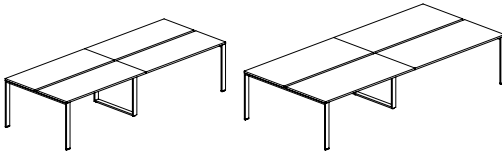
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | | | |
|---------------|----------|----|-----|----|-----------------------|----|-----|-------------------|
| D5404X | BD | BK | BNA | GD | GG | GK | GNA | 2100 x 1000 x 745 |
| D5406X | BD | BK | BNA | GD | GG | GK | GNA | 2400 x 1000 x 745 |

TONDO



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI ø xH (mm) | | | |
|---------------|----------|----|-----|----|----------------------|----|-----|------------|
| D5402X | BD | BK | BNA | GD | GG | GK | GNA | 1050 x 745 |

**RETTANGOLARI
CON GAMBA AD "U"**

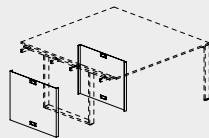


art. D5470

art. D5471

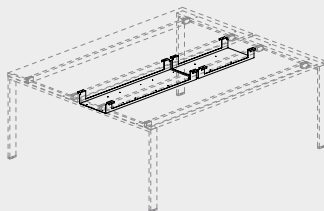
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | | |
|--------------|----------|----|-----|----|-----------------------|-----|--------------------------|
| D5470 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 2800 x 1240 x 745 |
| D5471 | BD | BK | BNA | GD | GK | GNA | 3200 x 1640 x 745 |

Consigliamo l'utilizzo di canaline e barre passacavi.



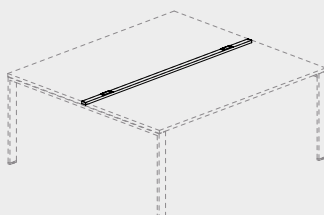
**COPPIA CARTER COPRICAVI
PER GAMBA CENTRALE AD "U"**
In metallo.

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----------------------|
| D5352 | B G | 790 x 70 x 670 |



**KIT CANALINE
PORTACAVI DOPPIE**
Per tavoli riunione con gamba ad "U".
Colore alluminio gofrato.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| D5353 | 1400 x 300 x 100 |
| D5354 | 1600 x 300 x 100 |



BARRE PASSACAVI
Per tavoli riunione con gamba ad "U".
Alluminio argento lucido.

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|-----------------------|
| D5355 | 1400 x 45 x 20 |
| D5356 | 1600 x 45 x 20 |

Scrivanie pag. 260 - 262 | Tavoli riunioni pag. 280 - 284

Tutti i prodotti sono
FORNITI SMONTATI.



FINITURE

CASSETTIERE CANONE

O

R

OLMO SCURO

ROVERE

CASSETTERIE VANIGLIA

B

N

BIANCO

NERO

VARIANTI

**CASSETTIERA
IN MELAMINICO**

Su ruote, corredata di
vaschetta cancelleria.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D3014 | O R B N | 400 x 590 x 550 |



FINITURE

CASSETTIERE E MOBILI DI SERVIZIO IN MELAMINICO

| | | | | |
|-----------|------------|---------------|-----------|------------|
| MD | MEU | MG | MK | MNA |
| BIANCO | EUCALIPTO | GRIGIO NUVOLA | ACERO | NOCE |

CASSETTIERE IN METALLO

| | | |
|-----------|-----------|----------|
| AR | BI | VARIANTI |
| ARGENTO | BIANCO | |

MOBILI FILOPIANO

| | | | |
|-----------|------------|-------------|------------|
| MD | MDK | MDNA | VARIANTI |
| BIANCO | BIANCO | BIANCO | STRUTTURA |
| BIANCO | ACERO | NOCE | ANTE + TOP |

CASSETTIERA IN MELAMINICO

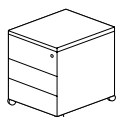
su ruote corredata di vaschetta porta cancelleria.



| ART. | VARIANTI | | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----|----|----|-----|-----------------------|
| D5260 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 415 x 550 x 600 |

CASSETTIERA IN METALLO

su ruote corredata di vaschetta portacancelleria.

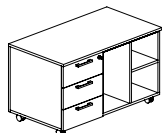


art. DS7583

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI |
|---------------|----------|----|-----------------------|----------|
| DS7583 | AR | BI | 425 x 530 x 580 | 3 |

MOBILI DI SERVIZIO IN MELAMINICO

su ruote.



art. D4337

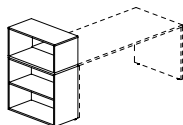
| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | CASSETTI |
|--------------|----------|----|----|-----|-----------------------|----------|
| D4335 | MD | MG | MK | MNA | 1020 x 570 x 620 | DX |
| D4337 | MD | MG | MK | MNA | 1020 x 570 x 620 | SX |

3 CASSETTI DX/SX

Vano a giorno con pianetto e vano CPU.

MOBILI FILOPIANO IN MELAMINICO A GIORNO

(Top in finitura)

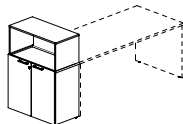


art. D4341

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE |
|--------------|----------|-----|------|-----------------------|----------------|
| D4339 | MD | MDK | MDNA | 800 x 415 x 745 | Senza Sopralzo |
| D4341 | MD | MDK | MDNA | 800 x 415 x 1165 | Con Sopralzo |

CON ANTE

(Top in finitura)



art. D4345

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | NOTE |
|--------------|----------|-----|------|-----------------------|----------------|
| D4343 | MD | MDK | MDNA | 800 x 415 x 745 | Senza Sopralzo |
| D4345 | MD | MDK | MDNA | 800 x 415 x 1165 | Con Sopralzo |



Le librerie sono interamente realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antimacchia e antigraffio, bordate in ABS e dotate di piedini di livellamento h. mm. 27 regolabili dall'interno.

Ante: corredate di maniglie cromo lucido e serratura, possono essere in melaminico oppure in vetro temperato trasparente senza telaio.

Spessori: Fianchi, base, cielo e ante mm. 18.
Schiene mm. 12. Piani mm. 25. Vetro temperato mm. 5.



FINITURE

LIBRERIE A GIORNO E PIANI

B

N

BIANCO

NERO

VARIANTI

LIBRERIE CON ANTE

BBC

BOC

BRC

NNC

NOC

NRC

BIANCO

OLMO SCURO

ROVERE

NERO

OLMO SCURO

ROVERE

VARIANTI

ANTE MELAMINICO

BIANCO

BIANCO

BIANCO

NERO

NERO

NERO

STRUTTURA

TOP DI FINITURA

B

N

O

R

BIANCO

NERO

OLMO SCURO

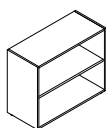
ROVERE

VARIANTI

Scrivanie pag. 260 - 262 | Tavoli riunioni pag. 280 - 282 - 284

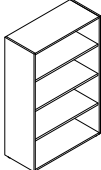
Tutti i prodotti sono
FORNITI SMONTATI.

TOP
OBBLIGATORIO

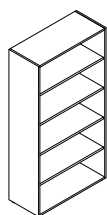


art. D3501

TOP
OBBLIGATORIO



art. D3553



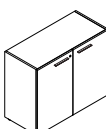
art. D3589

LIBRERIE A GIORNO

Corredate di piani mobili in melaminico

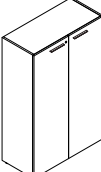
| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|-------|----------|-----------------------|-------|
| D3501 | B N | 1000 x 440 x 795 | 1 |
| D3553 | B N | 1000 x 440 x 1560 | 3 |
| D3589 | B N | 1000 x 440 x 1950 | 4 |

TOP
OBBLIGATORIO

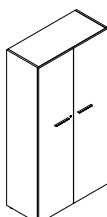


art. D3503

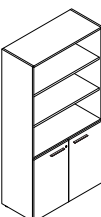
TOP
OBBLIGATORIO



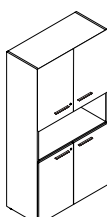
art. D3555



art. D3591



art. D3595



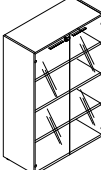
art. D3597

LIBRERIE CON ANTE IN MELAMINICO

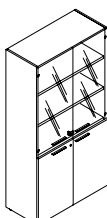
Corredate di piani mobili in melaminico.

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|-------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| D3503 | BBC BOC BRC NNC NOC NRC | 1000 x 460 x 795 | 1 |
| D3555 | BBC BOC BRC NNC NOC NRC | 1000 x 460 x 1560 | 3 |
| D3591 | BBC BOC BRC NNC NOC NRC | 1000 x 460 x 1950 | 4 |
| D3595 | BBC BOC BRC NNC NOC NRC | 1000 x 460 x 1950 | 3 + 1 fisso |
| D3597 | BBC BOC BRC NNC NOC NRC | 1000 x 460 x 1950 | 2 + 2 fissi |

TOP
OBBLIGATORIO



art. D3557



art. D3603

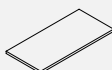
LIBRERIE CON ANTE IN VETRO TRASPARENTE E MISTE

Corredate di piani mobili in melaminico.

| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|-------|----------------------------|-----------------------|----------------|
| D3557 | BBC NNC | 1000 x 460 x 1560 | 3 |
| D3603 | BBC BOC BRC NNC NOC NRC | 1000 x 460 x 1950 | 3 + 1 fisso |



TOP DI FINITURA
(obbligatorio per h. 795 - 1560)



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D3707 | B N O R | 1000 x 462 x 18 |
| D3711 | B N O R | 2000 x 462 x 18 |
| D3715 | B N O R | 3000 x 462 x 18 |

PIANO IN MELANIMICO



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|-------|----------|-----------------------|
| D3725 | B N | 963 x 408 x 25 |



Le librerie sono interamente realizzate in conglomerato ligneo rivestito in melaminico antimacchia e antigraffio, bordate in ABS e dotate di piedini di livellamento h. mm. 18 regolabili dall'interno.

Ante: corredate di serratura e maniglie colore alluminio, possono essere in melaminico o vetro temperato fumè senza telaio. Disponibili anche nella variante vetro temperato satinato con telaio in alluminio sezione 20/20 completo di maniglie integrate.

Spessori: Strutture e ante mm. 18. Piani mm. 25. Vetro temperato mm. 4.



Scrivanie pag. 256 - 264 | Tavoli riunioni pag. 278 - 286

Tutti i prodotti sono
FORNITI SMONTATI.

FINITURE

LIBRERIE A GIORNO, A VETRI E PIANI

MD MG MNE VARIANTI
BIANCO GRIGIO NUVOLA NERO

LIBRERIE CON ANTE E MISTE

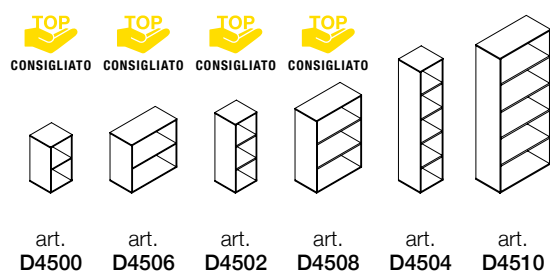
MD MDK MDNA MG MGK MGNA MNEU VARIANTI
BIANCO ACERO NOCE GRIGIO NUVOLA ACERO NOCE EUCALIPTO ANTE MEL.
BIANCO BIANCO BIANCO GRIGIO NUVOLA GRIGIO NUVOLA GRIGIO NUVOLA NERO STRUTTURA

TOP DI FINITURA

MD MEU MG MK MNA VARIANTI
BIANCO EUCALIPTO GRIGIO NUVOLA ACERO NOCE

LIBRERIE A GIORNO

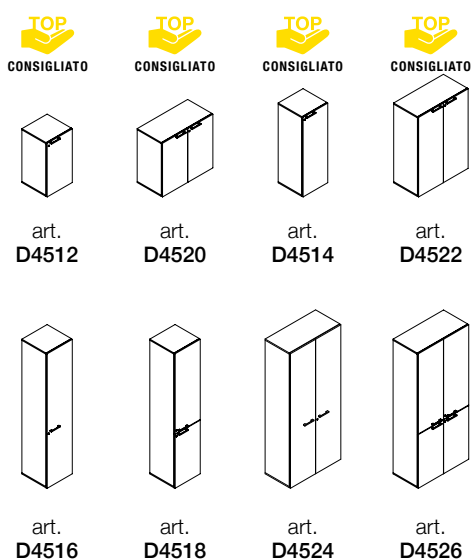
Corredate di piani mobili in melaminico.



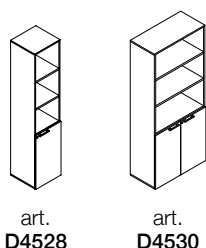
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|-------|----------|----|-----|-----------------------|-----------|
| D4500 | MD | MG | MNE | 450 x 430 x 850 | 1 |
| D4506 | MD | MG | MNE | 900 x 430 x 850 | 1 |
| D4502 | MD | MG | MNE | 450 x 430 x 1270 | 2 |
| D4508 | MD | MG | MNE | 900 x 430 x 1270 | 2 |
| D4504 | MD | MG | MNE | 450 x 430 x 2100 | 3+1 fisso |
| D4510 | MD | MG | MNE | 900 x 430 x 2100 | 3+1 fisso |

LIBRERIE CON ANTE IN MELAMINICO

Corredate di piani mobili in melaminico.



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|-------|----------|------|------|----|-----------------------|-----------|
| D4512 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 850 | 1 |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |
| D4520 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 850 | 1 |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |
| D4514 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 1270 | 2 |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |
| D4522 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 1270 | 2 |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |
| D4516 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |
| D4518 | MD | MDK | MDNA | MG | 450 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |
| D4524 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |
| D4526 | MD | MDK | MDNA | MG | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | | |



LIBRERIE CON ANTE IN MELAMINICO E VANO A GIORNO

Corredate di piani mobili in melaminico.

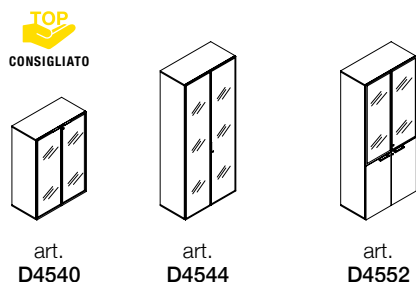
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|-----------------------|--------------|
| D4528 | MD | MDK | MDNA | 450 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | |
| D4530 | MD | MDK | MDNA | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | |



LIBRERIE CON ANTE IN VETRO FUMÈ E MELAMINICO

Corredate di piani mobili in melaminico.

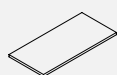
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|-----------------------|--------------|
| D4535 | MD | MG | MNE | 450 x 450 x 1270 | 2 |
| D4543 | MD | MG | MNE | 900 x 450 x 1270 | 2 |
| D4549 | MD | MDK | MDNA | 450 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | |
| D4553 | MD | MDK | MDNA | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | |



LIBRERIE CON ANTE IN VETRO SATINATO INTELAIATO E MELAMINICO

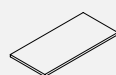
Corredate di piani mobili in melaminico.

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|--------------|----------|------|------|-----------------------|--------------|
| D4540 | MD | MG | MNE | 900 x 450 x 1270 | 2 |
| D4544 | MD | MG | MNE | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| D4552 | MD | MDK | MDNA | 900 x 450 x 2100 | 3+1 fisso |
| | MGK | MGNA | MNEU | | |



PIANI IN MELAMINICO
per librerie di mm. 450 e mm. 900

| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----|-----------------------|
| D4556 | MD | MG | MNE | 410 x 410 x 25 |
| D4558 | MD | MG | MNE | 860 x 410 x 25 |



TOP DI FINITURA
per librerie.

| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|--------------|----------|-----|----|----|-----------------------|-----------------|
| D4585 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 450 x 450 x 18 |
| D4588 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 900 x 450 x 18 |
| D4590 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 1350 x 450 x 18 |
| D4592 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 1800 x 450 x 18 |
| D4594 | MD | MEU | MG | MK | MNA | 2700 x 450 x 18 |



Armadi multivano realizzati in melaminico spessore mm. 18 che nascono per fornire, ad esempio, uno spazio ai propri dipendenti per riporre oggetti personali, dispositivi aziendali, DPI, ecc.. Sono corredati di serratura in 2 copie e top di finitura. Possono essere dotati di ripiano interno spostabile. Piedino colore alluminio alto mm. 30.



Tutti i prodotti sono
FORNITI SMONTATI.



FINITURE

ARMADIO MULTIVANO E RIPIANI

BB **NN** **VARIANTI**
BIANCO NERO **ANTE**
BIANCO NERO **STRUTTURA - TOP - RIPIANO**

ARMADI MULTIVANO

Dimensioni vano interno mm. 410 x 425 x 450 h.
Top incluso. Ripiano interno spostabile escluso.

| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | VANI |
|--------------|----------|----|-----------------------|------|
| D1001 | BB | NN | 450 x 460 x 1490 | 3 |
| D1002 | BB | NN | 450 x 460 x 1970 | 4 |



**RIPIANO INTERNO
IN MELAMINICO**



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|-----------------------|
| D1003 | BB | NN | 413 x 408 x 18 |

Gli armadi sono realizzati in lamiera di acciaio con bordi arrotondati raggio di curvatura mm. 6, e verniciati ad alta temperatura con polveri epossidiche termoindurenti.

