

Arredi di nostra produzione a cui è possibile apportare Varianti in termini di dimensioni e colori o integrarli con opzioni a scelta del Cliente. Realizzazioni Custom su disegno del Cliente.

BANCHI PER L'ELETTRONICA

BANCHI

DESCRIZIONE

TAV-2-1500

Tavolo da laboratorio a due ripiani dim mm.1500 x 400 x 850 h circa - Struttura monolitica in profilati tubolari da mm. 30 x 30 con piedi regolabili. N. 2 piani di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA. Struttura verniciata a polveri colore azzurro RAL 5014

SCR-2000

Scrivanie da laboratorio dim mm.2000 x 900 x 850 h circa - Struttura monolitica in profilati tubolari da mm. 40 x 40 con piedi regolabili e pannellata lateralmente da lamiera Fe di forte spessore. Barra poggiapiedi rivestita. Piano di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA

TAV-050-1500

Tavolo da lavoro di dimensione mm.1500 x 800 X 850H. Struttura monolitica in profilati tubolari, pannellata da lamiera Fe di forte spessore. Piano di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA. Gambe in tubo rettangolare 80 x 30 con pannello posteriore in lamiera per collegamento gambe. Barra poggiapiedi con rivestimento in PVC. Piedini regolabili. Peso Kg 80 Fornito smontato su pedana

TAV-060-2000

Tavolo da lavoro di dimensione mm.2000 x 800 X 850H. Struttura monolitica in profilati tubolari, pannellata da lamiera Fe di forte spessore. Piano di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA. Gambe in tubo rettangolare 80 x 30 con pannello posteriore in lamiera per collegamento gambe. Barra poggiapiedi con rivestimento in PVC. Piedini regolabili. Peso Kg 80 Fornito smontato su pedana

TAV-200.60

Tavolo con ripiano inferiore cm. 200 X 60 X 85 H Piano di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA. Ripiano inferiore in lamiera con pieghe in basso. Telaio superiore in tubolare di ferro mm. 30 x 30. N. 4 gambe in tubolari di ferro da mm. 40 x 40 con piedini regolabili. Finitura a polveri Verniciatura BLU o Grigio ral 7035

TAV-D110



Tavolo da lavoro di dimensione mm.2000 x 800 x 900h Struttura monolitica in lamiera. Gambe scatolate. Piani di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma grigia. Asta poggiapiedi rivestita per collegamento gambe con piedini regolabili. Cassettiera pensile a tre cassetti. Finitura a polveri colore azzurro RAL 5014 e cassettiera RAL 7035. Consegnato montato su pedana peso Kg 280

D-050-1500



Banco da lavoro di dimensione mm.1500 x 800 x 850-1500 h. Struttura monolitica in profilati tubolari, pannellata da lamiera Fe di forte spessore. Piani di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA o Nera), n. 1 ripiano superiore da mm. 400 x 30 posizionabile a varie altezze e poggiate su struttura in tubolare di ferro. Gambe in tubo rettangolare 80 x 30 con pannello posteriore in lamiera per collegamento gambe. Barra poggiapiedi con rivestimento in PVC. Piedini regolabili. Cassettiera pensile a tre cassetti con chiusura simultanea montata a destra o, a scelta a sinistra, Canalina di elettrificazione 220 V. 16A posizionabile a varie altezze con n. 10 prese (n. 3+3 shuko bivalenti e 2+2 bipasso) con sezionatore di alimentazione, spia on line e protette da interruttore magnetotermico differenziale 16A 0,003" con cavo di alimentazione e spina CEE. Finitura a polveri colore azzurro RAL 5015 e grigio 7035. Peso Kg 95 Fornito Smontato su pedana

