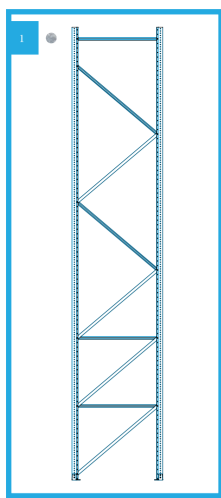


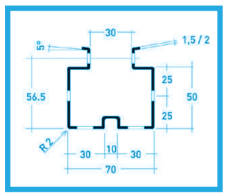
```
Nel momento in cui non hai nulla da dire,
rimani solo,
è a quel punto che hai bisogno di parlare con te stesso.
Allora prendi,
viaggia,
zaino in spalla e voglia di raccogliere le meraviglie che il mondo offre,
porta con te solo sassi,
ad ogni cosa bella che riesci a cogliere nel tuo percorso,
gettane uno,
il viaggio sarà terminato,
solo quando i sassi saranno finiti,
a quel punto avrai uno zaino solo pieno di gioia.
M.R.
```



PORTA PALLET



SEZIONE MONTANTE



*GRAFICO DI PORTATA

La portata dei porta pallet dipende dall'interasse tra correnti, più aumenta questo interasse minore diventa la portata. Di seguito la portata per spalle di spessore $1.5~\mathrm{mm}$ e $2.0~\mathrm{mm}$.

| INTERASSE CORRENTI | PROFILO 70x50x1,5 | PROFILO 70x50x2,0 |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| 1000 | $8500~\rm kg$ | $10800~\mathrm{kg}$ |
| 1500 | $8100~\mathrm{kg}$ | $10700~\mathrm{kg}$ |
| 2000 | $6500~\rm kg$ | $8500~\mathrm{kg}$ |
| 2500 | $4900~\mathrm{kg}$ | $6500~\mathrm{kg}$ |



${\tt SCAFFALATURA\ STATICA-NON\ SISMO-RESISTENTE}$

Le configurazioni qui indicate non sono sismo-resistenti.

Qualora l'analisi dei rischi effettuata dal committente ne evidenzi la necessitá,

F.L. FABBRICHE LOMBARDE è disponibile a fornire un preventivo per impianto anti-sismico.

| | 1-FIANCA | TE = | | | P/D = 800 mm |
|---|------------------------|---------|--------------|---------------------|------------------|
| | ART. | ALTEZZA | PROFONDITÀ I | PORTATA NOMINALE kg | PROFILO mm |
| | FLX APFN24 0800 99 | 2400 | 800 | 7400 | 70x50x1,5 sp thk |
| | FLX APFN30 0800 99 | 3000 | 800 | 7400 | 70x50x1,5 sp thk |
| | FLX APFN36 0800 99 | 3600 | 800 | 7400 | 70x50x1,5 sp thk |
| | FLX APFN40 0800 99 | 4000 | 800 | 8500 | 70x50x1,5 sp thk |
| | FLX APFN45 0800 99 | 4400 | 800 | 10800 | 70x50x2,0 sp thk |
| | FLX APFN50 0800 99 | 5000 | 800 | 11000 | 70x50x2,0 sp thk |
| | FLX APFN55 0800 99 | 5500 | 800 | 11000 | 70x50x2,0 sp thk |
| * | VEDERE GRAFICO DI PORT | TATA | | | |

| | | | | P/D = 1000 mm |
|------------------------|---------|------------|---------------------|------------------|
| ART. | ALTEZZA | PROFONDITÀ | PORTATA NOMINALE kg | PROFILO mm |
| FLX APFN24 1000 99 | 2400 | 1000 | 11000 | 70x50x1,5 sp thk |
| FLX APFN32 1000 99 | 3200 | 1000 | 11000 | 70x50x1,5 sp thk |
| FLX APFN36 1000 99 | 3500 | 1000 | 11000 | 70x50x1,5 sp thk |
| FLX APFN40 1000 99 | 4000 | 1000 | 13800 | 70x50x1,5 sp thk |
| FLX APFN44 1000 99 | 4400 | 1000 | 11000 | 70x50x2,0 sp thk |
| FLX APFN50 1000 99 | 5000 | 1000 | 11000 | 70x50x2,0 sp thk |
| FLX APFN55 1000 99 | 5500 | 1000 | 11000 | 70x50x2,0 sp thk |
| *VEDERE GRAFICO DI POR | ГАТА | | | |

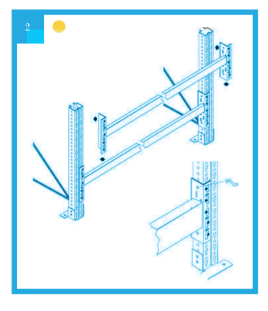
| | | | | P/D = 1200 mm |
|--------------------|---------|--------------|---------------------|--|
| ART. | ALTEZZA | PROFONDITÀ I | PORTATA NOMINALE kg | PROFILO mm |
| FLX APFN24 1200 99 | 2400 | 1200 | 11000 | 70x50x1,5 sp thk. |
| FLX APFN30 1200 99 | 3000 | 1200 | 11000 | 70x50x1,5 sp thk |
| FLX APFN36 1200 99 | 3600 | 1200 | 11000 | $70\mathrm{x}50\mathrm{x}1,\!5$ sp thk |
| FLX APFN40 1200 99 | 4000 | 1200 | 11000 | $70\mathrm{x}50\mathrm{x}1,\!5$ sp thk |
| FLX APFN44 1200 99 | 4400 | 1200 | 11000 | $70\mathrm{x}50\mathrm{x}2,\!0$ sp thk |
| FLX APFN50 1200 99 | 5000 | 1200 | 11000 | $70\mathrm{x}50\mathrm{x}2,\!0$ sp thk |
| FLX APFN55 1200 99 | 5500 | 1200 | 11000 | $70\mathbf{x}50\mathbf{x}2,\!0$ sp thk |

^{*}VEDERE GRAFICO DI PORTATA



ART. B AX BRB16 0000 099

 $Tassello\ ad\ espansione\ in\ acciaio\ per\ fissaggio\ a\ terra,\ sono\ necessari\ 4\ tasselli\ per\ ogni\ fiancata.$

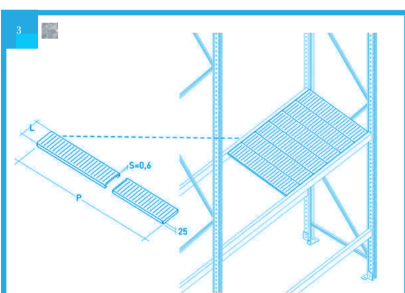


2 - COPPIA CORRENTI

| ART. | LARGHEZZA | PORTATA PER COPPIA kg | PROFILO mm |
|--------------------|-----------|-----------------------|------------------|
| FLX APC121 0800 04 | 1210 | 3100 | 80x50x1,2 sptnk |
| FLX APC118 0800 04 | 1800 | 2250 | 80x50x1,2 sptnk |
| FLX APC118 0900 04 | 1800 | 2820 | 90x50x1,2 sptnk |
| FLX APC221 5110 04 | 2215 | 3000 | 110x50x1,2 sptnk |
| FLX APC127 1200 04 | 2700 | 2550 | 120x50x1,2 sptnk |
| FLX APC227 1200 04 | 2700 | 3100 | 120x50x1,5 sptnk |
| FLX APC236 1400 04 | 3600 | 3600 | 140x50x1,5 sptnk |
| FLX APC336 1600 04 | 3600 | 4040 | 160x50x1,8 sptnk |

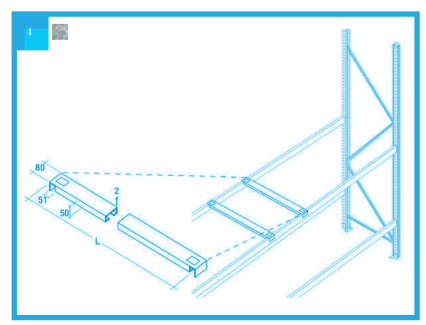
ARRESTO CORRENTE INCLUSO

Per ogni coppia corrente sono previsti nr. 4arresto corrente già forniti in dotazione



3 - PIANETTI ZINCATI

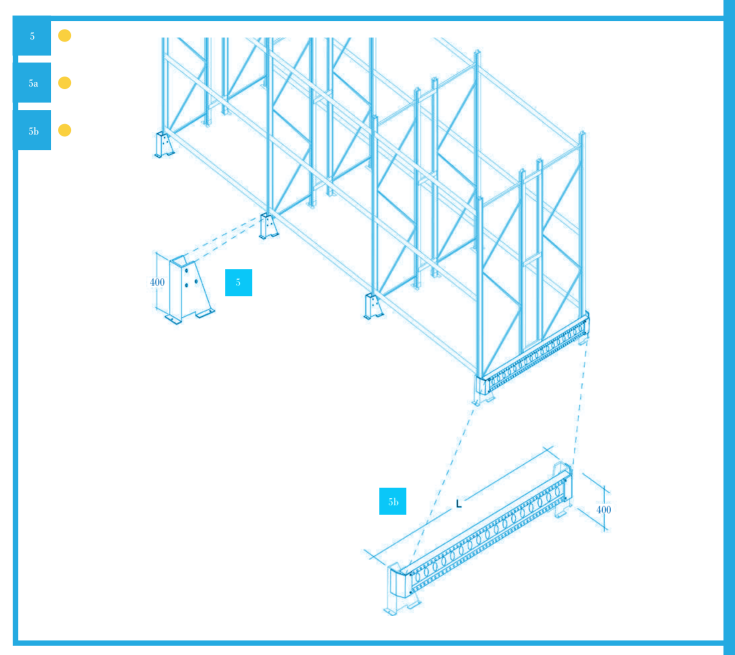
| ART. | DIM mm | PORTATA kg |
|--------------------|--|------------|
| FLX 8917 3310 0099 | $100\mathrm{x}733\mathrm{x}0,\!6$ sptnk | 130 |
| FLX 89P7 3320 0099 | 200x733x0,6 sptnk | 140 |
| FLX 89P1 0000 0099 | 100х 1000 х 0 ,6 sptnk | 60 |
| FLX 89P2 0000 0099 | $200\mathrm{x}1000\mathrm{x}0,\!6$ sptnk | 60 |
| FLX 89P1 0000 99 | $100\mathrm{x}1200\mathrm{x}0,\!6$ sptnk | 45 |
| FLX 89P2 0000 99 | $200\mathrm{x}1200\mathrm{x}0,\!6$ sptnk | 45 |



4 - COPPIA ROMPITRATTA

| ART. | DIM mm | PORTATA kg |
|--------------------|--|------------|
| FLX 8L5A41 0010 99 | $80\mathrm{x}800\mathrm{x}2.0~\mathrm{sp.}$ -tnk | 1350 |
| FLX 8L5A43 0010 99 | 80x1000x2.0 sptnk | 1000 |
| FLX 8L5A45 0010 99 | 80x1200x2.0 sptnk | 900 |





5 - PARACOLPI

5a - GUARDRAIL MONOFRONTE

| 5b - GUARDRAIL |
|-----------------------|
| MONOFRONTE |

| ART. | ALTEZZA | ART. | PROFONDITÀ | ALTEZZA | ART. | PROFONDITÀ | ALTEZZA |
|--------------------|---------|--------------------|------------|---------|--------------------|------------|------------------|
| FLX APPC00 0001 2A | 400 | FLX APGR08 0000 2A | 400 | 800 | FLX APGR19 0000 2A | 400 | 1900 (800+800) |
| | | FLX APGR10 0000 2A | 400 | 1000 | FLX APGR23 0000 2A | 400 | 2300 (1000+1000) |
| | | FLX APGR12 0000 2A | 400 | 1200 | FLX APGR27 0000 2A | 400 | 2700 (1200+1200) |

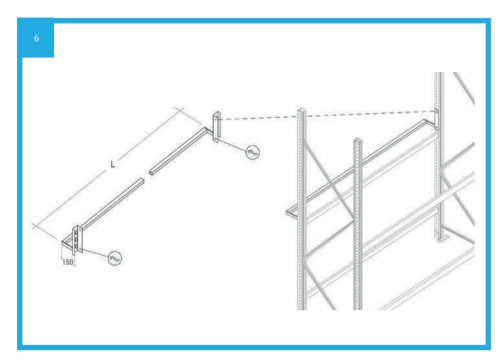


FLX BRB16 000 00 Tassello ad espansione in acciaio per fissaggio a terra.



Tassello ad espansione in acciaio per fissaggio a terra.

PORTA PALLET



6 - FERMAPALLET

| ART. | LARGHEZZA |
|-------------------------------|-----------|
| FLX APFP13 0000 2A | 1300 |
| ${\rm FLX\ APFP18\ 0000\ 2A}$ | 1800 |
| ${\rm FLX\ APFP23\ 0000\ 2A}$ | 2300 |
| ${\rm FLX\ APFP36\ 0000\ 2A}$ | 2700 |
| FLX APFP36 A000 2A | 3600 |

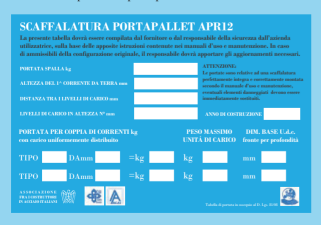
TABELLA DI PORTATA

| ART. | DIM. mm | SPESSORE SU FOREX |
|-------------------|---------|-------------------|
| FLX TABPORTAPR TO | 297x210 | 4 mm |



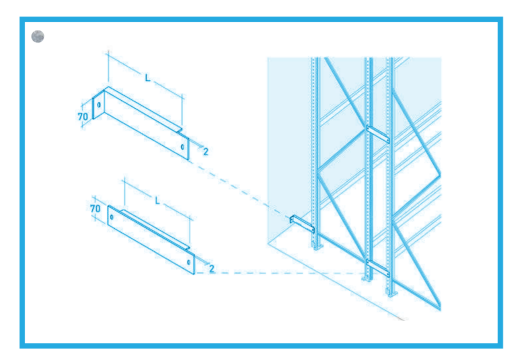
SCAFFALATURA STATICA - NON SISMO-RESISTENTE

Le configurazioni qui indicate, non sono sismo-resistenti. Qualora l'analisi dei rischi effettuata dal committente ne evidenzi la necessità, F.L. FABBRICHE LOMBARDE é disponibile a fornire un preventivo per impianto anti-sismico.



F.L. FABBRICHE LOMBARDE fornirà un bene conforme alla vigente normativa per quanto attiene alla sua progettazione e alla sua fabbricazione. Si ricorda che la conformità del bene non si estende alla valutazione inerente alle caratteristiche specifiche dell'ambiente di lavoro individuato dal Cliente e presso il quale il bene verrà installato/utilizzato. Tale valutazione, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 81/08, ricade sul Cliente, il quale ha il dovere di prendere in considerazione le condizioni e le caratteristiche del lavoro da svolgere, tutti i rischi presenti nell'ambiente di lavoro, i rischi derivanti dall'impiego delle attrezzature stesse, i rischi derivanti da interferenze con le altre attrezzature già in uso. Qualora da tale valutazione del Cliente emerga la necessità che il bene sia dotato di peculiari caratteristiche tecniche connesse al luogo ove esso verrà installato/utilizzato, é dovere del Cliente segnalarlo preventivamente a F.L. FABBRICHE LOMBARDE al fine di una adeguata valutazione di idonee soluzioni.

99



DISTANZIATORE PER SPALLE

ART. PROFONDITÀ
FLX APDS30 0000 99 300

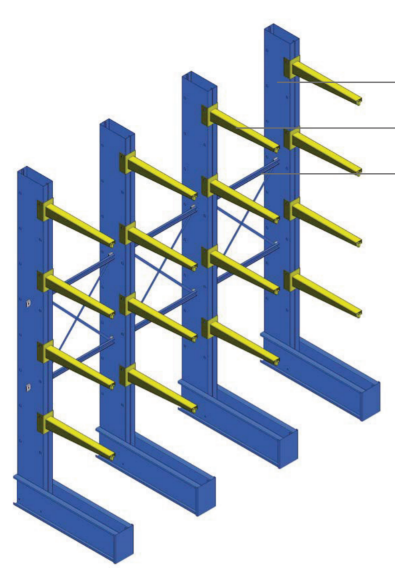
SUGGERITI 2 PER FIANCATA

DISTANZIATORE A MURO

ART. PROFONDITÀ
FLX APDM20 0000 99 200

SUGGERITI 2 PER FIANCATA





- 1a-COLONNA MONOFRONTE SINGLE
- 2- MENSOLA
- 3- CROCIERA DI COLLEGAMENTO

CANTILEVER

Il Cantilever è la risposta più moderna, efficiente ed economica ai problemi di magazzino ad alta o bassa rotazione di prodotti lunghi e pesanti quali: tubi, barre, profilati, lamiere, vergella, legnami e truciolari in genere. La mancanza di montanti anteriori facilita l'impilaggio di oggetti ingombranti anche a diversi ordini di altezza. Il Cantilever si accoppia perfettamente ai più innovativi sistemi di movimentazione quali: gru di impilaggio e carrelli a forche lateriali.



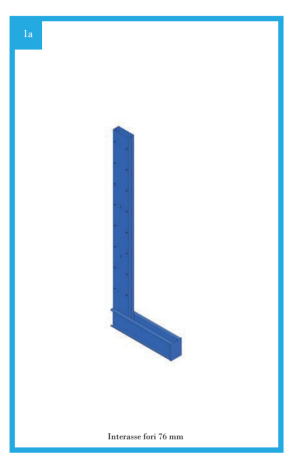








CANTILER HEAVY



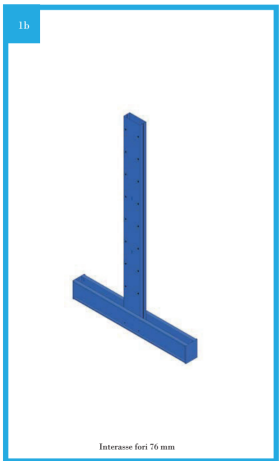
1a - COLONNE MONOFRONTE

| ART. | ALTEZZA | PIEDE | PORTATA PER FRONTE COLONNA kg |
|-------------------------------------|---------|-------|-------------------------------|
| FLX 340C08 0000 32 | 4000 | 800 | 6450 |
| ${\rm FLX}\ 340{\rm C}10\ 0000\ 32$ | 4000 | 1000 | 5700 |
| FLX 340C12 0000 32 | 4000 | 1200 | 5000 |
| ${\rm FLX}\ 340{\rm C}15\ 0000\ 32$ | 4000 | 1500 | 4400 |
| ${\rm FLX}\ 345{\rm B}08\ 0000\ 32$ | 4500 | 800 | 6450 |
| ${\rm FLX}\ 345{\rm B}10\ 0000\ 32$ | 4500 | 1000 | 5700 |
| ${\rm FLX}\ 345{\rm B}12\ 0000\ 32$ | 4500 | 1200 | 4800 |
| ${\rm FLX}\ 345{\rm B}15\ 0000\ 32$ | 4500 | 1500 | 4150 |
| FLX 350B08 0000 32 | 5000 | 800 | 6400 |
| ${\rm FLX}\ 350{\rm B}10\ 0000\ 32$ | 5000 | 1000 | 5700 |
| FLX 350B12 0000 32 | 5000 | 1200 | 5000 |
| ${\rm FLX}\ 350{\rm B}15\ 0000\ 32$ | 5000 | 1500 | 4350 |



ART. FLX BRB160 0000 99

Tassello ad espansione in acciaio per fissaggio a terra, sono necessari2tasselli per ogni colonna.