Ante battenti: in lamiera, corredate di cerniere interne. Maniglia con serratura a timone che in rotazione inserisce verticalmente due aste metalliche nella base e nel cappello.

Ante scorrevoli: in lamiera oppure in vetro temperato intelaiato, scorrono su cuscinetti a sfere su appositi binari metallici. Corredate di serratura.

Piani interni mobili: in lamiera, predisposti per l'aggancio delle cartelle sospese mm. 330 (ad esclusione della profondità mm. 600).

Spessori: Lamiera mm. 8/10. Vetro temperato mm. 4.

Top: mm. 18.



FINITURE

Tutti i prodotti sono
FORNITI SMONTATI.

AN

BI

GC

VARIANTI

ANTRACITE

BIANCO

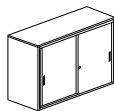
GRIGIO CHIARO

RAL 7016

RAL 9010

RAL 7035

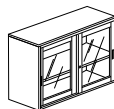
ARMADI CON ANTE SCORREVOLI
Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|----|----|-----------------------|-------|
| DF7104 | AN | BI | GC | 1200 x 450 x 900 | 1 |
| DF7109 | AN | BI | GC | 1500 x 450 x 900 | 1+1 |
| DF7114 | AN | BI | GC | 1800 x 450 x 900 | 1+1 |

Le misure mm. 1500 e 1800 hanno la tramezza.

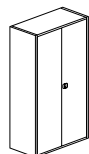
ARMADI CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO
Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|----|----|-----------------------|-------|
| DF7118 | AN | BI | GC | 1200 x 450 x 900 | 1 |
| DF7123 | AN | BI | GC | 1500 x 450 x 900 | 1+1 |
| DF7128 | AN | BI | GC | 1800 x 450 x 900 | 1+1 |

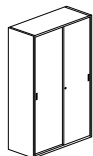
Le misure mm. 1500 e 1800 hanno la tramezza.

ARMADIO CON ANTE BATTENTI
Corredato di piani mobili.



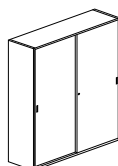
| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|----|----|-----------------------|-------|
| DF7146 | AN | BI | GC | 1000 x 450 x 2000 | 4 |

ARMADI CON ANTE SCORREVOLI
Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|----|----|--------------------------|-------|
| DF7151 | AN | BI | GC | 1200 x 450 x 2000 | 4 |
| DF7152 | AN | BI | GC | 1200 x 600 x 2000 | 4 |
| DF7196 | - | - | GC | 1200 x 450 x 2500 | 5 |

ARMADI CON ANTE SCORREVOLI
Corredati di piani mobili e tramezza.



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|----|----|--------------------------|-------|
| DF7156 | AN | BI | GC | 1500 x 450 x 2000 | 4+4 |
| DF7161 | AN | BI | GC | 1800 x 450 x 2000 | 4+4 |
| DF7162 | AN | BI | GC | 1800 x 600 x 2000 | 4+4 |
| DF7201 | - | - | GC | 1500 x 450 x 2500 | 5+5 |
| DF7206 | - | - | GC | 1800 x 450 x 2500 | 5+5 |

SOPRALZI CON ANTE SCORREVOLI
Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7101 | AN BI GC | 1200 x 450 x 680 | 1 |
| DF7106 | AN BI GC | 1500 x 450 x 680 | 1+1 |
| DF7111 | AN BI GC | 1800 x 450 x 680 | 1+1 |

Le misure mm. 1500 e 1800 hanno la tramezza.

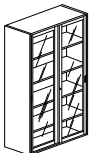
SOPRALZI CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO
Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7116 | AN BI GC | 1200 x 450 x 680 | 1 |
| DF7121 | AN BI GC | 1500 x 450 x 680 | 1+1 |
| DF7126 | AN BI GC | 1800 x 450 x 680 | 1+1 |

Le misure mm. 1500 e 1800 hanno la tramezza.

ARMADI CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO
Corredati di piani mobili.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PIANI |
|---------------|----------|-----------------------|-------|
| DF7166 | AN BI GC | 1200 x 450 x 2000 | 4 |
| DF7171 | AN BI GC | 1500 x 450 x 2000 | 4+4 |
| DF7176 | AN BI GC | 1800 x 450 x 2000 | 4+4 |

Le misure mm. 1500 e 1800 hanno la tramezza.

PIANI MOBILI SUPPLEMENTARI
Corredati di ganci.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) | PER ARMADI |
|---------------|----------|-----------------------|-------------------|
| DF7211 | AN BI GC | 990 x 355 x 25 | 1000 x 450 |
| DF7216 | AN BI GC | 1190 x 355 x 25 | 1200 x 450 |
| DF7221 | AN BI GC | 720 x 355 x 25 | 1500 x 450 |
| DF7226 | AN BI GC | 870 x 355 x 25 | 1800 x 450 |
| DF7217 | AN BI GC | 1190 x 555 x 25 | 1200 x 600 |
| DF7227 | AN BI GC | 870 x 555 x 25 | 1800 x 600 |



TOP DI FINITURA

in melaminico colore grigio chiaro.
Consigliato per librerie di altezza mm. 900.



| ART. | VARIANTI | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|---------------|----------|-----------------------|
| DF7119 | GC | 1200 x 455 x 18 |
| DF7124 | GC | 1500 x 455 x 18 |
| DF7129 | GC | 1800 x 455 x 18 |

CARTELLA SOSPESA

Per armadi e librerie
profondità mm. 450.



art. **D1370** **280h - interasse mm.330**

CARTELLA SOSPESA PORTATABULATI

Per armadi e librerie profondità mm. 450.



art. **D1371** **325h - dorso mm. 30
interasse mm. 330**

I classificatori sono realizzati in lamiera di acciaio, bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 e verniciati a forno con polveri epossidiche termoindurenti.

Cassetti classificatori: scorrono su guide telescopiche con cuscinetti a sfera e dispositivo antiribaltamento; la serratura ha il blocco simultaneo di tutti i cassetti. Corredati di etichetta magnetica.

Spessori: lamiera mm. 8/10.



Tutti i prodotti sono
FORNITI MONTATI.



FINITURE

AN

ANTRACITE

RAL 7016

BI

BIANCO

RAL 9010

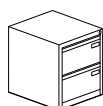
GC

GRIGIO CHIARO

RAL 7035

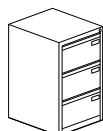
VARIANTI

2 CASSETTI



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----------------------|
| D7231 | AN | BI | GC | 460 x 630 x 735 |

3 CASSETTI



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----------------------|
| D7236 | AN | BI | GC | 460 x 630 x 1049 |

4 CASSETTI



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|----|----|-----------------------|
| D7241 | AN | BI | GC | 460 x 630 x 1363 |



DIVISORIO TRASVERSALE

| ART. | VARIANTE | DIMENSIONI |
|--------------|----------|-------------|
| D7246 | GC | 360 x 300 h |



CARTELLA SOSPESA

| ART. | DESCRIZIONE |
|--------------|-------------------------|
| D1291 | 250 h interasse mm. 395 |



FINITURE

GRIGIO CHIARO

RAL 7035

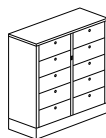


Tutti i prodotti sono
FORNITI MONTATI.

CARTELLIERE

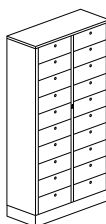
Le strutture e i top integrati sono in lamiera di acciaio di prima scelta, bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 e verniciati a polveri epossidiche termoindurenti. **Sistema di chiusura:** a serratura singola per ogni casella oppure a serratura centralizzata per la chiusura simultanea di tutte le caselle.

Dimensioni interne caselle mm. 445 x 335 x 185 h. **Dimensioni utili caselle** mm. 395 x 335 x 155 h. **Spessori:** mm. 8/10.



CARTELLIERE 10 CASELLE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SERRATURA |
|--------------|-----------------------|--------------------------|
| D7250 | 900 x 365 x 1060 | unica centralizzata |
| D7255 | 900 x 365 x 1060 | singola per ogni casella |

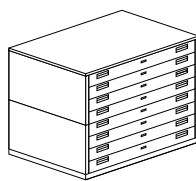


CARTELLIERE 20 CASELLE

| ART. | DIMENSIONI LxPxH (mm) | SERRATURA |
|--------------|-----------------------|--------------------------|
| D7260 | 900 x 365 x 2000 | unica centralizzata |
| D7265 | 900 x 365 x 2000 | singola per ogni casella |

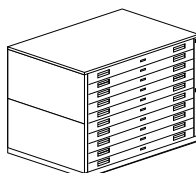
PORTADISEGNI ORIZZONTALI

Idonei per fogli in formato A0. I cassetti scorrono su guide metalliche con cuscinetti antirumore. Dotati di dispositivo antiribaltamento e di serratura monoblocco. Le strutture sono costruite in lamiera di acciaio di prima scelta, hanno bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 e sono verniciate con polveri epossidiche termoindurenti. **Spessori:** mm. 8/10. Formati da 2 corpi sovrapposti, 1 coperchio e 1 zoccolo. **Dimensioni:** mm. 1370 x 960 x 1220 h.



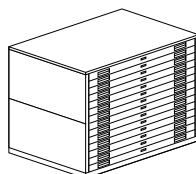
8 CASSETTI

| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------------------|
| D7283 | 1250 x 870 x 115 |



10 CASSETTI

| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------------------|
| D7285 | 1250 x 870 x 90 |



14 CASSETTI

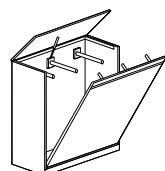
| ART. | DIMENSIONI UTILI CASSETTI LxPxH (mm) |
|--------------|--------------------------------------|
| D7287 | 1250 x 870 x 60 |



PORTADISEGNI VERTICALE

Idoneo per archiviare fino a 1000/2000 fogli nei formati compresi fra A0 e A4 oppure fuori formato standard. La struttura è costruita in lamiera di acciaio di prima scelta, ha bordi arrotondati con raggio di curvatura mm. 8 ed è verniciata a polveri epossidiche termoindurenti. Chiusura mediante porta dotata di guarnizione antipolvere e sistema antiribaltamento. Corredata di serratura. **Spessori:** mm. 8/10.

STRUTTURA MONOBLOCCO



| ART. | DIMENSIONI ESTERNE LxPxH (mm) | DIMENSIONI UTILI LxPxH (mm) |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|
| D7300 | 1150 x 530 x 1395 | 1090 x 345 x 1230 |

Interamente realizzata in conglomerato ligneo rivestito in melaminico e bordata in ABS con raggio di curvatura mm. 2. I fianchi, i pannelli frontali e laterali sono corredati di piedini di livellamento.

Spessori:

piani, fianchi, pannelli frontali e laterali mm. 25; mensole in melaminico mm. 18; mensole in vetro mm. 5 accoppiato a pannello di supporto in melaminico mm. 13.





FINITURE

PANNELLI, PIANI E FIANCHI

MD

MK

VARIANTI

BIANCO

ACERO

MENSOLE RECEPTION

MD

MFN

MK

VD

VARIANTI

BIANCO

FANGO

ACERO

VETRO BIANCO

MODULI ANGOLARI

MDD

MKK

VARIANTI

BIANCO

ACERO

ESEMPI COMPOSITIVI

DDK

KKF

KKVD

VARIANTI

BIANCO

ACERO

ACERO

PANNELLI

BIANCO

ACERO

ACERO

PIANI

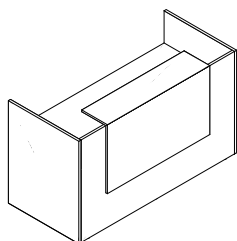
ACERO

FANGO

VETRO BIANCO

MENSOLE

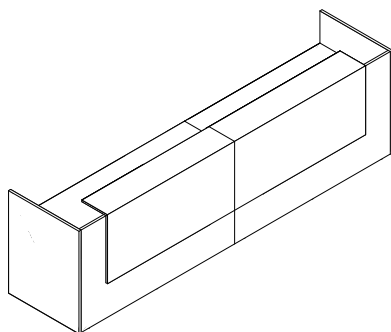
SINGOLA



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----|------|-----------------------|
| D8466 | DDK | KKF | KKVD | 1650 x 825 x 1050 |
| D8468 | DDK | KKF | KKVD | 1850 x 825 x 1050 |

Mensola di mm. 1200.

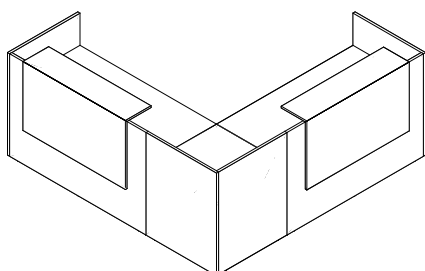
DOPPIA



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----|------|-----------------------|
| D8470 | DDK | KKF | KKVD | 2850 x 825 x 1050 |
| D8472 | DDK | KKF | KKVD | 3250 x 825 x 1050 |

Mensole di mm. 1200.

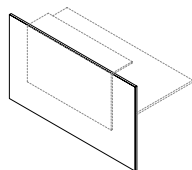
ANGOLARE



| ART. | VARIANTI | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|---------------|----------|-----|------|-----------------------|-----------|
| D8474D | DDK | KKF | KKVD | 2250 x 2250 x 1050 | DX |
| D8476D | DDK | KKF | KKVD | 2450 x 2450 x 1050 | DX |
| D8474S | DDK | KKF | KKVD | 2250 x 2250 x 1050 | SX |
| D8476S | DDK | KKF | KKVD | 2450 x 2450 x 1050 | SX |

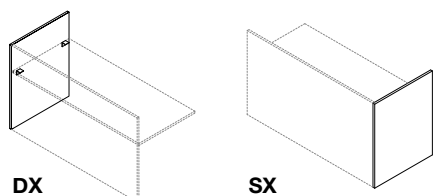
Mensole di mm. 1200.

PANNELLI FRONTALI
Completi di ferramenta.



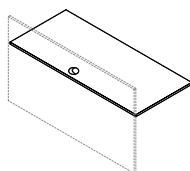
| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) |
|--------------|----------|----|---------------------|
| D8401 | MD | MK | 1200 x 1050 |
| D8403 | MD | MK | 1400 x 1050 |
| D8405 | MD | MK | 1600 x 1050 |
| D8407 | MD | MK | 1800 x 1050 |

PANNELLI LATERALI
Completi di ferramenta.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) | |
|--------------|----------|----|---------------------|-----------|
| D8409 | MD | MK | 825 x 1050 | DX |
| D8411 | MD | MK | 825 x 1050 | SX |

PIANI LINEARI
PROFONDITÀ MM 800
Con foro e boccia passacavi. Per art. D8426B si consiglia di abbinare la colonna art. D8462 per un maggior sostegno.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) |
|---------------|----------|----|---------------------|
| D8420B | MD | MK | 1200 x 800 |
| D8422B | MD | MK | 1400 x 800 |
| D8424B | MD | MK | 1600 x 800 |
| D8426B | MD | MK | 1800 x 800 |

Altezza piano di lavoro mm. 745.

FIANCO INTERMEDIO PER COMPOSIZIONI
Con doppia piastra a "L".



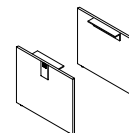
| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) |
|--------------|----------|----|---------------------|
| D8460 | MD | MK | 570 x 720 |

COLONNA INTERMEDIA PER COMPOSIZIONI
Colore alluminio.



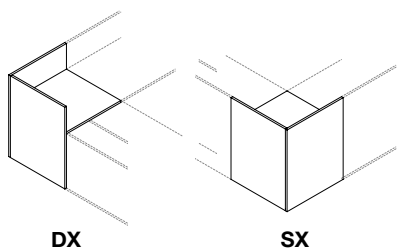
| ART. | DIMENSIONI LxH (mm) |
|--------------|---------------------|
| D8462 | 70 x 70 x 720 |

COPPIA FIANCHI TERMINALI PER RECEPTION



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxH (mm) |
|--------------|----------|----|---------------------|
| D8464 | MD | MK | 800 x 720 |

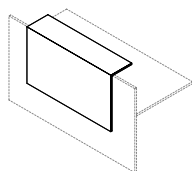
MODULI ANGOLARI
Completi di piani e staffe.



| ART. | VARIANTI | | DIMENSIONI LxPxH (mm) | |
|--------------|----------|-----|-----------------------|-----------|
| D8415 | MDD | MKK | 825 x 825 x 1050 | DX |
| D8417 | MDD | MKK | 825 x 825 x 1050 | SX |

Altezza piano di lavoro mm. 745.

MENSOLE
Con supporti in metallo.



| ART. | VARIANTI | | | | DIMENSIONI LxPxH (mm) |
|--------------|----------|-----|----|----|-----------------------|
| D8446 | MD | MFN | MK | VD | 800 x 300 x 700 |
| D8448 | MD | MFN | MK | VD | 1200 x 300 x 700 |

Completa l'ambiente
con le nostre sedute attesa.