D-060-2000



Banco da lavoro di dimensione mm.2000 x 800 x 850-1500 h. Struttura monolitica in profilati tubolari, pannellata da lamiera Fe di forte spessore. Piani di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA laterali dritti), n. 1 ripiano superiore da mm. 400 x 30 posizionabile a varie altezze e poggiate su struttura in tubolare di ferro. Gambe in tubo rettangolare 80 x 30 con pannello posteriore in lamiera per collegamento gambe. Barra poggiapiedi con rivestimento in PVC. Piedini regolabili. Cassettiera pensile a tre cassetti con chiusura simultanea montata a destra o, a scelta a sinistra, canalina di elettrificazione 220 V. 16A posizionabile a varie altezze con n. 10 prese (n. 3+3 shuko bivalenti e 2+2 bipasso) con sezionatore di alimentazione , spia on line e protette da interruttore magnetotermico differenziale 16A 0,003" con cavo di alimentazione e spina CEE .Finitura a polveri colore azzurro RAL 5015 e grigio 7035 . Peso Kg 105 Fornito Smontato su pedana

TAV-APP

Tavolo da laboratorio di appoggio profondo per montaggio e collaudo a due ripiani dim mm.1300 x 700 x850 h circa - Struttura monolitica in profilati tubolari quadri da mm. 40x 40 e mm. 30 x 30 con piedi regolabili. N. 2 Piani di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA. Struttura verniciata a polveri colore azzurro RAL 5014

Opzioni per banchi

MNS-2000

Mensola Supplementare mm 2000x400x30

PIANO ESD-1500

Piano di lavoro ESD in laminato plastico grigio con bordura in gomma nera. Dimensione mm.1500 x 800 x 30

PIANO ESD-2000

Piano di lavoro ESD in laminato plastico grigio con bordura in gomma grigia. Dimensione mm.2000 x 800 x 30

D060-2MNS

STRUTTURA + MENSOLA AGGIUNTIVA mm. 2000 X 400 x 30 composta da Kit di n. 2 Prolunghe montanti del banco in tubolare di ferro ad estensione dei montanti posteriori per una altezza totale di cm. 100 dal piano.

BARRA ELETTTRIFICATA



Canalina di elettrificazione 220 V. 16A posizionabile a varie altezze con n. 10 prese (n. 3+3 shuko bivalenti e 2+2 bipasso) con sezionatore di alimentazione , spia on line e protette da interruttore magnetotermico differenziale 16A 0,003" con cavo di alimentazione e spina CEE

BARRA ELETTTRIFICATA - FNG

Canalina di elettrificazione 220 V. 16A posizionabile a varie altezze con n. 10 prese (n. 3+3 shuko bivalenti e 2+2 bipasso) con sezionatore di alimentazione , spia on line e protette da interruttore magnetotermico differenziale 16A 0,003" con cavo di alimentazione e spina CEE + fungo di sicurezza per arresto erogazione di tensione.

CASSETTIERA



Cassettiera pensile a tre cassetti. Dimensioni mm.500x400x500H c.a. Finitura a polveri colore grigio 7035

CANALINA RACCOGLICAVI

Canalina a C in lamiera da mm. 40 x 80h per alloggiare la lunghezza eccedente dei cavi di alimentazione della strumentazione posta sulla mensola. Presenta n. 6 fori protetti superiori ed inferiori per agevolare il passaggio del cavo

PLAFONIERA + INCASTELLATURA

Plafoniera con neon 35W. Montata superiormente alle mensole su apposita incastellatura fissata sui montanti e illuminante per uno sbalzo di circa 60 cm dai montanti, completa di cavo, spina ed interruttore.

PLAFONIERA

Plafoniera con neon 35 W da MT. 1,50 Predisposta per montaggio sotto la mensola e completa di cavo , spina ed interruttore.

PC -CASE
Alloggio per unità PC consistente in contenitore in lamiera per l'intera altezza tra il piano superiore e la barra poggiatesta, per una larghezza di mm. 250, idoneo all'alloggio di una unità tower.

SUPP-MNT
SUPPORTO DA BANCO per montaggio di 2 monitor Verniciatura a polveri colore nero opaco

STR-UTE
Struttura a sbalzo montabile superiormente alla mensola, con binario comprensivo di n. 3 carrelli idonei alla sospensione di bilanciatori e piccoli utensili pneumatici (carico massimo kg. 15).