1b - COLONNE BIFRONTE

| ART. | ALTEZZA | PIEDE | PORTATA PER FRONTE COLONNA kg |
|-------------------------------------|---------|-----------|-------------------------------|
| FLX 340C08 0800 32 | 4000 | 800+800 | 6450 |
| FLX 340C10 1000 32 | 4000 | 1000+1000 | 5700 |
| FLX 340C12 1200 32 | 4000 | 1200+1200 | 5000 |
| ${\rm FLX}\ 340{\rm C}15\ 1500\ 32$ | 4000 | 1500+1500 | 4400 |
| FLX 345B08 0800 32 | 4500 | 800+800 | 6450 |
| ${\rm FLX}\ 345{\rm B}10\ 1000\ 32$ | 4500 | 1000+1000 | 5700 |
| FLX 345B12 1200 32 | 4500 | 1200+1200 | 4800 |
| FLX 345B15 1500 32 | 4500 | 1500+1500 | 4150 |
| FLX 350B08 0800 32 | 5000 | 800+800 | 6400 |
| ${\rm FLX~350B10~1000~32}$ | 5000 | 1000+1000 | 5700 |
| FLX 350B12 1200 32 | 5000 | 1200+1200 | 5000 |
| ${\rm FLX}\ 350{\rm B}15\ 1500\ 32$ | 5000 | 1500+1500 | 4350 |



ART. FLX BRB160 0000 99

Tassello ad espansione in acciaio per fissaggio a terra, sono necessari2tasselli per ogni colonna.



2 - MENSOLE

| ART. | PROFONDITÀ | PORTATA |
|-------------------|------------|---------|
| FL 3CA08B 0000 30 | 800 | 840 |
| FL 3CA10C 0000 30 | 1000 | 800 |
| FL 3CA12D 0000 30 | 1200 | 760 |
| FL 3CA15E 0000 30 | 1500 | 700 |



ART.FLX 2CSP100 00009 CA

Spina di sicurezza. È necessaria 1 spina per ogni mensola, colore zincato

FERMACARICO

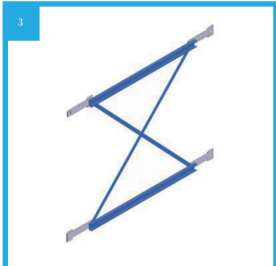
ART. FLX SRT 000 00004

Supporto fermacarico saldato sulla mensola



ART. FLX SPIN OT 200 99

Tubo fermacarico da $200~\mathrm{mm}$ zincato



3 - CROCIERA DI COLLEGAMENTO

| ART. | INTERASSE COLONNE mm |
|--------------------|----------------------|
| FLX 3VBLA0 8000 32 | 800 |
| FLX 3VBLA1 0000 32 | 1000 |
| FLX 3VBLA1 2000 32 | 1200 |
| FLX 3VBLA1 5000 32 | 1500 |
| FLX 3VBLB2 0000 32 | 2000 |

1 PZ. PER CAMPATA

TABELLA DI PORTATA

| ART. | DIM. mm | SPESSORE SU FOREX |
|-------------------|---------|-------------------|
| FLXTABPORTAPRT 00 | 297×210 | 4 mm |

| STRUTTURA CANT | H EVER |
|--|---|
| La presente tabella dovré couse compilate dal responsable della sicurezza o altro incaritato dall'assis- utilizatrice, sulla base delle apposite iterationi contraste usi samuniali d'use e manetrazione. In cua mulifiche ammissibili della configurazione originale, il responsable devria apportare gli aggiuramen neconazi. | ola F.L. FABBRICHE LOMBARDE declina ogui responsabilità per danni causati da nos improprio delle scaffalature. |
| STRUTTURA CANTILEVER TIPO | PORTATA MAX PER MENSOLA |
| ALTEZZA COLONNA mm | LUNGHEZZA MENSOLA mm |
| PORTATA MAX FRONTE COLONNA kg | PORTATA MAX PER MENSOLA kg |
| LIVELLI DI CARICO NR. | ANNO DI COSTRUZIONE |
| LUNGHEZZA MENSOLA mm | |
| seco | ortate sono relative ad una scaffalatura perfettamente integra e correttamente montata ndo il manuale d'uso e manutenzione, eventuali elementi danneggiati devono essere sediatamente sostituiti. |

DICHIARAZIONE DI

COANKNITORLIGHTETALLO

PANNELLO MODULARE CON TELAIO

7 larghezze e 3 altezze standard 1a - COLONNE MONOPRONTE 20

Vis<mark>i</mark>bilità EN ISO 14120-5.9

La <mark>forma verticale de</mark>lla rete a maglia migliora la visibilità del macchinario.



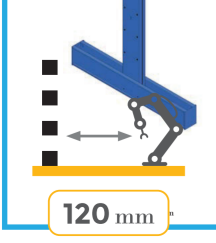
Antiarrampicamento

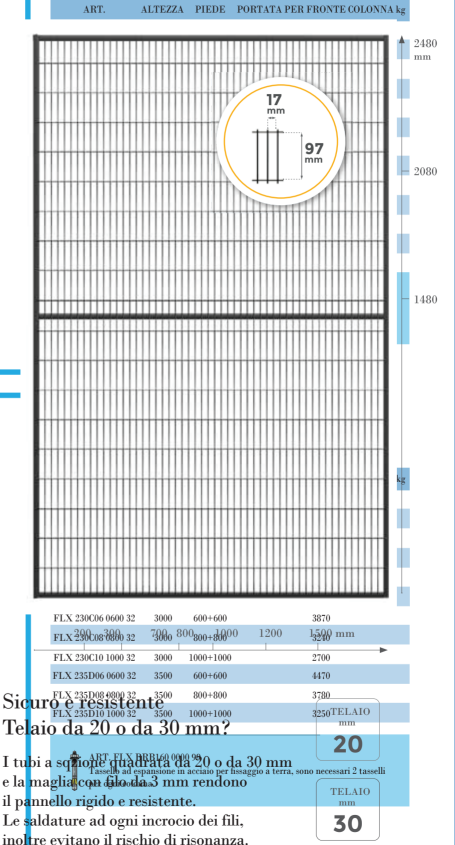
EN ISO 14120-5.18

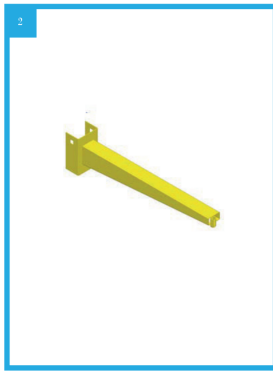
I fili orizzontali saldati internamente impediscono l'arrampicamento.

Distanze ridotte, risparmio di spazio

L'apertura della rete di 17 x 97 mm consente di installare i ripari a soli 120 mm dal pericolo (EN ISO 13857), permettendovi di ridurre l'ingombro a terra del perimetro di sicurezza.







2 - MENSOLE

| ART. | PROFONDITÀ | PORTATA |
|--|------------|---------|
| ${\rm FLX~2CA06D~0000~30}$ | 600 | 690 |
| FLX 2CA08E 0000 30 | 800 | 660 |
| $\mathrm{FLX}\ 2\mathrm{CA}10\mathrm{E}\ 0000\ 30$ | 1000 | 530 |



ART.FLX 2CSP100 00009 CA

Spina di sicurezza. È necessaria 1 spina per ogni mensola, colore zincato

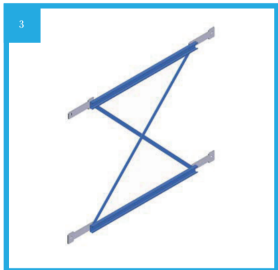
FERMACARICO

ART. FLX SRT 000 00004

Supporto fermacarico saldato sulla mensola



ART. FLX SPIN OT 200 99 Tubo fermacarico da 200 mm zincato



3 - CROCIERA DI COLLEGAMENTO

| ART. | INTERASSE COLONNE mm | |
|---|----------------------|--|
| $\mathrm{FLX}\ 2\mathrm{VBLA0}\ 8000\ 32$ | 800 | |
| FLX 2VBLA1 0000 32 | 1000 | |
| FLX 2VBLA1 2000 32 | 1200 | |
| FLX 2VBLA1 5000 32 | 1500 | |
| FLX 2VBLB2 0000 32 | 2000 | |

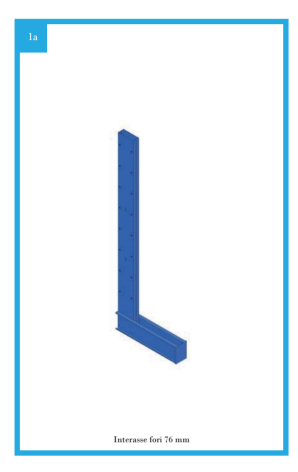
1 PZ. PER CAMPATA

TABELLA DI PORTATA

| ART. | DIM. mm | SPESSORE SU FOREX |
|------------------|---------|-------------------|
| FLXTABPORTAPRT 0 | 297×210 | 4 mm |

| STRUTTURA CANTII | LEVER |
|---|--|
| La present tabelle devit encer complete del responsibile delle ricercas a altre incartite dell'assenda utilizzative, cells loss delle apposite intratasi contenut un insuati d'une e manerazione. Le sacodi molifiche aministifi delle configurazione originale, il responsabile devit apporture gli aggiornamenti accessit. | F.L. FARRICHE LOMBARDE declina spin responsabilità per danni cassatt da une impreprie delle scall'alexter. |
| STRUTTURA CANTILEVER TIPO | PORTATA MAX PER MENSOLA |
| ALTEZZA COLONNA mm | LUNGHEZZA MENSOLA mm |
| PORTATA MAX FRONTE COLONNA kg | PORTATA MAX PER MENSOLA kg |
| LIVELLI DI CARICO NR. | ANNO DI COSTRUZIONE |
| LUNGHEZZA MENSOLA mm | |
| secondo | te sono relative ad una scaffalatura perfettamente integra e correttamente montata sil manuale d'uso e manutenzione, eventuali elementi danneggiati devono essere atamente sostituiti. |

CANTILER BASIC

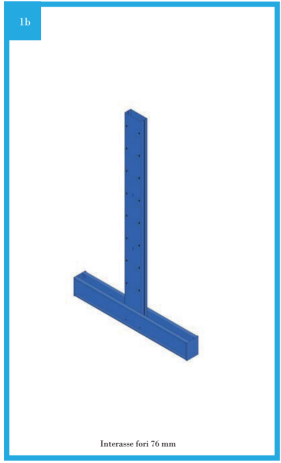


1a - COLONNE MONOFRONTE

| ART. | ALTEZZA | PIEDE | PORTATA PER FRONTE COLONNA kg |
|--------------------|---------|-------|-------------------------------|
| FLX L20006 0000 99 | 2000 | 600 | 2200 |
| FLX L20008 0000 99 | 2000 | 800 | 1900 |
| FLX L20010 0000 99 | 2000 | 1000 | 1100 |
| FLX L25006 0000 99 | 2500 | 600 | 2200 |
| FLX L25008 0000 99 | 2500 | 800 | 1900 |
| FLX L25010 0000 99 | 2500 | 1000 | 1100 |
| FLX L30006 0000 99 | 2964 | 600 | 2200 |
| FLX L30008 0000 99 | 3000 | 800 | 1900 |
| FLX L30010 0000 99 | 3000 | 1000 | 1100 |

ART. FLX BRB160 0000 99

Tassello ad espansione in acciaio per fissaggio a terra, sono necessari2tasselli per ogni colonna.



1b - COLONNE BIFRONTE

| ART. | ALTEZZA | PIEDE | PORTATA PER FRONTE COLONNA kg |
|--------------------|---------|-----------|-------------------------------|
| FLX L20006 0600 99 | 2000 | 600+600 | 2200 |
| FLX L20008 0800 99 | 2000 | 800+800 | 1900 |
| FLX L20010 1000 99 | 2000 | 1000+1000 | 1100 |
| FLX L25006 0600 99 | 2500 | 600+600 | 2200 |
| FLX L25008 0800 99 | 2500 | 800+800 | 1900 |
| FLX L25010 1000 99 | 2500 | 1000+1000 | 1100 |
| FLX L30006 0600 99 | 3000 | 600+600 | 2200 |
| FLX L30008 0800 99 | 3000 | 800+800 | 1900 |
| FLX L30010 1000 99 | 3000 | 1000+1000 | 1100 |

Î

ART. FLX BRB160 0000 99

Tassello ad espansione in acciaio per fissaggio a terra, sono necessari2tasselli per ogni colonna.

2 - MENSOLE

| ART. | PROFONDITÀ | PORTATA |
|---------------------|------------|---------|
| FL XCM06000 0000 04 | 600 | 600 |
| FL XCM08000 0000 04 | 800 | 400 |
| FL XCM01000 0000 04 | 1000 | 250 |

OGNI MENSOLA È GIÀ DOTATA DI SUPPORTO PER TUBO FERMACARICO



ART. FLX 2 SPIN 000 30

Spina di sicurezza. È necessaria 1 spina per ogni mensola, colore zincato

TUBO FERMACARICO



ART. FLX SPINOT100 99 Tubo fermacarico da $100 \, \mathrm{mm}$ zincato

ART. FLX SPINOT150 99 Tubo fermacarico da 150 mm zincato



3 - SUPPORTO FERMACARICO

| ART. | INTERASSE COLONNE mm | |
|--------------------|----------------------|--|
| FLXCC 100 0000 004 | | |

4 - CROCIERA DI COLLEGAMENTO

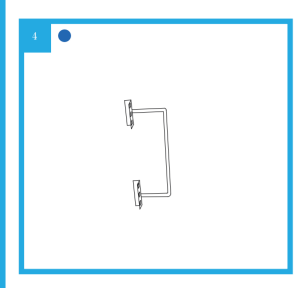
| ART. | INTERASSE COLONNE mm | |
|--------------------|----------------------|--|
| FLXCC 100 0000 030 | 1000 | |
| FLXCC 150 0000 030 | 1500 | |

1 PZ. PER CAMPATA

TABELLA DI PORTATA

| ART. | DIM. mm | SPESSORE SU FOREX |
|------------------|---------|-------------------|
| FLXTABPORTAPRT 0 | 297×210 | 4 mm |

STRUTTURA CANTILEVER

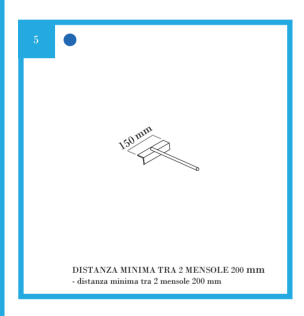


5 - SEPARATORE AD ARCO

| ART. | ALTEZZA | PROFONDITÀ | |
|---------------------|---------|------------|--|
| FL X RSEPA0 5000 32 | 1000 | 500 | |

SPINE DI SICUREZZA INCLUSE

Per ogni trave sono previste nr. 2 spine di sicurezza già fornite in dotazione.

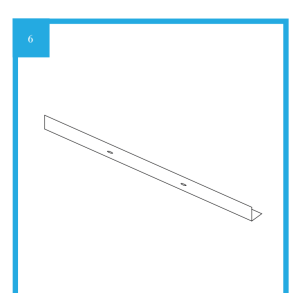


6 - MENSOLA IN TUBO PER TRAVE

| ART. | ALTEZZA | PROFONDITÀ | |
|---------------------|---------|------------|--|
| FL X RMENST 0500 32 | 150 | 500 | |

SPINE DI SICUREZZA INCLUSE

Per ogni trave sono previste nr. 2 spine di sicurezza già fornite in dotazione.



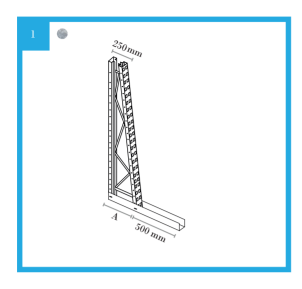
7 - ANGOLARE A TERRA

| ART. | ALTEZZA | LARGHEZZA | NR. TASSELLI |
|---------------------|---------|-----------|--------------|
| FL X RGUIDA 1500 32 | 60 | 1500 | 3 |
| FL X RGUIDA 2000 32 | 60 | 2000 | 3 |
| FLX RGUIDA 2500 32 | 60 | 2500 | 3 |



ART. FLX BRB120 0000 99

Tassello in acciaio per fissaggio a terra - Sono necessari2tasselli per ogni angolare



8 - FIANCATA MONOFRONTE

| ART. | ALTEZZA PF | ROFONDITÀ D'INGOMBR | O A=BASE mm |
|--------------------|------------|---------------------|-------------|
| FLX R20005 0000 99 | 2000 | 975 (A+500) | 475 |
| FLX R25005 0000 99 | 2500 | 975 (A+500) | 475 |
| FLX R30005 0000 99 | 3000 | 1000 (A+500) | 500 |
| FLX R35005 0000 99 | 3500 | 1200 (A+500) | 700 |
| FLX R40005 0000 99 | 4000 | 1300 (A+500) | 800 |
| FLX R45005 0000 99 | 4500 | 1400 (A+500) | 900 |

Î

ART. FLX 946044 5580 99

Tassello ad espansione in acciaio per fissaggio a terra, sono necessari2tasselli per ogni fiancata.



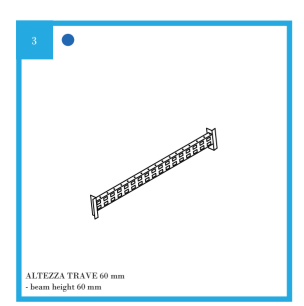
9 - FIANCATA BIFRONTE

| ART. | ALTEZZA P | ROFONDITÀ D'INGOMBRO | A=BASE mm |
|--------------------|-----------|----------------------|-----------|
| FLX R20005 0500 99 | 2000 | 1475 (500+A+500) | 475 |
| FLX R25005 0500 99 | 2500 | 1475 (500+A+500) | 475 |
| FLX R30005 0500 99 | 3000 | 1500 (500+A+500) | 500 |
| FLX R35005 0500 99 | 3500 | 1700 (500+A+500) | 700 |
| FLX R40005 0500 99 | 4000 | 1800 (500+A+500) | 800 |
| FLX R45005 0500 99 | 4500 | 1900 (500+A+500) | 900 |



ART. FLX BRB12 0000 099

Tassello ad espansione in acciaio per fissaggio a terra, sono
hh necessari2tasselli per ogni fiancata.



10 - TRAVE

| ART. | ALTEZZA | LARGHEZZA mm | |
|--------------------|---------|--------------|--|
| FLX RTR150 0000 32 | 60 | 1500 | |
| FLX RTR200 0000 32 | 60 | 2000 | |
| FLX RTR250 0000 32 | 60 | 2500 | |
| | | | |

MINIMO 2 TRAVI PER FRONTE

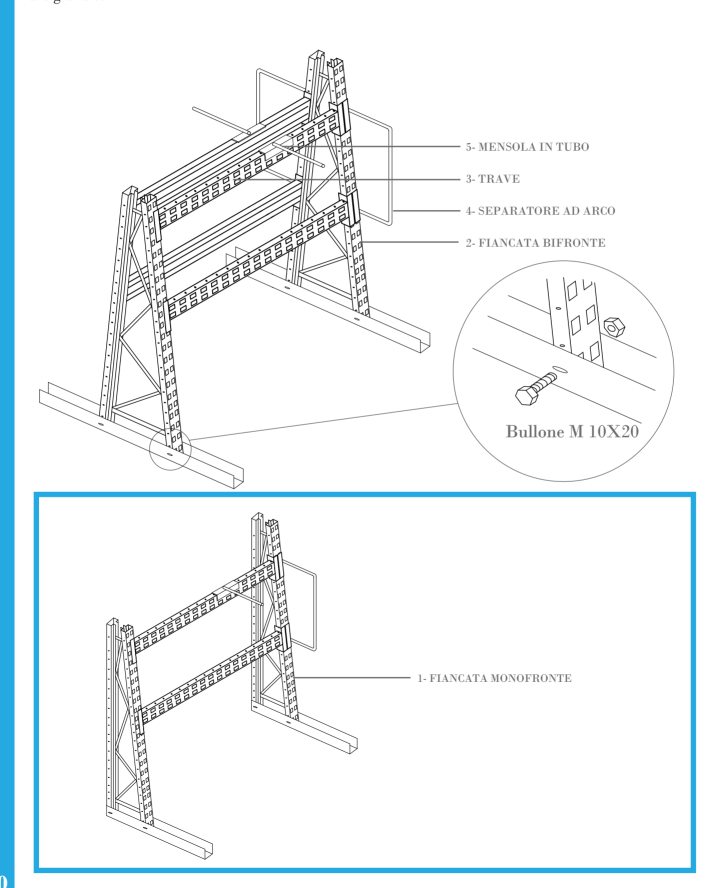
SPINE DI SICUREZZA INCLUSE

Per ogni trave sono previste nr. 2 spine di sicurezza già fornite in dotazione.

