



LAEZZA
INDUSTRIA MOBILI UFFICIO

ARREDO

SANITARIO



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. è 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 è frutto di elevati sforzi produttivi.

ambulatorio

degenza

barelle e carrozzine

carrelli

sedute

accessori





SANIT

5

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 poliuretana 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



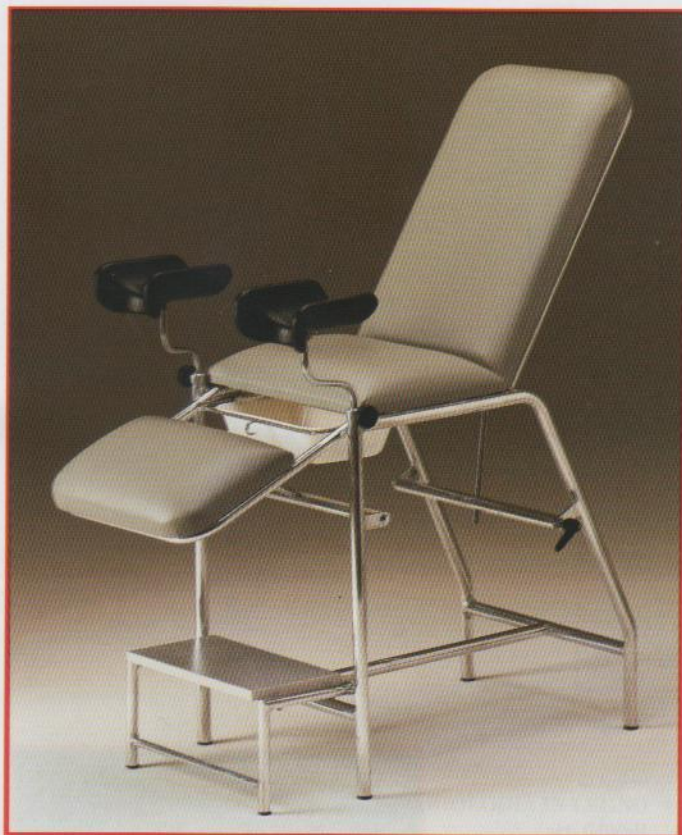
art. 050

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 poliuretana espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile.



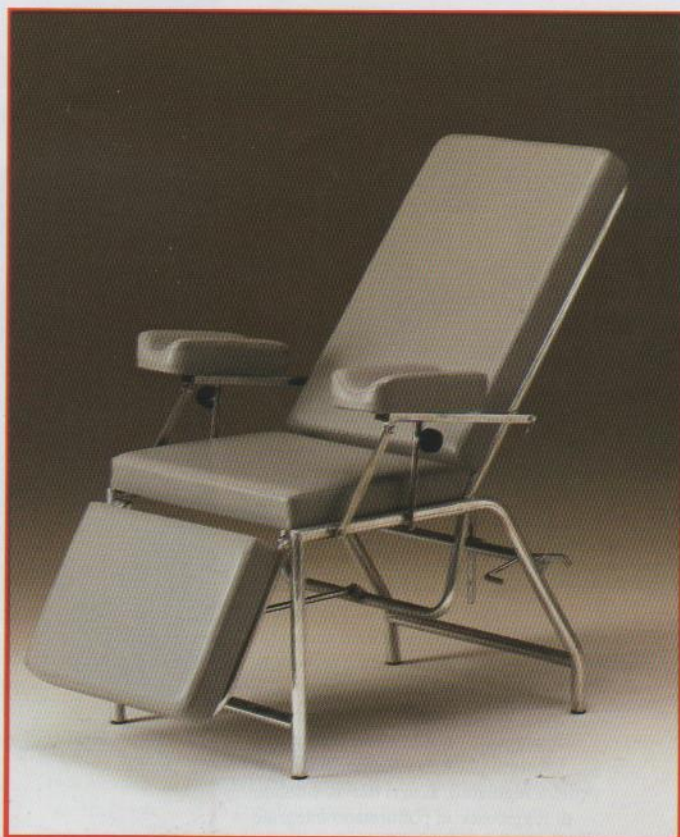


art. 015

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 poliuretanic espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Dotata di reggicoste in poliuretano integrale con anima di acciaio, predellino a scomparsa e vaschetta scorrevole. Schienale e pediera regolabili.



art. 030

POLTRONA PER PRELIEVI

Dim. cm. 175x77x85/132h.

