

INDUSTRIA MOBILI UFFICIO



La divisione Arredamenti Sanitari della LAEZZA S.p.A. nasce dalla lunga esperienza di Francesco Laezza che fin dal 1961 produce arredi per ambulatori e ospedali di provata qualità e robustezza, infatti la LAEZZA S.p.A. é una delle poche aziende che realizza arredi con strutture in alluminio lucidato a specchio dove la cura delle finiture richiede enorme esperienza e la resistenza delle strutture é frutto di elevati sforzi produttivi.

anthibatorio barelle e carrolline geline accessori





art. 005 LETTINO PER VISITA MEDICA

Dim. cm. 180x62x75h.

Realizzato con struttura tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, lucidato a specchio, d=mm.30x2s; schienale in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Schienale regolabile in altezza.



art. 006 PORTAROTOLO

Dim. cm. 62x20.

Realizzato con struttura in tubolare, di acciaio cromato di adeguata sezione.

art. 007

LENZUOLINO PER LETTINO DA VISITA

Realizzato in pura ovatta di cellulosa, largo cm. 53, strappo ogni 37 cm, lungo mt. 40

art. 050 LETTINO PER VISITE PEDIATRICHE

Dim. cm. 115x55x85h.

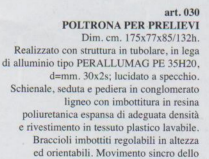
Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio. Schienale in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile.



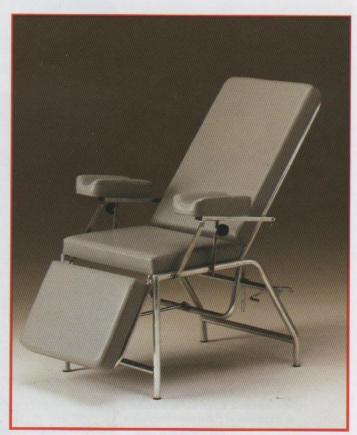


art. 015 SEDIA OSTETRICA E GINECOLOGICA Dim. cm. 165x58x80/145h.

Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s; lucidato a specchio; schienale, sedile e pediera in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Dotata di reggicosce in poliuretano integrale con anima di acciaio, predellino a scomparsa e vaschetta scorrevole. Schienale e pediera regolabili.



schienale e della pediera.





art. 020 LETTO DOPPIO USO OSTETRICO-MEDICO

Dim. cm. 185x58x80h.

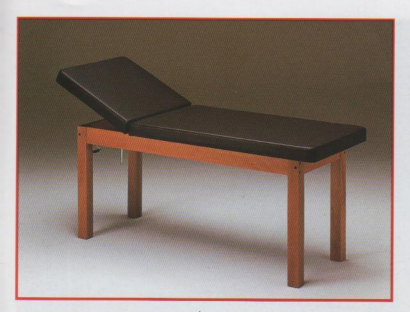
Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio, schienale, sedile e testiera in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Dotato di reggicosce in poliuretano integrale con anima di acciaio e vaschetta scorrevole. Testiera e schienale regolabili.

art. 025
LETTINO PER VISITA MEDICA
A DUE SPALLIERE.
art. 025/R
LETTINO PER VISITA MEDICA
A DUE SPALLIERE
CON REGGICOSCE
Dim. cm. 180x66x75h.

Dim. cm. 180x66x75h.

Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio; schienale, testiera e pediera in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Testiera e pediera regolabili. L'art. 025/R è dotato di reggicosce in poliuretano integrale con anima di acciaio.





art. 039/SR LETTINO PER CARDIOLOGIA IN LEGNO CON SPALLIERA REGOLABILE

Dim. cm. 190x70x78h.

Realizzato con struttura in legno massello di faggio tinto noce, schienale e testiera in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Testiera regolabile.

art. 040 LETTINO PER CARDIOLOGIA IN LEGNO art. 040/SR LETTINO PER CARDIOLOGIA IN LEGNO CON SPALLIERA REGOLABILE

Dim. cm. 190x70x72h.

Realizzato con struttura in legno massello di faggio tinto noce, schienale e testiera in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. L'art. 040/SR è dotato di testiera regolabile a mezzo di cremagliera.



art. 010 LETTINO PER CARDIOLOGIA

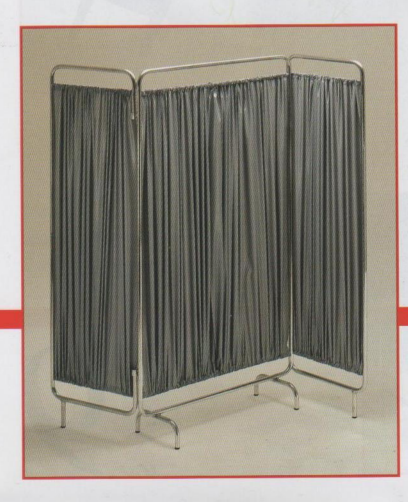
Dim. cm. 180x78x70h.

Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio; schienale e testiera in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Testiera regolabile.

art. 060 FASCIATOIO

Dim. cm. 115x62x97h.
Realizzato con struttura in tubolare in lega
di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20,
d=mm. 25x2s, lucidato a specchio; piano
fasciatoio in conglomerato ligneo con
imbottitura in resina poliuretanica espansa
di adeguata densità e rivestimento in
tessuto plastico lavabile.





art. 055 PARAVENTO CON TELI IN PLASTICA A TRE ANTE.

Dim. cm. 200x172h.

Realizzato con struttura in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 22x2s, lucidato a specchio. Piedini alettati in plastica antirumore ai ritti. Teli in tessuto plastico lavabile.



art. 120/L SCRIVANIA A TRE CASSETTI

Dim. cm. 120x70x72h.

Realizzata con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio.

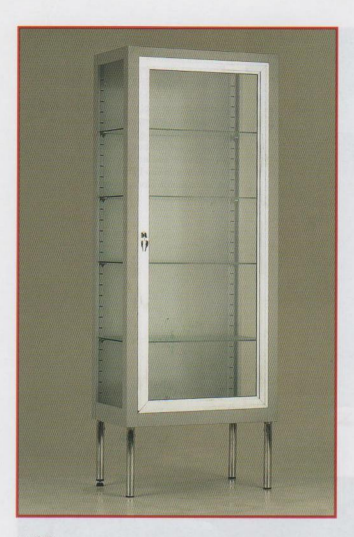
Piedini alettati in plastica antirumore ai ritti.