DELIA
pag. 327



URANIA
pag. 328

SEDUTE DIREZIONALI

- AGNES ----- pag. **310**
- SESTANTE ECO ----- pag. **311**
- SESTANTE RETE ----- pag. **312**
- SEDNA ----- pag. **313**
- ACQUARIO ----- pag. **314**

SEDUTE OPERATIVE

- ATLAS ----- pag. **315**
- IDRA ----- pag. **316**
- NUOVA ANTARES ----- pag. **317**
- BETA ----- pag. **318**
- GEMMA ----- pag. **319**

SEDUTE COLLETTIVITÀ

- GAIA ----- pag. **320**
- IGEA ----- pag. **321**
- DEMETRA ----- pag. **322**
- IRIDE ----- pag. **323**
- GIOVE ----- pag. **324**
- ASTRA ----- pag. **325**
- NETTUNO ----- pag. **326**

SEDUTE ATTESA

- DELIA ----- pag. **327**
- URANIA ----- pag. **328**

COMPLEMENTI

- APPENDIABITI ----- pag. **329**
- CESTINI ----- pag. **329**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale alto con poggiatesta.
- Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità.
- Elevazione a gas.
- Oscillante avanzato multiblock con regolatore di tensione.

Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Braccioli.

MATERIALI

Monoscocca in multistrato di faggio ricoperto di resina espansa alta densità ignifuga 1M e rivestita in ecopelle.

Braccioli per art. D2200 in alluminio ricoperti in poliuretano, per art. D2201 in acciaio cromato con pad in nylon.

Basamento girevole in nylon con ruote autofrenanti.

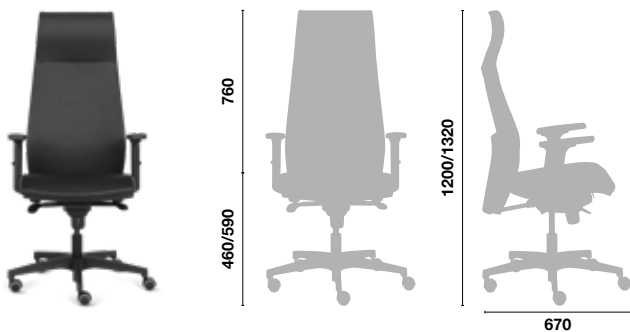
Base fissa in tubo di acciaio cromato.

FINITURE

IN

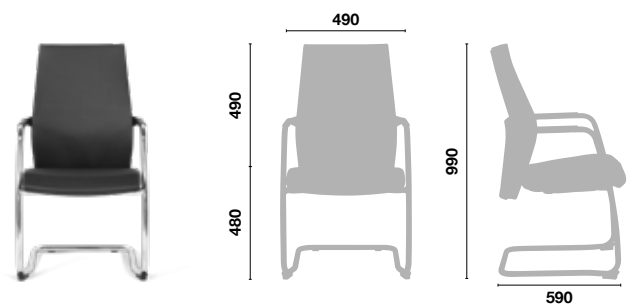
VARIANTE

ECOPELLE NERA



CON RUOTE

| ART. | VARIANTE |
|-------|----------|
| D2200 | IN |



FISSA A CANTILEVER

| ART. | VARIANTE |
|-------|----------|
| D2201 | IN |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale alto.
- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante avanzato multiblock con regolatore di tensione.

Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Braccioli.

MATERIALI

Monoscocca in tubo di acciaio cromato imbottita e rivestita in ecopelle.

Braccioli in acciaio cromato.

Basamento girevole in acciaio cromato, con ruote autofrenanti.

Base fissa in tubo di acciaio cromato.

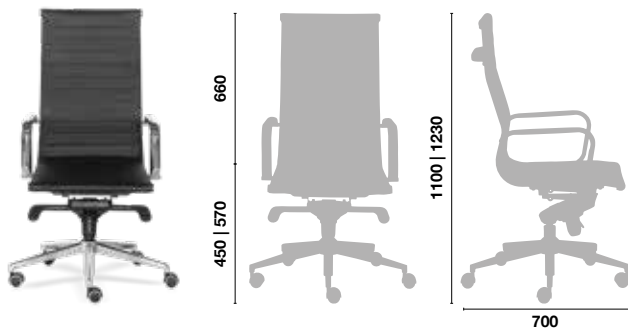


FINITURE

IN

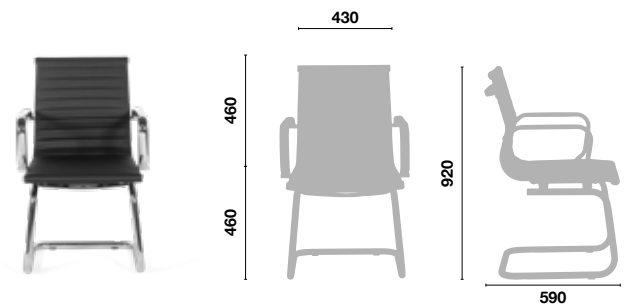
VARIANTE

ECOPELLE NERA



CON RUOTE

| ART. | VARIANTE |
|--------|----------|
| D2204E | IN |



FISSA A CANTILEVER

| ART. | VARIANTE |
|--------|----------|
| D2205E | IN |

Tutte le misure sono espresse in mm.

NEW



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale alto/medio.
- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante avanzato multiblock con regolatore di tensione per quella con schienale alto.
- Oscillante semplice per quella con schienale medio.

Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Braccioli.

MATERIALI

Monoscocca in tubo di acciaio cromato rivestita in rete portante.

Braccioli in acciaio cromato.

Basamento girevole in acciaio cromato, con ruote autofrenanti.

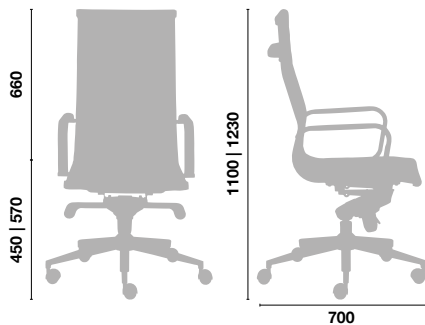
Base fissa in tubo di acciaio cromato.

FINITURE

RN

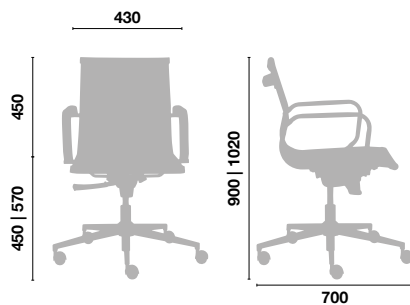
VARIANTE

RETE NERA



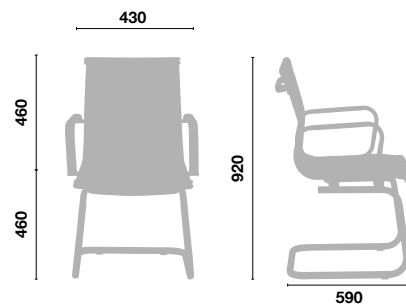
**SCHIENALE ALTO
CON RUOTE**

| ART. | VARIANTE |
|--------|----------|
| D2204R | RN |



**SCHIENALE MEDIO
CON RUOTE**

| ART. | VARIANTE |
|--------|----------|
| D2206R | RN |



FISSA A CANTILEVER

| ART. | VARIANTE |
|--------|----------|
| D2205R | RN |

Tutte le misure sono espresse in mm.



La seduta **SEDNA** è abbinabile alla Seduta Collettività:



IGEA pag. 321

CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale alto con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con braccioli regolabili.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 5 posizioni e regolatore di tensione.

MATERIALI

Sedile in polipropilene rinforzato nero, con imbottitura in poliuretano schiumato stampato a freddo.

Schienale con struttura in poliammide rinforzato con fibra di vetro, rivestita in rete elastica portante ignifuga nera. Corredato di supporto lombare integrato.

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo nero.

Braccioli in poliammide regolabili in altezza con appoggio in poliuretano integrale morbido.

Basamento girevole in poliammide rinforzato con fibra di vetro e ruote gommate autofrenanti.

FINITURE

NP

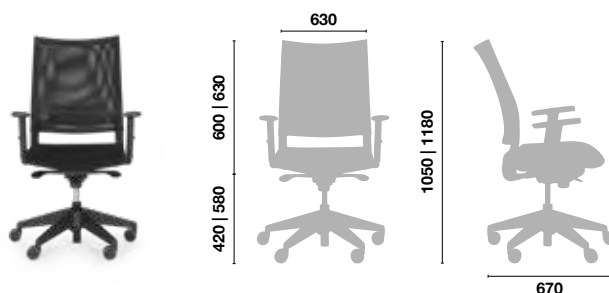
RETE NERA

TESSUTO NERO

VARIANTE

SCHIENALE

SEDILE



CON RUOTE

| ART. | VARIANTE |
|---------|----------|
| D2105RE | NP |



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante con bloccaggio antishock in 3 posizioni e regolatore di tensione.

Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Con braccioli.

MATERIALI

Monoscocca in multistrato di faggio.

Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità.

Rivestimento in ecopelle.

Braccioli in acciaio cromato con copertura imbottita e rivestita in ecopelle.

Basamento girevole in acciaio cromato con ruote gommate.

Base fissa in acciaio cromato.

FINITURE

EB

EN

VARIANTI

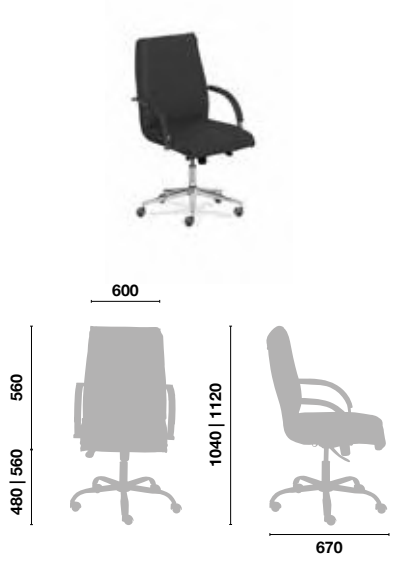
ECOPELLA BIANCA

ECOPELLE NERA



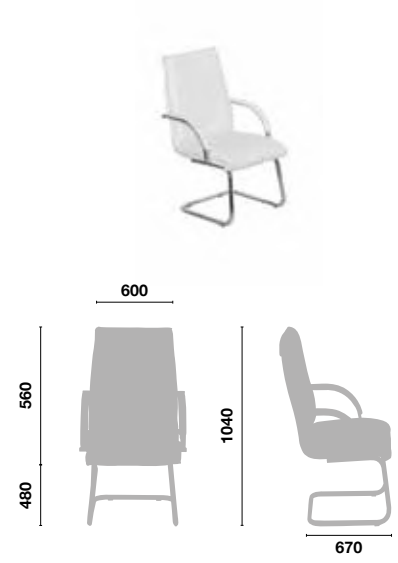
SCHIENALE ALTO

| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2020 | EB | EN |



SCHIENALE MEDIO

| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2025 | EB | EN |



FISSA A CANTILEVER

| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2029 | EB | EN |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale medio con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 4 posizioni e regolatore di tensione.

MATERIALI

Sedile in multistrato di faggio con sottosedile in polipropilene nero, imbottito in poliuretano **schiumato a freddo di alta qualità**. **Schienale** in polipropilene rivestito in rete elastica portante nera. Corredato di supporto lombare integrato.

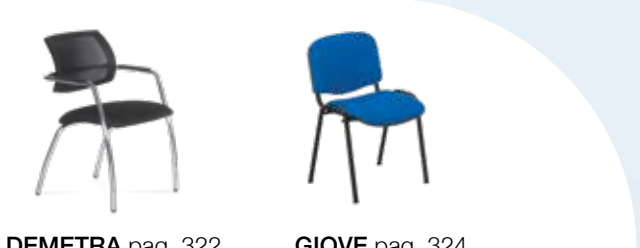
Rivestimento sedile:

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in poliammide colore nero, regolabili in altezza.

Basamento girevole in poliammide con ruote gommate libere.

La seduta **ATLAS** è abbinabile alle Sedute Collettività:

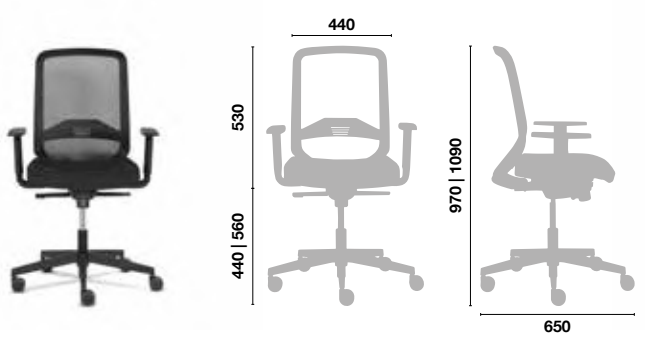


DEMETRA pag. 322

GIOVE pag. 324

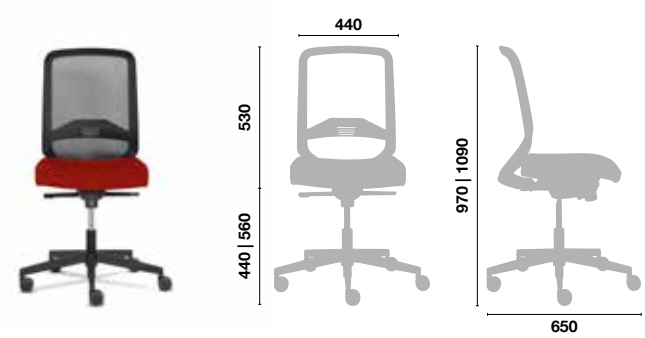
FINITURE

| | | | | |
|---------------|--------------|---------------|-------------|-----------|
| EN | 11 | 24 | 34 | VARIANTI |
| RETE NERA | RETE NERA | RETE NERA | RETE NERA | SCHIENALE |
| ECOPELLE NERA | TESSUTO NERO | TESSUTO ROSSO | TESSUTO BLU | SEDILE |



CON BRACCIOLI

| ART. | VARIANTI | | | |
|---------|----------|----|----|----|
| D2116RD | EN | 11 | 24 | 34 |



SENZA BRACCIOLI

| ART. | VARIANTI | | | |
|---------|----------|----|----|----|
| D2118RD | EN | 11 | 24 | 34 |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale medio con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 4 posizioni e regolatore di tensione.

MATERIALI

Sedile in multistrato di faggio con sottosedile in polipropilene nero, imbottito in poliuretano espanso.

Schienale in polipropilene rivestito in rete elastica portante. Corredato di supporto lombare integrato.

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in poliammide colore nero, regolabili in altezza.

Basamento girevole in poliammide con ruote gommate libere.

La seduta **IDRA** è abbinabile alla Seduta Collettività:



DEMETRA pag. 322

FINITURE

11

11G

RETE NERA

RETE GRIGIA

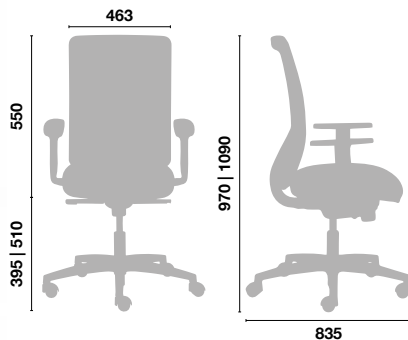
TESSUTO NERO

TESSUTO NERO

VARIANTI

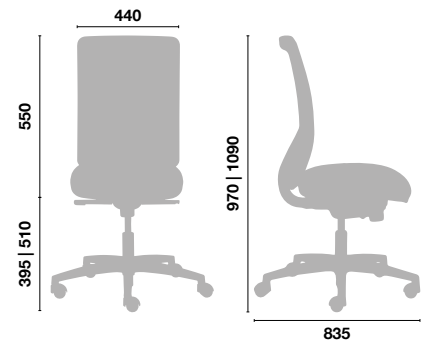
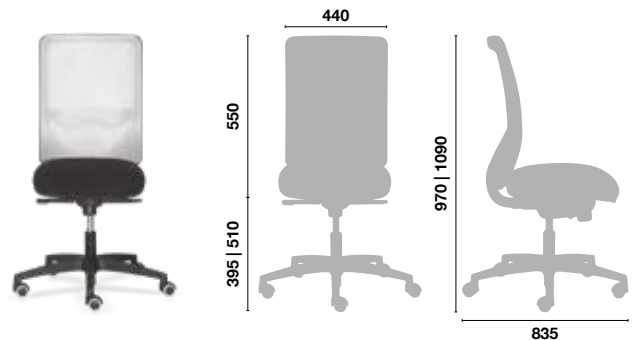
SCHIENALE

SEDILE



CON BRACCIOLI

| ART. | VARIANTI |
|--------|----------|
| D2140R | 11 11G |



SENZA BRACCIOLI

| ART. | VARIANTI |
|--------|----------|
| D2141R | 11 11G |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale con regolazione in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

MATERIALI

Sedile in multistrato di faggio.
Schienale e sottosedile in polipropilene colore nero.
Imbottitura in poliuretano espanso.
Rivestimento sedile:

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in polipropilene.
Basamento girevole in poliammide colore nero con ruote gommate.