Realizzato con struttura in tubolare, in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s; lucidato a specchio.

Schienale, seduta e pediera in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretanic espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile.

Braccioli imbottiti regolabili in altezza ed orientabili. Movimento sincro dello schienale e della pediera.

SANIT

7

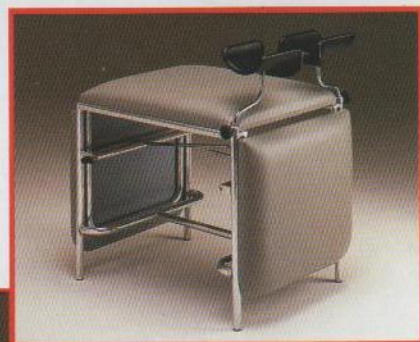


art. 020

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 reggicose 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.

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 reggicose 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 poliuretanic 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 poliuretanic 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 poliuretanic 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.



FROM THE
CINQUE ANNI ALTERNATIVE
SUIA. HONORARI
200-400000
Il design è un'arte che si nutre
di materiali e tecniche, e che
si evolve nel tempo, sempre
in sintonia con le esigenze
della vita quotidiana.



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.

SANIT
11

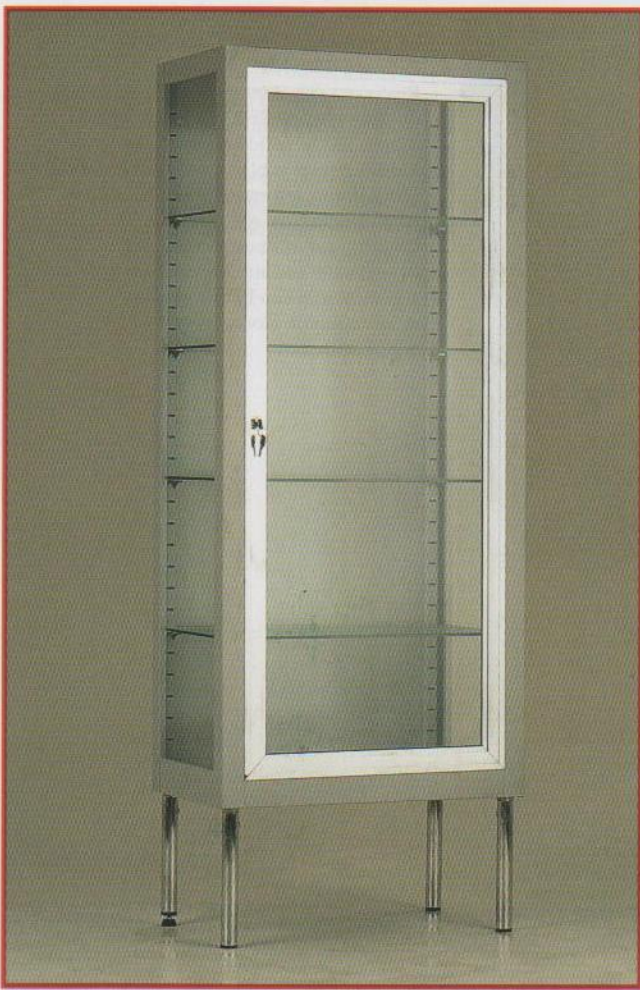
**CARATTERISTICHE TECNICHE
DEGLI ARMADI**

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.