Piano in conglomerato ligneo, rivestito in laminato plastico, spessore mm. 20.

Cassettiera a tre cassetti realizzata in lamiera di acciaio di spessore 6-8/10 sagomato a freddo FEP01 e dotata di serratura con bloccaggio simultaneo dei cassetti.



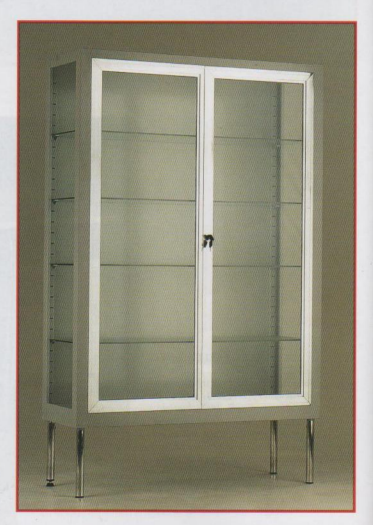
art. 160/L SCRIVANIA A SEI CASSETTI Dim. cm. 160x70x72h. Realizzata con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio. Piedini alettati in plastica antirumore ai ritti. Piano in conglomerato ligneo, rivestito in laminato plastico, spessore mm. 20. Dotata di due cassettiere a tre cassetti realizzate in lamiera di acciaio di spessore 6-8/10 sagomato a freddo FEP01 e dotate di serrature con bloccaggio simultaneo dei cassetti.



art. 065
ARMADIETTO VETRINA
Dim. cm. 60x35x160h.
Con quattro ripiani in cristallo.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ARMADI

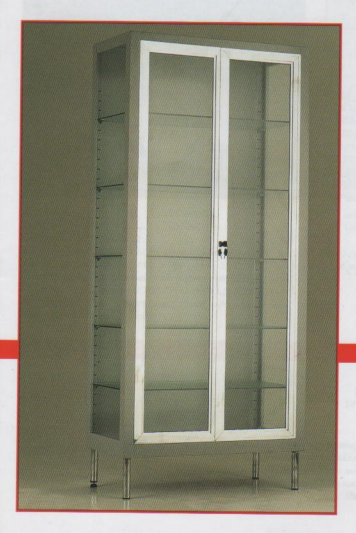
Realizzati con struttura in lamiera di acciaio dello spessore di 8/10, verniciato a fuoco con polveri epossipoliestere previo trattamento di fosfatazione e sgrassaggio in tunnel termico. Fianchi, anta e ripiani in vetro stampato. Chiusura ad anta battente intelaiata con profilo di alluminio lucidato a specchio dotata di serratura a chiave. Internamente è dotata di quattro o cinque (art. 075) ripiani posizionabili su cremagliera. I piedini, di cui uno regolabile, sono realizzati in tubo di alluminio lucido d=mm.30x2s.



art. 070
ARMADIETTO VETRINA
Dim. cm.100x35X160h.
Con quattro ripiani in cristallo.

art. 065/S
SOPRALZO AD UN'ANTA
Dim. cm. 60x35x60h.
Con un ripiano in cristallo
art. 070/S
SOPRALZO A DUE ANTE
Dim. cm. 100x35x60h.
Con un ripiano in cristallo
art. 075/S
SOPRALZO A DUE ANTE
Dim. cm. 80x40x60h
Con un ripiano in cristallo



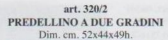


art. 075
ARMADIETTO VETRINA
Dim. cm. 80x40x180h.
Con cinque ripiani in cristallo.



art. 320 PREDELLINO AD UN GRADINO

Dim. cm. 44x24x23h. Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio. Sottopiedi in plastica; gradino realizzato in conglomerato ligneo rivestito in linoleum.



Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio. Sottopiedi in plastica; a due gradini realizzati

in conglomerato ligneo rivestito in linoleum.





art.320/3 PREDELLINO A TRE GRADINI

Dim. cm. 75x44x42h.

Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio. Sottopiedi in plastica; a tre gradini realizzati in conglomerato ligneo rivestito in linoleum.

art. 250/1 PORTACATINO AD UN POSTO

Dim. cm.d50x80h art. 250/2

PORTACATINO A DUE POSTI

Dim. cm. 74x50x80h Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30 e mm.20, spessore mm.2, lucidato a specchio; base a cinque razze in ABS montata su doppie doppio piroettanti; senza catino.

art. 251 CATINO

Realizzato in acciaio inox d=mm.320



art. 410/A LAMPADA A BRACCIO FLESSIBILE

Altezza cm. 110/160 Realizzata con struttura in tubolare di acciaio FEP01 cromato telescopico su base in ABS a cinque razze con lampada dicroica da 12V.



art. 410 LAMPADA A BRACCIO FLESSIBILE

Altezza cm. 110/160.

Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio; base a cinque razze in ABS. Allungabile in altezza e con braccio flessibile.



art. 830 TAVOLO PRELIEVI art. 830/L TAVOLO PRELIEVI CON LAMPADA

Dim. cm. 75x56x130h.

Struttura realizzata con doppia piastra in alluminio di sezione mm. 40x8; base a tre razze in acciaio di sezione mm. 30x15; poggiabraccio realizzato con base in acciaio imbottita con resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestito con tessuto plastico lavabile; lampada a braccio flessibile.



art. 430 BILANCIA PESAPERSONE A ROMANO CON ALTIMETRO art. 431

BILANCIA PESAPERSONE A ROMANO

Dim. cm. 31x38x85,5h

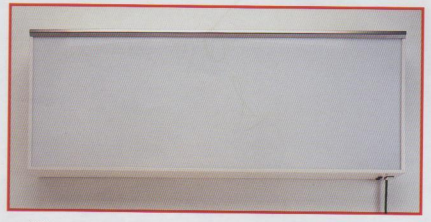
Bilancia con portata massima di 130 Kg. e precisione nell'ordine dei 200 gr. Statimetro per misurazione dell'altezza realizzato con asta in alluminio anodizzato inossidabile con campo di misurazione da 600 a 2000 mm. e lettura in progressione di 1 mm.; scivolo in acrilico.

art. 432

BILANCIA PER NEONATI A ROMANO

Dim. cm. 50x30x13,5h

Bilancia con portata massima di 16 gr. e precisione nell'ordine dei 10 gr.