RASTRELLIERA

Questa costruzione a rastrelliera robusta e semplice viene utilizzata soprattutto per lo stoccaggio in verticale di prodotti come listoni in legno, barre in alluminio, ecc. La rastrelliera permette l'eventuale ampliamento del magazzino.

Nella gamma di strutture componibili, la rastrelliera si presta sia per il settore industriale che per quello artigianale.





Protezioni Perimetrali NORME DI RIFERIMENTO

Progettazione e realizzazione conforme alle specifiche normative internazionali EN ISO 14120 / ANSI - RIA R15.06 / JIS B 9716

CONTENITORI IN METALLO

PANNELLO MODULARE CON TELAIO

7 larghezze e 3 altezze standard





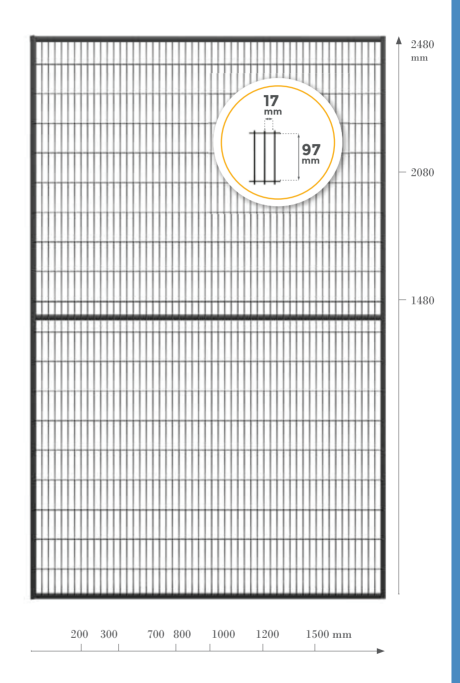
Visibilità EN ISO 14120-5.9 La forma verticale della rete a maglia migliora la visibilità del macchinario.

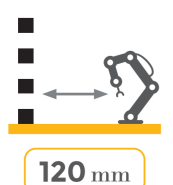


Antiarrampicamento EN ISO 14120-5.18 I fili orizzontali saldati internamente impediscono l'arrampicamento.

Distanze ridotte, risparmio di spazio

L'apertura della rete di 17 x 97 mm consente di installare i ripari a soli 120 mm dal pericolo (EN ISO 13857), permettendovi di ridurre l'ingombro a terra del perimetro di sicurezza.

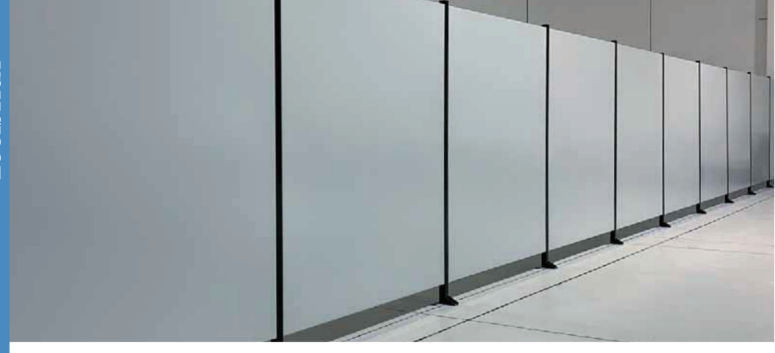




Sicuro e resistente Telaio da 20 o da 30 mm?

I tubi a sqzione quadrata da 20 o da 30 mm e la maglia con filo da 3 mm rendono il pannello rigido e resistente. Le saldature ad ogni incrocio dei fili, inoltre evitano il rischio di risonanza. TELAIO mm 20

TELAIO mm 30



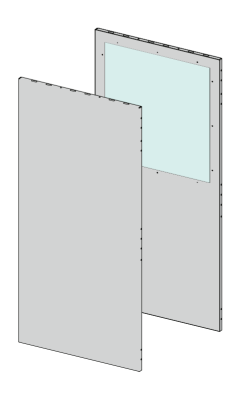
PANNELLI IN ALTRI MATERIALI

Lamiera piena, policarbonato o compositi?

Oltre alle pannellature in rete, i sistemi con telaio possono essere allestiti con pannelli in diversi materiali a seconda delle esigenze.

Solidi, facili da montare, compatibili con i sistemi di montaggio tradizionali e personalizzabili a seconda delle vostre necessità.

La nuova gamma di pannelli in lamiera piegata. Indicata per impedire la proiezione degli scarti di lavorazione o per la segretazione di aree riservate, è disponibile con finestratura in policarbonato e finestratura specifica per isole di saldatura.





MATERIALI

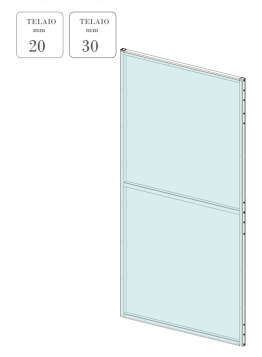
Lamiera d'acciaio spessore 1,2 mm

Policarbonato spessore 4 mm

Policarbonato EN ISO 25980 spessore 3 mm

POLICARBONATO

Massima visibilità



I pannelli in policarbonato offrono la massima visibilità dell'area protetta permettendo il controllo visivo delle lavorazioni.

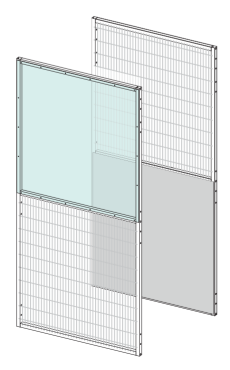


MATERIALI

Policarbonato spessore 4 mm

PANNELLI COMPOSITI Massima versatilità





I pannelli compositi uniscono i vantaggi dei rispettivi materiali.

Il pannello in lamiera e rete, ad esempio, impedisce la proiezione degli scarti di lavorazione nella parte bassa, garantendo la visibilità dell'ambiente produttivo nella parte posteriore.



MATERIALI

Rete in filo d'acciaio spessore 3 mm

Lamiera d'acciaio spessore 1,2 mm

Policarbonato spessore 4 mm

PANNELLO MODULARE SENZA TELAIO

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EN ISO 14120

8 larghezze e 3 altezze standard



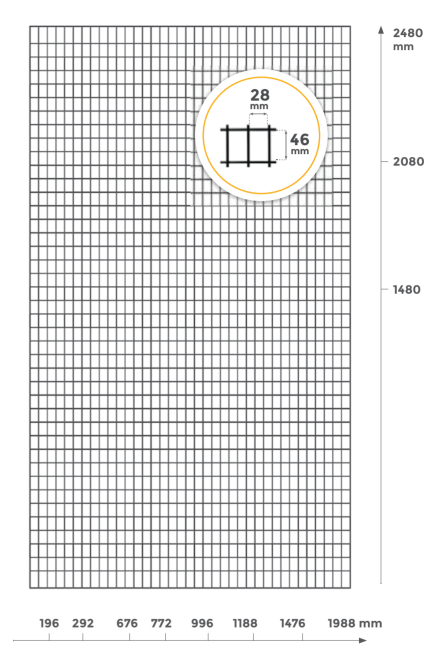
Visibilità EN ISO 14120-5.9 La forma verticale della rete a maglia migliora la visibilità del macchinario.

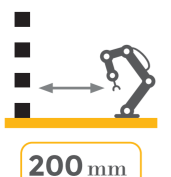


Antiarrampicamento EN ISO 14120-5.18 I fili orizzontali saldati internamente impediscono l'arrampicamento.

Distanze ridotte, risparmio di spazio

L'apertura della rete di 28 x 46 mm consente di installare i ripari a soli 200 mm dal pericolo (EN ISO 13857), permettendovi di ridurre l'ingombro a terra del perimetro di sicurezza.





Sicuro e resistente Filo da 4 mm e nervature

La nuova rete elettrosaldata in filo d'acciaio ad alto valore di snervamento da 4 mm e le ampie nervature di rinforzo rendono il pannello ancora più robusto e permettono di assorbire dinamicamente gli eventuali impatti.



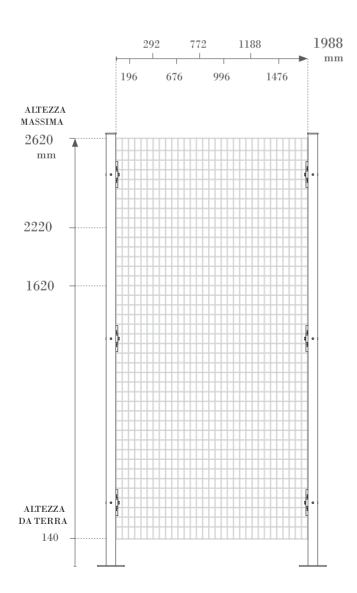




PRONTO A OGNI EVENIENZA

La protezione Perimetrale senza telaio solida e flessibile





Pratica

Le protezioni Perimetrali senza telaio sono sicure, resistenti e semplici da montare.

La soluzione senza telaio permette di effettuare adattamenti delle reti direttamente in cantiere.

Resistente

La rete sagomata con filo da 4 mm e pieghe di rinforzo e la piantana da 50 mm con base quadrata rendono leggero ma resistente.

É ideale anche nelle situazioni di forte rischio di impatto con mezzi meccanici.



PORTE STANDARD

Una gamma di accessi completa e versatile

Abbiamo diverse situazioni di Porte Standard per garantire l'accesso al vostro perimetro di Sicurezza.

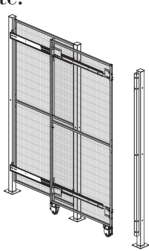
5 tipologie di movimento, aperture da 700 a 12.000 mm,

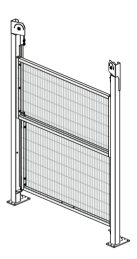
3 sezioni di piantane e ante realizzabili con ogni tipo di pannello.

Su richiesta, le porte possono essere fornite premontate,









Semplici e funzionali personalizzabili con ogni tipo di pannello

Semplici, solide e resistenti, le porte sono costruite utilizzando i nostri componenti modulari e si montano facilmente. Le ante possono essere realizzate con ogni pannello con elaio (rete, policarbonato, tamponamento misto) oppure con i pannelli in lamiera piena.

Battente, lineare, verticale o ibrido? L'accesso adatto alla vostra esigenza.

Le nostre Porte Standard (a battente, a libro, con guide, a movimento lineare o verticale oppure ibrido per ottimizzare lo spazio in apertura) sono studiate per consentire l'accesso ai macchinari di persone, merci, carrelli e carichi ingombranti.





PERSONE

E MERCI



CARICHI INGOMBRANTI

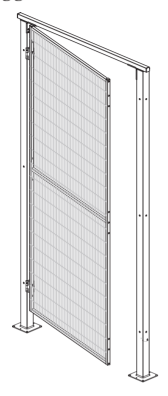


Sistemi di chiusura adatti ad ogni Livello di Sicurezza (PLr)

Ogni accesso può essere completato con un'ampia gamma di chiusure. Dalla semplice chiusura con magnete, alle serrature meccaniche, agli interblocchi, in base al livello di sicurezza richiesto (PLr).

Possiamo inoltre realizzare staffe per il montaggio dei sistemi di chiusura già in vostro possesso.

PORTA A BATTENTE Passaggio Uomo



Porta semplice per passaggio uomo dotata di cerniere che guidano il movimento del pannello.

Può essere ordinata preassemblata con serratura interbloccata.





VERSIONI DISPONIBILI

- ✓ Singolo Battente
- ✓ Doppio Battente

APERTURE

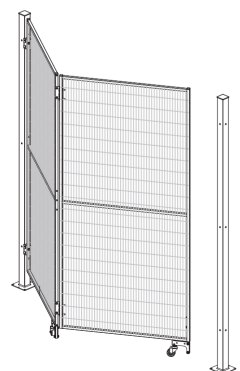
700 a 3000 mm

IDEALE PER





PORTA A LIBRO Ripiegabile



Porta articolata per contenere l'ingombro all'apertura. I due battenti si ripiegano l'uno sull'altro riducendo l'ingombro, mentre una ruota piroettante assicura la stabilità in movimento.





✓ Singola

✓ Doppia



APERTURE

da 1400* a 6000* mm

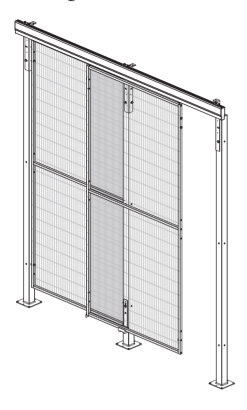
IDEALE PER







PORTA SCORREVOLE Guida Superiore





Porta scorrevole sospesa mediante guida superiore di nuova generazione.

Ergonomica e funzionale, è semplice da montare e assicura uno scorrimento fluido.





VERSIONI DISPONIBILI

✓ Singola

✓ Doppia

✓ Contrapposta

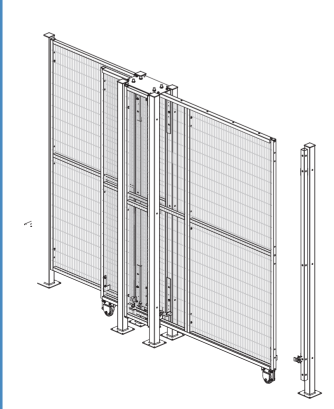
APERTURE

700 a 3000 mm

IDEALE PER



PORTA SCORREVOLE Passaggio libero



PIANTANA mm

Porta scorrevole a 4 montanti solida e resistente. Azionamento fluido anche su grandi aperture, è dotata di sistema di centraggio per il corretto funzionamento dei Safety Switch,





VERSIONI DISPONIBILI

✓ Singola

✓ Contrapposta

APERTURE

da 1500* a 12000* mm

IDEALE PER







SOLUZIONI IN ACCIAIO AISI 304L

Soluzione senza telaio pensata per l'utilizzo nei settori Agroalimentare, Chimico e Farmaceutico.

Realizzata in acciaio Inox AISI 304L passivato e tecnopolimero per uso alimentare, ha una struttura totalmente aperta che permette un alto grado di igienizzazione



Massima Sicurezza Materiali per alimenti

Per evitare ogni possibile contaminazione, tutti i componenti sono realizzati in acciaio InoxAISI 304L di alta qualità passivato per eliminare la possibilità di ossidazione. I fissaggi, inoltre, sono provvisti di inserti in DOMAMID® 6G30FC, certificato per alimenti.

Quattro larghezze, ideali per il vostro layout

Le 4 larghezze modulari standard del pannello sono pensate per delimitare ogni tipo di layout. Il pannello senza telaio può essere adattato facilmente in cantiere, ottenendo le misure intermedie con una progressione di 32 mm

4 larghezze standard:





Massima Igiene e Durata Resistente ai lavaggi frequenti

La struttura aperta permette il lavaggio completo. Ogni componente è oensato per resistere agli agenti aggressivi, assicurando alla Protezione una lunga durata nel tempo.

Testato su oltre 2000 cicli di lavaggio con detergenti

Le Protezioni Perimetrali sono sottoposte a severi test di resistenza per 2000 cicli di lavaggio (6 anni di utilizzo) con i principali detergenti ECOLAB

TOPAZ AC5 **P3-TOPAX 990**

P3-TOPAX 66 TOPAZ HD3 TOPACTIVE DES TOPAZ MD3

PANNELLO MODULARE SENZA TELAIO INOX

4 larghezze e 1 altezza Standard



RIDOTTE SUPERFICI DI CONTATTO

Minimizzate, in caso di contatto metallo - metallo



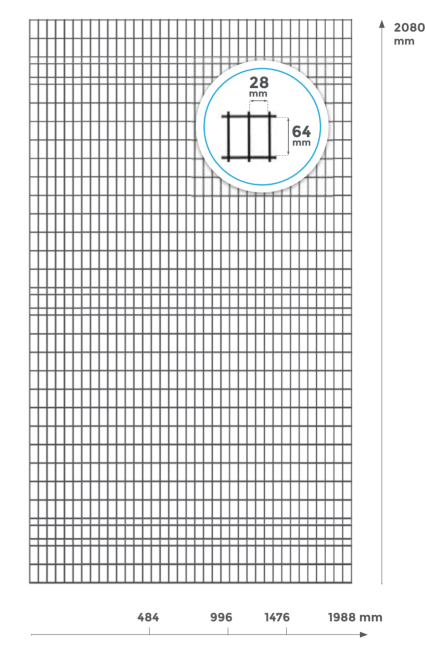
STRUTTURA APERTA e SUPERFICI INCLINATE

Permette l'ispezione completa dell'igienizzazione e previene l'accumulo di residui



DISTANZIALI A PAVIMENTO

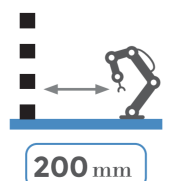
Per evitare la stagnazione dei liquidi e facilitare la pulizia delle aree circostanti





SALDATURE TIG

Massima riduzione delle cavità per assicurare la sigillatura completa di ogni giunzione



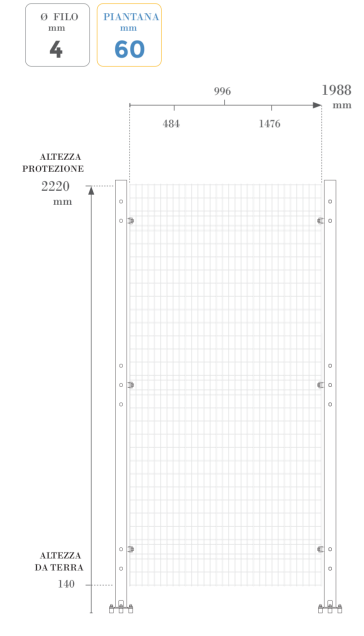
Distanze ridotte, risparmio di spazio

L'apertura della rete di 28 x 64 mm consente di installare i ripari fino a 200 mm dal pericolo (EN ISO 13857), permettendovi di ridurre l'ingombro a terra del perimetro di sicurezza.



SICUREZZA E IGIENE

La protezione Perimetrale in accaio Inox



Igienico e Sicuro

La protezione Perimetrale unisce la sicurezza e la flessibilità delle Protezioni Perimetrali agli elevati standard igienici richiesti nei settori agroalimentare, chimico e farmaceutico.

Adattabile e Ispezionabile

Una Protezione Perimetrale senza telaio è adattabile direttamente in cantiere, permette di risparmiare tempo prezioso.

Le piantane aperte con sezione a "U" e i distanziali a pavimento facilitano le operazioni di lavaggio e di ispezione.



• A • F

RESISTENTE, TESTATO PER LAVAGGI AD ALTA PRESSIONE

Resistenza agli impatti accidentali, agli ambienti aggressivi e ai frequenti lavaggi ad alta pressione.