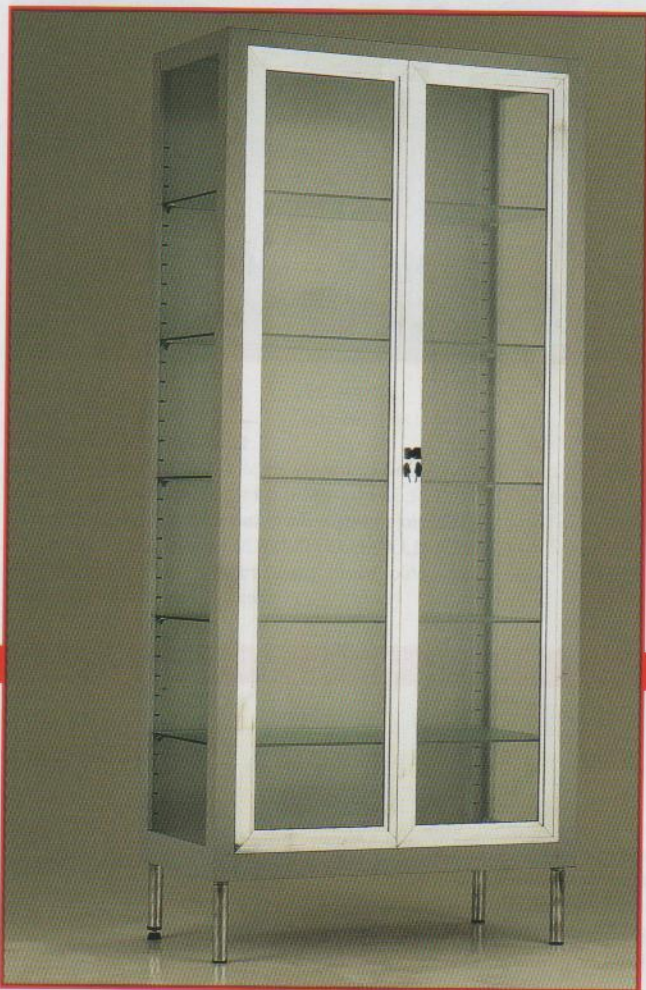


art. 065
ARMADIETTO VETRINA
Dim. cm. 60x35x160h.
Con quattro ripiani in cristallo.



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.

SANIT
13



**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.

**art. 320/2
PREDELLINO A DUE GRADINI**

Dim. cm. 52x44x49h.

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 doppie piroettanti; senza catino.

**art. 251
CATINO**

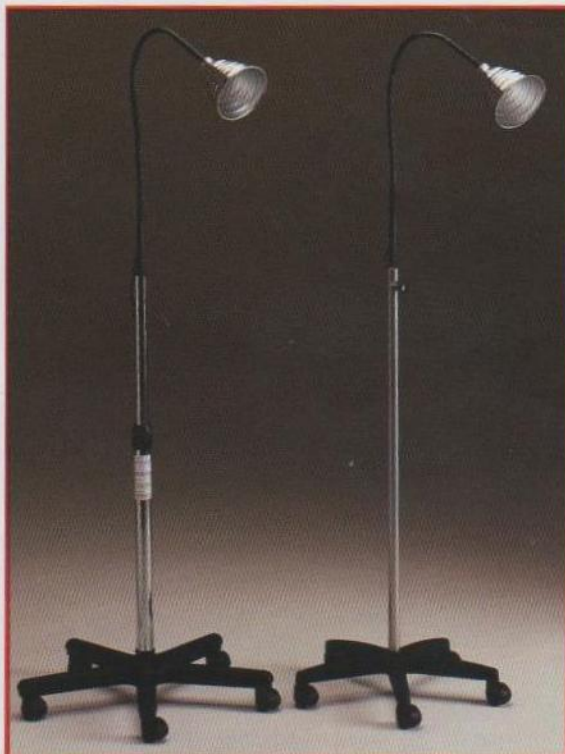
Realizzato in acciaio inox d=mm.320



**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; poggibraccio 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

art. 431

art. 432

art. 430
BILANCIA PESAPERSONE A ROMANO
CON ALTIMETRO

art. 431
BILANCIA PESAPERSONE A ROMANO

Dim. cm. 31x38x85,5h

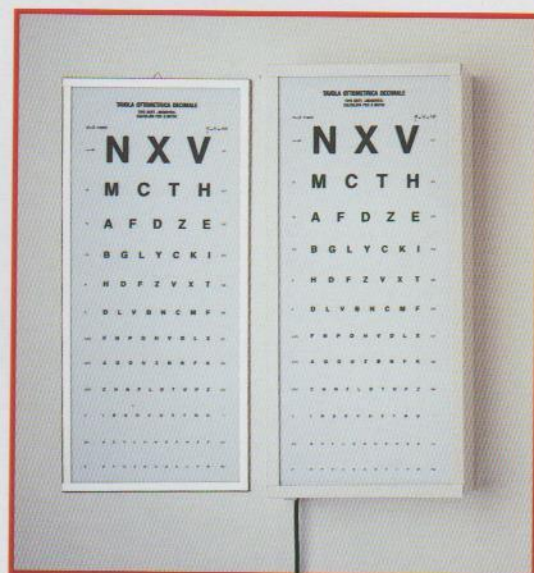
Bilancia con portata massima di 130 Kg. e precisione nell'ordine dei 200 gr. Statimetro per misurazione dell'altezza realizzato con asta in alluminio anodizzato inossidabile con campo di misurazione da 600 a 2000 mm. e lettura in progressione di 1 mm.; scivolo in acrilico.