La seduta **NUOVA ANTARES** è abbinabile alla Seduta Collettività:

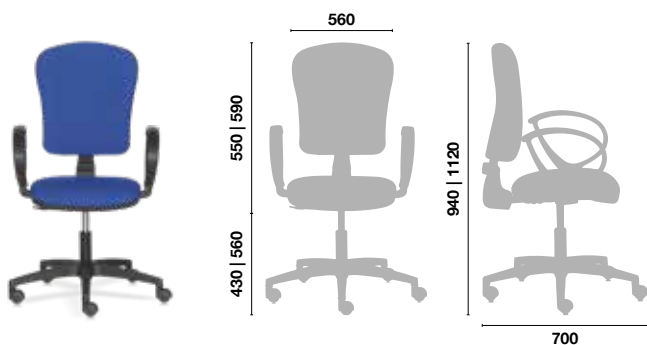


GIOVE pag. 324

FINITURE

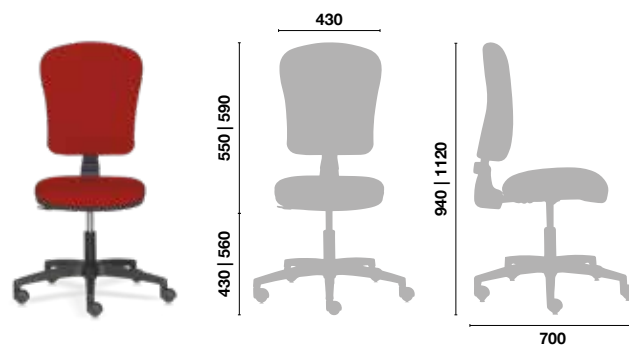
EN 11 24 34 VARIANTI

ECOPELLE NERA TESSUTO NERO TESSUTO ROSSO TESSUTO BLU



CON BRACCIOLI

| ART. | VARIANTI | | | |
|--------|----------|----|----|----|
| D2049N | EN | 11 | 24 | 34 |



SENZA BRACCIOLI

| ART. | VARIANTI | | | |
|--------|----------|----|----|----|
| D2051N | EN | 11 | 24 | 34 |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale medio regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

MATERIALI

Sedile in agglomerato ligneo.

Schienale e sottosedile in polipropilene rinforzato.

Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo.

Rivestimento in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in polipropilene rinforzato regolabili in altezza.

Basamento girevole in poliammide colore nero con ruote gommatae autofrenanti.

La seduta **BETA** è abbinabile alla Seduta Collettività:



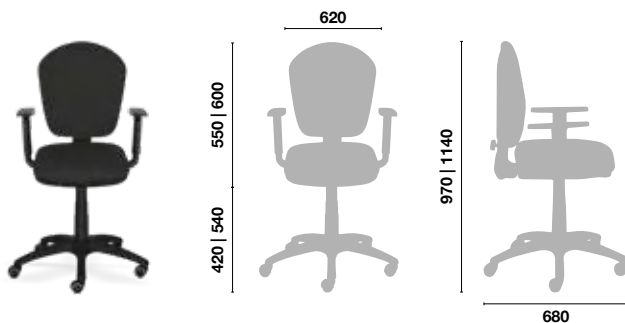
IRIDE pag. 323

FINITURE

12

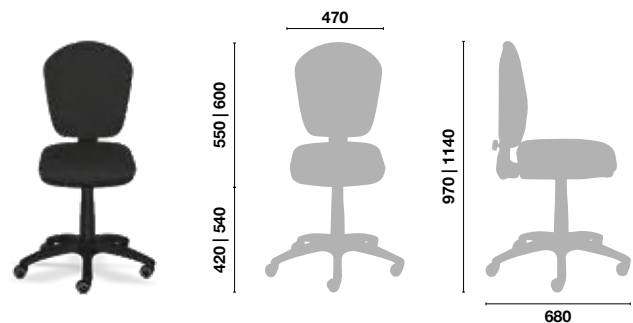
VARIANTE

TESSUTO NERO



CON BRACCIOLI

| ART. | VARIANTE |
|-------|----------|
| D2041 | 12 |



SENZA BRACCIOLI

| ART. | VARIANTE |
|-------|----------|
| D2043 | 12 |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Con ruote

- Schienale medio regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

MATERIALI

Sedile in multistrato di faggio.

Schienale e sottosedile in polipropilene colore nero.

Imbottitura in poliuretano espanso.

Rivestimento

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

Braccioli in polipropilene colore nero.

Basamento girevole in poliammide colore nero con ruote gommate.

La seduta **GEMMA** è abbinabile alla Seduta Collettività:



GIOVE pag. 324

FINITURE

EN

11

24

34

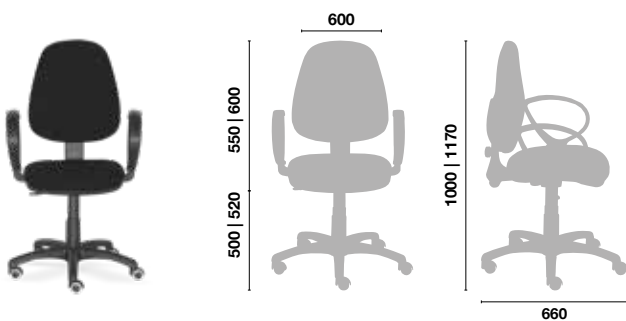
VARIANTI

ECOPELLE NERA

TESSUTO NERO

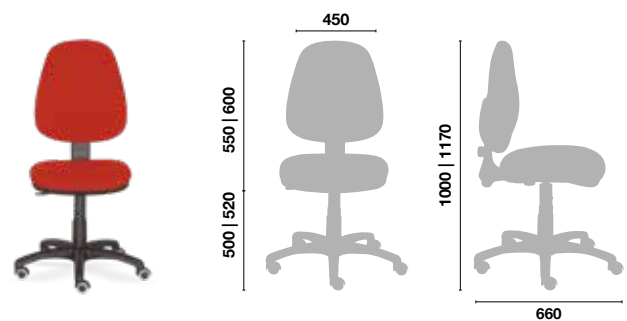
TESSUTO ROSSO

TESSUTO BLU



CON BRACCIOLI

| ART. | VARIANTI | | | |
|--------|----------|----|----|----|
| D2056N | EN | 11 | 24 | 34 |



SENZA BRACCIOLI

| ART. | VARIANTI | | | |
|--------|----------|----|----|----|
| D2058N | EN | 11 | 24 | 34 |

Tutte le misure sono espresse in mm.



MATERIALI

Sedile e schienale in polipropilene.
Imbottitura in poliuretano espanso ad alta densità.
Rivestimento ecopelle.
Struttura fissa a cantilever in tubo di acciaio cromato.
Braccioli integrati in acciaio cromato.

FINITURE

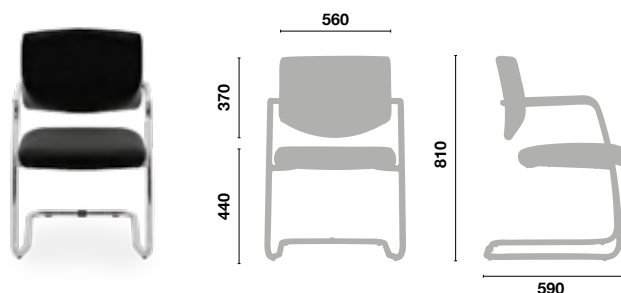
EB

EN

VARIANTI

ECOPELLA BIANCA

ECOPELLE NERA



FISSA A CANTILEVER

| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D2319 | EB | EN |

Tutte le misure sono espresse in mm.



MATERIALI

Sedile in polipropilene rinforzato nero.
Schienale in poliammide rinforzato con fibra di vetro, rivestito in rete portante ignifuga nera.
Imbottitura sedile in poliuretano espanso ignifugo classe 1M.
Rivestimento sedile in tessuto ignifugo nero.
Struttura fissa a cantilever in tubo di acciaio verniciato nero o cromato.
Braccioli integrati con copertura in polipropilene gofrato colore nero.

La seduta **IGEA** è abbinabile alla Seduta Direzionale:



SEDNA pag. 313

FINITURE

NP

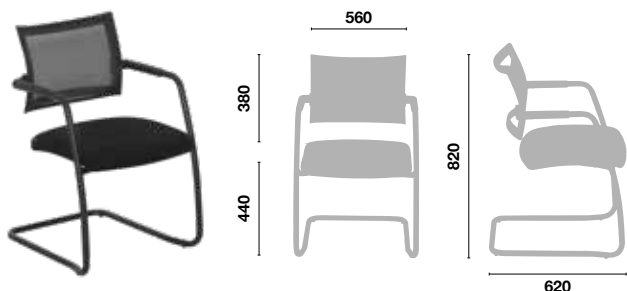
RETE NERA

TESSUTO NERO

VARIANTE

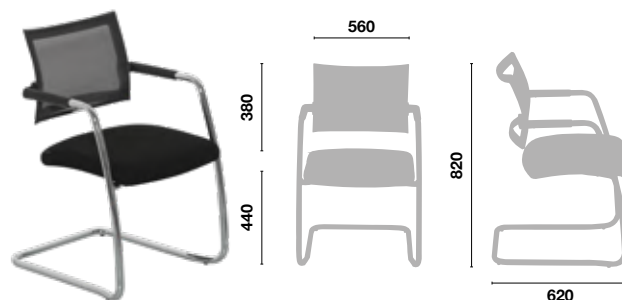
SCHIENALE

SEDILE



STRUTTURA VERNICIATA

| ART. | VARIANTE |
|---------|----------|
| D2114RE | NP |



STRUTTURA CROMATA

| ART. | VARIANTE |
|---------|----------|
| D2112RE | NP |

Tutte le misure sono espresse in mm.



MATERIALI

Sedile in polipropilene rinforzato.
Schienale in polipropilene rivestito in rete portante.
Imbottitura sedile in poliuretano espanso ignifugo.
Rivestimento sedile in tessuto ignifugo.
Struttura in acciaio cromato.
Braccioli integrati con copertura in polipropilene colore nero.

La seduta **DEMETRA** è abbinabile alle Sedute Operative:



IDRA pag. 316



ATLAS pag. 315

FINITURE

11

RETE NERA

TESSUTO NERO

11G

RETE GRIGIA

TESSUTO NERO

34

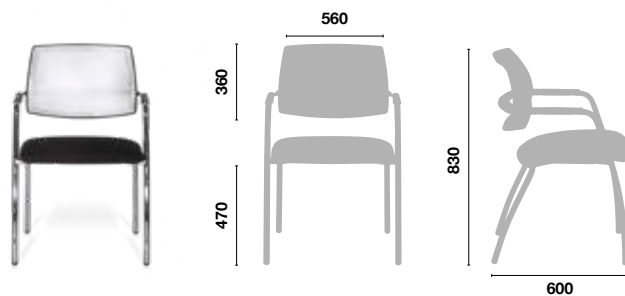
RETE NERA

TESSUTO BLU

VARIANTI

SCHIENALE

SEDILE



FISSA A 4 GAMBE

| ART. | VARIANTI | | |
|--------|----------|-----|----|
| D2144R | 11 | 11G | 34 |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Impilabile fino a 6 pezzi.

MATERIALI

Sedile in polipropilene rinforzato.
Schienale in metallo rivestito con rete portante nera.
Imbottitura sedile in poliuretano espanso ignifugo.
Rivestimento sedile in tessuto ignifugo.
Struttura in acciaio verniciata a polveri epossidiche nera antigraffio.

La seduta **IRIDE** è abbinabile alla Seduta Operativa:



BETA pag. 318

FINITURE

12

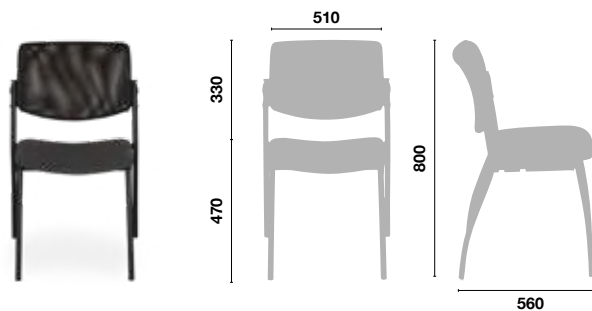
RETE NERA

TESSUTO NERO

VARIANTE

SCHIENALE

SEDILE



FISSA A 4 GAMBE

| ART. | VARIANTE |
|-------|----------|
| D2045 | 12 |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Agganciabile e impilabile
(fino a 10 pezzi nella versione senza braccioli)

MATERIALI

Sedile e schienale in multistrato di faggio.
Sottosedile e retroschienale in polipropilene.
Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo.

Rivestimento

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

Struttura in tubolare di acciaio ovale mm 30 x 15
verniciata a polveri epossidiche nera.

Braccioli in polipropilene.

La seduta **GIOVE** è abbinabile
alle Sedute Operative:



GEMMA pag. 319 N. ANTARES pag. 317 ATLAS pag. 315



COPPIA GANCI DI UNIONE REGOLABILI



art.
D2036

BRACCIOLO DX CON TAVOLETTA IN POLIPROPILENE NERO



art.
D2038

FINITURE

EN

06

11

24

34

VARIANTI

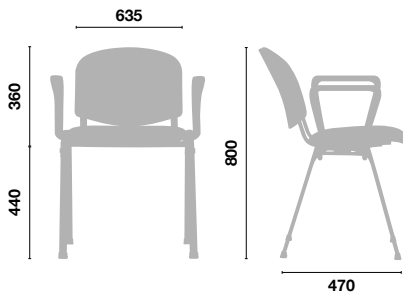
ECOPELLE NERA

FAGGIO

TESSUTO NERO

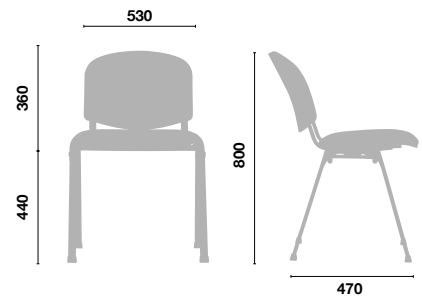
TESSUTO ROSSO

TESSUTO BLU



FISSA A 4 GAMBE

| ART. | VARIANTI | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|
| D2035 | EN | 06 | 11 | 24 | 34 |



| ART. | VARIANTI | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|
| D2034 | EN | 06 | 11 | 24 | 34 |

Tutte le misure sono espresse in mm.

NEW



CARATTERISTICHE TECNICHE

Impilabile.

MATERIALI

Scocca in polipropilene.

Struttura in tubo di acciaio ø mm. 18 cromato.



FINITURE

BI

BIANCA

NE

NERA

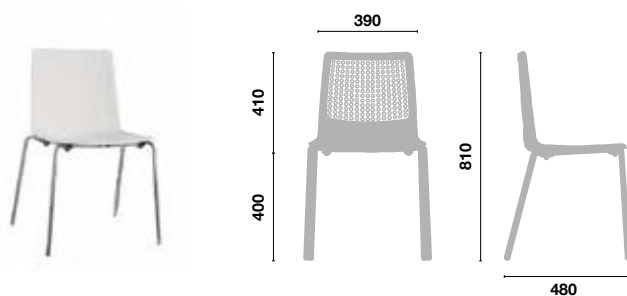
RO

ROSSA

AR

ARANCIO

VARIANTI



FISSA A 4 GAMBE

| ART. | VARIANTI | | | |
|-------|----------|----|----|----|
| D2544 | BI | NE | RO | AR |

Tutte le misure sono espresse in mm.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Impilabile fino a 10 pezzi.

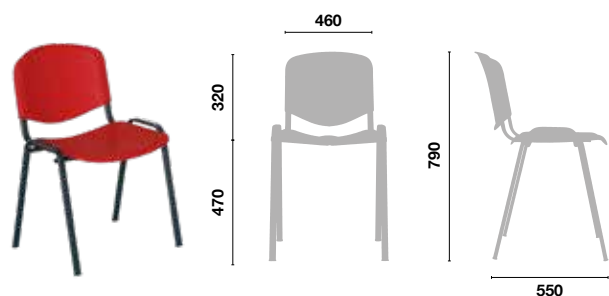
MATERIALI

Sedile e schienale in polipropilene opaco.
Struttura in tubolare di acciaio ovale mm. 30 x 15 verniciata a polveri epossidiche nera.

FINITURE

18 28 38 48 VARIANTI

NERO ROSSO BLU ARANCIO



FISSA A 4 GAMBE

| ART. | VARIANTI | | | |
|-------|----------|----|----|----|
| D2540 | 18 | 28 | 38 | 48 |

COPPIA GANCI DI UNIONE REGOLABILI
art. D2036

BRACCIOLO DX CON TAVOLETTA IN POLIPROPILENE NERO
art. D2038

Tutte le misure sono espresse in mm.

NEW

MATERIALI

Struttura in acciaio ricoperto di poliuretano stampato a freddo.
Gambe in tubo d'acciaio cromato con puntali antiscivolo.
Rivestimento in ecopelle.



FINITURE

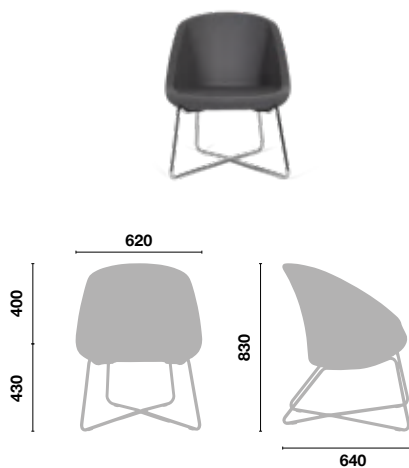
IG

IN

VARIANTI

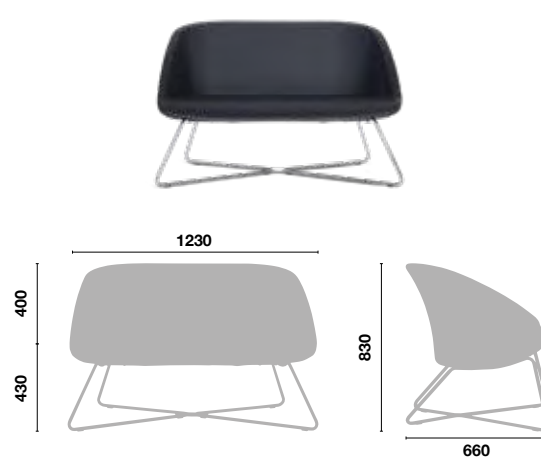
ECOPELLE GRIGIA

ECOPELLE NERA



POLTRONA

| ART. | VARIANTI |
|-------|----------|
| D2134 | IG IN |



DIVANO A DUE POSTI

| ART. | VARIANTI |
|-------|----------|
| D2136 | IG IN |

Tutte le misure sono espresse in mm.