La protezione Perimetrale in acciaio Inox affidabile, progettata

per durare nel tempo.







SVILUPPATO SECONDO I PIÙ ELEVATI STANDARD IGIENICI

Realizzato secondo i più elevati standard e le linee guida di progettazione ingienica richieste dalle norme per i settori agroalimentare, chimico e farmaceutico, tra cui EN 1672-2, EN ISO 14159, EHEDG Doc. 8 e Doc. 13.

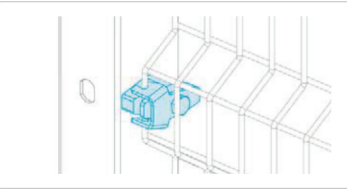
Sicuro, resistente ed ergonomico Filo da 4 mm e nervature

Il pannello in acciaio AISI 304L in filo 4 mm è irriggidito da ampie nervature di rinforzo che assorbono dinamicamente gli eventuali impatti e facilitano il montaggio.

Un unico tipo di piantana per il montaggio lineare, angolare e delle porte riduce i tempi di preparazione. L'assenza di telaio permette un veloce adattamento in cantiere.

Nuova Base a 3 punti

Stabilità e resistenza Fissaggio al suolo ottimizzato Inclinabile fino a 10° (con piede delicato)



Montaggio semplice

Semplice da montare: la connessione del pannello alle piantane con profilo a "U" avviene mediante robuste connessioni rapide impermeabili secondo Direttiva Macchine 2006/42/CE



Testato fino a 600 J



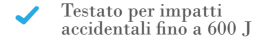
La protezione Perimetrale è progettata e realizzata secondo la normativa EN ISO 14120 e risponde ai requisiti di sicurezza richiesti nelle Analisi dei rischi



Adatto ad ambienti aggressivi



Senza telaio Adattabile in cantiere

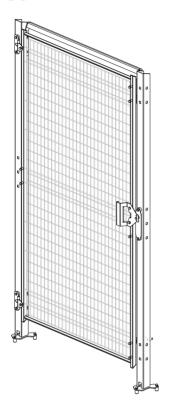




PORTE ED ACCESSORI

I sistemi di accesso ai perimetri in acciaio Inox sono garantiti da porte a battente e scorrevoli, con apertura singola o doppia. Sia le porte che gli accessori dedicati alla soluzione in acciaio Inox sono progettati e costruiti secondo i principi del Design Igienico.

PORTA A BATTENTE Passaggio Uomo



Porta per passaggio uomo con cerniere, provvista di pannello intelaiato in rete piatta saldata filo 4 e 6 mm, traversino superiore 20x30 mm e serratura a magnete.





VERSIONI DISPONIBILI

- Singolo Battente
- Doppio Battente

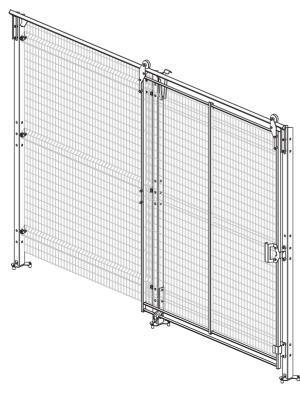
APERTURE

800 e 1000 mm 1600* e 2000* mm

IDEALE PER



PORTA SCORREVOLE Guida Superiore



Porta scorrevole con guida superiore aperta, provvista di anta con pannello intelaiato in rete piatta saldata filo 4 e 6 mm, guida superiore 20 x 30 mm e serratura a magnete.





VERSIONI DISPONIBILI

Singola

APERTURE

1300* e 2000* mm

IDEALE PER















ROLL CONTAINER



ART. FLXRIPROLA00799

| DIM. mm | DESCRIZIONE |
|--------------------|--|
| 1200 x 80 x 1825 H | contenitore in acciaio zincato - portata $500~\mathrm{kg}$ |



ART. FLXA00890000099

| DIM. mm | DESCRIZIONE |
|---------------------|---|
| 1160 x 660 x 1800 H | contenitore in acciaio zincato - portata 500 kg |

Roll Maxi standard a 4 pareti H = 1825

Roll Box ideale per carichi voluminosi. Dispone di 2 ruote fisse e 2 girevoli Ø 100 mm in ppb. La quarta parete è apribile a metà. Fornito senza ripiani.

- Finitura in acciaio zincato
- Dimensioni esterne mm L=1200 P=800 H=1825
- Dimensioni interne mm L=1145 P=745 H=1640
- Maglia della rete mm 105×400

Ripiano orizzontale per Roll Maxi standard

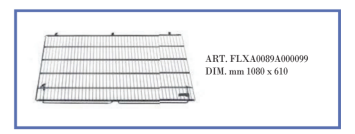
ART. FLXRIPROLA00799 DIM. mm 1200×740



Roll Maxi standard a 3 pareti H = 1800

Roll Box adatto per il picking, lo stoccaggio nei magazzini e l'esposizione della merce nei punti vendita. Dispone di 2 ruote fisse e 2 girevoli Ø 100 mm in ppb. La quarta parete è apribile a metà. Fornito senza ripiani.

- Finitura in acciaio zincato
- Dimensioni esterne mm L=1160 P=660 H=1800
- Dimensioni interne mm L=1100 P=625 H=1635
- Maglia della rete mm 50 x 50



Ripiano orizzontale per Roll Scaffale standard



ART, FLX A06000000099

| DIM. mm | DESCRIZIONE |
|---------------------|---|
| 1200 x 800 x 1000 H | contenitore in acciaio zincato - portata 800 kg |



ART. FLXA0727A000099

| DIM. mm | DESCRIZIONE |
|----------------------|---|
| 1200 x 1000 x 1050 H | contenitore in acciaio zincato - portata 800 kg |

Contenitore standard FT H = 1000 mm

Contenitore con rivestimento in griglia in grado di soddisfare molteplici esigenze, dalla logistica all'esposizione di prodotti nei punti vendita.

- Ripiegabile da vuoto
- Finitura in acciaio zincato
- Sovrapponibilità 3/1
- Dimensioni esterne mm L=1200 P=800 H=1000
- Dimensioni interne mm L=1120 P=750 H=840
- Dimensioni da ripiegato in mm
- L=1200 P=800 H=330
- Maglia della rete mm 60×110



Contenitore standard FT H = 1150 mm

Contenitore con rivestimento in griglia in grado di soddisfare molteplici esigenze, dalla logistica all'esposizione di prodotti nei punti vendita.

- Ripiegabile da vuoto
- Finitura in acciaio zincato
- Sovrapponibilità 3/1
- Dimensioni esterne mm L=1200 P=1000 H=1050
- Dimensioni interne mm L=1120 P=935 H=993
- Dimensioni da ripiegato mm
- L=1200 P=1200 H=345
- Maglia della rete mm 60×120



DETTAGLIO APERTURA PORTA



ART. FLXAXA02380000099

Roll Antifurto standard a 4 pareti H = 1800 mm

Rollbox ideato per garantire la massima sicurezza dei prodotti trasportati.

Dispone di 2 ruote fisse e 2 girevoli Ø 100 in ppb. Fornito senza ripiani.

- Finitura in acciaio zincato.
- Dimensioni esterne in mm L=715 P=810 H=1800
- Dimensioni interne in mm L=665 P=755 H=1580
- Maglia della rete mm 60 x 110
- Chiusura con chiavistello lucchettabile

Ripiano orizzontale per Roll Antifurto standard

ART. FLXA00400000099 DIM. mm 655 x 750

| DIM. mm | DESCRIZIONE |
|-------------|--|
| 81 x 1800 H | contenitore in acciaio zincato - portata $500~\mathrm{kg}$ |



Roll Box standard a 2 pareti H= 1800 mm

ART. FLXA00110000099 DIM. mm 715 x 810



CONTENITORI IN RETE METALLICA



CONTENITORI IN RETE METALLICA

I contenitori in rete metallica sono caratterizzati da una struttura solida e portante in lamiera e presentano un fondo con nervature e pareti in rete che facilitano il riconoscimento del materiale stoccato. Sono disponibili con portello apribile sul lato lungo e possono essere allestiti con piedini oppure slitte. Ideali per il contenimento di materiali medio-pesanti come semilavorati o prodotti, sono movimentabili agilmente tramite transpallet o carrelli elevatori e possono essere impilati per ottimizzare gli spazi in magazzino.



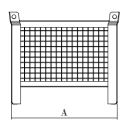
PORTATA DA 500 A 1500 KG

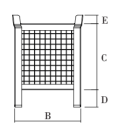


FORCONABILI



IMPILABILI

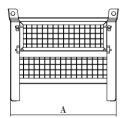


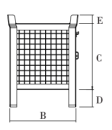




CONTENITORI LEGGERI SENZA PORTA

| , p.m. | | | Dimensioni mm | Rete maglia | DAT | D 1 | | |
|------------|-----|-----|---------------|-------------|-----|---------|------|------------|
| ART. | A | В | С | D | E | mm | RAL | Portata kg |
| FLXCR1EC13 | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 500 |
| FLXCR1FB13 | 800 | 600 | 400 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 500 |
| FLXCR1FC13 | 800 | 600 | 500 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 500 |

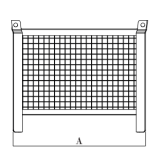


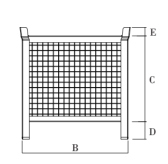




CONTENITORI LEGGERI CON PORTA

| | | 1 | Dimensioni mm | Rete maglia | DAI | D 1 | | |
|------------|-----|-----|---------------|-------------|-----|---------|------|------------|
| ART. | A | В | С | D | E | mm | RAL | Portata kg |
| FLXCR1EC07 | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 500 |
| FLXCR1FC07 | 800 | 600 | 500 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 500 |

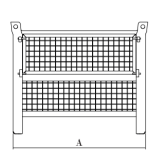


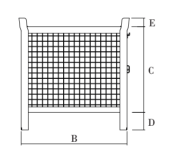




CONTENITORI RINFORZATI SENZA PORTA

| 4.70 | |] | Dimensioni mm | Rete maglia | DAT | | | |
|------------|------|------|---------------|-------------|-----|---------|------|------------|
| ART. | A | В | С | D | Е | mm | RAL | Portata kg |
| FLXCR2GG13 | 1000 | 800 | 650 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2HG13 | 1200 | 800 | 650 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2GH13 | 1000 | 800 | 800 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2HH13 | 1200 | 800 | 800 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2JG13 | 1200 | 1000 | 650 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |







CONTENITORI RINFORZATI CON PORTA

| 4 D/F | | | Dimensioni mm | Rete maglia | DAI | D 1 | | |
|------------|------|------|---------------|-------------|-----|---------|------|------------|
| ART. | A | В | С | D | E | mm | RAL | Portata kg |
| FLXCR2GG07 | 1000 | 800 | 650 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2HG07 | 1200 | 800 | 650 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2GH07 | 1000 | 800 | 800 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2HH07 | 1200 | 800 | 800 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2JG07 | 1200 | 1000 | 650 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2JH07 | 1200 | 1000 | 800 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |
| FLXCR2IK07 | 1200 | 1000 | 1000 | 130 | 65 | 40x40x4 | 6018 | 800 |

CONTENITORI IN METALLO



CONTENITORI IN METALLO

I contenitori in metallo sono realizzati in una solida lamiera lavorata e sagomata che rende la struttura del cassone in metallo stabile, robusta e resistente ai carichi più diversi. Questa tipologia di contenitori può presentare quattro pareti lisce oppure uno sportello frontale liscio o in rete metallica per favorire il prelievo o il deposito del materiale. La parte inferiore può essere dotata di piedini oppure di due slitte che consentono non solo di impilare piedini oppure di due slitte che consentono non solo di impilare in sicurezza i diversi contenitori, ma anche di movimentarli, sia da vuoti che da pieni, tramite l'utilizzo di transpallet o carrelli elevatori.



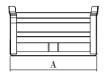
PORTATA DA 400 A 2000 KG



FORCONABILI



IMPILABILI

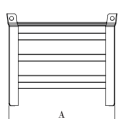


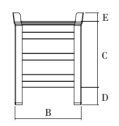




CONTENITORI LEGGERI

| ART. | | | 212 | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----|------|------------|
| | A | В | С | D | Е | RAL | Portata kg |
| FLXL1BA14 | 655 | 335 | 230 | 95 | 40 | 6018 | 400 |
| FLXL2DB14 | 800 | 460 | 400 | 150 | 65 | 6018 | 800 |



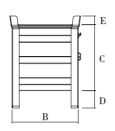




CONTENITORI LEGGERI

| ART. | | | DII | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----|------|------------|
| | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg |
| FLXL1EC13 | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 600 |
| FLXL1FB13 | 800 | 600 | 400 | 130 | 65 | 6018 | 600 |
| FLXL1FC13 | 800 | 600 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 600 |

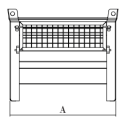


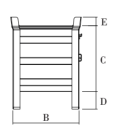




CONTENITORI LEGGERI CON PORTA

| | | | Dimensioni mm | | | DAT | D 1 |
|-----------|-----|-----|---------------|-----|----|------|------------|
| ART. | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg |
| FLXL1EC01 | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 600 |

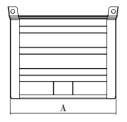


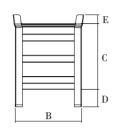




CONTENITORI LEGGERI CON PORTA IN RETE

| | | | D. 7 | Destate ha | | | |
|-----------|-----|-----|------|------------|----|------|------------|
| ART. | A | В | С | D | Е | RAL | Portata kg |
| FLXL1EC07 | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 600 |





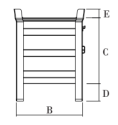


CONTENITORI LEGGERI RINFORZATI

| | | | DAI | D 1 | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|----|------|------------|--|
| ART. | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg | |
| FLXL2EC14 | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |
| FLXL2EC15* | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 700 | |
| FLXL2FB15* | 800 | 600 | 400 | 130 | 65 | 6018 | 700 | |
| FLXL2FB14 | 800 | 600 | 400 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |
| FLXL2FC15* | 800 | 600 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 700 | |
| FLXL2FC14 | 800 | 600 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |
| FLXL2CL15* | 700 | 650 | 450 | 130 | 65 | 6018 | 700 | |

^{*}slitta su lato corto



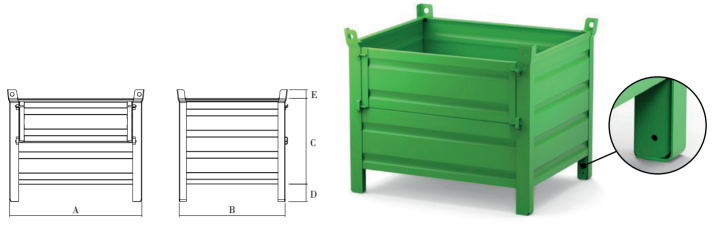




CONTENITORI LEGGERI RINFORZATI CON PORTA

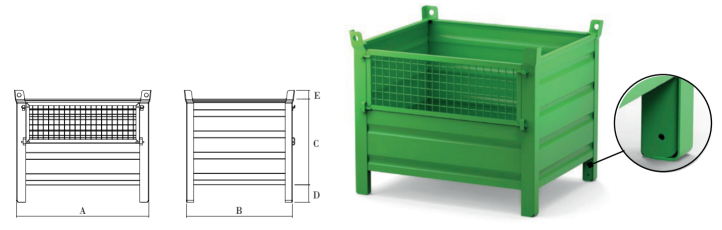
| | | | D. 1 | Portota ka | | | |
|------------|-----|-----|------|------------|----|------|------------|
| ART. | A | В | С | D | Е | RAL | Portata kg |
| FLXL2EC06 | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 800 |
| FLXL2EC05* | 800 | 500 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 700 |

^{*}slitta su lato corto



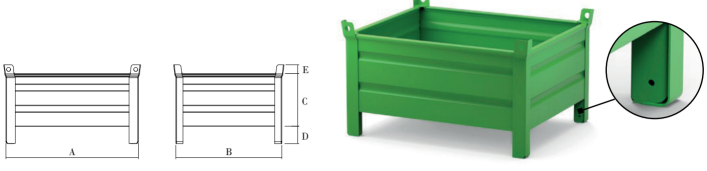
CONTENITORI LEGGERI RINFORZATI CON PORTA

| | | | DAT | D 1 | | | |
|-----------|------|-----|-----|-----|----|------|------------|
| ART. | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg |
| FLXL2GC01 | 1000 | 800 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 800 |
| FLXL2GG01 | 1000 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 800 |
| FLXL2HG01 | 1200 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 800 |



CONTENITORI LEGGERI RINFORZATI CON PORTA IN RETE

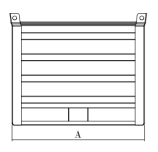
| | | | DAI | D 1 | | | | |
|-----------|------|-----|-----|-----|----|------|------------|--|
| ART. | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg | |
| FLXL2GC07 | 1000 | 800 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |
| FLXL2GG07 | 1000 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |
| FLXL2HG07 | 1200 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |

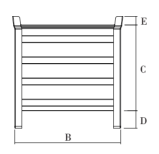


CONTENITORI LEGGERI RINFORZATI

| | | | DAI | Dortota los | | | | |
|-----------|------|-----|-----|-------------|----|------|------------|--|
| ART. | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg | |
| FLXL2GB13 | 1000 | 800 | 400 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |
| FLXL2GC13 | 1000 | 800 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |
| FLXL2GG13 | 1000 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |
| FLXL2HG13 | 1200 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 800 | |



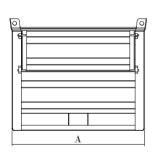


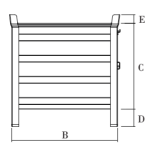




CONTENITORI MEDI

| | | | DAI | D 1 | | | | |
|-----------|------|------|-----|-----|----|------|------------|--|
| ART. | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg | |
| FLXL3GB14 | 1000 | 800 | 400 | 130 | 65 | 6018 | 1000 | |
| FLXL3GC14 | 1000 | 800 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 1000 | |
| FLXL3GG14 | 1000 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 1000 | |
| FLXL3HG14 | 1200 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 1000 | |
| FLXL3JG14 | 1200 | 1000 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 1000 | |

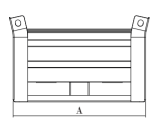


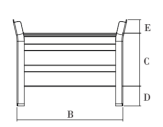




CONTENITORI MEDI CON PORTA

| , pm | | | Dimensioni mm | | | DAT | Doutato ka | |
|-----------|------|-----|---------------|-----|----|------|------------|--|
| ART. | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg | |
| FLXL3GC06 | 1000 | 800 | 500 | 130 | 65 | 6018 | 1000 | |
| FLXL3GG06 | 1000 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 1000 | |
| FLXL3HG06 | 1200 | 800 | 650 | 130 | 65 | 6018 | 1000 | |

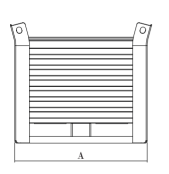


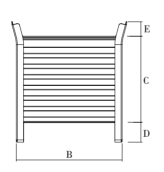




CONTENITORI PESANTI

| | | | DAI | D 1 | | | | |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|------|------------|--|
| ART. | A | В | С | D | E | RAL | Portata kg | |
| FLXL4GB14 | 1000 | 800 | 400 | 150 | 100 | 6018 | 1500 | |
| FLXL5GB14 | 1000 | 800 | 400 | 150 | 100 | 6018 | 2000 | |
| FLXL4HB14 | 1200 | 800 | 400 | 150 | 100 | 6018 | 1500 | |
| FLXL5HB14 | 1200 | 800 | 400 | 150 | 100 | 6018 | 2000 | |





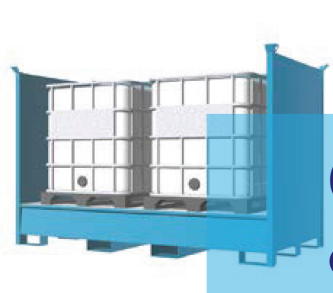


CONTENITORI PESANTI

| | | | Dimensioni mm | DAT | D . | | | |
|-----------|------|-----|---------------|-----|-----|------|------------|--|
| ART. | A | В | С | D | Е | RAL | Portata kg | |
| FLXL4GD14 | 1000 | 800 | 520 | 150 | 100 | 6018 | 1500 | |
| FLXL5GD14 | 1000 | 800 | 520 | 150 | 100 | 6018 | 2000 | |
| FLXL4GG14 | 1000 | 800 | 650 | 150 | 100 | 6018 | 1500 | |
| FLXL5GG14 | 1000 | 800 | 650 | 150 | 100 | 6018 | 2000 | |
| FLXL4HD14 | 1200 | 800 | 520 | 150 | 100 | 6018 | 1500 | |
| FLXL4HG14 | 1200 | 800 | 650 | 150 | 100 | 6018 | 1500 | |
| FLXL5HG14 | 1200 | 800 | 650 | 150 | 100 | 6018 | 2000 | |
| FLXL4KG14 | 1500 | 800 | 650 | 150 | 100 | 6018 | 1500 | |
| FLXL5KG14 | 1500 | 800 | 650 | 150 | 100 | 6018 | 2000 | |







Contenitori ecologici

CONTENITORI ECOLOGICI

VASCHE DI CONTENIMENTO IN ACCIAIO

Le pareti su tre lati garantiscono inoltre la massima sicurezza durante il trasporto all'interno dello stabilimento.