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. 445

TAVOLA OTTOMETRICA

Costruita in materiale acrilico serigrafato.

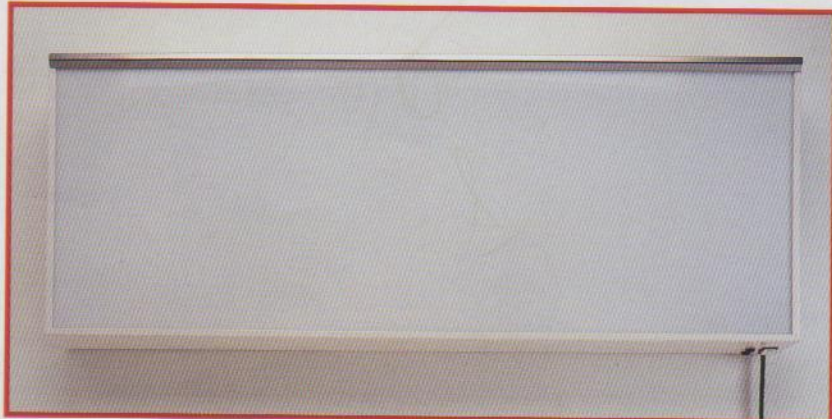
Dotata di cornice in acciaio inox, distanza 3 mt.

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 infrangibile in materiale acrilico serigrafato. Distanza 3 m. Costruiti secondo le norme C.E.I. 62/5 valide per le apparecchiature elettomedicali.



art. 440/A

Dim. cm. 35x12x43h

NEGATIVOSCOPIO

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. 440/B

Dim. cm. 90x12x43h

art. 440/C

Dim. cm. 120x12x43h



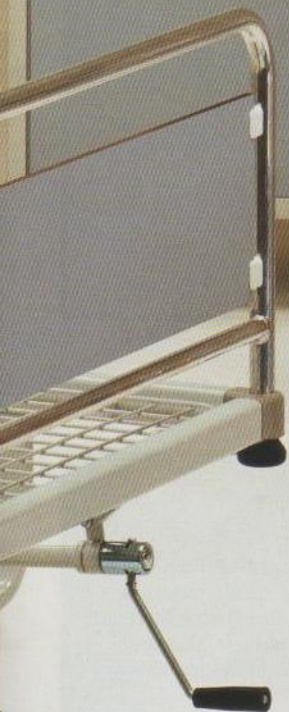
art. 395

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.





SALE 19



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, elettrosaldato, 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, elettrosaldato; 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.

SANIT
19



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.

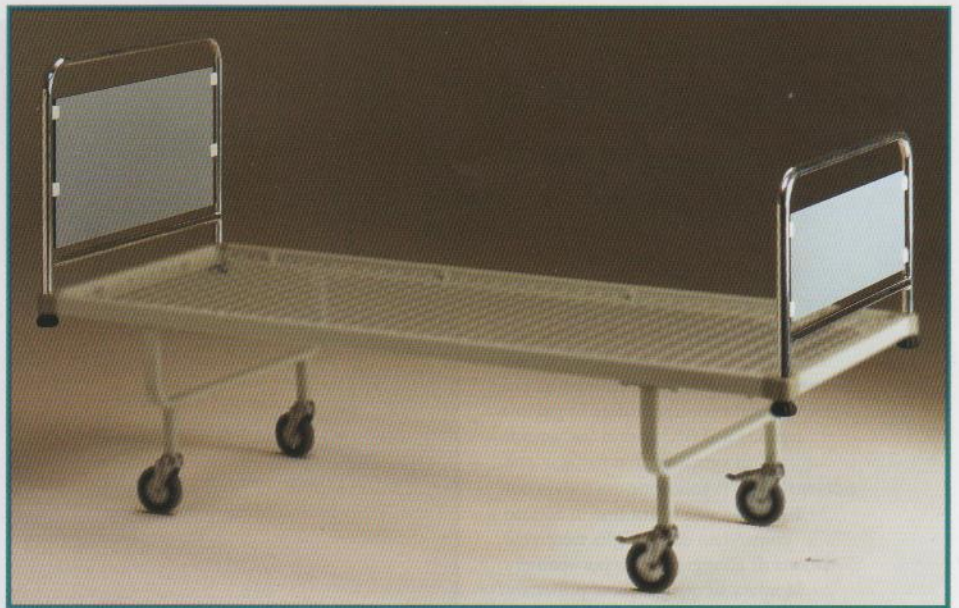


art. 511
COPPIA SPALLIERE PER
LETTO DEGENZA
 Dim. cm. 85x46/60h.
 Realizzate in tubolare
 di lega di alluminio tipo
 PERALLUMAG PE 35H20,
 d=mm. 30x2s, lucidato a specchio,
 opportunamente rinforzato
 interamente con tubo di acciaio,
 d=mm. 25x2s; quattro traversini
 verticali, d=mm. 16x1,5s, e un
 traversino orizzontale,
 d=mm. 25x2s; applicazione
 alla rete ad innesto rapido
 con volantini di bloccaggio.