art. 440/A Dim. cm. 35x12x43h NEGATIVOSCOPIO art. 440/B Dim. cm. 90x12x43h

art. 440/C Dim. cm. 120x12x43h

Realizzato con struttura esterna in lamiera di acciaio dello spessore di 8/10, verniciato a fuoco con polveri epossipoliestere previo trattamento di fosfatazione e sgrassaggio in tunnel termico; visore a luce fredda in plexiglas; munito di supporto per lastre.



art. 445 TAVOLA OTTOMETRICA

Costruita in materiale acrilico serigrafato. Dotata di cornice in acciaio inox, distanza 3 mt.

art. 446 OTTOTIPO LUMINOSO

Dim. cm. 31x9x68h

Costruito in metallo verniciato a fuoco con polveri epossipoliestere previo trattamento di fosfatazione e sgrassaggio in tunnel termico a 200°C. Illuminazione a luce fluorescente fredda (6500° K) attraverso un diffusore opalino infragibile in materiale acrilico serigrafato. Distanza 3 m. Costruiti secondo le norme C.E.I. 62/5 valide per le apparecchiature elettomedicali.



art. 395
CASSETTA PRONTO SOCCORSO

Dim. cm. 30x12x45,5h.
Struttura realizzata in lamiera di acciaio
verniciata a fuoco con polveri
epossidiche in tunnel termico a 200°C;
sistemazione interna a due mensole in
plastica bianca con un balconcino
di servizio. Chiusura a chiave.







art. 510 COPPIA SPALLIERE PER LETTO DEGENZA

Dim. cm. 85x95/110h.

Realizzate in tubolare
di lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE 35H20,
d=mm. 30x2s, lucidato a specchio,
opportunamente rinforzato
internamente con tubo di acciaio,
d=mm. 25x2s; quattro traversini
verticali, d=mm. 16x1,5s, e un
traversino orizzontale,
d=mm. 25x2s; applicazione
alla rete mediante
innesto a doppio incastro;
sottopiedi in plastica,
alettati antirumore.

art. 520 COPPIA SPALLIERE PER LETTO DEGENZA CON PANNELLI

Dim. cm. 58x86/100h.
Realizzate in tubolare di
lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE 35H2,
d=mm. 25x1,5s; pannelli in
laminato plastico a spessore
ancorati alla struttura;
applicazione alla rete
mediante innesto a doppio
incastro. Sottopiedi in
plastica, alettati antirumore.



art. 540 COPPIA SPONDE LATERALI PER LETTI CORSIA

Dim. cm. 200x40h

Struttura realizzata in tubolare di lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio; traversini verticali in tubolare d=mm. 16x1,5s; dotate di forcelle di appoggio alle spalliere. Manicotto calzante regolabile in lunghezza con bloccaggio mediante volantino. Per art. 510.



art. 505 RETE FISSA

Dim. cm. 198x84.

Rete fissa realizzata in tubolare con profilo scatolare di acciaio FEP02; pagliericcio rigido a maglia quadrata con tondino di acciaio d=mm. 5, elettrosaldata, verniciatura con polveri epossipoliestere in galleria termica a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Dotata di attacchi di sicurezza a doppio incastro.

Per art. 510/520.

art. 515 RETE CON TESTIERA REGOLABILE

Dim. cm. 198x84.

Rete ad uno snodo realizzata con profilo scatolare di acciaio FEP02; pagliericcio rigido a maglia quadrata con tondino di acciaio d=mm. 5, elettrosaldata; verniciatura con polveri epossipoliestere in galleria termica a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.

Schienale con regolazione dei movimenti mediante cremagliera a cinque posizioni. Dotata di attacchi di sicurezza a doppio incastro.

Per art. 510/520.





art. 545 COPPIA TRAPORTALETTI

Dim. cm. 62x110h.

Struttura realizzata in tubolare di lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio, traversino orizzontale in tubo d=mm. 25x2s; asta verticale dotata di manicotto calzante regolabile in altezza con bloccaggio mediante volantino; montata su due ruote piroettanti d=mm. 125.



COMPOSIZIONE LETTO SU RUOTE

Art. 526
Rete su ruote, con testiera e pediera regolabile.
Art. 521

Coppia spalliere per letto degenza con pannelli. Art. 541

Coppia sponde per letti su ruote. Art. 421

Asta portaflebo per letto.

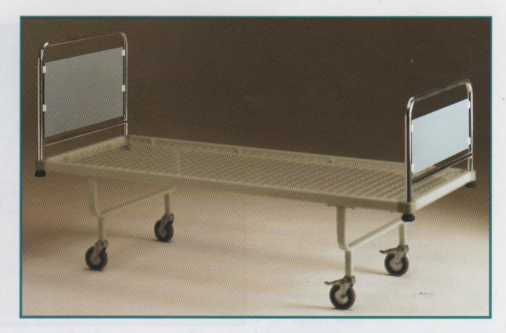


art. 511 COPPIA SPALLIERE PER LETTO DEGENZA

Dim. cm. 85x46/60h.
Realizzate in tubolare
di lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE 35H20,
d=mm. 30x2s, lucidato a specchio,
opportunamente rinforzato
interamente con tubo di acciaio,
d=mm. 25x2s; quattro traversini
verticali, d=mm. 16x1,5s, e un
traversino orizzontale,
d=mm. 25x2s; applicazione
alla rete ad innesto rapido
con volantini di bloccaggio.

art. 521 COPPIA SPALLIERE PER LETTO DEGENZA

Dim. cm. 58x46/60h.
Realizzate in tubolare
di lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE 35H20,
d=mm. 25x1,5s; pannelli in
laminato plastico a spessore
ancorati alla struttura; applicazione
alla rete ad innesto rapido con
volantini di bloccaggio.



21



RETE FISSA SU RUOTE
art. 507
RETE FISSA
Dim. cm. 207x84
Realizzata con profilo scatolare di
acciaio FEP02 laminato a freddo pagliericcio
rigido a maglia quadrata con tondino di

art. 506

Realizzata con profilo scatolare di acciaio FEP02 laminato a freddo pagliericcio rigido a maglia quadrata con tondino di acciaio di d=mm. 5 elettrosaldata verniciatura con polveri epossipoliestere in galleria termica a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Montata su quattro ruote piroettanti d=mm. 125 (art. 506).

art. 516 RETE CON TESTIERA REGOLABILE SU RUOTE art. 517 RETE CON TESTIERA REGOLABILE

Dim. cm. 207x84.