NEW



MATERIALI

Struttura scocca seduta in nylon.
Gambe in nylon caricato fibravetro con piedini antiscivolo.

FINITURE

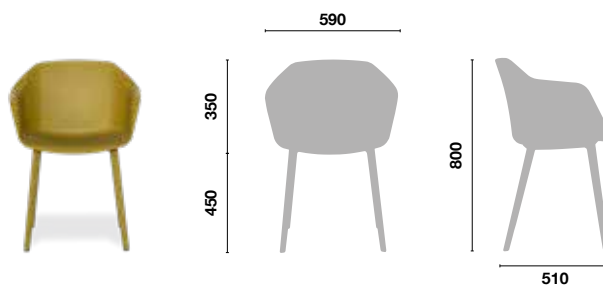
G

V

VARIANTI

GIALLO SENAPE

VERDE SALVIA



POLTRONA

| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|---|
| D2132 | G | V |

Tutte le misure sono espresse in mm.

FINITURE

BI

CR

GR

NE

VARIANTI

BIANCO

CROMATO

GRIGIO

NERO



APPENDIABITI A STELO
5 POSTI + 5 GANCI

- **Portaombrelli** e componenti di plastica in tecnopolimero nero.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciata a polveri epossidiche oppure cromata.

| ART. | VARIANTI | | |
|-------|----------|----|----|
| D1793 | CR | GR | NE |



APPENDIABITI A STELO
4 + 4 POSTI

- **Portaombrelli** in metallo, componenti in tecnopolimero trasparente.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciato lucido.

| ART. | VARIANTI | |
|-------|----------|----|
| D1502 | BI | GR |



APPENDIABITI A STELO
8 POSTI

- **Portaombrelli** e componenti di plastica in tecnopolimero nero.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciata a polveri epossidiche oppure cromata.

| ART. | VARIANTI | | | |
|-------|----------|----|----|----|
| D1786 | BI | CR | GR | NE |



CESTINO GETTACARTE

- Impilabile in polipropilene.
- Capacità lt.12.

| ART. | VARIANTI | | | Ø X H (mm) |
|-------|----------|----|----|------------|
| D1508 | BI | GR | NE | 280 x 350 |



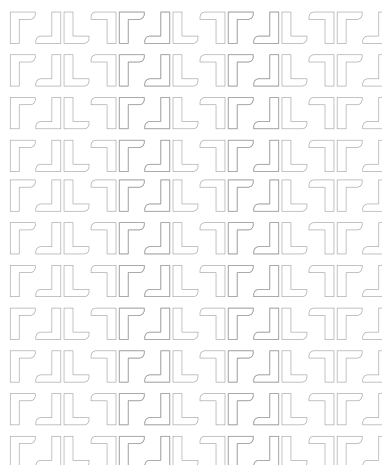
CESTINO GETTACARTE

In lamiera forata verniciata.