1 FLX 404020 R000 04



3 FLX 404060 R000 04



4 FLX 404080 R000 04



5 FLX 404020 B000 04



6 FLX 404040 B000 04



7 FLX 404060 B000 04



8 FLX 404080 B000 04

| | ART. | DIM. mm | NR. CISTE | RNE FUSTI | CAPACITÀ LT. |
|---|--------------------|--------------------|------------|------------|--------------|
| 1 | FLX 404020 R000 04 | 1460×960×1400 H | 2 fusti | (2×200 L) | 205 |
| 2 | FLX 404040 R000 04 | 1350 ×1440 ×1400 H | 4 fusti | (4×200 L) | 280 |
| 3 | FLX 404060 R000 04 | 1350 ×1500×2055 H | 1 cisterna | (1000 L) | 1000 |
| 4 | FLX 404080 R000 04 | 2780 ×1435 ×1750 H | 2 cisterne | (2×1000 L) | 1000 |
| 5 | FLX 404020 B000 04 | 1457 ×957 ×1400 H | 2 fusti | (2×200 L) | 205 |
| 6 | FLX 404040 B000 04 | 1448 ×1340 ×1360 H | 4 fusti | (4×200 L) | 280 |
| 7 | FLX 404060 B000 04 | 1500 ×1435 ×2055 H | 1 cisterna | (1000 L) | 1000 |
| 8 | FLX 404080 B000 04 | 2780 ×1435 ×1750 H | 2 cisterne | (2×1000 L) | 1000 |

IDONEI PER LO STOCCAGGIO DI FUSTI E CISTERNE ALL'ESTERNO









9 FLX 404020 G000 04

10 FLX 404040 G000 04

11 FLX 402085 0A00 54

12 FLX 402085 0ATA 54

| | ART. | DIM. mm | NR. CISTERNE FUSTI | TETTO APRIBILE | CAPACITÀ LT. | NR. ANTE | IMPILABILE |
|----|-------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------------|----------|------------|
| 9 | FLX 404020 G000 04 | $1435 \ge 955 \ge 1400 \ \mathrm{H}$ | $2 \times 200 L$ | Si | 205 | 2 | No |
| 10 | FLX 404040 G000 04 | $1435 \ge 955 \ge 1400 \ \mathrm{H}$ | $4 \times 200 L$ | Si | 280 | 2 | No |
| 11 | ${\rm FLX}\ 402085\ 0{\rm A}00\ 54$ | $2795 \ge 1700 \ge 2225 \ \mathrm{H}$ | $2\ge 1000$ L o $8\ge 200$ L | No | 1000 | 2 | No |
| 12 | ${\rm FLX}\ 402085\ 0{\rm ATA}\ 54$ | $2795 \times 1700 \times 2245 \text{ H}$ | $2 \times 1000 L$ o $8 \times 200 L$ | Si | 1000 | 2 | No |



| ART. | DIM. mm | NR. CISTERNE FUSTI | TETTO APRIBILE | CAPACITÀ LT. | NR. ANTE | IMPILABILE |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------|----------|------------|
| FLX 401013 4A0054 | $1435 \ge 1630 \ge 2440 \ \mathrm{H}$ | $1\ge 1000$ L o $4\ge 200$ L | No | 1000 | 1 | No |
| FLX 401013 5A0054 | $1435 \ge 1630 \ge 2440 \ \mathrm{H}$ | $1 \ge 1000 \ L \ o \ 4 \ge 200 \ L$ | No | 1000 | 2 | No |
| FLX 401013 4ATA54 | $1435 \ge 1630 \ge 2440 \ \mathrm{H}$ | $1\ge 1000$ L o $4\ge 200$ L | Si | 1000 | 1 | No |
| FLX 401013 5ATA54 | $1435 \ge 1630 \ge 2440 \ \mathrm{H}$ | $1 \ge 1000 \ L \ o \ 4 \ge 200 \ L$ | Si | 1000 | 2 | No |







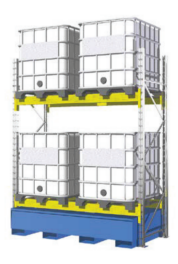
SUPPORTO SOVRAPPONIBILE

Adatto per posizionamento su scaffalatura

1 FLX 401013 1001 04

ESCLUSO SUPPORTO ZINCATO PORTA FUSTI





2 FLX 401013 3001 04

3 FLX 401013 2001 04

ESCLUSO SUPPORTO ZINCATO PORTA FUSTI E CISTERNA ESCLUSO CISTERNA

| | ART. | DIM. mm | CAPACITÀ LT. | DESCRIZIONE |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|---|
| 1 | FLX 401013 1001 04 | $2670 \ge 1350 \ge 3500 \ \mathrm{H}$ | 1080 | Scaffalatura combinata senza griglia e con vasca di stoccaggio, completa di: 2 fiancate zincate 1000 x 3500 mm H, 2 coppie correnti giallo RAL 1007 lunghezza 2700 mm, capacità 16 x 200 lt. |
| 2 | FLX 401013 3001 04 | $1250 \ge 1350 \ge 3500 \ \mathrm{H}$ | 1040 | Scaffalatura combinata senza griglia e con vasca di stoccaggio, completa di: 2 fiancate zincate 1000 x 3500 mm H, 2 coppie correnti giallo RAL 1007 lunghezza 1300 mm, capacità 2 x 1000 lt. |
| 3 | ${\rm FLX}\ 401013\ 2001\ 04$ | $2270 \ge 1350 \ge 3500 \ \mathrm{H}$ | 1350 | Scaffalatura combinata senza griglia e con vasca di stoccaggio, completa di: 2 fiancate zincate $1000 \times 3500 \text{ mm}$ H, 2 coppie correnti giallo RAL 1007 lunghezza 2300 mm , capacità 4×1000 lt. |







STRUTTURA SMONTABILE PORTA BIG BAG

Struttura in acciaio verniciato con piedi impilabili

| DIM. mm |
|---|
| $1050 \times 1050 \ge 1360 \; \mathrm{H}$ |
| $1050 \times 1050 \ge 1360 \; \mathrm{H}$ |
| |

n. 4 montanti porta big bag. Portata 1500 kg





CARRELLO PORTA BIG BAG

Struttura smontabile porta big bag con 4 moschettoni

| ART. | DIM. mm |
|--------------------|----------------------------------|
| FLX 407010 0000 54 | $1050 \times 1050 \times 1360 H$ |

Vasca in acciaio verniciato Dim. mm $1000 \times 1100 \times 230 \text{ mm H}$ Portata 750 kg, griglia in acciaio zincato n. 2 ruote girevoli ${\cal O}$ 150 mm n. 2 ruote fisse Ø 150 mm



RACCOLTA DIFFERENZIATA PER SACCO BIG BAG

Apertura con molle a gas e chiusura lucchettabile

| ART. | DIM. mm |
|----------------------|---|
| FLX C96961 3500 02 | $1000 \times 1000 \ge 1380 \; \mathrm{H}$ |
| FLX C96961 3500 04 | $1000 \times 1000 \ge 1380 \; \mathrm{H}$ |
| FLX C96961 3500 40 | $1000 \times 1000 \ge 1380 \; \mathrm{H}$ |
| FLX C96961 3500 1K 🛑 | $1000 \times 1000 \ge 1380 \; \mathrm{H}$ |

Contenitore di sicurezza in metallo per stoccaggio scarti-capacità lt. 970, forconabile



CARRELLI PORTA BOMBOLE IN ACCIAIO



ART. FLXCRRPB4000X1

Carrello portabombola da 40~litri. Carrello professionale in acciaio. Maniglione continuo di presa e sollevamento, gomme piene \varnothing mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con \varnothing mm 25. Fasce di contenimento e pianale sagomato per una bombola da 40~litri. Catenella di sicurezza.

- · Materiale: acciaio
- Colore: giallo (blu fino a esaurimento scorte)
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli

| В | 100 kg | Ø | 0 | |
|----------|-----------|----|-----|------|
| AxB mm | 1 bombola | | | Kg |
| 490x1270 | 40 litri | 25 | 200 | 9,00 |

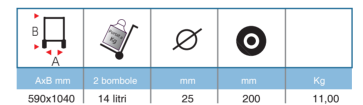




ART. FLXCRRPB1400X2

Carrello portabombole da 14 litri. Carrello professionale in acciaio. Maniglione continuo di presa e sollevamento, gomme piene \emptyset mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con \emptyset mm 25. Fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 14 litri. Catenella di sicurezza e cassetta portattrezzi e porta cannello.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo (blu fino a esaurimento scorte)
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli







Carrelli portabombole da 40 litri.

Carrello professionale in acciaio. Manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme piene Ø mm 200 con mozzo in ferro e cuscinetti a rulli. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con Ø mm 25. Fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 40 litri. Catenella di sicurezza e cassetta porta-attrezzi e porta cannello.

- Materiale: acciaio
- Colore: giallo (blu fino a esaurimento scorte)
- Ruote: piene in gomma
- Mozzo: in ferro; cuscinetti a rulli
- Paramano di sicurezza

| В | To the state of th | Ø | 0 | |
|----------|--|----|-----|-------|
| | 2 bombole | | | Kg |
| 660x1100 | 40 litri | 25 | 200 | 13,50 |





ART. FLXCRRPB4000X3

Carrelli portabombole da 40 litri.

Carrello professionale in acciaio. Manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Struttura costituita da robusti tubolari saldati con \varnothing mm 25. Fasce di contenimento e pianale sagomato per 2 bombole da 40 litri. Catenella di sicurezza e cassetta porta-attrezzi e porta cannello. Dotato di 2 ruote pneumatiche da cantiere da 400 mm di diametro.

- Materiale: acciaio
- Colore: gialloParamano di sicurezza
- Ruote: pneumatiche diametro 400 mm
- Mozzo: in plastica

| | ВД | Front | Ø | 0 | |
|---|----------|----------|----|-----|-------|
| | | | | | Kg |
| Ī | 660v1100 | 40 litri | 25 | 400 | 17.00 |



Carrello in acciaio biposizione

Trasformabile per utilizzo in verticale per cassette e pacchi e in orizzontale su 4 ruote per carichi voluminosi. Gomme piene ø 200 mm con mozzo in plastica; 2 ruote girevoli ø 100 mm. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con ø mm 32. Rinforzi telaio interno in profilo piatto.



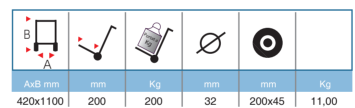
ART. FLXCRR2POS50000

• Materiale: acciaio • Colore: giallo

• Ruote: in plastica

• Mozzo: in plastica

• Verniciatura: epossidica





Posizione orizzontale su 4 ruote



Carrello portapacchi. Carrello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole anti infortunistiche con paramano di sicurezza. Gomme pneumatiche con portata cad. Kg 100, Ø 260 mm con mozzo in plastica e cuscinetti a rulli. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati con Ø 25 mm.

| В | | Former | Ø | 0 | |
|----------|-----|--------|----|--------|------|
| AxB mm | | Kg | | | Kg |
| 450x1080 | 170 | 200 | 25 | 260x85 | 9,00 |

Materiale: acciaio

· Colore: giallo

• Ruote: pneumatiche in gomma

• Mozzo: in plastica

Verniciatura: epossidica

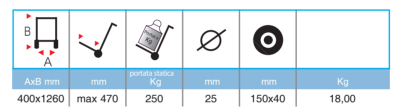


ART. FLXCRRPPA22000



 ${\bf ART.\ FLXCRRSSC32000}$

Carrello saliscale. Carrello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Ideale per utilizzo su gradinate o scale che supera agevolmente tramite 6 ruote di alta qualità, rotanti in gomma piena ø 150 mm. La struttura è costituita da robusti tubolari saldati ø mm 25. Dotato di pedana ribaltabile maggiorata. Rinforzi telaio interno in tubolare.



- Materiale: acciaio
- Colore: giallo
- Ruote di alta qualità: 6 in gomma piena con mozzo in plastica e foro passante
- Verniciatura: epossidica
- Struttura: telaio con rinforzo verticale aggiuntivo e maniglioni di sollevamento integrati
- Pedane: 1 maggiorata ribaltabile + 1 standard
- Portata: 100 kg (saliscale) e 250 kg (carrello standard)

Carrello portapacchi. Carrello in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Dotato di manopole antisdrucciolo. Ruote in plastica con portata cad. Kg 75, Ø 200 mm con mozzo in plastica. La struttura è costituita da tubolari saldati con Ø 25 mm.

- Materiale: acciaioColore: gialloRuote: in plastica
- Mozzo: in plasticaVerniciatura: epossidica









ART. FLXCRRPPA42000

60

BOMBOLE GAS











Series PANDESA

Box certificato per lo stoccaggio esterno delle bombole di gas compresso

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Fabbricazione con pannelli di acciaio saldati a staffe portanti laterali avvolgenti per impedire le deflessioni della struttura
- Box con piedini regolabili per il fissaggio a terra
- Possibilità di riempire i pannelli sopra indicati con sabbia o cemento e quindi di fissarli
- Trattamento di zincatura su tutti i componenti
- Vernice in resina poliuretanica
- \bullet Tetto modulare realizzato in cartone ondulato fissato su una base di supporto in acciaio verniciato
- Grondaia in PVC per drenare l'acqua piovana
- Porte con griglia anti-intrusione dotata di un blocco di sicurezza
- Dotato di messa a terra continua per ogni singolo pezzo (FARADAY CAGE)
- Struttura estensibile grazie ai moduli (l'immagine mostra il modello per 3 bombole, vedi disegni sotto)
- · Aperture per sistemare i moduli
- · Possibilità di separare combustibile e agente di combustione
- Non è richiesto alcun permesso di costruzione
- Autorizzazione dal Ministero degli interni Certificato N. 3804/30/91

KIT DI PROTEZIONE DELLA PORTA

| CODICE | DESCRIZIONE |
|--------|-------------|
| PAN01 | l porta |
| PAN02 | 2 porte |





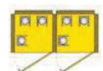
PAN01



PAN01 - LED3 Per 3 bombole gas L 960 x P 880 x A 2400 mm Peso: 262 Kg



PAN02 - LED6 Per 6 bombole gas L 1760 x P 880 x A 2400 mm Peso: 377 Kg



PAN03 - LED3+3 Per 3+3 bombole gass L 1840 x P 880 x A 2400 mm Peso: 448 Kg

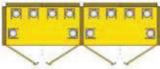


PAN04 - LED6+3 Per 6+3 bombole gas L 2640 x P 880 x A 2400 mm

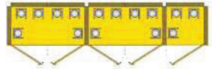


PAN05 - LED10 Per 10 bombole gas L 1760 x P 1680 x A 2400 mm Peso: 550 Kg

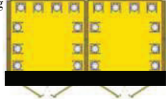
Peso: 568 Kg



PAN06 - LED6+6 Per 6+6 bombole gas L 3440 x P 880 x A 2400 mm Peso: 683 Kg



PAN07 - LED6+6+3 Per 6+6+3 bombole gas L 4320 x P 880 x A 2400 mm Peso: 875 Kg



PAN08 - LED10+10 Per 10+10 bombole gas L 3440 x P 1680 x A 2400 mm Peso: 909 Kg







Armadi di sicurezza



ARMADI DI SICUREZZA



I nostri armadi risolvono il problema della gestione dei liquidi pericolosi.

ARMADI DI SICUREZZA PER PRODOTTI INFIAMMABILI CERTIFICATI SECONDO LE NORME EN 14470-1, EN 14727.

Costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata con spessori da 10/10 a 20/10 pressopiegata a freddo e saldata.

Struttura "monolitica" rigida con piedini di livellamento. Pannelli facilmente sostituibili in caso di danneggiamento.

Verniciatura esterna con polveri epossidiche antiacide applicate elettrostaticamente con un successivo passaggio in galleria termica a 200 °C che garantisce uno spessore di oltre 90 micron con controlli su tutta la produzione.

Particolare coibentazione con pannelli ad alta densità di lana di roccia (300 mm) fissati con collanti ceramici.

Pannelli di finitura interni in materiale antiacido che permette lo stoccaggio anche di prodotti corrosivi, antigraffio ad alta resistenza ai vapori.

Chiusura delle porte automatica ad ogni apertura entro 30 secondi con una forza non superiore a 10 Nw con prove in scala 1:1 su tutta la produzione con dinamometro certificato.









SISTEMA DI BLOCCAGGIO delle porte che si chiuderanno automaticamente nel caso la temperatura ambiente superi i 47 °C.

Valvole certificate 90 minuti chiudono i condotti ad una temperatura superiore a 70 °C, una posta sul cielo per l'aspirazione, una sul fondo per garantire l'aspirazione dei vapori pesanti. Guarnizione termoespandente da 30 mm su tutto il perimetro sigilla l'armadio in caso di incendio (EN 14470; DIN 4102).

Vasca di fondo di raccolta con griglia di drenaggio che ne permette l'utilizzo quindi una maggiore capacità di stoccaggio. Morsetto di terra per eventuali cariche elettrostatiche.

CAPACITÀ: 128/160 BOTTIGLIE DA 1 LITRO

- + 60% DI STOCCAGGIO DELL'ARMADIO A 1 PORTA
- 28% DI STOCCAGGIO DELL'ARMADIO A 2 PORTE



RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI

ART. FLX CSF240 BMY1 08 Dim. interne mm 795 x 446 x 1540 H Dim. esterne mm 895 x 600 x 1950 H Peso 275 kg

Certificazione secondo le norme EN 14470-1, EN 14727.

Chiusura delle porte idraulica automatica con temperatura > 47 °C.

Serratura con chiave e blocco delle porte.

Piedini regolabili.

Valvole di chiusura automatiche (70 $^{\circ}$ C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, certificate 90 minuti, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.

Foro espulsione diam. 100 mm sul tetto dell'armadio. Cerniera antiscintilla.

Guarnizione termodilatante di 3 cm (DIN 4102).

3 ripiani a vassoio in acciaio verniciato/INOX, regolabili in altezza con piolini INOX.

Vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia di appoggio.

Morsetto di "terra" per prevenire cariche elettrostatiche.