Rete ad uno snodo realizzata con profilo scatolare di acciaio FEP02 laminato a freddo; pagliericcio rigido a maglia quadrata con tondino di acciaio d=mm. 5, elettrosaldata; verniciatura con polveri epossipoliestere in galleria termica a 200°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione.

Schienale con regolazione dei movimenti mediante vite senza fine in acciaio, comandata da maniglia rientrante.

Dotata di alloggio rapido per spalliera.

Montata su quattro ruote piroettanti d=mm. 125 (art. 516).





art. 526 RETE CON TESTIERA E PEDIERA REGOLABILE SU RUOTE art. 527 RETE CON TESTIERA E

PEDIERA REGOLABILE
Dim. cm. 207x84
Rete a tre snodi realizzata con
profilo scatolare di acciaio FEP02
laminato a freddo; pagliericcio rigido a
maglia quadrata con tondino di acciaio
d=mm. 5, elettrosaldata; verniciatura
con polveri epossipoliestere in galleria
termica a 200°C previo trattamento di
sgrassaggio e fosfatazione.
Schienale e pediera con regolazione
dei movimenti mediante vite senza
fine in acciaio, comandata da maniglie
rientranti. Dotata di alloggio rapido
per spalliera. Montata su quattro ruote



art. 541 COPPIA SPONDE PER LETTI

piroettanti d=mm. 125 (art. 526).

Dim. cm. 180x38 Realizzata in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20 d=mm. 25x2s, lucidato a specchio. Applicazione alla rete ad innesto rapido.

Per articoli 506/507/516/517/526/527



art. 421
ASTA PORTAFLEBO PER LETTO
per art. 506/507/516/517/526/527
Realizzato in tubolare in lega di alluminio
tipo PERALLUMAG PE 35H20
d=mm. 20x2; lucidato a specchio.
Portaflaconi superiore realizzato
in materiale plastico.



art. 550/A

LETTINO CORSIA CON SPONDE ABBASSABILI

Dim. cm. 120x60x110h

art. 550/B

LETTINO CORSIA CON SPONDE ABBASSABILI

Dim. cm. 140x70x110h

Art. 550/C

LETTINO CORSIA CON SPONDE ABBASSABILI

Dim. cm. 200x90x110h

Spalle portanti in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio, opportunamente rinforzato internamente con tubo di acciaio, d=mm. 25x2s; traversini verticali in tubolare d=mm. 16x5s e traversino orizzontale in tubo d=mm. 25x2s; sottopiedi in plastica. Sponde abbassabili realizzate in tubolare d=mm.25x2s, con traversini in tubo d=mm. 16x1,5s, scorrevoli su corsoi cromati. Rete fissa realizzata con pagliericcio rigido a maglia quadrata con tondino di acciaio d=mm. 5, elettrosaldata.

art. 560/B CULLA PER NEONATI CON CARRELLO

Dim. cm. 75x46x95h.

Struttura realizzata in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 22x2s, lucidato a specchio, montata su quattro ruote piroettanti d=mm. 60. Culla realizzata in tubolare di lega di alluminio d=mm. 20x2s con traversini verticali in tondino d=mm. 8; rete a spiralina realizzata con molla piatta.





art. 560/C CULLA PER NEONATI CON CARRELLO

Dim. cm. 75x46x95h.
Struttura realizzata in tubolare, in lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 22x2s, lucidato a specchio,
montata su quattro ruote piroettanti d=mm. 60. Culla realizzata in
tubolare di lega di alluminio d=mm. 20x2s.
Pannelli in plexiglas.



art. 580 ALZACOPERTE

Dim. cm. 60x40x40h Struttura realizzata in tubolare di acciaio FEP01 d=mm.18x1,2 verniciato con polveri epossipoliestere in galleria termica a 200°C previo sgrassaggio e fosfatazione.



art. 420 PORTAFLEBO

Dim. cm. d50x150-215h.

Asta realizzata in tubo in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio, dotata di manicotto calzante regolabile in altezza con bloccaggio mediante volantino; asta passante in tubo di acciaio FEP01 cromato d=mm.16x1,5s. Portaflaconi superiore realizzato in materiale plastico.

Base a cinque razze in ABS.

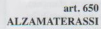


art. 590

SOLLEVAPERSONE

Dim. cm. 52x78x165h.

Struttura realizzata
in tubolare in lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE35H20, d=mm. 30x2s,
lucidato a specchio, opportunamente rinforzata
internamente con tubo di acciaio, d=mm. 25x2s;
Maniglia di presa in poliuretano integrale
con anima di acciaio registrabile in altezza
mediante la cinghia in nylon.



Dim. cm. 70x57h.
Struttura realizzata in tubolare
di acciaio FEP01 d=mm. 18x1,2
verniciato con polveri
epossipoliestere in galleria
termica a 200°C previo
sgrassaggio e fosfatazione.
Regolabile a mezza cremagliera.
Con maglia a molla piatta

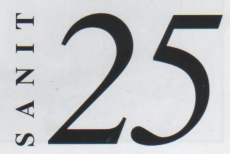




art. 037 POLTRONA RELAX

Dim. cm. 66x91x92h

Struttura portante realizzata un tubolare di acciaio cromato tipo FEP01, d=mm. 30x1,5s; sottopiedi in plastica. Sedile e schienale in multistrato di pioppo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Schienale reclinabile in due posizioni.





art. 600/A COMODINO

Dim. cm. 41x41x81h.