SEDIA ESD



Sedia conduttiva. Base a 5 razze in acciaio stampato cromato con ruote antistatiche autofrenanti, regolazione in altezza a gas mm. 135, ovimento dello schienale regolabile in altezza, contatto permanente bloccabile in ogni posizione, sedile e schienale (alto) con imbottitura espanso ignifugo, rivestimento in tessuto modacrilico conduttivo e ignifugo.

SAU 121



Sgabello girevole alto con spalliera, seduta in faggio naturale altezza 60:70cm struttura razze a con 5 poggiatesta

LUXO LFM-1A



Lampade fluorescenti ad ingrandimento con lente in vetro biconvessa da 3 diottrie.

- Testata in alluminio pressofuso. Braccio in acciaio bilanciato a molle e attacco
- Versione con braccio più corto con apposita base, LFM-4a.
- Disponibili lenti supplementari da 4 e 8 diottrie

Lampada ECN



Lampada con lente economica con Lente 3 diottrie, Diametro lente: 120 mm

- Colore: bianco, Estensione del braccio: 114.3 cm
- Potenza lampada: 22W, Alimentazione: 230V AC
- Supporto da tavolo incluso nella confezione

CARRELLI ELETTRONICA

CAR D170



Carrello da laboratorio di dimensioni 170 mm.450 x 600 x 600 h circa -Piano superiore ad alta resistenza con 1 cassetto scorrevole su guide su cuscinetti.N. 4 ruote in gomma grigia diametro mm. 80 supporto girevole di cui due con freno. Verniciato a polveri grigio RAL 7035

CARR2-1300.800

Carrello dim. mm. 1300 x 800 x 85h Struttura monolitica in profilati tubolari, ripiano inferiore in lamiera Fe. Con triplice risvolto. Piano di lavoro in nobilitato spess. mm 20 colore grigio, rifiniti con bordo perimetrale.Gambe in tubo quadro 40 x 40 ; n. 4 ruote in gomma grigia diam. mm. 125 con supporto girevole tutte con freno. Finitura a polveri poliuretaniche colore GRIGIO RAL 7035

CARR-ISP-LYRA

Carrelli per movimentazione e ispezione apparato dim mm. 780 x 500 x870 h circa - Realizzati in acciaio inossidabile AISI 304 finitura scotch brite Struttura monolitica in lamiera spessore 10/10 e profilati tubolari, a due ripiani. Piano superiore a vasca con pareti di altezza mm. 45, con doppia piega esterna e con rivestimento interno di polietilene a bassa densità colore bianco di spessore mm..30 per sagoma completa di Ingombro flangia . n. 4 montanti in tubo quadro con una maniglia di spinta in tubo curvato. Ripiano inferiore con piega perimetrale in basso e con rinforzo perimetrale. N. 4 ruote in gomma grigia diam. mm. 125 di cui due con freno montate su piastra girevole zincata imbullonata alla struttura portata kg. 50