ARMADI DI SICUREZZA



ARMADIO CERTIFICATO PER PRODOTTI INFIAMMABILI

Costruiti completamente in lamiera di acciaio con spessori 1 - 1,5 mm, pressopiegata a freddo, verniciata con polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200 °C.

Particolare coibentazione formata da pannelli di fibra ad alta densità di lana di roccia (esente da Fibroceramica) per alte temperature (800 °C) e pannelli di solfato di calcio.

Pannelli di finitura interna in laminato melaminico con alta resistenza ai vapori anche aggressivi.

Certificazione secondo le norme EN 14470-1, EN 14727.

ART. FLX CSF239 BAC1 1K
RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI







FLX CSF232 BAC1 08

RESISTENZA AL FUOCO 90 MINUTI

| ART. | DIM.INTERNE mm | DIM. ESTERNE mm | PESO kg | PER STOCCAGGIO DI |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------|---------|-------------------|
| FLX CSF239 BAC1 1K | $496 \ge 446 \ge 1540 \ \mathrm{H}$ | 32×200 | 218 | Infiammabili |
| FLX CSF232 BAC1 08 | $1095 \ge 446 \ge 1540 \ \mathrm{H}$ | 24 x 200 | 349 | Infiammabili |

ARMADI PER BOMBOLE



1 FLX BBASIC 60G0 08

 $1200 \ge 600 \ge 1950 \ \mathrm{H}$



2 FLX BBASIC 120G 08



3 FLX BBASIC 6000 08

 $600 \times 600 \times 1950 H$



4 FLX BBASIC 1200 08

| | ART. | DESCRIZIONE | DIM. ESTERNE mm | DIM. INTERNE mm | NUMERO BOMBOLE | PESO KG |
|---|----------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------|
| 1 | FLX BBA SIC 60G0 08 | Armadio 1 porta PLEXI | $600 \ge 600 \ge 1950 \ \mathrm{H}$ | $530 \ge 540 \ge 1850 \; \mathrm{H}$ | 1-2 | 70 |
| 2 | FLX BBA SIC 120G0 08 | Armadio 2 porte PLEXI | $1200 \ge 600 \ge 1950 \text{ H}$ | $1130 \ge 540 \ge 1850 \ \mathrm{H}$ | 3-4 | 125 |
| 3 | FLX BBA SIC 6000 08 | Armadio 1 porta cieca | $600 \ge 600 \ge 1950 \ \mathrm{H}$ | $530 \ge 540 \ge 1850 \; \mathrm{H}$ | 1-2 | 70 |
| 4 | FLX BBA SIC 1200 08 | Armadio 2 porte cieche | $1200 \ge 600 \ge 1950 \ \mathrm{H}$ | $1130 \ge 540 \ge 1850 \ \mathrm{H}$ | 3-4 | 125 |

ARMADI PER PRODOTTI CHIMICI INFIAMMABILI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Conformi alla NORMA EN 61010 e CEI 66-5.
- Separazione per famiglie di prodotti.
- Struttura in lamiera metallica di 1,5 mm rivestita di polveri epossidiche antiacide con successivo passaggio termico di indurimento a 200 °C. Spessore rivestimento superiore a 90 micron RAL 7035.
- · Ripiani a vaschetta con angoli saldati a tenuta in acciaio verniciato o inox.
- Capacità di carico dei ripiani da 600 mm (armadi 1 porta): 40 kg uniformemente distribuiti.
- Capacità di carico dei ripiani da 1200 mm (armadi 2 porte): 80 kg uniformemente distribuiti.
- Porte a battente cieche o con finestratura in policarbonato con chiusura a chiave.
- Apertura porte con angolo di 110°.
- Cartelli conformi alle norme ISO 3864.
- Soluzioni modulari.

 $00 \times 600 \times 1950 H$





1 FLX CSB600 0000 08

2 FLX CSB60G 0000 08

| | ART. | DESCRIZIONE | PESO KG | NUMERO E TIPO RIPIANI |
|---|--------------------|--|---------|-------------------------|
| 1 | FLX CSB600 0000 08 | Armadio a 1 porta - 1 scomparto | 68 | 3 in acciaio verniciato |
| 2 | FLX CSB60G 0000 08 | Armadio a 1 porta in policarbonato - 1 scomparto | 68 | 3 in acciaio verniciato |



FLX CSB620 0000 08



FLX CSB630 0000 08



FLX CSB62G 0000 08



FLX CSB63G 0000 08

| | ART. | DESCRIZIONE | PESO KG | NUMERO E TIPO RIPIANI |
|---|--------------------|--|---------|--|
| 3 | FLX CSB620 0000 08 | Armadio a 2 porte - 2 scomparti | 70 | scomparto ACIDI: 2 in acciaio verniciato scomparto basi: 2 in acciaio inox |
| 4 | FLX CSB62G 0000 08 | Armadio a 2 porte in policarbonato - 2 scomparti | 70 | scomparto ACIDI: 2 in acciaio verniciato scomparto basi: 2 in acciaio inox |
| 5 | FLX CSB630 0000 08 | Armadio a 3 porte - 3 scomparti | 73 | scomparto ACIDI: 2 in acciaio verniciato scomparto basi: 2 in acciaio inox - scomparto TOSSICI: 2 in acciaio verniciato |
| 6 | FLX CSB63G 0000 08 | Armadio a 3 porte in policarbonato - 3 scomparti | 73 | scomparto ACIDI: 2 in acciaio verniciato scomparto basi: 2 in acciaio inox - scomparto TOSSICI: 2 in acciaio verniciato |



FLX CSB120 0000 08



FLX CSB124 0000 08



FLX CSB120 G000 08



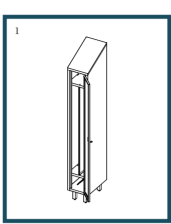
 $FLX\ CSB124\ G000\ 08$

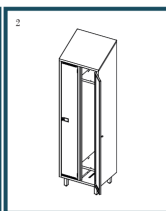
| | ART. | DESCRIZIONE | PESO KG | NUMERO E TIPO RIPIANI in acciaio verniciato |
|---|--------------------|--|---------|--|
| 1 | FLX CSB620 0000 08 | Armadio a 2 porte - 1 scomparto | 70 | 3 |
| 2 | FLX CSB62G 0000 08 | Armadio a 2 porte in policarbonato - 1 scomparto | 70 | 3 |
| 3 | FLX CSB630 0000 08 | Armadio a 4 porte - 4 scomparti | 73 | scomparto ACIDI: 2 - scomparto BASI: 2 in acciaio inox scomparto TOSSICI: 2 - scomparto NOCIVI: 2 |
| 4 | FLX CSB63G 0000 08 | Armadio a 4 porte in policarbonato - 4 scomparti | 73 | scomparto ACIDI: 2 - scomparto BASI: 2 in acciaio inox scomparto TOSSICI: 2 - scomparto NOCIVI: 2 |



ARMADI SPOGLIATOIO





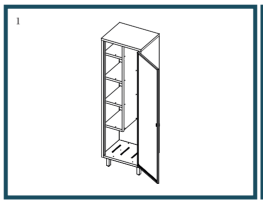


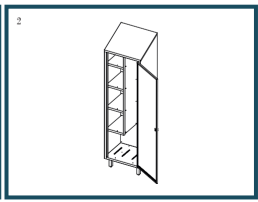


| | ART. | Descrizione |
|---|--------------------|---|
| 1 | FLX SPSP1D I034 ZZ | Armadio spogliatoio in acciaio inox con tetto inclinato e divisorio sporco/pulito |
| 2 | FLX SPSP2D I064 ZZ | Armadio spogliatoio in acciaio inox con tetto inclinato e divisorio sporco/pulito |
| 3 | FLX SPSP3D I094 ZZ | Armadio spogliatoio in acciaio inox con tetto inclinato e divisorio sporco/pulito |



ARMADI PORTA SCOPE

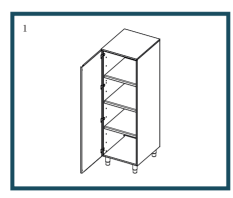


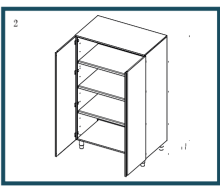


| | ART. | DIM. MM | Descrizione |
|---|----------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | ${\rm FLX~SPSC00~0064~ZZ}$ | $600 \ge 480 \ge 1970 \ \mathrm{H}$ | Armadio porta scope in acciaio inox senza tetto inclinato |
| 2 | FLX SPSCCI 0064 ZZ | $600 \ge 480 \ge 2166 \ \mathrm{H}$ | Armadio porta scope in acciaio inox senza tetto inclinato |



ARMADI PORTE BATTENTI

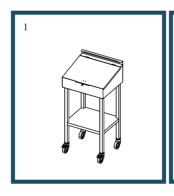




| | ART. | DIM. MM | Descrizione |
|---|--------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | FLX S1AB00 0065 ZZ | $600 \ge 580 \ge 1970 \ \mathrm{H}$ | Armadio con 1 porta battente in acciaio inox |
| 2 | FLX S1AB00 0105 ZZ | $1000 \ge 580 \ge 1970 \ \mathrm{H}$ | Armadio con 2 porte battenti in acciaio inox |



SCRIVIMPIEDI







| | ART. | DIM. MM | Descrizione |
|---|--------------------|-------------------------------------|--|
| 1 | FLX S1SGGP R064 ZZ | $600 \ge 480 \ge 1158 \ \mathrm{H}$ | Scrivimpiedi in acciaio inox con ruote |
| 2 | FLX S1SBR0 0064 ZZ | $600 \ge 480 \ge 1158 \ \mathrm{H}$ | Scrivimpiedi in acciaio inox con ruote e porta battente |
| | FLX S1SBR0 0064 ZZ | $600 \ge 480 \ge 1158 \ \mathrm{H}$ | Scrivimpiedi in acciaio inox con ruote, porta battente e un cassetto |



SCAFFALI RIPIANI SPOSTABILI / PIANI AGGIUNTIVI

| | ART. | DIM. (larghezza x profondità) MM | Portata KG | PER SCAFFFALI |
|---|--|----------------------------------|------------|---|
| 1 | FLX 8S3140 1040 ZZ | $1000 \ge 400$ | 140 | FLX S1S400 0104 ZZ |
| 2 | FLX 8S3140 1340 ZZ | $1300 \ge 400$ | 125 | FLX S1S400 0134 ZZ |
| 3 | ${\rm FLX}~8{\rm S}3140~1060~{\rm ZZ}$ | $1000 \ge 600$ | 140 | $\mathrm{FLX}\ \mathrm{S1S400}\ \mathrm{0106}\ \mathrm{ZZ}$ |
| 4 | FLX 8S3140 1360 ZZ | $1300 \ge 600$ | 125 | FLX S1S400 0136 ZZ |

| | ART. | Descrizione |
|---|--------------------|--|
| 1 | FLX S1S400 0104 ZZ | Scaffale in acciaio inox carichi pesanti, portata piano 140 kg/mq |
| 2 | FLX S1S400 0134 ZZ | Scaffale in acciaio inox carichi pesanti, portata piano 125 kg/mq |
| 3 | FLX S1S400 0106 ZZ | Scaffale in acciaio inox carichi pesanti, portata piano $140~\mathrm{kg/mq}$ |
| 4 | FLX S1S400 0136 ZZ | Scaffale in acciaio inox carichi pesanti, portata piano 125 kg/mq |

CARRELLI







1 FLX M93231 1060 ZZ

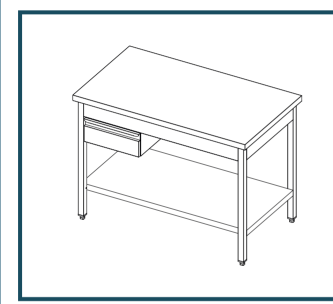
2 FLX M93202 0850 ZZ FLX M93202 1050 ZZ 3 FLX M93212 0850 ZZ FLX M93212 1050 ZZ

| | ART. | DIM. MM | Descrizione |
|---|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | FLX M93231 1060 ZZ | $1000 \ge 600 \ge 1055 \ \mathrm{H}$ | Carrello in acciaio inox a 1 piano |
| 2 | FLX M93202 0850 ZZ | $800 \times 500 \times 935H$ | Carrello in acciaio inox a 2 piani |
| | ${\rm FLX} \; {\rm M93202} \; 1050 \; {\rm ZZ}$ | $1000 \ge 500 \ge 935 \ \mathrm{H}$ | Carrello in acciaio inox a 2 piani |
| 3 | FLX M93212 0850 ZZ | $800 \ge 500 \ge 935 \text{ H}$ | Carrello in acciaio inox a 3 piani |
| | FLX M93212 1050 ZZ | 1000 x 500 x 935 H | Carrello in acciaio inox a 3 piani |

BANCHI



| ART. | DIM. MM | Descrizione |
|--------------------|-------------------------------------|---|
| FLX S1TGR0 0156 ZZ | $1500 \ge 600 \ge 910 \ \mathrm{H}$ | Banco da lavoro in acciaio inox con ripiano |
| FLX S1TGR0 0206 ZZ | $2000 \ge 600 \ge 910 \ \mathrm{H}$ | Banco da lavoro in acciaio inox con ripiano |
| | | |







CASSETTIERE PER BANCHI

| ART. | DIM. MM |
|--------------------|---------------------------------------|
| FLX S1CT1C 0045 ZZ | $400 \ge 560 \ge 180 \ H$ |
| FLX S1CT1C 0065 ZZ | $600 \times 560 \times 180 \text{ H}$ |



CASSETTIERE PER BANCHI

| ART. | DIM. MM |
|----------------------------|---------------------------------|
| ${\rm FLX~S1CT3C~0045~ZZ}$ | $400 \ge 560 \ge 580 \ H$ |
| FLX S1CT3C 0065 ZZ | $600 \ge 560 \ge 580 \text{ H}$ |





Arredamento





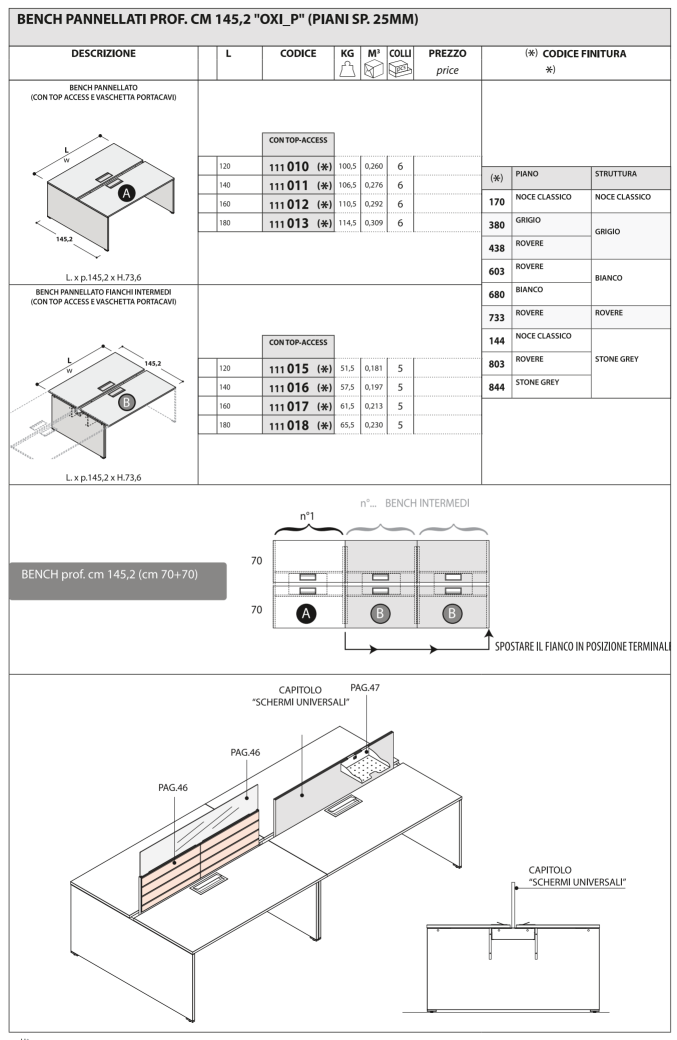
Scrivanie



| SCRIVANIE PANNELLATE "O) | (I_P" (PIA | NI SP. 25MM | I) | | | | | | |
|--|------------|--------------------|-----------|----------------|-------|--------|------------------|---------------------|---------------|
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG | M ³ | COLLI | PREZZO | | (*) CODICE F | INITURA |
| SCRIVANIA PANNELLATA | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <u></u> | | | | | | | | | |
| L %0 | | 222 () | | [| [] | | 1 | | |
| | 120 | 111 028 (*) | | 0,082 | 3 | | | | |
| | 140 | 111029 (*) | | 0,091 | اا | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| L. x p.60 x H.73,6 | | | | | | | | | |
| SCRIVANIA PANNELLATA | | | | | | | | | |
| | 80 | 111 001 (*) | 29 | 0,104 | 3 | | | | |
| 20 | 100 | 111 002 (*) | | 0,105 | 3 | | | | |
| w Z | 120 | 111 003 (*) | | 0,114 | 3 | | (*) | PIANO | STRUTTURA |
| | 140 | 111 004 (*) | 39 | 0,123 | 3 | | 170 | NOCE CLASSICO | NOCE CLASSICO |
| | 160 | 111 005 (*) | 42 | 0,132 | 3 | | 380 | GRIGIO | |
| | 180 | 111 006 (*) | 45 | 0,141 | 3 | | 438 | ROVERE | GRIGIO |
| | | | | | | | | ROVERE | |
| L. x p.70 x H.73,6 SCRIVANIA PANNELLATA | | | | | | | 603 | BIANCO | BIANCO |
| SCRIVANIA PAINNELLAIA | | | | | | | 680 | ROVERE | ROVERE |
| | 80 | 111 041 (*) | 32 | 0,080 | 3 | | 733 | | ROVERE |
| L 80 | 100 | 111 042 (*) | 36 | 0,092 | 3 | | 144 | NOCE CLASSICO | |
| | 120 | 111 043 (*) | 40 | 0,102 | 3 | | 803 | ROVERE | STONE GREY |
| | 140 | 111 044 (*) | 44 | 0,113 | 3 | | 844 | STONE GREY | |
| | 160 | 111 045 (*) | 48 | 0,124 | 3 | | | | |
| | 180 | 111 046 (*) | 52 | 0,135 | 3 | | | | |
| L. x p.80 x H.73,6 | | | | | | | | | |
| ALLUNGO DX O SX | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ,00 | | | | r | l | | | | |
| 90.100 | 80 | 111 060 (*) | | 0,047 | 4 | | | | |
| 60 | 100 | 111 061 (*) | 21 | 0,053 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| L. x p.60 x H.73,6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