Struttura in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossipoliestere cotte in tunnel termico a 200°C, con spigoli arrotondati antifortunistici. Vano inferiore con chiusura ad antina in laminato plastico stratificato dello spessore di mm.10, provvisto di ripiano centrale in laminato plastico stratificato dello spessore di mm. 5. Cassetto superiore stampato, scorrevole su guide metalliche con frontale in laminato plastico dello spessore di mm.10. Top superiore di finitura e alzatina in laminato plastico stratificato dello spessore di mm. 10 con spigoli arrotondati antifortunistici.

art. 600/B COMODINO CON VANO PORTABOTTIGLIE

Dim. cm. 49x41x81h. Struttura in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossipoliestere cotte in tunnel termico a 200°C, con spigoli arrotondati antifortunistici. Vano inferiore con chiusura ad antina in laminato plastico stratificato dello spessore di mm.10, provvisto di ripiano centrale in laminato plastico stratificato dello spessore di mm. 5. Cassetto superiore stampato, scorrevole su guide metalliche con frontale in laminato plastico dello spessore di mm. 10. Top superiore di finitura e alzatina in laminato plastico stratificato dello spessore di mm. 10 con spigoli arrotondati antifortunistici. Vano portabottiglie in ABS stampato.



art. 600/C COMODINO CON TAVOLINO SERVIPRANZO ORIENTABILE E PORTABOTTIGLIE

Dim. cm. 62/125x41x81/110h

Struttura in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossipoliestere cotte in tunnel termico a 200°C, con spigoli arrotondati antifortunistici. Vano inferiore con chiusura ad antina in laminato plastico stratificato dello spessore di mm. 10, provvisto di ripiano centrale in laminato plastico stratificato di mm. 5. Cassetto superiore stampato, scorrevole su guide metalliche con frontale in laminato plastico dello spessore di mm. 10. Top superiore di finitura e alzatina in laminato

plastico stratificato dello spessore di mm.10 con spigoli arrotondati antifortunistici. Portabottiglie realizzato in ABS stampato. Tavolino servipranzo, in materiale plastico, orientabile.





art. 215/A TAVOLINO DEGENZA

Dim. cm. 80x50x78h

art. 215/B

TAVOLINO DEGENZA

Dim. cm. 100x50x78h

art. 215/C

TAVOLINO DEGENZA CON CASSETTO

Dim. cm. 100x50x78h
Struttura portante del piano realizzata in tubolare di ferro, d=mm. 25x2s; piano realizzato in conglomerato ligneo rivestito su entrambe le facciate in laminato plastico, spessore mm. 0,9, bordato in ABS; spessore totale del piano mm. 20. Piedi realizzati in tubolare di lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20,

d=mm.30x2s, lucidati a specchio, con puntali in materiali plastico inestraibili.

Cassetto in lamiera, stampato, scorrevole su guide metalliche (art. 215/C).

art. 570 TAVOLO A VASSOIO

Dimensioni cm. 60x41,5x70/120h.
Struttura portante e base realizzata in tubolare di ferro, d=mm. 30x2s; piano-vassoio realizzato in materiale plastico termoformato con bordi di contenimento, regolabile in altezza a mezzo di tubo passante in ferro d=mm. 25x2s e sistema di bloccaggio a leva; montato interamente su tre ruote piroettanti d=mm. 55.





art. 575 TAVOLO A PONTE

Dim. cm. 100x40x98h.

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25 e 22x2s, lucidato a specchio; puntali

di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25 e 22x2s, lucidato a specchio; puntali inestraibili in plastica a due piedi e ruote piroettanti d=mm. 55 agli altri due piedi. Ripiano in laminato plastico stratificato di mm.10 con spigoli arrotondati.

27

art. 080/L

ARMADIO DEGENZA A UN POSTO CON ANTE IN LAMINATO PLASTICO

Dim. cm. 50x50x190h

art. 085/L

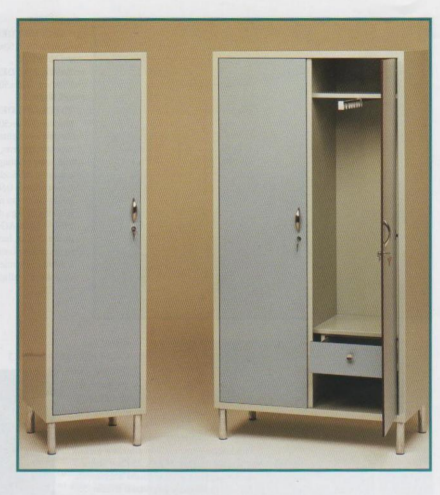
ARMADIO DEGENZA A DUE POSTI CON ANTE IN LAMINATO PLASTICO

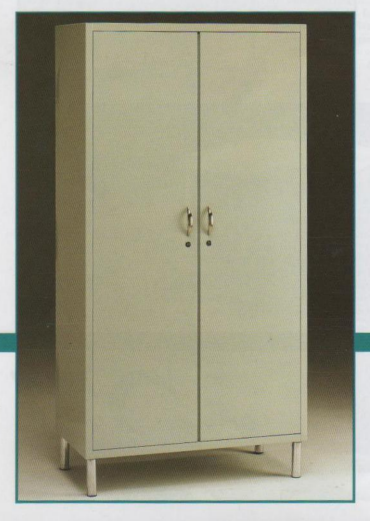
Dim. cm. 100x50x190h.

Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 laminato a freddo, verniciato con polveri epossipoliestere cotte in tunnel termico 200°C; ante in laminato plastico a spessore, mm.10, girevoli su cerniere interne, corredate ognuna da serratura indipendente; piedini realizzati in tubo di alluminio di tipo PERALLUMAG PE 35H20 lucidato a specchio con sottopiedi in plastica inestraibile di cui uno regolabile. Internamente ogni vano è completo di ripiano superiore con asta portagrucce estraibile e ripiano inferiore, al quale é possibile applicare un cassetto.

art. 081 CASSETTO PER ARMADIO

Dim. cm. 42x47x10h





art. 080

ARMADIO DEGENZA A UN POSTO CON ANTE IN LAMIERA

Dim. cm. 50x50x190h

art. 085

ARMADIO DEGENZA A DUE POSTI CON ANTE IN LAMIERA

Dim. cm.100x50x190h.

Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 laminato a freddo, verniciato con polveri epossipoliestere cotte in tunnel termico 200°C; ante in lamiera, girevoli su cerniere interne, corredate ognuna da serratura indipendente; piedini realizzati in tubo di alluminio di tipo PERALLUMAG PE 35H20 lucidato a specchio con sottopiedi in plastica inestraibile di cui uno regolabile. Internamente ogni vano è completo di ripiano superiore con asta portagrucce estraibile e ripiano inferiore, al quale é possibile applicare un cassetto.





art. 095 ARMADIO DEGENZA EXTRA AD UN POSTO

Dim. cm. 100x50x190h. Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 laminato a freddo, verniciato con polveri epossipoliestere cotte in tunnel termico 200°C; ante in laminato plastico a spessore, mm.10, girevoli su cerniere interne, corredate ognuna da serratura indipendente; piedini realizzati in tubo di alluminio di tipo PERALLUMAG PE 35H20 lucidato a specchio con sottopiedi in plastica inestraibile di cui uno regolabile. Internamente un vano è dotato di quattro ripiani mentre l'altro è dotato di un piano superiore con asta portagrucce estraibile e ripiano inferiore con cassetto.



art. 680 CARRELLO PORTABIANCHERIA SPORCO-PULITO

Dim. cm. 124x60x98h.