| | |
|-------------------|--|
| CARR-MNT LYRA | <p>Carrello da laboratorio per montaggio -smontaggio componenti da RACK dim mm. 600 x 600 x1600h circa - Particolare Struttura monolitica in profilati tubolari con piano mobile ad escursione in altezza continua . sollevamento mediante arganello a mano. Scorrimento del piano con cursori su cuscinetti rivestiti e guide verticali in lega leggera. Piano di appoggio in postforming da mm. 30 N. 2 ruote in gomma grigia diam. 80 con mozzo fisso montate sulla coppia di traverse inferiori lato rack e n. 2 ruote su supporto girevole con freno lato opposto. Finitura a polveri colore azzurro RAL 5014 per la struttura, grigio per il ripiano in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA</p> |
| CARR-MONT-SCHEDA | <p>Carrello da laboratorio con alloggiamento per montaggio schede dim mm. 938 x 480 x1050 h circa - Particolare ATZ M 001932 Struttura monolitica in profilati tubolari , Con 3 piani di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA,n. 1 ripiano superiore da mm.lavorato con n. 2 incastrati come da sagoma e montato sui 4 montanti laterali . Inferiormente a detto ripiano sono montati, poggianti sulla struttura, altri due ripiani in Piano di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA. Gambe e telai in tubo quadro da mm. 30 x 30 . Piastra di zavorra al di sotto del piano inferiore onde abbassare il baricentro. Il lavoro è comprensivo di disegno esecutivo. Finitura a polveri colore azzurro RAL 5014 per la struttura e grigio per i ripiani in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA</p> |
| CARR-PIANO MOBILE | <p>Carrello da laboratorio per montaggio -smontaggio componenti da RACK dim mm. 600 x 600 x 1600H Piano di lavoro in laminato plastico grigio e bordura gomma GRIGIA h circa - Particolare Struttura monolitica in profilati tubolari con piano mobile ad escursione in altezza continua. Sollevamento mediante arganello a mano. Scorrimento del piano con cursori su cuscinetti rivestiti e guide verticali in lega leggera.Piano di appoggio in postforming da mm. 30 N. 2 ruote in gomma grigia diam. 80 con mozzo fisso montate sulla coppia di traverse inferiori lato rack e n. 2ruote su supporto girevole con freno lato opposto. Finitura a polveri colore azzurro RAL 5014 per la struttura , grigio per il ripiano in laminato grigio</p> |
| CARR-CASS | <p>CARRELLO CASSETTIERA CON PIANO DI APPOGGIO CM. 100 X 70 X 120 H CIRCA –Struttura monolitica in lamiera di ferro e profilati tubolari, con 5 cassetti scorrevoli su cuscinetti delle dimensioni cm. 90 x 60 x 10 h circa più n. 1 cassettone da cm. 90 x 60 x 40 h. Struttura con montanti e telaio superiore ed inferiore in tubo quadro mm. 40 x 40. Pennellatura dei due laterali e posteriore in lamiera di ferro sp. 10/10. N. 4 ruote in gomma grigia su piastra girevole di cui due con freno di diam. mm. 100.Finitura delle superfici con polveri poliuretatiche con cottura in forno a 220° colore grigio RAL 7035.</p> |

CONSOLE DI SALA DLM



CONSOLE di sala Dimensioni mm. 1600 × 850 × 750 h circa Struttura smontabile in profilati tubolari e lamiera pressopiegata in lamiera Fe di forte spessore. Piano di lavoro in multistrato rivestito di laminato plastico sp. 12/10 antiurto antiriflesso colore grigio spessore totale mm. 40 poggiate su un telaio di sostegno. Ripiano bordato anteriormente e posteriormente da bordino in legno faggio naturale sagomato a profilo toro tondo diam. 40 ripiano completo di n. 3 passaggi per cavi. Spalle laterali a forma di k in profili di tubo rettangolare da mm. 50 × 25 con puntali alle estremità e piedini regolabili. Collegamento posteriore in lamiera pressopiegata. Pedana poggiapiedi in nobilitato con rivestimento superiore in acciaio inossidabile. Cassettiera pensile a tre cassetti con chiusura simultanea montata a sinistra, canalina di elettrificazione 220V . 16 A posizionata al di sotto del piano e posteriormente con n. 10 prese (n. 3+3 shuko bivalenti e 2+2 bipasso) con sezionatore di alimentazione, spia on line e protette da interruttore magnetotermico differenziale 16° 0,003" con cavo di

CONSOLLE AD ANGOLO

Consolle ad angolo dimensioni. mm. 1630×1630×750 h circa Struttura smontabile in profilati tubolari e lamiera pressopiegata in lamiera Fe di forte spessore. Piano di lavoro in multistrato rivestito di laminato plastico sp. 12/10 antiurto antiriflesso colore grigio spessore totale mm. 40 poggiate su un telaio di sostegno. Ripiano bordato anteriormente e posteriormente da bordino in legno faggio naturale sagomato a profilo toro tondo diam. 40 ripiano completo di n. 3 passaggi per cavi. Spalle laterali a forma di k in profili di tubo rettangolare da mm. 50 × 25 con puntali alle estremità e piedini regolabili. Collegamento posteriore in lamiera pressopiegata. Pedana poggiapiedi in nobilitato con rivestimento superiore in acciaio inossidabile.