| ART. | VARIANTI | | Ø (mm) | H (mm) |
|-------|----------|----|---------|--------|
| D1840 | GR | NE | 220/250 | 350 |



SCHEDA
ISTRUZIONI



| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|----------------|
| 0164A | 245 | 0322M | 235 | 0504 | 232 | 0771MC | 126 | 0822 | 133 |
| 0165A | 245 | 0323M | 235 | 0505GS | 233 | 0772 | 125 | 0823 | 134 |
| 0166A | 243 | 0325M | 236 | 0506GS | 233 | 0772M | 124 | 0824 | 134 |
| 0167A | 243 | 0326M | 236 | 0507GS | 233 | 0772MC | 126 | 0825 | 135 |
| 0168A | 243 | 0327M | 236 | 0508 | 232 | 0773MD | 124 | 0826 | 135 |
| 0169 | 241 | 0328M | 236 | 0509 | 232 | 0774 | 125 | 0832M | 136 |
| 0171A | 245 | 0329GS | 232 | 0510GS | 233 | 0774M | 124 | 0833M | 136 |
| 0172A | 243 | 0330GS | 232 | 0511 | 232 | 0775 | 125 | 0834M | 136 |
| 0174A | 245 | 0331GS | 232 | 0515 | 231 | 0776 | 125 | 0836M | 136 |
| 0175A | 245 | 0332GS | 232 | 0516 | 231 | 0776MD | 124 | 0837M | 136 |
| 0176A | 245 | 0384 | 35-42 | 0517 | 231 | 0777 | 130 | 0840M | 137 |
| 0177A | 245 | 0384B | 26 | 0704 | 133 | 0778MD | 131 | 0841M | 137 |
| 0178A | 245 | 0385 | 35-42 | 0705MD | 131 | 0779M | 131 | 0842M | 137 |
| 0180A | 243 | 0385B | 26 | 0706MD | 131 | 0782 | 126 | 0844M | 137 |
| 0181A | 243 | 0386 | 35-42 | 0708MD | 133 | 0784 | 126 | 0845M | 137 |
| 0280 | 237 | 0386B | 26 | 0710X | 135 | 0785 | 127 | 0858M | 136 |
| 0281 | 237 | 0387 | 35-42 | 0712 | 139 | 0786 | 127 | 0859M | 137 |
| 0287 | 237 | 0388 | 35-42 | 0714N | 138 | 0787 | 127 | 0883 | 135 |
| 0288M | 235 | 0389 | 35-42 | 0716 | 138 | 0788 | 127 | 0885 | 135 |
| 0289A | 243 | 0391 | 35-42 | 0717 | 138 | 0790 | 130 | 0900 | 120 |
| 0290A | 245 | 0410 | 35-42 | 0720 | 138 | 0791 | 127 | 0902 | 120 |
| 0292A | 243 | 0410B | 26 | 0721 | 138 | 0792 | 127 | 0904 | 120 |
| 0293A | 245 | 0411 | 35-42 | 0722 | 138 | 0793 | 127 | 0906 | 120 |
| 0294 | 237 | 0411B | 26 | 0723 | 138 | 0795 | 128 | 0908 | 120-121 |
| 0295 | 128 | 0412 | 35-42 | 0724 | 139 | 0796 | 128 | 0910 | 120-121 122 |
| 0297 | 171 | 0412B | 26 | 0725 | 139 | 0797 | 142 | 0920 | 121 |
| 0300M | 234 | 0413 | 35-42 | 0750 | 138 | 0798 | 140 | 0922 | 121 |
| 0301M | 234 | 0413B | 26 | 0755 | 14 | 0799 | 140 | 0924 | 121 |
| 0302M | 235 | 0414 | 35-42 | 0758 | 139 | 0801 | 125 | 0926 | 121 |
| 0304M | 235 | 0414B | 26 | 0761 | 139 | 0802 | 125 | 0940 | 122 |
| 0305M | 236 | 0415 | 35-42 | 0763 | 126 | 0804 | 125 | 0942 | 122 |
| 0306M | 236 | 0415B | 26 | 0764 | 126 | 0809 | 132 | 0950 | 123 |
| 0307 | 237 | 0442 | 35 | 0765 | 141 | 0810 | 132 | 0952 | 123 |
| 0312M | 234 | 0442B | 26 | 0766 | 141 | 0812 | 132 | 0954 | 123 |
| 0313M | 234 | 0443 | 35-42 | 0767 | 141 | 0815 | 129 | 0956 | 123 |
| 0314M | 234 | 0443B | 26 | 0768 | 141 | 0816 | 129 | 0958 | 123 |
| 0317M | 234 | 0444 | 35 | 0769 | 141 | 0818 | 134 | 0960 | 123 |
| 0318M | 234 | 0500GS | 233 | 0770 | 141 | 0819 | 129 | 0962 | 123 |
| 0319M | 234 | 0502 | 232 | 0771 | 125 | 0820 | 129 | 1735 | 52 |
| 0321M | 235 | 0503 | 232 | 0771M | 124 | 0821 | 130 | 1736 | 52 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|
| 1740 | 52 | A142 | 76 | A967 | 70 | AH411 | 62 | AH552 | 59 |
| 1741 | 52 | A144 | 76 | A968 | 70 | AH413 | 63 | AH554 | 60 |
| 1747 | 54 | A146 | 76 | A970 | 70 | AH420 | 63 | AH555 | 60 |
| 1748 | 54 | A148 | 76 | A971 | 70 | AH421 | 63 | AH556 | 60 |
| 1753 | 52 | A150 | 76 | A972 | 70 | AH422 | 63 | AH558 | 60 |
| 175353 | 52 | A210 | 71 | A973 | 70 | AH425 | 63 | AH570 | 59 |
| 1755 | 52 | A350 | 72 | AH101 | 64 | AH427 | 63 | AH572 | 59 |
| 175553 | 52 | A355 | 72 | AH102 | 64 | AH429 | 63 | AH601 | 67-71 |
| 1757 | 52 | A360 | 72 | AH103 | 64 | AH430 | 63 | AH602 | 67-71 |
| 175751 | 52 | A365 | 72 | AH104 | 64 | AH431 | 63 | AH606 | 67-71 |
| 1758A | 50 | A370 | 73 | AH106 | 64 | AH432 | 63 | AH607 | 67-71 |
| 1770 | 53 | A371 | 73 | AH107 | 64 | AH434 | 63 | AH611 | 67-71 |
| 177051 | 53 | A372 | 73 | AH108 | 64 | AH448 | 63 | AH612 | 67-71 |
| 1771 | 53 | A375 | 73 | AH109 | 64 | AH465 | 62 | AH621 | 66 |
| 177151 | 53 | A380 | 74 | AH111 | 64 | AH501 | 61 | AH622 | 66-70 |
| 1772 | 53 | A385 | 74 | AH112 | 64 | AH503 | 58 | AH629 | 66-70 |
| 177251 | 53 | A387 | 75 | AH113 | 64 | AH504 | 58 | AH633 | 66 |
| 1773 | 53 | A391 | 74 | AH114 | 64 | AH505 | 58 | AH636 | 66-70 |
| 177351 | 53 | A395 | 75 | AH116 | 64 | AH506 | 61 | AH637 | 66-70 |
| 1775 | 53 | A685 | 67-71 | AH117 | 64 | AH507 | 61 | AH638 | 66-70 |
| 177551 | 53 | A690 | 67-71 | AH118 | 64 | AH509 | 62 | AH641 | 66-70 |
| 1776 | 53 | A691 | 67-71 | AH119 | 64 | AH510 | 57 | AH643 | 66 |
| 177651 | 53 | A695 | 67-71 | AH121 | 64 | AH511 | 61 | AH653 | 66-70-74 |
| 1777 | 53 | A700 | 67-71 | AH122 | 64 | AH512 | 61 | AH654 | 66-70-74 |
| 177751 | 53 | A705 | 67-71 | AH123 | 64 | AH516 | 61 | AH655 | 66-70 |
| 1778 | 53 | A825 | 69 | AH124 | 64 | AH519 | 61 | AH656 | 66-70 |
| 177851 | 53 | A880 | 81 | AH250 | 65 | AH520 | 58 | AH657 | 66-70 |
| A100 | 76 | A881 | 81 | AH255 | 65 | AH521 | 57 | AH659 | 66-70-74 |
| A105 | 76 | A882 | 81 | AH312 | 62 | AH522 | 57 | AH662 | 66-70-74 |
| A110 | 76 | A885 | 81 | AH313 | 63 | AH524 | 61 | AH664 | 66-70 |
| A115 | 76 | A920 | 68 | AH315 | 62 | AH525 | 57 | AH666 | 66 |
| A120 | 76 | A922 | 69 | AH320 | 63 | AH528 | 61 | AH667 | 66-70 |
| A125 | 76 | A925 | 68 | AH321 | 63 | AH529 | 63 | AH672 | 66-70 |
| A130 | 76 | A927 | 69 | AH322 | 63 | AH530 | 63 | AH679 | 66 |
| A131 | 76 | A935 | 68 | AH325 | 63 | AH531 | 63 | AH681 | 66 |
| A132 | 76 | A940 | 68 | AH327 | 63 | AH532 | 63 | AH682 | 66-70-74 |
| A133 | 76 | A950 | 69 | AH331 | 66-70 | AH534 | 63 | AH683 | 66 |
| A134 | 76 | A955 | 69 | AH334 | 66-70 | AH538 | 61 | AH684 | 66-70 |
| A135 | 76 | A965 | 70 | AH335 | 66-70-74 | AH548 | 63 | AH751 | 66-70 |
| A140 | 75 | A966 | 70 | AH336 | 66-70 | AH550 | 59 | AH800 | 142 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| AH815 | 142 | BL326B | 24 | BM321B | 22 | BT1120S | 41 | C010 | 148 |
| B1150 | 34-45 | BL327B | 24 | BM322B | 22 | BT1121S | 41 | C012Z | 150 |
| B1155 | 34-45 | BL330B | 25 | BM325B | 23 | BT1125S | 41 | C015 | 150 |
| B1160 | 46-78 | BL331B | 25 | BM326B | 23 | BT1130S | 41 | C016G | 150 |
| B1165 | 46-78 | BL335B | 25 | BM330B | 23 | BT1225 | 43 | C030 | 147 |
| B1170 | 46-78 | BL336B | 25 | BM331B | 23 | BT1226 | 43 | C031 | 147 |
| B1175 | 46-78 | BL340B | 25 | BM335B | 23 | BT1230 | 44 | C032Z | 150 |
| B1180 | 46-78 | BL341B | 25 | BM336B | 23 | BT1231 | 44 | C033G | 145 |
| B1185 | 46-78 | BL347 | 33 | BM37232G | 48 | BT1235 | 44 | C034Z | 150 |
| B1190 | 46-78 | BL34707 | 33 | BM372G | 48 | BT1236 | 44 | C035 | 147 |
| B1195 | 46-78 | BL348 | 33 | BM380 | 49 | BT1240 | 43 | C036G | 145 |
| B1200 | 46-78 | BL350 | 32 | BM381 | 49 | BT1245 | 44 | C037Z | 150 |
| B1205 | 46-79 | BL351 | 31 | BM43732G | 48 | BT333 | 27 | C039 | 149 |
| B1210 | 46-79 | BL353 | 31 | BM437G | 48 | BT33307 | 27 | C055 | 154 |
| B1215 | 46-79 | BL355 | 31 | BM43832G | 48 | BT335 | 27 | C056 | 154 |
| B1220 | 46-79 | BL35507 | 31 | BM438G | 48 | BT336 | 28 | C058 | 154 |
| B1250 | 45 | BL356 | 31 | BT1000S | 38 | BT352 | 28 | C059 | 154 |
| B1255 | 45 | BL35607 | 31 | BT1001S | 38 | BT35207 | 28 | C060G | 152 |
| B1260 | 45 | BL359 | 32 | BT1005S | 38 | BT357 | 29 | C061G | 152 |
| B1285 | 77 | BL35907 | 32 | BT1010S | 38 | BT35707 | 29 | C064G | 152 |
| B1290 | 77 | BL36066 | 34 | BT1015S | 39 | BT358 | 30 | C075G | 151 |
| B1300 | 77 | BL36166 | 34 | BT1020S | 39 | BT35807 | 30 | C076G | 151 |
| B1305 | 77 | BL362 | 34 | BT1021S | 39 | BT36507 | 30 | C077G | 151 |
| B1310 | 77 | BL366 | 47 | BT1025S | 39 | BT370 | 29 | C080 | 151 |
| B1320 | 78 | BL367 | 47 | BT1030S | 39 | BT372 | 30 | C100 | 144 |
| B1325 | 78 | BL368 | 47 | BT1031S | 39 | BT420 | 28 | C1018 | 148 |
| B1335 | 78 | BL369 | 47 | BT1035S | 39 | BT421 | 29 | C1019 | 148 |
| B1340 | 78 | BL419 | 32 | BT1040S | 39 | BT42107 | 29 | C105 | 144 |
| B1345 | 45-78 | BL423 | 31 | BT1060S | 41 | BT430 | 29 | C110 | 144 |
| B1350 | 45 | BL424 | 32 | BT1061S | 41 | BT431 | 30 | C115 | 144 |
| B1355 | 45 | BL42407 | 32 | BT1065S | 41 | BT432 | 30 | C1350 | 152 |
| BA150GC | 50 | BL500 | 37 | BT1070S | 41 | BT435 | 27 | C1360 | 151 |
| BA41GC | 50 | BL501 | 37 | BT1090S | 40 | BT436 | 27 | C1361 | 151 |
| BL305B | 24 | BL502 | 37 | BT1091S | 40 | BT439 | 28 | C200 | 18 |
| BL306B | 24 | BL503 | 37 | BT1095S | 40 | BT441 | 29 | C201 | 18 |
| BL307B | 24 | BL504 | 37 | BT1100S | 40 | BT500 | 36 | C205 | 18 |
| BL310B | 26 | BM300B | 22 | BT1105S | 40 | BT501 | 36 | C206 | 18 |
| BL311B | 26 | BM301B | 22 | BT1106S | 40 | BT502 | 36 | C207 | 17 |
| BL312B | 26 | BM302B | 22 | BT1110S | 40 | BT503 | 36 | C383B | 54 |
| BL325B | 24 | BM320B | 22 | BT1115S | 40 | BT504 | 36 | C400 | 154 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|
| C405 | 154 | D2038 | 324-326 | D3020 | 281 | D4414 | 263 | D5066 | 275 |
| C410 | 154 | D2041 | 318 | D3022F | 281 | D4416 | 263 | D5072 | 275 |
| C415 | 154 | D2043 | 318 | D3022 | 281 | D4418 | 263 | D5092 | 275 |
| C542 | 149 | D2045 | 323 | D3024F | 281 | D4420 | 263 | D5096 | 275 |
| C546 | 147 | D2049N | 317 | D3024 | 281 | D4500 | 295 | D5102 | 271 |
| C548 | 147 | D2051N | 317 | D3172 | 263 | D4502 | 295 | D5106 | 271 |
| C550 | 147 | D2056N | 319 | D3501 | 293 | D4504 | 295 | D5112 | 271 |
| C552 | 147 | D2058N | 319 | D3503 | 293 | D4506 | 295 | D5116 | 271 |
| C556 | 148 | D2105RE | 313 | D3553 | 293 | D4508 | 295 | D5122 | 271 |
| C558G | 145 | D2112RE | 321 | D3555 | 293 | D4510 | 295 | D5126 | 271 |
| C559G | 145 | D2114RE | 321 | D3557 | 293 | D4512 | 295 | D5131 | 276 |
| C560G | 145 | D2116RD | 315 | D3589 | 293 | D4514 | 295 | D5132 | 276 |
| C562G | 146 | D2118RD | 315 | D3591 | 293 | D4516 | 295 | D5133 | 276 |
| C564G | 146 | D2132 | 328 | D3595 | 293 | D4518 | 295 | D5134 | 276 |
| C566G | 146 | D2134 | 327 | D3597 | 293 | D4520 | 295 | D5166 | 271 |
| C900 | 147-148 | D2136 | 327 | D3603 | 293 | D4522 | 295 | D5172 | 271 |
| C901 | 146 | D2140R | 316 | D3707 | 293 | D4524 | 295 | D5176 | 271 |
| C906 | 147-148 | D2141R | 316 | D3711 | 293 | D4526 | 295 | D5192 | 271 |
| C907 | 146 | D2144R | 322 | D3715 | 293 | D4528 | 296 | D5196 | 271 |
| C908 | 149 | D2200 | 310 | D3725 | 293 | D4530 | 296 | D5210 | 271-275 |
| C915 | 146 | D2201 | 310 | D4335 | 291 | D4535 | 296 | D5215 | 271-275 |
| C920 | 146 | D2204E | 311 | D4337 | 291 | D4540 | 296 | D5220 | 271-275 |
| CB200B | 51 | D2204R | 312 | D4339 | 291 | D4543 | 296 | D5225 | 271-275 |
| D1001 | 297 | D2205E | 311 | D4341 | 291 | D4544 | 296 | D5230 | 271-275 |
| D1002 | 297 | D2205R | 312 | D4343 | 291 | D4549 | 296 | D5232 | 271-275 |
| D1003 | 297 | D2206R | 312 | D4345 | 291 | D4552 | 296 | D5234G | 275 |
| D1291 | 301 | D2319 | 320 | D4347 | 259 | D4553 | 296 | D5235 | 275 |
| D1370 | 300 | D2426N | 283 | D4388 | 263 | D4556 | 296 | D5237 | 271 |
| D1371 | 300 | D2540 | 20-326 | D4390 | 263 | D4558 | 296 | D5241G | 259-275 |
| D1502 | 329 | D2544 | 20-325 | D4392 | 263 | D4585 | 296 | D5260 | 291 |
| D1508 | 329 | D3000 | 261 | D4394 | 263 | D4588 | 296 | D5263 | 279 |
| D1786 | 329 | D3002 | 261 | D4396 | 263 | D4590 | 296 | D5271 | 267 |
| D1793 | 329 | D3004 | 261 | D4398 | 263 | D4592 | 296 | D5273 | 267 |
| D1840 | 329 | D3006D | 261 | D4400 | 263 | D4594 | 296 | D5275 | 267 |
| D2020 | 314 | D3006S | 261 | D4402 | 263 | D5002 | 275 | D5277 | 267 |
| D2025 | 314 | D3008D | 261 | D4404 | 263 | D5006 | 275 | D5279 | 267 |
| D2029 | 314 | D3008S | 261 | D4406 | 263 | D5012 | 275 | D5281 | 267 |
| D2034 | 324 | D3010 | 261 | D4408 | 263 | D5016 | 275 | D5295 | 267 |
| D2035 | 324 | D3014 | 290 | D4410 | 263 | D5022 | 275 | D5297 | 267 |
| D2036 | 324-326 | D3020F | 281 | D4412 | 263 | D5026 | 275 | D5307 | 267 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|-----------|----------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| D5309 | 267 | D7075 | 259-261 | D9101 | 259 | DF7221 | 300 | E226 | 93 |
| D5326 | 267 | | 263-267 | D9102 | 259 | DF7226 | 300 | E227 | 93 |
| D5328 | 267 | | 271-275 | D9103 | 259 | DF7227 | 300 | E228 | 90 |
| D5330 | 267 | D7231 | 301 | D9104 | 259 | DS7583 | 291 | E229 | 90 |
| D5332 | 267 | D7236 | 301 | D9105 | 259 | E102 | 16 | E230N | 90 |
| D5334 | 267 | D7241 | 301 | D9106 | 279 | E1020 | 85 | E232 | 83 |
| D5336 | 267 | D7246 | 301 | D9107 | 279 | E1026 | 85 | E235N | 88-89 |
| D5338 | 267 - 271 | D7250 | 302 | D9108 | 279 | E1028 | 85 | E236 | 89 |
| | 275 | D7255 | 302 | D9109 | 279 | E1030 | 85 | E237 | 89 |
| D5339 | 267 - 271 | D7260 | 302 | D9110 | 279 | E1038 | 85 | E243 | 89-93 |
| | 275 | D7265 | 302 | DF7101 | 299 | E1040 | 85-91 | E244 | 89-93 |
| D5340 | 267 - 271 | D7283 | 302 | DF7104 | 299 | E1051 | 91 | E245 | 89-93 |
| | 275 | D7285 | 302 | DF7106 | 299 | E107 | 16 | E246 | 93 |
| D5342 | 267 | D7287 | 302 | DF7109 | 299 | E112 | 16 | E247 | 93 |
| D5343 | 267 | D7300 | 302 | DF7111 | 299 | E117 | 16 | E248 | 93 |
| D5344 | 267 | D8401 | 307 | DF7114 | 299 | E121 | 17 | E249 | 93 |
| D5346 | 267-271 | D8403 | 307 | DF7116 | 300 | E126 | 16 | E250 | 89-93 |
| | 275 | D8405 | 307 | DF7118 | 299 | E131 | 16 | E300 | 14 |
| D5348G | 267 | D8407 | 307 | DF7119 | 300 | E141 | 17 | E301 | 84 |
| D5349G | 267 | D8409 | 307 | DF7121 | 300 | E142 | 17 | E302 | 14 |
| D5351 | 267 | D8411 | 307 | DF7123 | 299 | E150 | 17 | E303 | 14 |
| D5352 | 289 | D8415 | 307 | DF7124 | 300 | E151 | 17 | E304 | 84 |
| D5353 | 289 | D8417 | 307 | DF7126 | 300 | E200 | 91 | E307 | 11 |
| D5354 | 289 | D8420B | 307 | DF7128 | 299 | E202 | 92 | E312GB | 10 |
| D5355 | 289 | D8422B | 307 | DF7129 | 300 | E203 | 92 | E314GB | 10 |
| D5356 | 289 | D8424B | 307 | DF7146 | 299 | E208 | 91 | E316GB | 10 |
| D5402X | 289 | D8426B | 307 | DF7151 | 299 | E210 | 96 | E331 | 8 |
| D5404X | 289 | D8446 | 307 | DF7152 | 299 | E213 | 92 | E332 | 8 |
| D5406X | 289 | D8448 | 307 | DF7156 | 299 | E214 | 92 | E333 | 8 |
| D5414X | 289 | D8460 | 307 | DF7161 | 299 | E216 | 91 | E334 | 6 |
| D5416X | 289 | D8462 | 307 | DF7162 | 299 | E217 | 91 | E335 | 6 |
| D5470 | 289 | D8464 | 307 | DF7166 | 300 | E218 | 92 | E336 | 6 |
| D5471 | 289 | D8466 | 306 | DF7171 | 300 | E219 | 92 | E337 | 7 |
| D5510 | 283 | D8468 | 306 | DF7176 | 300 | E220 | 84 | E338 | 13 |
| D5512 | 283 | D8470 | 306 | DF7196 | 299 | E221 | 84 | E339 | 13 |
| D5582 | 277 | D8472 | 306 | DF7201 | 299 | E222 | 89 | E340 | 13 |
| D6000 | 285 | D8474D | 306 | DF7206 | 299 | E223 | 89 | E341 | 7 |
| D6000F | 285 | D8474S | 306 | DF7211 | 300 | E224 | 90 | E342 | 7 |
| D6002 | 285 | D8476D | 306 | DF7216 | 300 | E225 | 90 | E343 | 7 |
| D6002F | 285 | D8476S | 306 | DF7217 | 300 | E2256 | 87 | E345 | 7 |
| D6004 | 285 | D9100 | 259 | | | | | | |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|----------------|----------|----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| E345 | 7 | E401 | 13 | E526 | 4 | P152 | 111 | P277 | 55 |
| E346 | 7 | E402 | 13 | E528 | 4 | P154 | 111 | P278 | 55 |
| E348 | 7 | E403 | 12 | E530 | 4 | P156 | 111 | P279 | 55 |
| E349 | 83 | E404 | 12 | E542 | 3 | P195 | 100 | P280 | 55 |
| E350 | 82-83 | E405 | 12 | E544 | 3 | P196 | 100 | P287 | 55 |
| E351 | 82 | E408 | 13 | E546 | 3 | P197 | 100 | P288 | 55 |
| E352 | 83 | E409 | 13 | E550 | 5 | P198 | 100 | P289 | 55 |
| E354 | 11 | E410 | 12 | E562 | 5 | P199 | 100 | P290 | 113 |
| E363 | 82 | E411 | 12 | E564 | 5 | P200 | 100 | P291 | 113 |
| E364 | 82-84 91-92 | E412 | 12 | E571X | 13 | P201 | 100 | P292 | 113 |
| E368 | 86 | E413 | 12 | E580 | 15 | P202 | 100 | P293 | 113 |
| E369 | 86 | E415 | 9 | E582 | 15 | P203 | 100 | P295 | 110 |
| E372 | 86 | E416 | 9 | E584 | 15 | P210 | 112 | P296 | 110 |
| E373 | 82 | E417 | 9 | E586 | 15 | P211 | 112 | P297 | 110 |
| E374 | 82 | E418 | 13 | E588 | 15 | P215 | 112 | P298 | 110 |
| E375 | 82 | E419 | 13 | E590 | 15 | P216 | 112 | P306G | 114 |
| E376 | 82 | E420 | 13 | E900 | 88 | P217 | 112 | P309G | 114 |
| E377 | 82 | E421 | 9 | E901 | 88 | P218 | 112 | P316G | 114 |
| E378 | 82 | E422 | 9 | E905 | 88 | P222 | 50 | P319G | 114 |
| E379G | 14 | E423 | 9 | E906 | 88 | P240 | 55 | P325G | 115 |
| E380 | 86 | E424 | 12 | E910 | 88 | P241 | 56 | P329G | 115 |
| E381G | 96 | E425 | 12 | E911 | 88 | P242 | 56 | P335G | 115 |
| E382G | 96 | E426 | 12 | E915 | 90 | P243 | 56 | P339G | 115 |
| E383 | 13 | E427 | 12 | E916 | 90 | P246 | 99 | P345G | 115 |
| E384 | 13 | E450 | 86 | E920 | 90 | P247 | 99 | P349G | 115 |
| E385 | 13 | E455 | 84-91-92 | E921 | 90 | P248 | 99 | P351 | 117 |
| E386 | 13 | E465G | 96 | E925 | 90 | P249 | 99 | P352 | 117 |
| E387 | 13 | E470G | 96 | E926 | 90 | P250 | 99 | P366GC | 117 |
| E388 | 8 | E480G | 96 | E930 | 94 | P251 | 99 | P368GC | 117 |
| E389 | 11 | E485G | 96 | E931 | 93 | P252 | 99 | P369GC | 117 |
| E390 | 8 | E500 | 2 | E932 | 94 | P253 | 99 | P377GC | 117 |
| E391 | 11 | E502 | 2 | E933 | 93 | P254 | 99 | P378GC | 117 |
| E392 | 8 | E504 | 2 | E934 | 94 | P255 | 99 | P379GC | 117 |
| E393 | 11 | E506 | 2 | E935 | 94 | P256 | 99 | P381 | 116 |
| E394 | 13 | E512 | 3 | E936 | 94 | P257 | 99 | P382 | 116 |
| E395 | 13 | E514 | 3 | E938 | 89-94 | P258 | 99 | P400 | 101 |
| E396 | 13 | E516 | 3 | E940 | 89-94 | P265 | 106 | P404 | 101 |
| E397 | 13 | E520 | 4 | P140 | 111 | P268 | 106 | P406 | 101 |
| E398 | 13 | E522 | 4 | P142 | 111 | P269 | 106 | P408 | 101 |
| E399 | 13 | E524 | 4 | P144 | 111 | P270 | 104 | P410 | 101 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|-----------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|
| P412 | 101 | P519 | 105 | P612 | 107 | S1360N | 184 | S1725 | 184 |
| P413 | 238 | P521 | 103 | P702GR | 98 | S1375N | 184 | S1730 | 184 |
| P414 | 239 | P522 | 103 | P703GR | 98 | S1380N | 184 | S1735 | 184 |
| P415 | 239 | P523 | 103 | P706GR | 98 | S1385N | 184 | S1740 | 184 |
| P416 | 239 | P524 | 103 | P707GR | 98 | S1390N | 184 | S1745 | 184 |
| P417L | 240 | P526 | 103 | P708GR | 98 | S1395N | 184 | S2005 | 210 |
| P417P | 240 | P530 | 103 | P713GR | 98 | S1400N | 184 | S2010 | 210 |
| P418 | 239 | P535 | 104 | P714GR | 98 | S1420N | 184 | S2015B | 210 |
| P419P | 240 | P569 | 106 | P716GR | 98 | S1425N | 184 | S2016B | 210 |
| P420 | 239 | P570 | 106 | P717GR | 98 | S1430N | 184 | S2017B | 210 |
| P421 | 240 | P571 | 106 | P718GR | 98 | S1435N | 184 | S2018M | 210 |
| P422 | 238 | P572 | 103 | P719GR | 98 | S1440N | 184 | S2019M | 210 |
| P423 | 240 | P573 | 103 | P720GR | 98 | S1535 | 184 | S2020M | 210 |
| P424 | 238 | P574 | 105 | P725 | 109 | S1536 | 192 | S2035 | 210 |
| P425 | 239 | P575 | 106 | P727GR | 109 | S1540 | 184 | S2040 | 210 |
| P426 | 238 | P576 | 106 | P728GR | 109 | S1545 | 184 | S2050N | 185 |
| P427 | 238 | P577 | 106 | P729GR | 109 | S1550 | 184 | S2055N | 185 |
| P428 | 102 | P578 | 106 | P730GC | 108-109 | S1555 | 184 | S2060N | 185 |
| P430 | 102 | P579 | 105 | P731GR | 109 | S1565 | 184 | S2065N | 185 |
| P432 | 102 | P580 | 105 | P732GR | 109 | S1566 | 192 | S2070N | 185 |
| P434 | 102 | P581 | 104 | P735 | 108 | S1570 | 184 | S2075N | 185 |
| P436 | 102 | P583 | 104 | P737GR | 108 | S1575 | 184 | S2090N | 185 |
| P438 | 102 | P585 | 104 | P738GR | 108 | S1580 | 184 | S2095N | 185 |
| P440 | 101 | P587 | 104 | P740GC | 108 | S1585 | 184 | S2100N | 185 |
| P442 | 101 | P590 | 104 | P750GR | 97 | S1595 | 184 | S2105N | 185 |
| P444 | 101 | P591 | 104 | P751GR | 97 | S1596 | 192 | S2110N | 185 |
| P446 | 101 | P592 | 105 | P752GR | 97 | S1600 | 184 | S2115N | 185 |
| P448 | 101 | P593 | 105 | P753GR | 97 | S1605 | 184 | S2135N | 185 |
| P450 | 171 | P600 | 107 | P817 | 98 | S1610 | 184 | S2140N | 185 |
| P455 | 171 | P601 | 107 | S1310 | 192 | S1615 | 184 | S2145N | 185 |
| P460 | 171 | P602 | 107 | S1312 | 192 | S1655 | 184 | S2150N | 185 |
| P465 | 171 | P603 | 107 | S1314 | 192 | S1660 | 184 | S2155N | 185 |
| P511 | 103 | P604 | 107 | S1315 | 192 | S1665 | 184 | S2180N | 185 |
| P512 | 103 | P605 | 47-79-107 | S1325 | 210 | S1670 | 184 | S2185N | 185 |
| P513 | 103 | P606 | 47-79-107 | S1330 | 210 | S1675 | 184 | S2190N | 185 |
| P514 | 103 | P607 | 47-79-107 | S1335N | 184 | S1690 | 184 | S2195N | 185 |
| P515 | 103 | P608 | 107 | S1340N | 184 | S1695 | 184 | S2410 | 185 |
| P516 | 103 | P609 | 47-79-107 | S1345N | 184 | S1700 | 184 | S2411 | 191-192 |
| P517 | 103 | P610 | 47-79-107 | S1350N | 184 | S1705 | 184 | S2415 | 185 |
| P518 | 105 | P611 | 47-79-107 | S1355N | 184 | S1710 | 184 | S2420 | 185 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|---------|
| S2425 | 185 | S2765 | 186 | S3261 | 188 | S3810 | 191 | S4046 | 174 |
| S2430 | 185 | S2766 | 192 | S3266 | 188 | S3815 | 191 | S4050 | 174 |
| S2440 | 185 | S2770 | 186 | S3405 | 188 | S3830 | 191 | S4060 | 174 |
| S2441 | 191-192 | S2775 | 186 | S3410 | 188 | S3835 | 191 | S4061 | 174 |
| S2445 | 185 | S2780 | 186 | S3415 | 188 | S3840 | 191 | S4065 | 174 |
| S2450 | 185 | S2795 | 186 | S3420 | 188 | S3845 | 191 | S4080 | 175-181 |
| S2455 | 185 | S2796 | 192 | S3425 | 188 | S3865 | 192 | S4082 | 175 |
| S2460 | 185 | S2800 | 186 | S3430 | 188 | S3870 | 192 | S4084 | 175 |
| S2470 | 185 | S2805 | 186 | S3435 | 189 | S3880 | 188 | S4086 | 175 |
| S2471 | 192 | S2810 | 186 | S3440 | 189 | S3885 | 188 | S4088 | 175 |
| S2475 | 185 | S2970 | 186 | S3445 | 189 | S3900 | 94-193 | S4090 | 175 |
| S2480 | 185 | S2975 | 186 | S3450 | 189 | S3901 | 94-193 | S4092 | 175 |
| S2485 | 185 | S2980 | 186 | S3455 | 189 | S3910 | 94-193 | S4094 | 175 |
| S2490 | 185 | S2985 | 186 | S3460 | 189 | S3911 | 94-193 | S4100 | 175 |
| S2500 | 185 | S3011 | 187 | S3465 | 189 | S3918 | 190 | S4101 | 175 |
| S2501 | 192 | S3016 | 187 | S3470 | 189 | S3919 | 190 | S4105 | 175 |
| S2505 | 185 | S3021 | 187 | S3471 | 189 | S3921 | 190 | S4115 | 175 |
| S2510 | 185 | S3026 | 187 | S3472 | 189 | S3922 | 190 | S4116 | 175 |
| S2515 | 185 | S3031 | 187 | S3480 | 189 | S3924 | 190 | S4120 | 175 |
| S2520 | 185 | S3051 | 187 | S3482 | 189 | S3925 | 190 | S4130 | 175 |
| S2560 | 186 | S3056 | 187 | S3484 | 189 | S3927 | 190 | S4131 | 175 |
| S2565 | 186 | S3061 | 187 | S3486 | 189 | S3928 | 190 | S4135 | 175 |
| S2570 | 186 | S3066 | 187 | S3505 | 189 | S3930 | 190 | S4145 | 175 |
| S2575 | 186 | S3071 | 187 | S3510 | 189 | S3931 | 190 | S4146 | 175 |
| S2580 | 186 | S3076 | 187 | S3515 | 189 | S3932 | 190 | S4150 | 175 |
| S2595 | 186 | S3096 | 187 | S3520 | 189 | S3933 | 190 | S4160 | 175 |
| S2600 | 186 | S3101 | 187 | S3525 | 189 | S3936 | 190 | S4161 | 175 |
| S2605 | 186 | S3106 | 187 | S3530 | 189 | S3937 | 190 | S4165 | 175 |
| S2610 | 186 | S3111 | 187 | S3741 | 192 | S3938 | 190 | S4248 | 174 |
| S2615 | 186 | S3116 | 187 | S3751 | 192 | S3939 | 190 | S4250 | 174-180 |
| S2630 | 186 | S3201 | 188 | S3756 | 192 | S4000 | 174 | S4255 | 175-181 |
| S2635 | 186 | S3206 | 188 | S3761 | 192 | S4001 | 174 | S4256 | 175-181 |
| S2640 | 186 | S3211 | 188 | S3766 | 192 | S4005 | 174 | S4270 | 175-181 |
| S2645 | 186 | S3216 | 188 | S3770 | 191 | S4015 | 174 | S4300 | 174-180 |
| S2650 | 186 | S3226 | 188 | S3775 | 191 | S4016 | 174 | S4302 | 174-180 |
| S2665 | 186 | S3231 | 188 | S3780 | 191 | S4020 | 174 | S4304 | 174-180 |
| S2670 | 186 | S3236 | 188 | S3785 | 191 | S4030 | 174 | S4306 | 174-180 |
| S2675 | 186 | S3241 | 188 | S3795 | 191 | S4031 | 174 | S4308 | 174-180 |
| S2680 | 186 | S3251 | 188 | S3800 | 191 | S4035 | 174 | S4309 | 181 |
| S2685 | 186 | S3256 | 188 | S3805 | 191 | S4045 | 174 | S4310 | 181 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|--------------------------------------|----------|--------------------|
| S4312 | 181 | S4682 | 166 | S5654 | 168 | S6640 | 160 | S7093 | 213 |
| S4314 | 181 | S4683 | 170 | S5655 | 168 | S6641 | 160 | S7097 | 213 |
| S4320 | 175 | S4687 | 167 | S5656 | 168 | S6642 | 160 | S7099 | 213 |
| S4322 | 175 | S4688 | 170 | S5657 | 168 | S6643 | 160 | S7121 | 214 |
| S4324 | 175 | S4689 | 170 | S5658 | 169 | S6665 | 161 | S7122 | 214 |
| S4328 | 175 | S4696 | 167 | S5660 | 118 | S6685 | 160 | S7123 | 214 |
| S4330 | 175 | S4699 | 167 | S5661 | 118 | S6690 | 160 | S7126 | 214 |
| S4502 | 164 | S4700 | 167 | S6005 | 158 | S6695 | 160 | S7127 | 214 |
| S4507 | 164 | S4710 | 166 | S6010 | 158 | S6700 | 160 | S7128 | 214 |
| S4512 | 164 | S4715 | 166-169 | S6020 | 158 | S6705 | 160 | S7131 | 214 |
| S4517 | 164 | S4716 | 166-169 | S6025 | 158 | S6765 | 161 | S7132 | 214 |
| S4522 | 164 | S4720 | 165 | S6035 | 158 | S6770 | 161 | S7133 | 214 |
| S4527 | 164 | S4721 | 165 | S6040 | 158 | S6913 | 167 | S7136 | 214 |
| S4532 | 164 | S4722 | 165 | S6065 | 158 | S6927 | 161-215 | S7137 | 214 |
| S4537 | 164 | S4723 | 165 | S6070 | 158 | S6953E | 175-181 192-202 204-207 209 | S7138 | 214 |
| S4542 | 164 | S4724 | 165 | S6147 | 159 | | | S7141 | 214 |
| S4547 | 164 | S4813 | 164 | S6152 | 159 | S6954E | 161-167 | S7142 | 214 |
| S4552 | 164 | S4815 | 164 | S6159 | 159 | S6955E | 215-221 225 | S7143 | 214 |
| S4557 | 164 | S4823 | 164 | S6162 | 159 | | | S7231 | 229 |
| S4567 | 164 | S4825 | 164 | S6167 | 159 | S7001 | 213 | S7351 | 213 |
| S4572 | 164 | S4833 | 164 | S6205 | 159 | S7006 | 213 | S7356 | 213 |
| S4581 | 164 | S4835 | 164 | S6210 | 159 | S7011 | 213 | S7361 | 213 |
| S4586 | 164 | S4843 | 164 | S6221 | 159 | S7016 | 213 | S7366 | 213 |
| S4613 | 165 | S4845 | 164 | S6226 | 159 | S7021 | 213 | S7380 | 215 |
| S4617 | 165 | S5011 | 207 | S6320 | 158 | S7026 | 213 | S7381 | 215 |
| S4623 | 165 | S5036 | 207 | S6325 | 158 | S7031 | 213 | S7382 | 215 |
| S4627 | 165 | S5041 | 207 | S6350 | 158 | S7036 | 213 | S7405 | 161-175 181-215 |
| S4629 | 165 | S5046 | 207 | S6355 | 158 | S7041 | 213 | | |
| S4631 | 165 | S5061 | 207 | S6385 | 158 | S7043 | 213 | S7410 | 218 |
| S4647 | 165 | S5066 | 207 | S6415 | 158 | S7047 | 213 | S7412 | 218 |
| S4648 | 165 | S5601 | 118 | S6505 | 159 | S7049 | 213 | S7414 | 218 |
| S4653 | 165 | S5606 | 118 | S6510 | 159 | S7051 | 213 | S7416 | 218 |
| S4654 | 165 | S5611 | 118 | S6520 | 159 | S7056 | 213 | S7418 | 218 |
| S4658 | 165 | S5616 | 118 | S6525 | 159 | S7061 | 213 | S7420 | 218 |
| S4659 | 165 | S5621 | 118 | S6550 | 160 | S7066 | 213 | S7422 | 218 |
| S4666 | 166 | S5640 | 169 | S6555 | 160 | S7071 | 213 | S7424 | 218 |
| S4671 | 166 | S5650 | 168 | S6570 | 161-169 | S7076 | 213 | S7426 | 218 |
| S4675 | 166 | S5651 | 168 | S6576 | 161 | S7081 | 213 | S7430 | 218 |
| S4676 | 170 | S5652 | 168 | S6581 | 161 | S7086 | 213 | S7432 | 218 |
| S4678 | 170 | S5653 | 168 | S6586 | 161 | S7091 | 213 | S7434 | 218 |
| | | | | | | | | S7436 | 218 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|
| S7438 | 218 | S7812 | 224 | S9020 | 198 | S9175 | 200 | S9310 | 199 |
| S7440 | 218 | S7813 | 224 | S9025 | 198 | S9180 | 200 | S9315 | 199 |
| S7442 | 218 | S7826 | 225 | S9025BI | 209 | S9205 | 200 | S9320 | 199 |
| S7444 | 218 | S7827 | 225 | S9030 | 198 | S9210 | 200 | S9325 | 199 |
| S7446 | 218 | S7828 | 225 | S9030BI | 209 | S9215 | 200 | S9330 | 199 |
| S7450 | 218 | S7832 | 224 | S9035 | 198 | S9220 | 201-209 | S9335 | 199 |
| S7452 | 218 | S7837 | 224 | S9037 | 198 | S9221 | 201 | S9340 | 199 |
| S7454 | 218 | S7842 | 224 | S9040 | 198 | S9225 | 198 | S9345 | 199 |
| S7460Z | 220 | S7846 | 225 | S9045 | 198 | S9230 | 198 | S9350 | 199 |
| S7462Z | 220 | S7847 | 224 | S9045BI | 209 | S9230BI | 209 | S9355 | 199 |
| S7464Z | 220 | S7848 | 225 | S9050 | 198 | S9235 | 198 | S9360 | 199 |
| S7466Z | 220 | S7850 | 224 | S9050BI | 209 | S9235BI | 209 | S9365 | 199 |
| S7468Z | 220 | S7851 | 224 | S9055 | 198 | S9240 | 198 | S9370 | 199 |
| S7470 | 221 | S7852 | 224 | S9057 | 198 | S9242 | 198 | S9375 | 199 |
| S7475 | 221 | S7853 | 224 | S9060 | 198 | S9245 | 198 | S9380 | 199 |
| S7504 | 219 | S7855 | 224 | S9065 | 198 | S9250 | 198 | S9385 | 199 |
| S7506 | 219 | S7856 | 224 | S9070 | 198 | S9250BI | 209 | S9389 | 201 |
| S7508 | 219 | S7857 | 224 | S9075 | 198 | S9255 | 198 | S9390 | 201 |
| S7510 | 219 | S7858 | 224 | S9077 | 198 | S9255BI | 209 | S9392 | 201 |
| S7512 | 219 | S7860 | 224 | S9080 | 198 | S9260 | 198 | S9394 | 199 |
| S7514 | 219 | S7861 | 224 | S9085 | 198 | S9262 | 198 | S9395 | 199 |
| S7524 | 219 | S7862 | 224 | S9090 | 198 | S9265 | 198 | S9396 | 199 |
| S7526 | 219 | S7863 | 224 | S9095 | 198 | S9270 | 198 | S9397 | 199 |
| S7528 | 219 | S7901 | 227 | S9097 | 198 | S9270BI | 209 | S9405 | 200 |
| S7530 | 219 | S7906 | 227 | S9100 | 202-209 | S9275 | 198 | S9410 | 200 |
| S7532 | 219 | S7921 | 227 | S9105 | 202 | S9275BI | 209 | S9415 | 198 |
| S7534 | 219 | S7926 | 227 | S9106 | 153 | S9280 | 198 | S9420 | 198 |
| S7552 | 219 | S7941 | 228 | S9107 | 153 | S9282 | 198 | S9425 | 198 |
| S7554 | 219 | S7946 | 228 | S9110BI | 209 | S9285 | 198 | S9430 | 198 |
| S7556 | 219 | S7951 | 228 | S9112 | 198 | S9285BI | 209 | S9450 | 201 |
| S7800 | 224 | S7962 | 228 | S9125 | 200 | S9290 | 198 | S9451 | 201 |
| S7801 | 224 | S7963 | 228 | S9130 | 200 | S9290BI | 209 | S9452 | 201 |
| S7802 | 224 | S7966 | 228 | S9135 | 200 | S9295 | 198 | S9453 | 201 |
| S7803 | 224 | S7971 | 228 | S9140 | 200 | S9295BI | 209 | S9455 | 202 |
| S7805 | 224 | S7976 | 228 | S9145 | 200 | S9296 | 198 | S9457 | 202 |
| S7806 | 224 | S9000 | 198 | S9150 | 200 | S9300 | 200 | S9500M | 204 |
| S7807 | 224 | S9005 | 198 | S9155 | 200 | S9301 | 209 | S9505M | 204 |
| S7808 | 224 | S9010 | 198 | S9160 | 200 | S9304 | 201 | S9510M | 204 |
| S7810 | 224 | S9015 | 198 | S9165 | 200 | S9305 | 200 | S9515M | 204 |
| S7811 | 224 | S9017 | 198 | S9170 | 200 | S9306 | 209 | S9520M | 204 |

| ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA | ARTICOLO | PAGINA |
|----------|---------|----------|--------|----------|--------|
| S9525M | 204 | S9760 | 249 | S9984 | 253 |
| S9540M | 204 | S9765 | 249 | T110AB | 19 |
| S9545M | 204 | S9770 | 249 | T112AB | 19 |
| S9550M | 204 | S9775 | 249 | T114AB | 19 |
| S9555M | 204 | S9790 | 249 | T116AB | 19 |
| S9560M | 204 | S9795 | 249 | T230 | 18 |
| S9565M | 204 | S9796 | 249 | T235 | 18 |
| S9570M | 204 | S9797 | 249 | T240 | 18 |
| S9575M | 204 | S9801 | 250 | T245 | 18 |
| S9580M | 204 | S9806 | 250 | T250 | 18 |
| S9585M | 204 | S9811 | 250 | | |
| S9590M | 204 | S9816 | 250 | | |
| S9595M | 204 | S9821 | 250 | | |
| S9600 | 204 | S9826 | 250 | | |
| S9605 | 204 | S9860 | 251 | | |
| S9612 | 95-205 | S9861 | 251 | | |
| S9615GC | 95-205 | S9865 | 251 | | |
| S9619 | 95-205 | S9870 | 251 | | |
| S9625GC | 95-205 | S9871 | 251 | | |
| S9633 | 95-205 | S9880 | 251 | | |
| S9635GC | 95-205 | S9881 | 251 | | |
| S9642 | 95-205 | S9890 | 247 | | |
| S9645GC | 95-205 | S9892 | 247 | | |
| S9653 | 95-205 | S9894 | 247 | | |
| S9655GC | 95-205 | S9896 | 247 | | |
| S9700 | 248 | S9898 | 247 | | |
| S9705 | 248 | S9901 | 246 | | |
| S9710 | 248 | S9905 | 246 | | |
| S9715 | 248 | S9915 | 246 | | |
| S9720 | 248 | S9925 | 246 | | |
| S9725 | 248 | S9960 | 252 | | |
| S9735 | 248 | S9961 | 252 | | |
| S9737 | 248 | S9962 | 252 | | |
| S9740 | 248-249 | S9970 | 253 | | |
| S9746 | 248 | S9972 | 253 | | |
| S9747 | 248 | S9974 | 253 | | |
| S9748 | 248 | S9976 | 253 | | |
| S9749 | 248 | S9978 | 253 | | |
| S9750 | 249 | S9980 | 253 | | |
| S9755 | 249 | S9982 | 253 | | |

LEGENDA COLORI



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Condizioni

Tecnotelai Srl dichiara che tutti i contratti di vendita sono regolati esclusivamente dalle presenti condizioni generali, portate a conoscenza dei clienti a mezzo stampa sui cataloghi e sulla documentazione commerciale. Le presenti condizioni s'intendono pertanto interamente accettate, salvo deroghe nei casi di specifica pattuizione diversa o contraria, da concordare sempre in forma scritta tra Tecnotelai Srl e il cliente. Tecnotelai Srl dichiara inoltre che eventuali condizioni generali di contratto stampate negli ordini di acquisto degli acquirenti s'intendono non accettate e sostituite automaticamente dalle presenti.