Realizzato con struttura in tubolare in lega alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio, internamente rinforzato con tubo di acciaio d=mm. 25x2s; a tre ripiani in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico dello spessore di mm.20; montato su quattro ruote piroettanti d=mm.125; senza sacco in tela.

Art. 681 SACCO

Realizzato in tela di cotone di colore verde.

per art . 680





art. 260 PORTASACCO

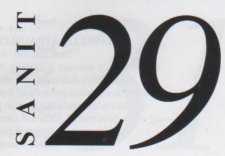
Dim. cm. d50x82h.

Struttura di sostegno sacco realizzata in tubolare in lega di tipo PARALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s lucidato a specchio; base a cinque razze in ABS su ruote del tipo doppio piroettanti.

art. 261 SACCO

Realizzato in tela di cotone di colore verde.

per art. 260



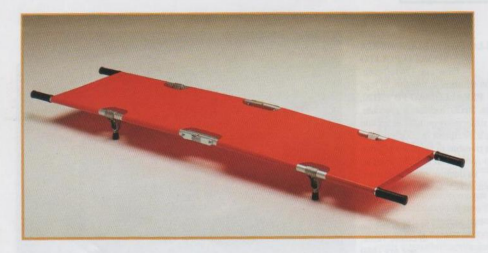


art. 455 BARELLA CON CARRELLO art. 457 BARELLA CON ALZATESTA, REGOLABILE, SPONDE RIBALTABILI E CARRELLO

Dim. cm. 200x56x80h. Struttura carrello realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s lucidato a specchio, opportunamente rinforzato internamente con tubo di acciaio, d=mm. 25x2s; sponde laterali in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, abbassabili; il tutto adagiato su ruote, d=mm. 125 (dotate di sistema frenante), realizzate in gomma con anima in acciaio. Rete costituita da telaio in profilo di acciaio FEP02 e piano rete in pagliericcio rigido a maglia quadrata con tondino di acciaio d=mm. 5, elettrosaldata; alzatesta regolabile tramite cremagliera su tre posizioni. Supporto per bombola realizzato con piattina di acciaio FEP02 da mm.20. Dotata di asta portaflebo regolabile in altezza.

Art. 451 CUSCINO PER BARELLA

Dim. cm. 180x48x8h Materasso per barella autocaricante in sky a doppia cucitura, ignifugo, impermeabile, antistrappo.



art. 450/D BARELLA RIGIDA PIEGHEVOLE

Dim. cm. 202x50x13h.

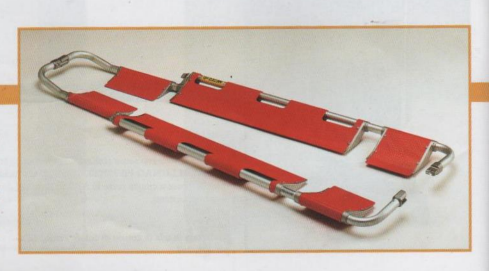
Struttura realizzata in tubolare in lega di alluminio con due traversini in ferro che permettono di irrobustire la barella per impieghi pesanti; montata su quattro piedini in tubo di alluminio con puntali in materiale plastico; telo in nylon resistente impermeabile ed antistrappo; pieghevole in due parti per facilitarne la collocazione.

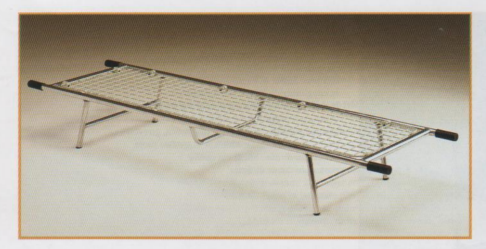
Manicotti in materiale plastico.

art. 450/E BARELLA ATRAUMATICA

Dim. cm. 191x43x9h.

Realizzata con struttura in tubolare in lega
di alluminio rinforzato, con struttura
centrale in alluminio pressofuso; dotata di
dispositivo di aggancio e sgancio per la
divisione della barella. Dotata di cinture di
sicurezza per assicurare il paziente
durante il trasporto.





art. 450/B BARELLA CON RETE

Dim. cm. 200x55x26h.

Struttura realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG
PE 35H20, d=mm. 30x2s lucidato a specchio; opportunamente rinforzato internamente con tubo di acciaio, d=mm. 25x2s; montata su quattro piedi in tubo d=mm.25x2s, uniti a due tramite traversino orizzontale in tubo d=mm. 20x2s; rete a maglia quadrata in tondino di acciaio d=mm.5

Manicotti in materiale plastico.

art. 450/C BARELLA CON TESTIERA REGOLABILE

Dim. cm. 200x55x26/40h.

Struttura realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio; opportunamente rinforzato internamente con tubo di acciaio, d=mm. 25x2s; montata su quattro piedi in tubo d=mm. 25x2s, uniti a due tramite traversino orizzontale in tubo d=mm. 20x2s; rete a maglia quadra in tondino di acciaio d=mm.5 ad uno snodo, con testiera regolabile a mezzo di cremagliera in più posizioni. Manicotti in materiale plastico.

Art. 451 CUSCINO PER BARELLA

Dim. cm. 180x48x8h Materasso per barella autocaricante in sky a doppia cucitura, ignifugo, impermeabile, antistrappo.





art. 460 CARRELLO PORTANTE

Dim. cm. 118x56x80h.

Struttura interamente realizzata
in tubolare in lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE 35H20,
d=mm. 30x2s lucidato a specchio;
opportunamente rinforzato internamente
con tubo di acciaio, d=mm. 25x2s; montata
su quattro ruote piroettanti d=mm.125;
forcelle di appoggio per barella realizzate
con piattina in alluminio 30x8.



art. 275 CARROZZINA

Dim. cm. 55x86x94h.
Carrozzella realizzata con struttura
portante in tubolare di acciaio
cromato. Sedile di forma anatomica,
in conglomerato ligneo con imbotittura
in resina poliuretanica espansa di adeguata
densità e rivestimento in morbido tessuto
plastico lavabile. Poggiapiedi in plastica, girevoli
e regolabili in altezza. Montata su quattro ruote
piroettanti d=mm. 80, di cui quelle
posteriore dotate di freno.

art. 276 CARROZZINA

Dim. cm. 64x91x110h.