TROLLEY PORTA UNITA' CENTRALE

Carrello Trolley dim mm. 600 × 300 Realizzazione in lamiera pressopiegata con asolature per il bloccaggio del PC tipo tower. N 4 ruote diam. Mm. 50 su piastra girevole, il tutto come da vostro campione. Verniciatura a polveri colore grigio RAL 7035

SUPP-MNT LYRA

Supporto da banco a passo regolabile per montaggio Lyra dim. mm. 630×400×80h Realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 e polietilene alta densità. Struttura in tubo quadro da mm. 50 × 50 e lamiera spessore 15/10 . Realizzati con rivestimento del lato interno e del lato superiore in polietilene bianco alta densità di spessore m. 30 , onde ottenere due supporti quadri da mm. 80 × 80. Polietilene montato con viti annegate invisibili. n. 2 traverse in lamiera piegata a C con pieghe in basso .dim. mm. 80 × 630. Foratura ad asola su un lato per consentire l'escursione da mm. 630 a mm. 570 con serraggio a vite . chiusura sui 4 lati delle traverse. Completo di n. 4 piedini in gomma

BANCHI PER LA MECCANICA

BANCHI

DESCRIZIONE

B-010



BANCO IN FERRO CON PIANO IN LAMIERA B 010 CM. 200 X 70 X 90 H circa Struttura monolitica in profilati pressopiegati in lamiera Fe di forte spessore. Piano di lavoro in lamiera sp. 30/10 con tre pieghe in alto ed una anteriore in basso. Ripiano inferiore in lamiera sp. 12/10 con pieghe in basso. N. 6 gambe in lamiera pressopiegata con puntale in plastica salvapavimento. N. 12 cassetti scorrevoli su cuscinetti rivestiti. Verniciatura della struttura colore blu RAL 5010, cassetti colore grigio RAL 7035

B-020



BANCO IN FERRO CON PIANO IN LAMIERA B 020 CM. 200 X 70 X 90 H circa Struttura in lamiera saldata monoblocco con n. 4 cassetti in linea sotto al piano e n. 2 armadi portautensili inferiori ad un battente. Piano di lavoro in lamiera sp. 30/10 con tre pieghe in alto ed una anteriore in basso. Ripiano inferiore in lamiera di ferro sp. 12/10 con pieghe in basso. N. 4 cassetti di dim. cm. 45 x 50 x 12h circa scorrevoli con guide su cuscinetti; armadi portautensili laterali con chiusura a portallucchetto. N. 6 gambe in lamiera pressopiegata con puntali in plastica alle estremità salvapavimento. Verniciatura della struttura colore blu RAL 5010, cassetti e ante dei portautensili colore grigio RAL 7035.

B-032



BANCO IN FERRO CON PIANO IN LAMIERA CM. 300 X 70 X 90 H circa Struttura in lamiera saldata monoblocco con n. 6 cassetti in linea sotto il piano. Piano di lavoro in lamiera sp. 30/10 con tre pieghe in alto ed una anteriore in basso. Ripiano inferiore in lamiera di ferro sp. 12/10 con pieghe in basso. N. 8 gambe in lamiera pressopiegata con puntali in plastica alle estremità salvapavimento. N. 6 cassetti scorrevoli su cuscinetti rivestiti. Verniciatura della struttura colore blu RAL 5010, cassetti colore grigio RAL 7035