art. 511
COPPIA SPALLIERE PER LETTO
 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.





art. 506
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 acciaio di d=mm. 5 elettrosaldato 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, elettrosaldato; 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 alloggiamento rapido per spalliera. Montata su quattro ruote piroettanti d=mm. 125 (**art. 516**).





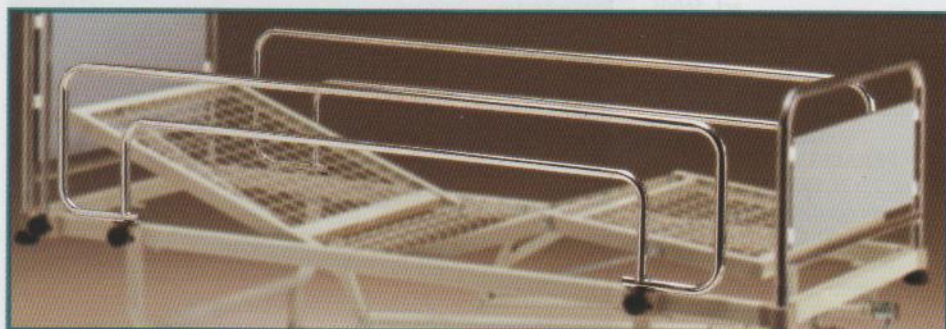
art. 526
RETE CON TESTIERA E
PEDIERA REGOLABILE SU RUOTE
art. 527

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, elettrosaldato; 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 alloggiamento rapido per spalliera. Montata su quattro ruote piroettanti d=mm. 125 (**art. 526**).



art. 541
COPPIA SPONDE PER LETTI
 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, elettrosaldato.

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 spirulina realizzata con molla piatta.



art. 560/C

CULLA PER NEONATI CON CARRELLO

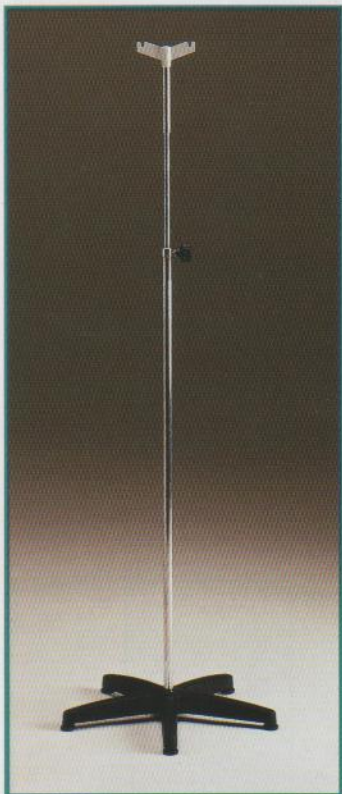
Dim. cm. 75x46x95h.

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.

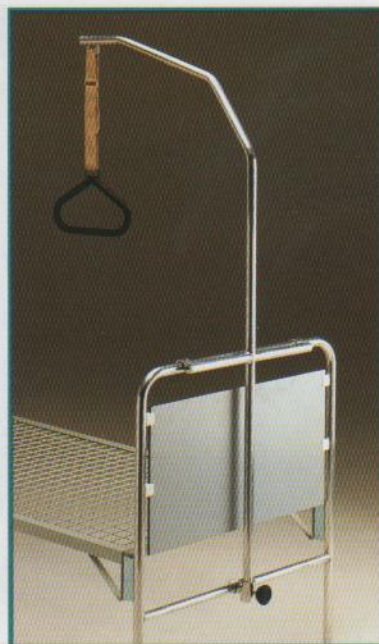


art. 420
PORTAFLEBO
Dim. cm. d50x150-215h.
Asta realizzata in tubo in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 25x2s, lucidato a specchio, dotata di manicotto calzante regolabile in altezza con bloccaggio mediante volantino; asta passante in tubo di acciaio FEP01 cromato d=mm.16x1,5s. Portaflaconi superiore realizzato in materiale plastico. Base a cinque razze in ABS.

art. 650
ALZAMATERASSI
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 poliuretana espansa di adeguata densità e rivestimento in tessuto plastico lavabile. Schienale reclinabile in due posizioni.