Carrozzella per autospinta realizzata
con struttura portante in tubolare
di acciaio cromato. Schienale ad inclinazione
variabile con sistema di manovra autonomo.
Pedana sfilabile e regolabile in lunghezza.
Braccioli estraibili. Sedile di forma anatomica,
in conglomerato ligneo con imbotittura in
resina poliuretanica espansa di adeguata
densità e rivestimento in tessuto morbido plastico
lavabile. Montata su quattro ruote, anteriori
da d=mm. 600 e posteriori da d=mm. 200
Dotata di maniglie per spinta.



art. 190/A TAVOLINO A DUE PIANI IN LAMINATO CON SPONDE

Dim. cm. 45x72x86h

art. 190/B

TAVOLINO A DUE PIANI IN LAMINATO CON SPONDE

Dim. cm. 50x92x86h

art. 190/C

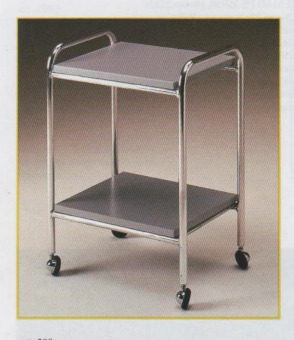
TAVOLINO A DUE PIANI IN LAMINATO CON SPONDE

Dim. cm. 50x112x86h

Struttura portante realizzata con tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm.22x2s, per art. 190/A, d=mm. 25x2s per art. 190/B/C, lucidato a specchio; curvato e sagomato a freddo; traversini in tubolare in lega di alluminio d=mm. 20x2s per art.190/A, d=mm. 22x2s per art. 190/B/C. Piano in laminato plastico a spessore mm. 5; alzatine realizzate con profilo in alluminio ad L, mm. 40x20x2.

Montato su quattro ruote piroettanti d=mm. 60.





art. 200 CARRELLO PORTA STRUMENTI

Dim. cm. 47x34x67h

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 22x2s, lucidato a specchio; curvato e sagomato a freddo; traversini in tubolare di lega di alluminio, d=mm. 20x2s. Piani in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico da mm. 20. Montato su quattro ruote piroettanti, d=mm. 55.



art. 220 CARRELLO SERVITORE

Dim. cm. 55x40x84/125h Realizzato con struttura in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm.35x2s, rinforzato internamente con profili in acciaio, basamento di alluminio pressofuso con quattro ruote piroettanti. Piano in acciaio inox lucidato, regolabile in altezza.



art, 210 CARRELLO PORTA STRUMENTI CON CASSETTO

Dim. cm. 55x42x79h

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 22x2s, lucidato a specchio; curvato e sagomato a freddo; traversini in tubolare di lega di alluminio, d=mm. 20x2s. Piano in laminato plastico a spessore, mm.5, con cassetto realizzato in lamiera di acciaio, laminato a freddo FEP01 8/10 stampato.

Montato su quattro ruote piroettanti.





art. 150/A TAVOLINO A DUE PIANI IN VETRO

Dim. cm. 45x60x82h art. 150/B

TAVOLINO A DUE PIANI IN VETRO

Dim. cm. 50x80x82h

art. 150/C

TAVOLINO A DUE PIANI IN VETRO

Dim. cm. 50x100x82h

art. 160/A

TAVOLINO A DUE PIANI IN LAMINATO

Dim. cm. 45x60x82h

art. 160/B

TAVOLINO A DUE PIANI IN LAMINATO

Dim. cm. 50x80x82h

art. 160/C

TAVOLINO A DUE PIANI IN LAMINATO

Dim. cm. 50x100x82h

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, (d=mm.22x2s per art. 150/A e 160/A, d=mm.25x2s per art.150/B/C e 160/B/C) lucidato a specchio; curvato e sagomato a freddo; traversini in tubolare in lega di alluminio (d=mm. 20x2s per art. 150/A e 160/A, d=mm. 22x2s per art. 150/B/C e 160B/C). Piano in vetro stampato spessore mm. 6, per art. 150/A/B/C; piano in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico da mm. 20, per art. 160/A/B/C. Sottopiedi in plastica inestraibile, antirumore.

art. 170/A

TAVOLINO CON RUOTE A DUE PIANI IN VETRO

Dim. cm. 45x60x90h

art. 170/B

TAVOLINO CON RUOTE A DUE PIANI IN VETRO

Dim. cm. 50x80x90h

art. 170/C

TAVOLINO CON RUOTE A DUE PIANI IN VETRO

Dim. cm. 50x100x90h

art. 180/A

TAVOLINO CON RUOTE A DUE PIANI IN LAMINATO

Dim. cm. 45x60x90h

TAVOLINO CON RUOTE A DUE PIANI IN LAMINATO

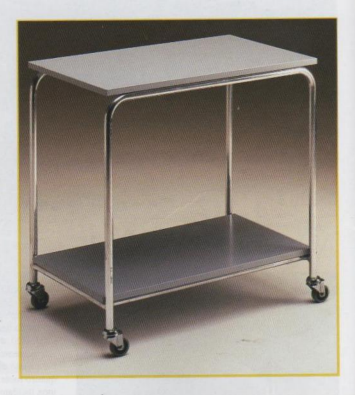
Dim. cm. 50x80x90h

art. 180/C

TAVOLINO CON RUOTE A DUE PIANI IN LAMINATO

Dim. cm. 50x100x90h

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, (d=mm.22x2s per art. 170/A e 180/A, d=mm.25x2s per art.170/B/C) lucidato a specchio; curvato e sagomato a freddo; traversini in tubolare in lega di alluminio (d=mm. 20x2s per art. 170/A e 180/A, d=mm. 22x2s per art. 170/B/C e 180B/C). Piano in vetro stampato spessore mm. 6, per art. 170/A/B/C; piano in conglomerato ligneo rivestito in laminato plastico da mm. 20, per art. 180/A/B/C. Montato su quattro ruote piroettanti d=mm. 60 per art.170/A/B e 180/A/B, d=mm.80 per art. 170/C e 180/C.





art. 290/3 SGABELLO A TRE PIEDI CON SEDILE IMBOTTITO

Dim. cm. d38x45h.