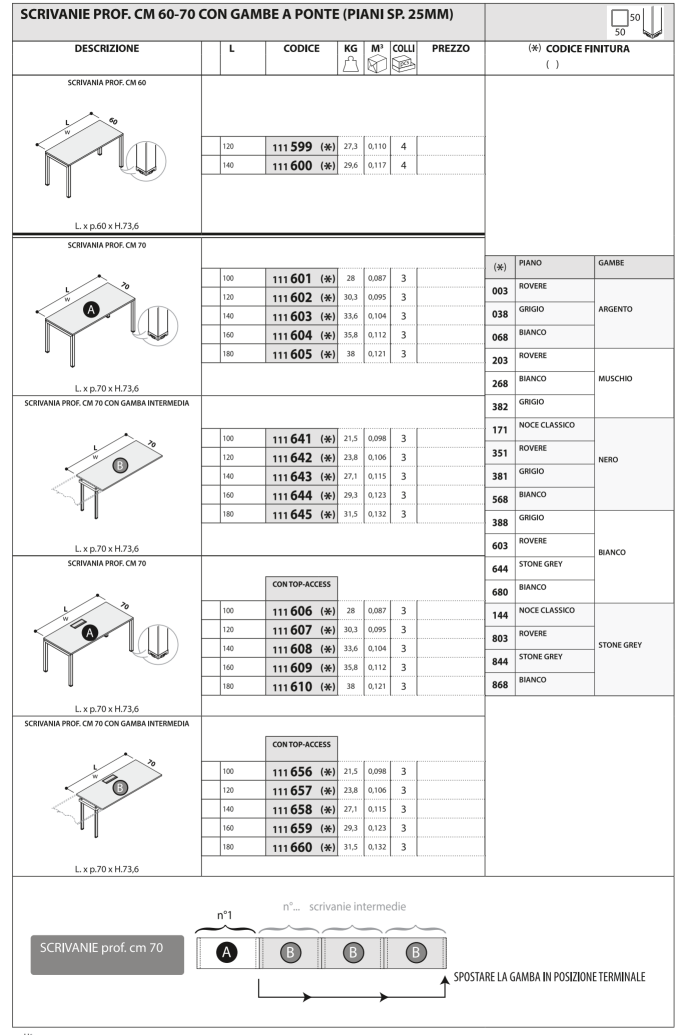
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG M³ COLLI | PREZZO | | (*) CODICE | FINITURA |
|---|-------------|------------|--------------|--------|-----|---------------|---------------|
| WORKSTATION PANNELLATA | | | | | | () | |
| WORLDIAMON PARILLELAIA | | | | | | | |
| .0 / | | | | | | | |
| 140 | | | | | | | |
| 70 10 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | right 140 | 111 008 (* |) 58 0,208 4 | | } | | |
| 4.751021500 | | | | | (*) | PIANO | STRUTTURA |
| ✓- VENATURA LEGNO -> ✓- | | | | | 170 | NOCE CLASSICO | NOCE CLASSICO |
| | | | | | 380 | GRIGIO | GRIGIO |
| Fig.DX | | | | | 438 | ROVERE | |
| L.140 x p.140 x H.73,6 | | | | | 603 | ROVERE | BIANCO |
| WORKSTATION PANNELLATA | | | | | 680 | BIANCO | |
| | | | | | 733 | ROVERE | ROVERE |
| 140 /80 | | | | | 144 | NOCE CLASSICO | |
| | | | | | 803 | ROVERE | STONE GREY |
| 10 | | | | | 844 | STONE GREY | |
| | SX left 140 | 111 009 (* |) 58 0,208 4 | | Ì | | |
| | | | | | Ì | | |
| VENATURA LEGNO -> WOOD VEINING -> | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Fig.SX/left | | | | | | | |
| L.140 x p.140 x H.73,6 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

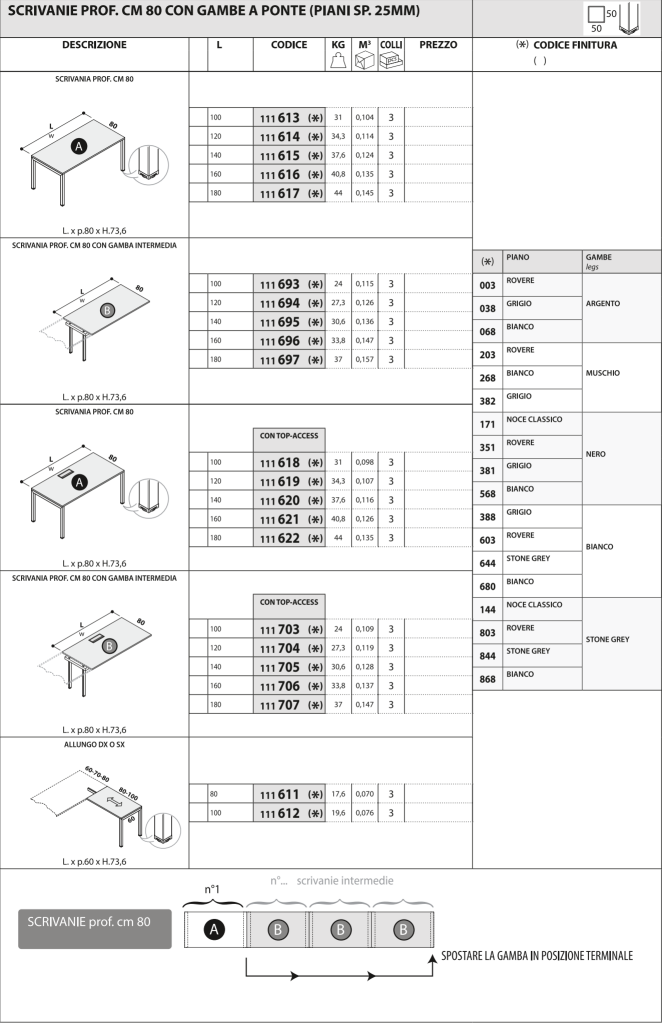


| DESCRIZIONE | L | CODICE | | M³ | I | PREZZO | | (*) CODICE | FINITURA |
|---|------------------------------------|--------------------------|----------|-------|---------------|--------|-----|------------|----------|
| SCRIVANIA PROF. CM 60 | | | | | | J | | | |
| | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |
| L 60 | | | | | | | | | |
| | 120 | 111 036 (*) | 27 | 0,129 | 4 | | | | |
| L. x p.60 x H.73,6 SCRIVANIA PROF. CM 70 80 | 111 037 (*) | 29,3 | 0,136 | 4 | | | | | |
| | 140 111 037 (*) 29.3 0.136 4 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| L. x p.60 x H.73,6 | | | | | | | | | |
| SCRIVANIA PROF. CM 70 | | | | | | | | | |
| | | | r | | ŗ | r | | | |
| <u> </u> | 80 | | | 0,138 | 4 | | | | |
| L Yo | | | | | | | (*) | PIANO | GAMBE |
| | | | | | | | 003 | ROVERE | |
| | | | • | | | | | GRIGIO | ARGENTO |
| | | | | | | | - | BIANCO | |
| | 180 | 111024 (*) | 38 | | 4 | [| 068 | | |
| 70 | | | | | | | 171 | | |
| | | | | | | | 351 | ROVERE | NERO |
| | | | | | | | 381 | GRIGIO | |
| | 80 | 111 087 (*) | 26,2 | 0,138 | 4 | | 388 | GRIGIO | |
| L 80 | | | | | | | 603 | ROVERE | |
| w / N | 120 | | | 0,159 | 4 | | ` | STONE GREY | BIANCO |
| | 140 | | | 0,169 | 4 | | | BIANCO | |
| | 160 | 111 091 (*) | 39,7 | 0,179 | 4 | | 680 | - Sinutes | |
| | 180 | 111 092 (*) | 43 | 0,190 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | |
| ALLUNGO DX O SX (COMPLETO DI STAFFA) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| . # 5 ° | | | | | | | | | |
| 80.100 | | 02F (m) | Γ | T | | [| .} | | |
| 60 | | | | . | | | | | |
| | 100 | III 093 (*) | L20 | | l | L | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| L.100 x p.60 x H.73,6 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

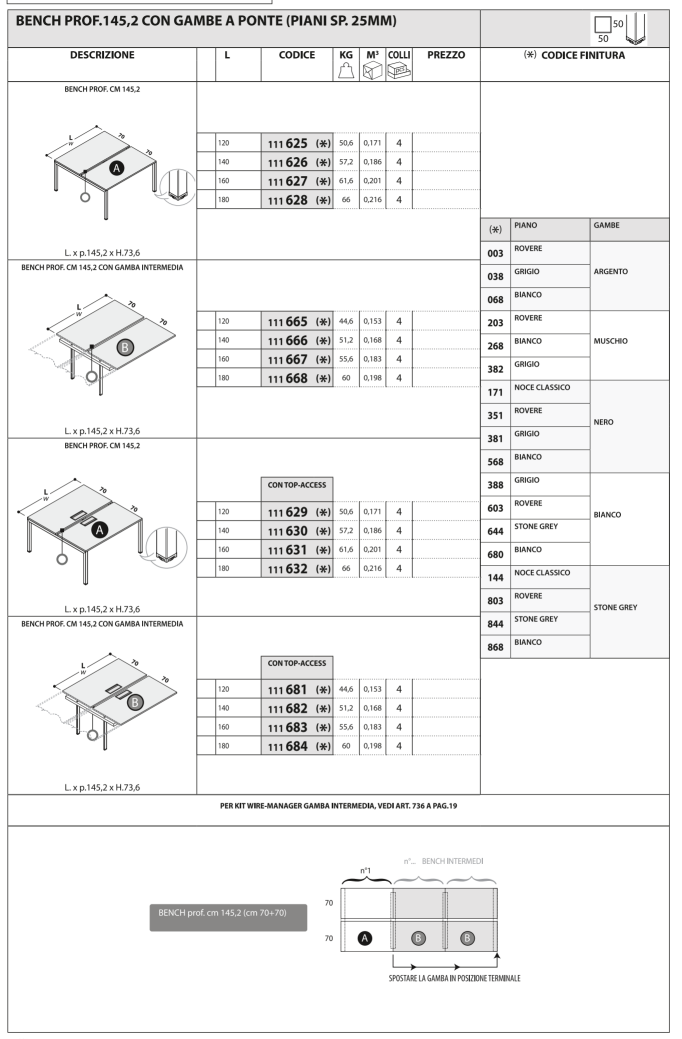
| SCRIVANIE GAMBE METALLI | CHE A "I | " SQUADRA | TE E TRAVE FI | SSA CANA | LIZZ | ATA (PIANI S | SP. 25MM) |
|--------------------------------|-----------------|-------------|---------------|----------|------------------|---------------|-----------|
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG M³ COLLI | PREZZO | | (*) CODICE | FINITURA |
| WORKSTATION | | | | | | | |
| 70 10 | | | | | | | |
| | DX right 140 | 111 026 (*) | 56,3 0,272 6 | | (*) | PIANO | GAMBE |
| ∠ VENATURA LEGNO → → | | | | | | ROVERE | |
| | | | | | 003 | GRIGIO | ARGENTO |
| Fig.DX | | | | | 038 | BIANCO | |
| Fig.DX | | | | | 068 | NOCE CLASSICO | |
| L.140 x p.140 x H.73,6 | | | | | 171 | ROVERE | NERO |
| WORKSTATION | | | | | 351 | GRIGIO | |
| ^ | | | | | 381 | GRIGIO | |
| 140 | | | | | 388 | ROVERE | |
| 20 10 | | | | | 603 | STONE GREY | BIANCO |
| | ev | | | | 644 | BIANCO | _ |
| L-VENATURA LEGNO | SX left 140 | 111 027 (*) | 56,3 0,272 6 | | . 000 | | |
| Fig.SX L.140 x p.140 x H.73,6 | | | | | | | |
| | | | | | | | |



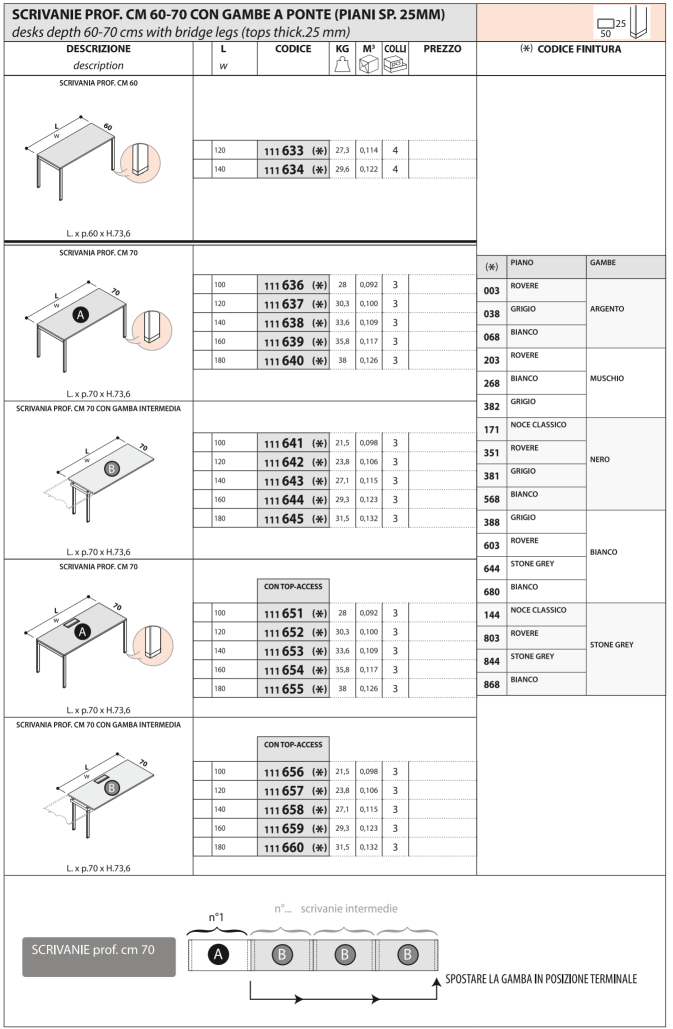




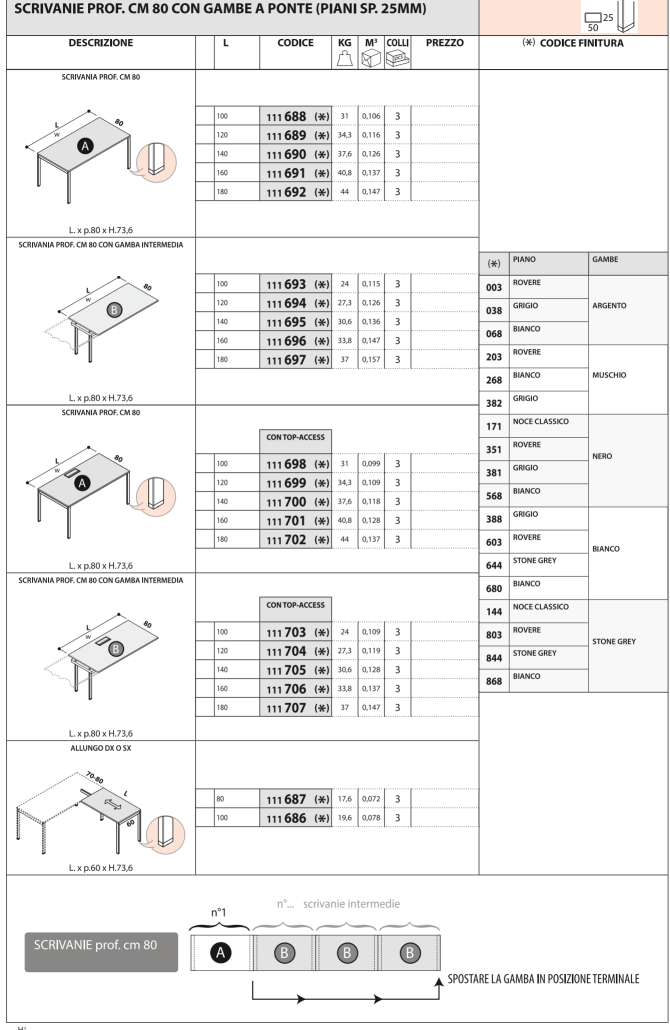
| WORKSTATION CON GAMBI | A PONTE | (PIANI SP. : | 25MM) | | | | 50 | |
|--|-----------------|-------------------|------------------------|-----------|------------------|---------------------|--------------|--|
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG M³ COLLI | PREZZO | | (*) CODICE F | INITURA | |
| WORKSTATION | | | | | | | | |
| | | | | | (*) | PIANO | GAMBE | |
| 740 | | | | | 003 | ROVERE | | |
| 70 10 | DX 140 | 111 623 (* |) 48,6 0,172 3 | | 038 | GRIGIO | ARGENTO | |
| | COMPLE | TARE SEMPRE CON | | _ | 068 | BIANCO | | |
| - VENATURA LEGNO - WOOD VEINING - | ~1 | | CON TRAVE A SBALZO PRO | DF. CM 70 | 203 | ROVERE | | |
| ✓ WOOD VENING → | | | | - | 268 | BIANCO | MUSCHIO | |
| | or IN TAKE | 129 GAMBA QUADRA | iin . | - | 382 | GRIGIO | | |
| Fig.DX | | | | | 171 | NOCE CLASSICO | | |
| | | | | - | 351 | ROVERE | | |
| L.140 x p.140 x H.73,6 | | | | - | 381 | GRIGIO | NERO | |
| WORKSTATION | | | | - | 568 | BIANCO | | |
| 140 | | | | - | 388 | GRIGIO | | |
| 70 19 | ev l | | | | 603 | ROVERE | PLANCO | |
| | SX 140 | 111 624 (* |) 48,6 0,172 3 | | 644 | STONE GREY | BIANCO | |
| | COMPLI | TARE SEMPRE CON | | | 680 | BIANCO | | |
| L VENATURA LEGNO LA WOOD VEINING | N°1 ART. | 175 GAMBA A PONTE | CON TRAVE A SBALZO PRO | OF. CM 70 | 144 | NOCE CLASSICO | | |
| | OPPURE N°1 ART. | 129 GAMBA QUADRA | TA | | 803 | ROVERE | STONE GREY | |
| Fig.SX | | | | | 844 | STONE GREY | _ STONE GRET | |
| 1 Ig.3A | | | | | 868 | BIANCO | _ | |
| L 140 v m 140 v L 172 6 | | | | | | I | | |
| L.140 x p.140 x H.73,6 GAMBA A PONTE CON TRAVE A SBALZO | | | | | | | | |
| (PER WORKSTATION ART.623-624) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10 | | 111 175 (* |) 8 0,040 2 | | | | | |
| | | | | | (*) | ARGENTO | | |
| | | | | - | | MUSCHIO | | |
| | | | | | 500 | NERO | | |
| p.70 x H.70,7 GAMBA QUADRATA | | | | | 680 | BIANCO | | |
| | | | | | 844 | STONE GREY | | |
| | | 111 129 (* |) 3 0,009 1 | | | | | |
| H.71,1 | | | | | | | | |



| BENCH PROF.165,2 CON GAN | | | 50 | | | | | | |
|--|-----------------|----------------------|-------------|--------------------|-----------|------------------------|------------|---------------|------------|
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG ┌~ | M³ | COLLI | PREZZO | | (*) CODICE | |
| BENCH PROF. CM 165,2 | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |
| L &o | 120 | 111 741 (*) | 58,6 | 0,213 | 4 | | | | |
| ** | 140 | 111 742 (*) | | 0,232 | 4 | | | | |
| A | 160 | 111 743 (*) | 71,6 | 0,251 | 4 | | | T | T |
| | 180 | 111 744 (*) | 78 | 0,269 | 4 | | (*) | PIANO | GAMBE |
| | | | | | | | 003 | GRIGIO | ARGENTO |
| L. x p.165,2 x H.73,6 BENCH PROF. CM 165,2 CON GAMBA INTERMEDIA | | | | | | | 038 | | ANGLIVIO |
| | | | | | | | 068 | BIANCO | |
| L 80 | 120 | 111 722 (*) | 54,6 | 0,192 | 4 | | 203 | ROVERE | |
| 80 | 140 | 111 723 (*) | | 0,210 | 4 | | 268 | BIANCO | MUSCHIO |
| | 160 | 111 724 (*) | | 0,229 | 4 | | 382 | GRIGIO | |
| B | 180 | 111 725 (*) | 74 | 0,248 | 4 | | 171 | NOCE CLASSICO | |
| 1 | | | L | · I ······· | l | | 351 | ROVERE | NERO |
| L. x p.165,2 x H.73,6 | | | | | | | 381 | GRIGIO | |
| BENCH PROF. CM 165,2 | | | | | | | 568 | BIANCO | |
| L 80 | | CON TOP-ACCESS | | | | | 388 | GRIGIO | |
| 80 | 120 | 111 745 (*) | 58,6 | 0,199 | 4 | , | 603 | ROVERE | |
| | 140 | 111 746 (*) | 65,2 | 0,216 | 4 | | | STONE GREY | BIANCO |
| | 160 | 111 747 (*) | | 0,232 | 4 | | 644 | BIANCO | |
| | 180 | 111 748 (*) | 78 | 0,249 | 4 | | 680 | NOCE CLASSICO | |
| L. x p.165,2 x H.73,6 | | | | | | | 144 | | |
| BENCH PROF. CM 165,2 CON GAMBA INTERMEDIA | | | | | | | 803 | ROVERE | STONE GREY |
| , do | | CON TOP-ACCESS | | | | | 844 | STONE GREY | |
| ₩ | 120 | 111 730 (*) | 54,6 | 0,177 | 4 | | 868 | BIANCO | |
| | 140 | 111 731 (*) | 61,2 | 0,194 | 4 | | | | |
| | 160 | 111 732 (*) | 67,6 | 0,211 | 4 | | | | |
| rO | 180 | 111 733 (*) | 74 | 0,228 | 4 | | | | |
| L. x p.165,2 x H.73,6 | | | | | | | | | |
| COPPIA PANNELLI DI TAMPONAMENTO VIRE-MANAGER PER GAMBA A PONTE INTERMEDIA | | | | | | | (*) | MELAMINICO | |
| BENCH | | | | | | | 220 | MUSCHIO | |
| | | 111 736 (*) | 10 | 0,028 | 1 | | 380 | GRIGIO | |
| | | UTILIZZABILI SU BENC | H PROF | . CM 14 | 5.2 E 165 | .2 | 500 | NERO | |
| | | | | | | | 680 | BIANCO | |
| | | | | | | | 844 | STONE GREY | |
| L.69,4 x p.1,8 x H.58,9 | | | | | | | 044 | | |
| BENCH pro | f. cm 165,2 (сі | n 80+80) 80 | \parallel | n°1 | | B B | OI | | |
| | | | Li | | SPOSTAF | RE LA GAMBA IN POSIZIO | ONE TERMIN | NALE | |