B-050



BANCO IN FERRO CON PIANO IN LAMIERA B 050 CM. 200 X 70 X 90 H circa Struttura in lamiera saldata monoblocco con n. 4 cassetti in linea sotto al piano e n. 2 armadi inferiori con ante battenti e chiusura portallucchetto, ripiano intermedio fisso e ripiano di fondo. Piano di lavoro in lamiera sp. 30/10 con tre pieghe in alto ed una anteriore in basso. Ripiano inferiore in lamiera di ferro sp. 12/10 con pieghe in basso. N. 4 cassetti di dim. cm. 45 x 50 x 12h circa scorrevoli con guide su cuscinetti; armadi portautensili con chiusura a portallucchetto. N. 6 gambe in lamiera pressopiegata con puntali in plastica alle estremità salvapavimento. Verniciatura della struttura colore blu RAL 5010, cassetti e ante dei portautensili colore grigio RAL 7035 .

B-060



Banco da lavoro con piano in gomma, dim mm. 1500 x 700 x 900 h Struttura monolitica in profilati pressopiegati in lamiera Fe di forte spessore. Piano di lavoro in lamiera e gomma come sopra. N. 4 gambe in profili pressopiegati con puntale in plastica salvapavimento. N. 1 Vano inferiore portautensili con chiusura lucchettabile. N. 3 cassetti scorrevoli su cuscinetti dim cm. 40 x 40 x 12 h

Verniciatura a polveri colore grigio RAL 7035.

B-080



BANCO IN FERRO CON PIANO IN LAMIERA B 080 CM. 150 X 70 X 90 H circa Struttura in lamiera saldata monoblocco con n. 3 cassetti in linea sotto al piano Piano di lavoro in lamiera sp. 25/10 con tre pieghe in alto ed una anteriore in basso. Ripiano inferiore in lamiera di ferro sp. 12/10 con pieghe in basso. N. 3 cassetti di dim. cm. 45 x 50 x 12h circa scorrevoli con guide su cuscinetti; N. 4 gambe in lamiera pressopiegata con puntali in plastica alle estremità salvapavimento. Verniciatura della struttura colore blu RAL 5010, cassetti e ante dei portautensili colore grigio RAL 7035 .

B-100



BANCO IN FERRO dim cm. 100 x 70 x 90h circa. Costruzione monoblocco con piano superiore in lamiera di ferro spessore 25/10 con bordo su tre lati anticaduta, N. 2 cassetti scorrevoli con guide su cuscinetti posizionati in linea sotto il piano di lavoro Mensola inferiore con pieghe in basso e rinforzo centrale. Verniciatura con polveri epossidiche colore unico RAL 7035

Opzioni per banchi

TPT-200.70

Tappetino in gomma antiolio mm 2000 x 700 sp. mm. 4 con bordo anteriore in angolare inox fissato con rivetti.

PN-FG-200.70

Piano in legno listellato faggio massello dim mm. 2000 x 700 x 40. Peso aggiuntivo kg. 30

PN-FG-1500.70

Piano superiore in legno listellato massello di faggio dimensione mm. 1500 x 700 x 40

PN-MLS-150.70

Piano in legno multistrato pioppo dim.mm 3000x700 sp. mm. 32 con rivestimento in tappeto in gomma sp. mm. 3 incollato e con bordo perimetrale in angolare di lamiera acciaio inox., con alzatina posteriore in lamiera altezza cm. 10 con rivestimento in gomma.

C-050



Pannello portautensili dim. cm. 195 x 96 con mensola inferiore Realizzato in lamiera forata foro mm. 6 sp. 10/10. Verniciatura BLU o Grigio RAL7035.

C-060

Pannello portautensili dim. cm. 146 x 96 con mensola inferiore Realizzato in lamiera forata foro mm. 6 sp. 10/10. Verniciatura BLU o Grigio RAL7035.

C-070

Pannello portautensili dim. cm. 96 x 96 con mensola inferiore realizzato in lamiera forata foro mm. 6 sp. 10/10. Verniciatura BLU o Grigio RAL7035.