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE 35H20,
d=mm. 25x2s, lucidato a specchio; sottopiedi in plastica inestraibile, antirumore. Sedile in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile.



Dim. cm. d38x46-62h. Struttura portante realizzata in acciaio FEP01 d=mm. 50 regolabile in altezza

mediante vite senza fine.

Base in acciaio a cinque razze.

Tondello imbottito per l'art. 310
e in alluminio lucidato a specchio
per l'art. 310/A.





art. 290/4 SGABELLO A QUATTRO PIEDI CON SEDILE IMBOTTITO

Dim. cm. d38x45h.

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio; sottopiedi in plastica inestraibile, antirumore. Sedile in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanica espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile.



art. 270/L SEDIA DEGENZA IN LAMINATO art. 280/L POLTRONCINA IN LAMINATO

Dim. cm. 40x54x85h.

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo
PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio; curvato e sagomato a freddo; saldature con sistema TIG sottovuoto; sottopiedi in plastica inestraibile, antirumore. Sedile e schienale di forma anatomica in multistrato di faggio rivestito in laminato plastico fissati alla struttura mediante rivetti in alluminio ad espansione.

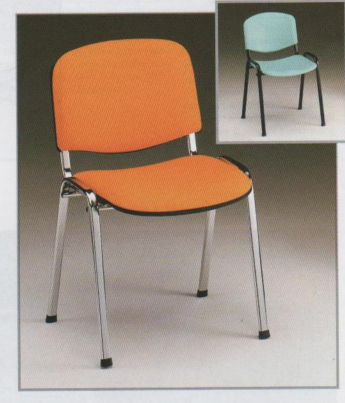


art. 226/V+260/E POLTRONCINA GIREVOLE VERNICIATA art. 226/C+260/E

POLTRONCINA GIREVOLE CROMATA

Dim. cm. 55x55x84/94h.

Realizzata con struttura in tubolare di acciaio ovale delle dimensioni 30x15x1,5 mm. Il sedile e lo schienale sono in pioppo da 11/12 mm. I braccioli sono realizzati in poliuretano espanso con anima di acciaio. La base è realizzata in fibra di vetro e nylon è montata su cinque ruote piroettanti.



art. 228/V SEDIA FISSA VERNICIATA art. 228/C

SEDIA FISSA CROMATA

Dim. cm. 57x52x78h.
Realizzata con struttura in
tubolare di acciaio a sezione
ovale dimensioni 30x15x1,5 mm.
Il sedile e lo schienale sono
in pioppo da 11/12 mm.
Sottopiedi in plastica inestraibile.



art. 228/V+260/E SEDIA FISSA VERNICIATA CON BRACCIOLI art. 228/C+260/E SEDIA FISSA CROMATA CON BRACCIOLI

Dim. cm. 57x52x78h.

Realizzata con struttura in tubolare di acciaio a sezione ovale dimensioni 30x15x1,5 mm. Il sedile e lo schienale sono in pioppo da 11/12 mm. I braccioli sono realizzati in poliuretano espanso con anima di acciaio. Sottopiedi in plastica inestraibile.

Per maggiori dettagli sulle sedute consultate il nostro catalogo "ECO"



art. 340/A Dim. cm. 150x47x81h PANCA art. 340/B Dim. cm. 200x47x81h art. 340/C Dim. cm. 250x47x81h

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio; curvato e sagomato a freddo; saldature con sistema TIG sottovuoto; sottopiedi e copritesta in plastica inestraibile, antirumore. Sedile e schienale in conglomerato fibrolegnoso rivestito in laminato plastico con bordatura perimetrale in ABS stondato; fissati alla struttura mediante rivetti in alluminio ad espansione.



art. 350/A Dim. cm. 150x47x81h art. 350/B Dim. cm. 200x47x81h art. 350/C Dim. cm. 250x47x81h

PANCA CON BRACCIOLI

Struttura portante realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio; curvato e sagomato a freddo; saldature con sistema TIG sottovuoto; sottopiedi e copritesta in plastica in plastica inestraibile, antirumore. Braccioli in tubo di lega di alluminio d=mm.25x2s. Sedile e schienale in conglomerato fibrolegnoso rivestito in laminato plastico con bordatura perimetrale in ABS stondato; fissati alla struttura mediante rivetti in alluminio ad espansione.

37



art. 370/3 ATTACCAPANNI IN ALLUMINIO A SEI POSTI art. 370/4 ATTACCAPANNI IN ALLUMINIO A OTTO POSTI.

Dim. cm. 50x50x175h.

Struttura portante realizzata in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 22x2s, lucidati a specchio; curvati e sagomati a freddo; uniti con sistema di ancoraggio con bullone cieco; sottopiedi in plastica inestraibile, antirumore.

Otto sfere in ABS d=mm. 50.



art. 380 PORTARIFIUTI A PEDALE SMALTATO BIANCO art. 390 PORTARIFIUTI A PEDALE ACCIAIO INOX

Dim. cm. d25x39h.

Realizzato con struttura esterna in acciaio inox, o acciaio smaltato bianco con secchiello interno estraibile in plastica, coperchio di apertura e chiusura superiore comandato a pedale.



art. 914 ATTACCAPANNI A STELO, GIREVOLE CON PORTAOMBRELLI.

Dim. cm. d55x175h.

Attaccapanni a colonna, girevole con portaombrelli realizzato con struttura in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossipoliestere previo sgrassaggio, fosfatazione ed essicazione in galleria termica a 200°C. Composto da una colonna centrale del d=mm. 50x1 di spessore, due crociere superiori a quattro posti ciascuna del diametro di mm. 16x1,5 di spessore. Munito di vaschetta raccogligocce ed otto beccatelli in plastica.



art. 920 COLONNA GETTACARTE E POSACENERE

Dim. cm. 33x21x78h.

Colonna gettacarte con posacenere realizzata con struttura in acciaio da 8/10, verniciato in galleria termica con polveri epossipoliestere previo sgrassaggio, fosfatazione ed essicazione. Munito internamente di divisore per la raccolta seperata di cenere e rifiuti.