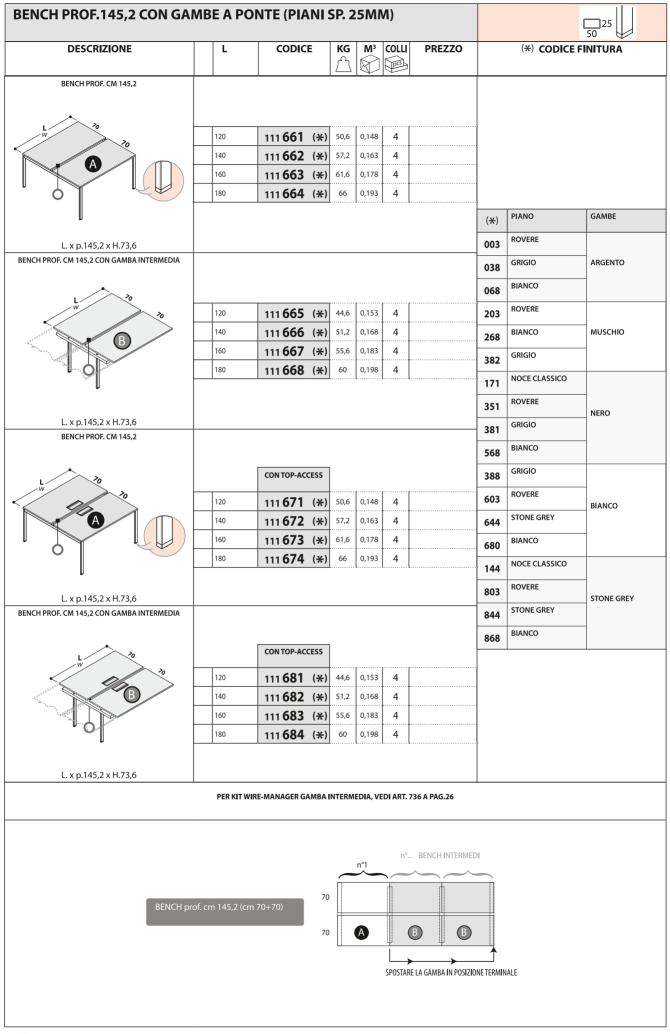






| WORKSTATION CON GAMBE | A PONTE | (PIANI SP. 2 | :5MM) | | | | | 25 |
|--|------------------|--------------------|----------|-------------|-----------|-----|---------------|------------|
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG I | M³ COLLI | PREZZO | | (*) CODICE F | |
| WORKSTATION | | | | | | | | |
| | | | | | | (*) | PIANO | GAMBE |
| 140 | | | | | | 003 | ROVERE | |
| ² 0 10 21 | DX 140 | 111 734 (*) | 48,6 0 | 177 3 | | 038 | GRIGIO | ARGENTO |
| | COMPLET | ARE SEMPRE CON | | | | 068 | BIANCO | |
| L-VENATURA LEGNO - | _ | 47 GAMBA A PONTE (| ON TRAVE | A SBALZO PR | OF. CM 70 | 203 | ROVERE | |
| | OPPURE N°1 ART.1 | 29 GAMBA QUADRAT | 'A | | | 268 | BIANCO | MUSCHIO |
| | | | | | | 382 | GRIGIO | |
| Fig.DX | | | | | | 171 | NOCE CLASSICO | |
| <u>l</u> | | | | | | 351 | ROVERE | NERO |
| L.140 x p.140 x H.73,6 WORKSTATION | | | | | | 381 | GRIGIO | _ NERO |
| · · | | | | | | 568 | BIANCO | _ |
| 740 | | | | | | 388 | GRIGIO | |
| 70 10 | SX | 725 () | T I . | | | 603 | ROVERE | BIANCO |
| | SX left 140 | 111 735 (*) | 48,6 0 | 177 3 | | 644 | STONE GREY | |
| | COMPLET | ARE SEMPRE CON | | | | 680 | BIANCO | |
| L VENATURA LEGNO - WOOD VEINING - | N°1 ART.1 | 47 GAMBA A PONTE | ON TRAVE | A SBALZO PR | OF. CM 70 | 144 | NOCE CLASSICO | |
| | OPPURE N°1 ART.1 | 29 GAMBA QUADRAT | Ά | | | 803 | ROVERE | STONE GREY |
| Fig.SX | | | | | | 844 | STONE GREY | |
| | | | | | | 868 | BIANCO | |
| L.140 x p.140 x H.73,6 | | | | | | | | |
| GAMBA A PONTE CON TRAVE A SBALZO DX O SX (PER WORKSTATION ART.734-735) | | | | | | | | |
| (121110111311111011111111111111111111111 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 111 147 (*) | 15 0 | .049 2 | | | | |
| 10 | | | | | | | | |
| | | | | | | (*) | ARGENTO | |
| | | | | | | 000 | MUSCHIO | |
| | | | | | | 220 | NERO | |
| p.70 x H.71,1 GAMBA QUADRATA | | | | | | 500 | BIANCO | |
| | | | | | | 680 | STONE GREY | |
| | | | | | | 844 | | |
| | | | | | | | | |
| | | 111 129 (*) | 3 0 | .009 1 | | | | |
| | | 111129 (*) | I | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| H.71,1 | | | | | | | | |





| BENCH PROF.165,2 CON GAN | MBE A PO | NTE (PIANI S | SP. 2 | 25MI | VI) | | | | 50 25 | |
|---|--|--------------------|------------|---------|----------|-----------------------|---------------------|----------------|---------|--|
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG ┌┐ | M³ | COLLI | PREZZO | (*) CODICE FINITURA | | | |
| BENCH PROF. CM 165,2 | | | | | | | | | | |
| L 80 | | | | ······ | l | | <u> </u> | | | |
| 80 | 120 | 111 717 (*) | 58,6 | 0,169 | 4 | | | | | |
| A | 140 | 111 718 (*) | 65,2 | 0,187 | 4 | | - | | | |
| | 160 | 111 719 (*) | 71,6 78 | 0,206 | 4 | | (*) | PIANO | GAMBE | |
| | 100 | 111720 (*) | | | l | | 003 | ROVERE | | |
| L. x p.165,2 x H.73,6 | | | | | | | 038 | GRIGIO | ARGENTO | |
| BENCH PROF. CM 165,2 CON GAMBA INTERMEDIA | | | | | | | 068 | BIANCO | | |
| L | 120 | 111 722 (*) | 54,6 | 0,192 | 4 | | 203 | ROVERE | | |
| | 140 | 111 723 (*) | 61,2 | 0,210 | 4 | | 268 | BIANCO | MUSCHIO | |
| B | 160 | 111 724 (*) | 67,6 | 0,229 | 4 | | 382 | GRIGIO | | |
| | 180 | 111 725 (*) | 74 | 0,248 | 4 | | 171 | NOCE CLASSICO | | |
| L. x p.165,2 x H.73,6 | | | | | | | 351 | ROVERE | NERO | |
| BENCH PROF. CM 165,2 | | | | | | | 381 | GRIGIO | NERO | |
| L 80 | | CON TOP-ACCESS | | | | | 568 | BIANCO | | |
| 80 | 120 | 111 726 (*) | 58,6 | 0,154 | 4 | | 388 | GRIGIO | | |
| (A) | 140 | 111 727 (*) | 65,2 | 0,171 | 4 | | 603 | ROVERE | BIANCO | |
| | 160 | 111 728 (*) | 71,6 | 0,188 | 4 | | 644 | STONE GREY | | |
| | 180 | 111 729 (*) | 78 | 0,205 | 4 | | 680 | BIANCO | | |
| L. x p.165,2 x H.73,6 BENCH PROF. CM 165,2 CON GAMBA INTERMEDIA | | | | | | | 144 | NOCE CLASSICO | | |
| _ | | | | 803 | ROVERE | STONE GREY | | | | |
| L %0 | | CON TOP-ACCESS | | | ii. | 844 STONE GREY | | STONE GREY | | |
| B | 120 | 111 730 (*) | | | 4 | | 868 | BIANCO | | |
| | 140 | 111 731 (*) | 61,2 | 0,194 | 4 | | | | | |
| | 160 | 111 732 (*) | 67,6 74 | 0,211 | 4 | | | | | |
| | 111 | 111755 (*/ | | L | lil. | | | | | |
| L. x p.165,2 x H.73,6 | | | | | | | | | | |
| COPPIA PANNELLI DI TAMPONAMENTO WIRE-MANAGER PER GAMBA A PONTE INTERMEDIA BENCH | | | | | | | | I | | |
| | | | | | | | (*) | MELAMINICO | | |
| | | 111 736 (V) | 10 | 0,028 | 1 | | 220 | MUSCHIO | | |
| | | 111 736 (*) | | l | ll. | | 380 | GRIGIO NERO | | |
| | UTILIZZABILI SU BENCH PROF. CM 145,2 E 165,2 | | | | | 500 | BIANCO | | | |
| | | | | | | | 680 | STONE GREY | | |
| | | | | | | | 844 | | | |
| L.69,4 x p.1,8 x H.58,9 | | 90 | | n°1 | n° | BENCH INTERMED | | | | |
| BENCH pro | of. cm 165,2 (cm | 80 80+80) | | A | | ВВВ | | | | |
| | | | | | SPOSTARE | E LA GAMBA IN POSIZIO | ONE TERMIN | ALE | | |

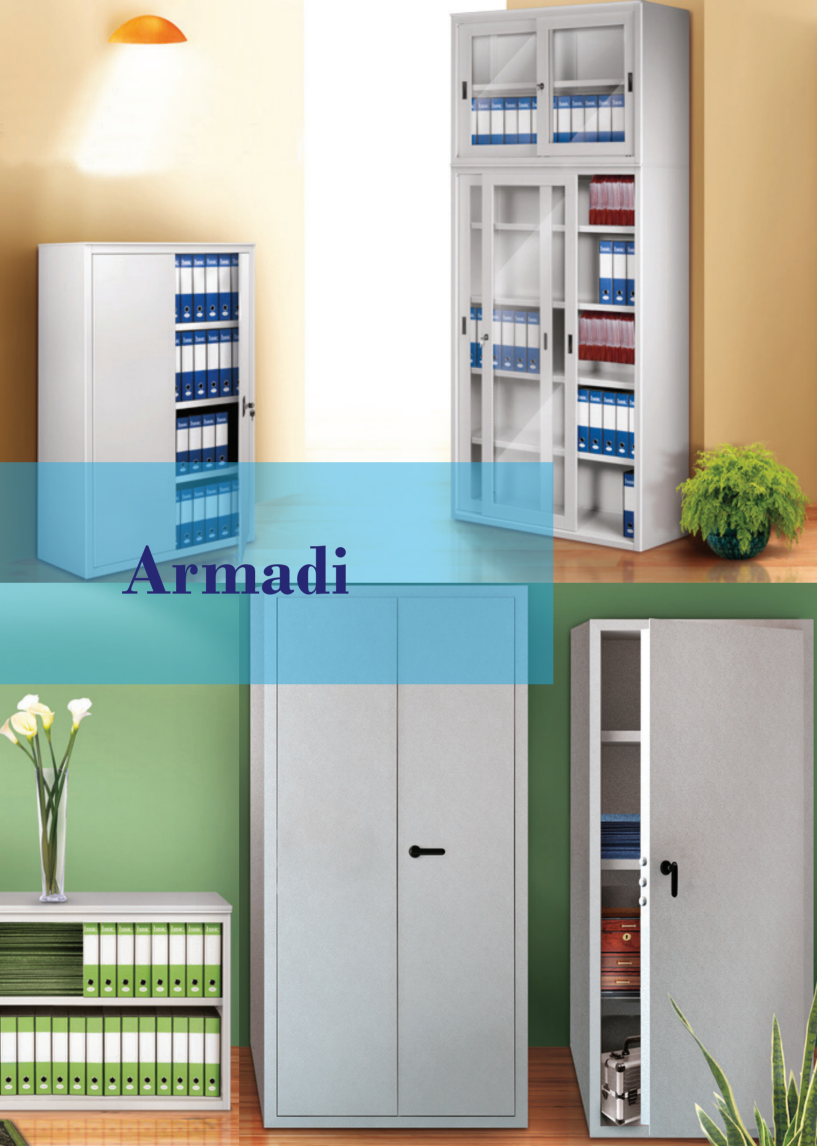
| INSERTI PER GAMBE METAL | LICHE | | | | | | 50 25 |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|-------|--------|------------------|---------------------|
| DESCRIZIONE | | CODICE | | COLLI | PREZZO | | (*) CODICE FINITURA |
| x 1 | p.60 | 111 761 (*) | | 1 | | | |
| p. x H.5,2 | | | | | | (*) | |
| INSERTO PER GAMBA SCRIVANIA | | | | | | 000 | ARGENTO |
| | | | | | | | CIPRIA |
| | | | | | | 204 | |
| | | | | | | 205 | GIALLO |
| | p.70 | 111 762 (*) | 1,7 0,010 | 1 | | 206 | VERDE |
| | p.80 | 111 763 (*) | ····· | 1 | | 207 | CELESTE |
| x 1 | | 111705 (*/ | L | iL. | | 220 | MUSCHIO |
| | | | | | | 500 | NERO |
| | | | | | | 680 | BIANCO |
| p. x H.5,2 | | | | | | 844 | STONE GREY |
| INSERTO PER GAMBA BENCH | | | | | | 844 | |
| p. x H.5,2 | p.145 p.165 | 111 764 (*) 111 765 (*) | ····· | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| COMBY MONOFACCIALI | | | | | | |
|--|-------------|-------------------|------------------------|-------------|------------|---------------------|
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG M³ COLLI | PREZZO | | (*) CODICE FINITURA |
| COMBY MONOFACCIALE CON 1 SALITA CAVI | | | | | | |
| | | | | | | |
| PIANO | | 111 340 (*) | 69 0,188 6 | | | |
| | \wedge | COMPLETARE | SEMPRE CON 1 PIANO ART | г.343 | | |
| | | | | | | |
| L.165 x p.40 x H.109,3 COMBY MONOFACCIALE CON 1 SALITA CAVI | | | | | | |
| | | | | | | |
| ANTE | | 111 341 (*) | 110 0,278 8 | | | |
| PIANO | | | <u></u> | | | |
| | \triangle | COMPLETARE SEMPRE | CON 1 PIANO ART.343+A | NTE ART.344 | (*) | |
| | | | | | 170 | NOCE CLASSICO |
| L.165 x p.40 x H.160 | | | | | 380 | GRIGIO |
| PIANO PER COMBY ART.340-341 | | | | | 680 | BIANCO |
| | | | | - | 733 | ROVERE STONE GREY |
| PIANO | | | | | 844 | STONE UNET |
| | | 111 343 (*) | 11 0,030 1 | | | |
| The state of the s | | | | | | |
| | | | | | | |
| L.160 x p.36,3 x H.2,5 2 ANTE CIECHE SCORREVOLI CON SERR. | | | | | | |
| PER COMBY ART.341 | | | | | | |
| ANTE | | | | | | |
| | | 111 344 (*) | 11 0,028 1 | | | |
| | | 111011 | J | | | |
| | | | | | | |
| L.81 x p.1,8 x H.35 | | | | | | |
| LIBRERIA | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | (*) | |
| | | | | | 170 | NOCE CLASSICO |
| | | 111 342 (*) | 38,3 0,088 3 | | 380 | GRIGIO |
| | | 111972 (*) | ı | | 680 | BIANCO ROVERE |
| | | | | | 733 844 | STONE GREY |
| 222222 | | | | | 044 | |
| | | | | | | |
| L.40 x p.40 x H.160 | | | | | | |



| VASCHETTE PORTACAVI E C | OMPLEME | NTI PER CO | MBY | | | |
|--|-----------------|--------------------|---------------------------------|---------|-------------------------|---|
| DESCRIZIONE | L | CODICE | KG M³ COLLI | PREZZO | | (*) CODICE FINITURA |
| VASCHETTA PORTACAVI PER COMBY L.64,5 × p.9,5 × H.10 | | 111 310 (*) | 4 0,015 1 | | (*) | ARGENTO |
| SALITA CAVI SUPLEMENTARE PER COMBY L.7 x p.7 x H.56,5 | | 111 311 (*) | 1 0,001 1 | | 844 | BIANCO STONE GREY |
| SOPRALZI IN VETRO TEMPERATO CON ASOLE PER AGGANCIO ACCESSORI L.160 x p.0,5 x H.27,1 | | 111 597 (*) | 5 0,032 1 | | (*) 250 | VETRO TEMPERATO TRASPARENTE |
| SOPRALZO IN VETRO TEMPERATO L.160 x p.0,5 x H.27,1 | <u> </u> | 111 776 (*) | 5 0,032 1 TE L'AGGANGIO DI ACCE | SSORII | (*) 250 | VETRO TEMPERATO TRASPARENTE |
| KIT FONOASSORBENTE PER 1 SOLO LATO L.159,4 × sp.0,6 × H.35,3 | | 111 895 (*) | 1,3 0,024 1 | | (*) 589 592 593 595 598 | (TESSUTO) STRETCH TORTORA VERDE BOSCO AZZURRO SKY GIALLO FRESIA AMARANTO |
| - ACCESSORI UTILIZZABILI | ART.597 ART.895 | | pag.47-48 | ART.895 | | ACCESSORI VARI pag.47-48 |



















FABBRICHE LOMBARDE

Tel. 0331.761753

E-mail: commerciale@flfabbrichelombarde.it

www.flfabbrichelombarde.it