2. Prodotti

L'invio dei cataloghi o dei listini non costituisce offerta formale da parte del venditore che rimane libero di modificare i cataloghi e/o i prodotti in ogni momento e senza l'obbligo di preavviso. Tecnotelai Srl si riserva la facoltà di apportare ai prodotti, a proprio insindacabile giudizio, tutte le modifiche tecnico-commerciali che si rendessero necessarie al fine di migliorare gli stessi sotto il profilo qualitativo, della funzionalità e della sicurezza, senza darne avviso al Cliente. Tale clausola esclude quindi alla clientela il diritto di richiedere prodotti modificati o fuori produzione. Eventuali informazioni o dati sulle caratteristiche e/o sulle specifiche tecniche dei Prodotti contenuti in cataloghi o altro materiale illustrativo del venditore, saranno vincolanti al fine di valutare la conformità dei prodotti soltanto nella misura in cui tali dati verranno poi richiamati nella Conferma d'ordine.

3. Prezzi

I prezzi dei Prodotti saranno quelli indicati nel listino prezzi di Tecnotelai in vigore al momento della conclusione dell'ordine o, qualora il prodotto non sia inserito nel listino prezzi o il listino prezzi non sia disponibile, quelli indicati in tale conferma d'ordine. Sono da intendersi sempre, salvo accordi scritti specifici o particolari approvati da Tecnotelai S.r.l., espressi in EURO, I.V.A. esclusa al netto di ogni sconto e con resa merce franco nostro stabilimento di Castel Maggiore (BO) – ITALIA. Tecnotelai srl si riserva la facoltà ed il diritto di aumentare i propri listini in virtù di aumenti ad essa stessa applicati derivanti dai maggiori costi delle materie prime, dell'energia, della manodopera, dei carburanti e comunque in via generale per sopraggiunti aumenti tali da condizionare il prezzo finito del prodotto offerto. In tal caso Tecnotelai srl potrà modificare unilateralmente i propri prezzi senza preavviso e con decorrenza immediata. In tutti gli altri casi gli aumenti saranno notificati al cliente in forma scritta e inseriti in un nuovo listino reso disponibile nella relativa sezione del sito www.tecnotelai.it, e saranno applicati a tutti gli ordini pervenuti a Tecnotelai srl a decorrere dal trentesimo giorno successivo dalla data di validità del nuovo listino.

4. Ordini

Gli ordini sono subordinati alla clausola "salvo approvazione Tecnotelai Srl", qualora fossero inferiori a € 500,00 netti verrà addebitato un costo supplementare di gestione della pratica. Nel caso in cui il cliente dovesse annullare tutto o in parte un ordine in corso, Tecnotelai Srl addebiterà i costi riguardanti le variazioni intervenute e una penale ai sensi dell'art. 1382 c.c. fino al 30% (trenta per cento) del valore dell'ordine o della parte dell'ordine annullato. Tale penale sarà dovuta indipendentemente dalla prova del danno dovuto all'annullamento o alle variazioni intervenute ai sensi dell'art. 1224 c.c. In qualsiasi caso Tecnotelai Srl si riserva di non accettare l'ordine se non aderente alle presenti condizioni generali o non conforme comunque alle politiche commerciali. Ogni ordine o consegna è da considerarsi autonomo e indipendente da ogni altro ordine o consegna. È fatto espresso divieto al Cliente di apportare alcuna modifica sulla merce o di rivendere la stessa prima di aver versato il saldo del prezzo, se non su espressa autorizzazione scritta di Tecnotelai Srl. Qualsiasi controversia fra il cliente e Tecnotelai Srl non può, in alcun caso, dar luogo a sospensione del pagamento di altre fatture o della

parte non controversa della fattura. La fornitura incompleta di un ordine non darà diritto al cliente di rifiutare il pagamento di quanto consegnato. Tecnotelai avrà diritto a sospendere l'adempimento delle obbligazioni derivanti dalla fornitura dei prodotti nel caso in cui le condizioni patrimoniali dell'Acquirente divenissero tali da porre in serio pericolo il conseguimento della controprestazione salvo che sia prestata idonea garanzia.

5. Pagamenti

I pagamenti dovranno essere effettuati secondo le modalità indicate sulla conferma d'ordine accettata/emessa da Tecnotelai oppure ai suoi incaricati muniti di delega. In caso di mancato pagamento entro la scadenza pattuita, saranno applicati gli interessi di mora in accordo con le disposizioni del D. Lgs. 231/2002 e le successive modifiche del D.Lgs. 9 novembre 2012, n. 192, con sospensione o annullamento di tutti gli ordini in corso fino all'avvenuto pagamento dello scaduto. Il mancato pagamento alla scadenza pattuita, o ogni altro fatto che determini l'inadempimento del cliente, causa la decadenza dai termini accordati per il pagamento dei prodotti, rendendo ogni credito di Tecnotelai Srl verso il cliente immediatamente esigibile; in tal caso, inoltre, Tecnotelai Srl avrà facoltà di sospendere la consegna dei prodotti non ancora consegnati.

6. Consegne

Tecnotelai consegna i prodotti franco fabbrica. Se convenuto con il cliente, Tecnotelai si riserva il diritto di effettuare consegne parziali, con conseguente emissione di fatture, da pagarsi nei termini concordati nella conferma d'ordine. La consegna di un quantitativo di prodotti minore rispetto a quanto ordinato non libera il Cliente dall'obbligo di pagare i prodotti consegnati.

Se richiesto, Tecnotelai si occuperà del trasporto dei prodotti, a rischio, costi e spese dell'Acquirente anche se consegnati franco destino. La merce, anche se resa in porto franco, deve intendersi recapitata al domicilio del cliente a bordo camion e comporterà una spesa minima di € 25,00. Lo scarico e il trasferimento al magazzino non competono all'autista ma sono a totale carico del destinatario.

Il termine di consegna non impegna Tecnotelai intendendosi lo stesso esclusivamente indicativo e non vincolante. Nessuna messa in mora, diritto a risarcimento danni, sospensione dei pagamenti, penalità o annullamento di ordini potrà ricadere su Tecnotelai per ritardi dovuti a cause di forza maggiore o altri motivi. In particolare, nel caso di sciopero, sospensione d'attività, limitazioni di produzione, danni agli impianti di produzione, ritardo nella fornitura, impedimento d'esercizio o interruzioni della rete dei trasporti, ovvero per altri avvenimenti non prevedibili ed indipendenti dalla sua volontà, la Tecnotelai è svincolata dall'obbligo di adempiere i contratti entro il termine di fornitura concordato o, in caso di impossibilità, è esonerata dall'obbligo medesimo di adempiere il contratto.

7. Reclami e garanzie

Le contestazioni per difetti di fabbricazione o per difformità qualitative devono essere segnalate sulla copia del documento di trasporto da restituire firmata al trasportatore. Reclami di natura diversa da quelli sopra esposti devono essere inviati entro e non oltre 8 giorni naturali e consecutivi dal ricevimento della merce e comunque a patto che la merce non sia già stata montata o utilizzata. Non saranno presi in considerazione reclami successivi a tale termine. Il cattivo uso o il dolo da parte del cliente rende nulla qualsiasi forma di reclamo. L'obbligo di Tecnotelai srl, accertati eventuali difetti di fabbricazione, si limita alla sola sostituzione o alla riparazione della merce....., previa restituzione di quella non conforme accompagnata da regolare documento di trasporto senza null'altro dovere. La sostituzione della merce non significa da parte di Tecnotelai srl l'accettazione della contestazione. La responsabilità di Tecnotelai srl è quindi limitata alla sola sostituzione o riparazione dei prodotti o, a suo insindacabile giudizio, all'accredito del prezzo in fattura. È esclusa ogni azione per danni o rivalsa per danni a terzi.

8. Imballo

Il prezzo netto del prodotto include, dove previsto, il costo per l'imballaggio ritenuto più idoneo da Tecnotelai srl per il trasporto e lo stoccaggio dei prodotti offerti. Qualora fossero richiesti altri tipi d'imballo, speciali o personalizzati, gli stessi saranno addebitati al cliente e sommati al prezzo netto del prodotto offerto.

9. Resi

Tutti i resi devono essere autorizzati dalla Direzione Commerciale Tecnotelai, la quale si riserva il diritto di rifiutare il rientro della merce, anche se preventivamente autorizzato, se non conforme per quantità, tipologia o condizioni dichiarate dal cliente. La richiesta deve avvenire attraverso la compilazione dell'apposito modulo da trasmettere a Tecnotelai debitamente compilato e firmato. In nessun caso agenti, clienti o intermediari di Tecnotelai hanno il potere di rappresentare ed impegnare quest'ultima nei confronti dell'Acquirente o di altre terze parti. A tal fine ogni comunicazione relativa a vizi e difetti dei prodotti sarà invalida ed inefficace qualora sia stata fatta ad agenti, clienti o intermediari di Tecnotelai. I resi sono soggetti ad addebito, quale contributo per la gestione burocratica e logistica della pratica di reso, pari al 10% del valore della merce, con addebito minimo di €10.00. Le spese di trasporto del reso sono a carico del cliente; qualora si utilizzi il vettore Tecnotelai (soluzione fortemente consigliata per evitare danneggiamenti della merce) l'addebito corrisponderà al 7% del valore del reso, con addebito minimo di € 25.00. Gli importi di cui sopra saranno trattenuti direttamente dall'importo della nota di accredito. In difetto dei requisiti di cui sopra, non verrà emessa alcuna nota di accredito. La merce rimarrà a disposizione del cliente per 8 giorni, termine oltre il quale verrà smaltita con addebito dei relativi costi. La merce dovrà essere in perfetto stato, inviata nell'imballo originale e spedita al magazzino di Tecnotelai, allegando obbligatoriamente il relativo DDT di reso, debitamente compilato e firmato per accettazione da persona autorizzata.

10. Materiale informativo tecnico e pubblicitario

Le immagini dei prodotti pubblicati sui cataloghi commerciali possono essere anche indicativi ed esemplificativi del prodotto offerto e comunque non vincolanti per Tecnotelai srl la quale si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche dimensionali od esecutive dei prodotti illustrati nei cataloghi in uso. I cataloghi commerciali non costituiscono in ogni caso, documento contrattuale. Il cliente non potrà in nessun caso fare rivalsa contro Tecnotelai srl qualora la stessa decidesse di apportare modifiche funzionali, tecniche od estetiche ai propri prodotti. Tutte le immagini, nessuna esclusa, dei prodotti di Tecnotelai srl raffigurate o divulgate tramite cataloghi commerciali cartacei, siti web o supporti magnetici, restano di sola ed esclusiva proprietà di Tecnotelai srl la quale si riserva di intraprendere opportune azioni legali in caso di uso difforme o non autorizzato di tale materiale qualora risultante lesivo degli interessi commerciali ed aziendali di Tecnotelai srl.

11. Foro competente

Per qualsiasi controversia il Foro competente sarà eletto nel nostro domicilio di Bologna; a tal fine il cliente dichiara espressamente, ai sensi dell'art. 47 c.c., di eleggere per il presente contratto domicilio legale presso la sede legale della Tecnotelai Srl, in Via Bonazzi, 4 Castel Maggiore (BO).

INFORMATIVA SULLA PRIVACY AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016

Tecnotelai S.r.l., con sede in Castel Maggiore (Bologna), via Bonazzi n.4, Titolare del Trattamento dei dati personali, dichiara di adempiere alla normativa sulla sicurezza dei dati personali prevista dal GDPR e di avere applicato le misure di sicurezza previste. I dati vengono trattati per le finalità di adempimento alle obbligazioni contrattuali relative alla fabbricazione e vendita di prodotti nonché alla prestazione di servizi e, più specificatamente, per fini amministrativi e contabili, inerenti al rapporto contrattuale

in essere, nonché per consentire un'efficace gestione del rapporto commerciale. La durata del trattamento è commisurata alla durata del rapporto contrattuale. I dati trattati consistono nelle informazioni relative al cliente, persona fisica o giuridica, che fornisce i propri dati al momento della conclusione di un nuovo contratto per consentirne l'esecuzione. I dati forniti vengono trattati sulla base del libero consenso espresso dall'interessato al loro trattamento, per la finalità di consentire a Tecnotelai S.r.l. di adempiere alle obbligazioni di natura contrattuale, contabile e fiscale inerenti al rapporto commerciale in essere.

Finalità del trattamento: i dati personali anagrafici e fiscali acquisiti direttamente e/o tramite terzi dalla ns. Società verranno utilizzati per fini amministrativi e contabili, ai fini del rapporto contrattuale in essere, nonché per consentire un'efficace gestione del rapporto commerciale. Modalità del trattamento: i dati verranno trattati sia manualmente, sia telematicamente, sia con strumenti elettronici e informatici, memorizzati sia su supporti informatici che su supporti cartacei, o su ogni altro tipo di supporto idoneo, nel rispetto delle misure minime di sicurezza di cui al Regolamento UE. La durata del trattamento dei dati sarà pari alla durata del rapporto contrattuale in essere, nel rispetto della legislazione sulla conservazione dei dati a fini fiscali e privatistici.

Natura obbligatoria: il conferimento dei dati è necessario per l'assolvimento degli obblighi contrattuali, contabili, fiscali, e per consentire un'efficace gestione del rapporto commerciale. Conseguenze del rifiuto di fornire/trattare i dati: il rifiuto a fornire i dati richiesti o il consenso a trattarli, di fatto può impedire lo svolgimento delle attività di cui in oggetto, nel qual caso la ns. Ditta non si riterrà responsabile o inadempiente nei Vs. confronti. Il titolare del trattamento rende inoltre noto che l'eventuale non comunicazione, o comunicazione errata di una delle informazioni obbligatorie ha come conseguenze emergenti:

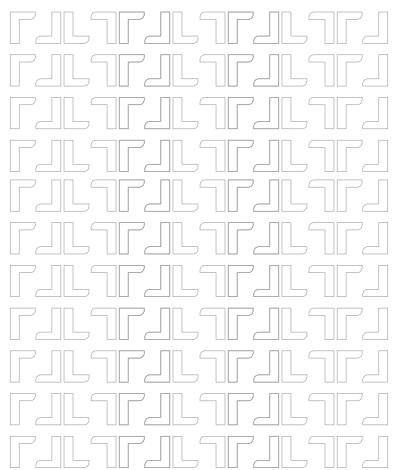
- l'impossibilità del titolare di garantire la congruità del trattamento stesso ai patti contrattuali per cui esso sia eseguito;
- la possibile mancata corrispondenza dei risultati del trattamento stesso agli obblighi imposti dalla normativa fiscale, amministrativa ecc. cui esso è indirizzato.

I suoi dati personali saranno oggetto di comunicazione a terzi (dipendenti autorizzati, consulenti, fornitori) per quanto strettamente necessario nell'ambito del normale svolgimento dell'attività produttiva, commerciale, amministrativa, contabile e societaria. I suoi dati personali non saranno oggetto di ulteriore diffusione a terzi per fini diversi da quelli sopra elencati. La profilazione dei dati per fini commerciali (offerte commerciali mirate) e di marketing avverrà solo con il suo espresso consenso. Sono garantiti i diritti di accesso ai dati personali regolamentati ed evidenziati dall'art.15 del Reg.UE n.679/2016. L'interessato al trattamento dei dati avrà diritto a richiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché ad opporsi al trattamento ex artt.16-21 Reg.UE n.679/2016 inviando la relativa richiesta via mail all'indirizzo info@tecnotelai.it. Inoltre, qualora ritenga violati i diritti previsti in capo all'interessato dal GDPR, quest'ultimo potrà inviare un reclamo all'Autorità Garante per la protezione di dati personali.

DLGS 231 e Codice Etico

L'Acquirente prende atto che Tecnotelai ha adottato ed attua un Modello di organizzazione, gestione e controllo ai sensi del D.Lgs. 231/01 i cui dettagli sono presentati sul sito www.tecnotelai.it. L'Acquirente aderisce ai principi del suddetto Modello di organizzazione, gestione e controllo e si impegna a rispettarlo e a farlo rispettare al proprio personale, nonché ad eventuali collaboratori e ad astenersi da qualsivoglia comportamento atto a configurare le ipotesi di reato indicate nel D.Lgs 231/01 e sue successive modifiche ed integrazioni. L'Acquirente è altresì consapevole che la violazione delle regole in esso previste rappresenta un grave inadempimento contrattuale

TRECNOTELAI®
Sempre Disponibile



TECNOTELAI

Via Bonazzi, 4 - 40013
Castel Maggiore (BO)
Tel. +39 051 700096
Fax +39 051 0822139
info@tecnotelai.it
www.tecnotelai.it