SCAFFALI

SCF4 -100.50.150

Scaffale a 4 ripiani da cm. 100 x 50 x 150h
Ripiani lisci in lamiera sp. 10/10 con triplice piega e piega antitaglio. n. 2 omega di rinforzo centrali. N. 4 montanti in lamiera sp. 20/10 con forature ad asola a passo cm. 10. Completi di bulloni inox a testa esagonale m. 8 x 20 e piedini a scarpetta in lamiera inox sp. 15/10. portatakg. 120 a ripiano per carico uniformemente distribuito.
Verniciatura a polveri a scelta : ripiani colore azzurroRAL 5014 e montanti colore grigio RAL 7035.

SCF5 -100.70.250

Scaffale a 5 ripiani da cm. 100 x 70 x 250 h. Ripiani lisci in lamiera sp. 10/10 con triplice piega e piega antitaglio. n.2 omega di rinforzo centrali. N. 4 montanti in lamiera sp. 20/10 con forature ad asola a passo cm. 10. Completi di bulloni inox a testa esagonale m. 8 x 20 e piedini a scarpetta in lamiera inox sp. 15/10. portata kg. 200 a ripiano per carico uniformemente distribuito. Verniciatura a polveri a scelta : ripiani colore azzurroRAL 5014 e montanti colore grigio RAL 7035

SCF4 -100.50.180

Scaffali a 4 ripiani da cm. 100 x 50 x 180 h. Ripiani lisci in lamiera sp. 10/10 con triplice piega e piega antitaglio. N. 2 omega di rinforzo centrali. N. 4 montanti in lamiera sp. 20/10 con forature ad asola a passo cm. 10. Completi di bulloni zincati a testa esagonale mm. 8 x 20 e piedini a scarpetta in lamiera inox sp. 15/10. Portata kg. 120 a ripiano per carico uniformemente distribuito. Verniciatura a polveri azzurro RAL 5014 e montanti colore grigio RAL 7035

SCF4 -100.70.200

Scaffale a 4 ripiani da cm. 100 x 70 x 200 h realizzati in ferro verniciato. Ripiani lisci in lamiera sp. 10/10 con triplice piega e piega antitaglio. n. 2 omega di rinforzo centrali. N. 4 montanti in lamiera sp. 20/10 con forature ad asola a passo cm. 10. Completi di bulloni inox a testa esagonale m. 8 x 20 e piedini a scarpetta in lamiera inox sp. 15/10. portata kg. 120 a ripiano per carico uniformemente distribuito. Verniciatura a polveri : ripiani colore azzurro RAL 5014 e montanti colore grigio RAL 7035 Completi di rivestimento per cadaun ripiano di polietilene a bassa densità di colore bianco di spessore mm. 20

CARRELLI MECCANICA

CARR-1300.800

Carrello dim. mm. 1300 x 800 x 85h Struttura monolitica in profilati tubolari, ripiano inferiore in lamiera Fe. Con triplice rivolto. Piano di lavoro in nobilitato spess. mm 20 colore grigio, rifiniti con bordo perimetrale. Gambe in tubo quadro 40 x 40 ; n. 4 ruote in gomma grigia diam. mm. 125 con supporto girevole tutte con freno. Finitura a polveri poliuretatiche colore BLU 5415

ARMADI

ARM -100.45.200

ARMADIO IN FERRO A TRE RIPIANI INTERNI CM. 100 X 45 X 200 H
Struttura costituita da armadio in lamiera sp. 10/10 con n. 3 ripiani lisci rinforzati poggianti cadauno su 3 mensole. Ripiano di fondo in lamiera sp. 10/10 rinforzato. N. 2 ante scorrevoli sospese su cuscinetti rivestiti con maniglia a tutta altezza. N. 4 piedini quadri. Tetto orizzontale.

Nota

Le immagini dei prodotti sono puramente indicative

Banchi per Elettronica consegnati f.co nostra sede SMONTATI su pedana.
Banchi per la Meccanica consegnati MONTATI f.co nostra sede