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.



**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.

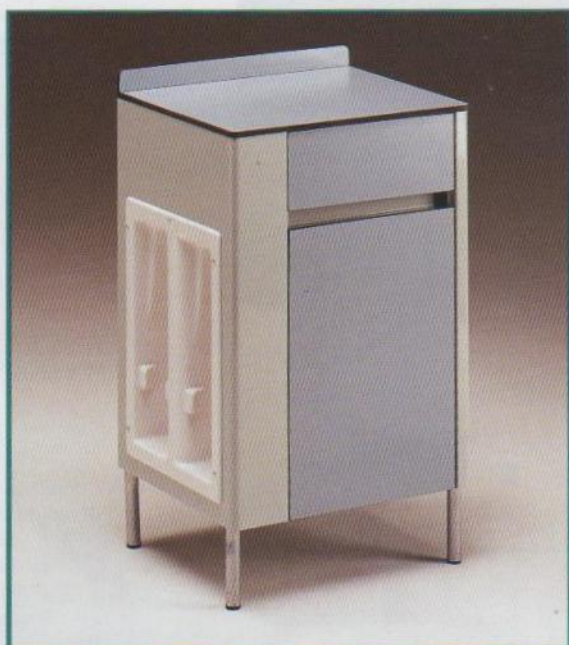
**art. 600/B
COMODINO CON VANO
PORTABOTTIGLIE**

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 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.

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 portagruccie estraibile e ripiano inferiore, al quale è possibile applicare un cassetto.

art. 081
CASSETTO PER ARMADIO
Dim. cm. 42x47x10h

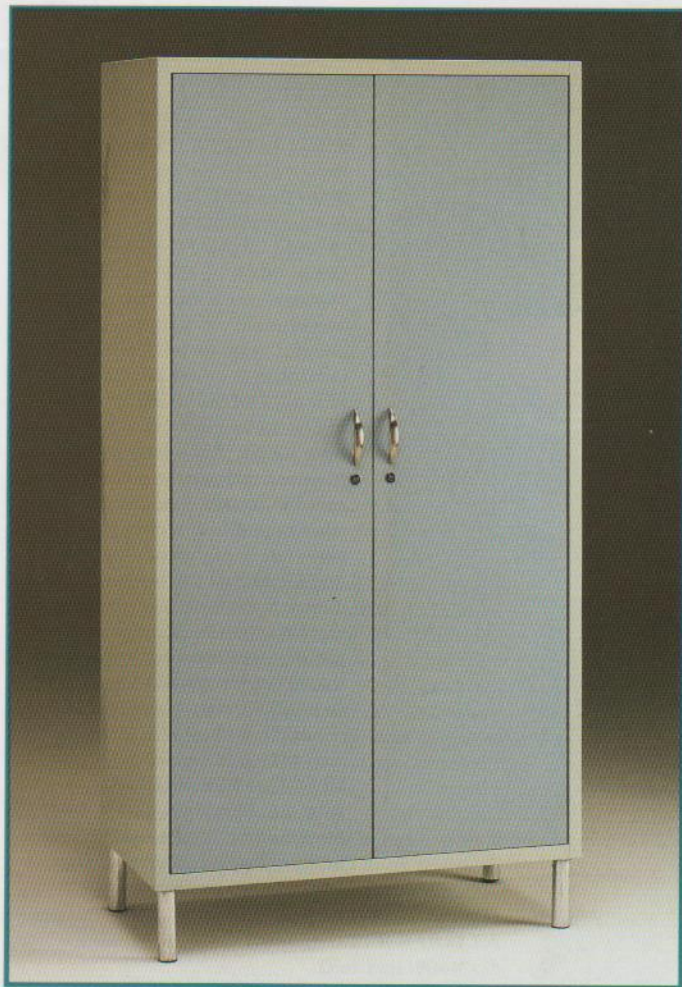


art. 080
ARMADIO DEGENZA A UN POSTO CON ANTE
IN LAMIERA
Dim. cm. 50x50x190h

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 portagruccie estraibile e ripiano inferiore, al quale è 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 portagruccie 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

SANIT
29



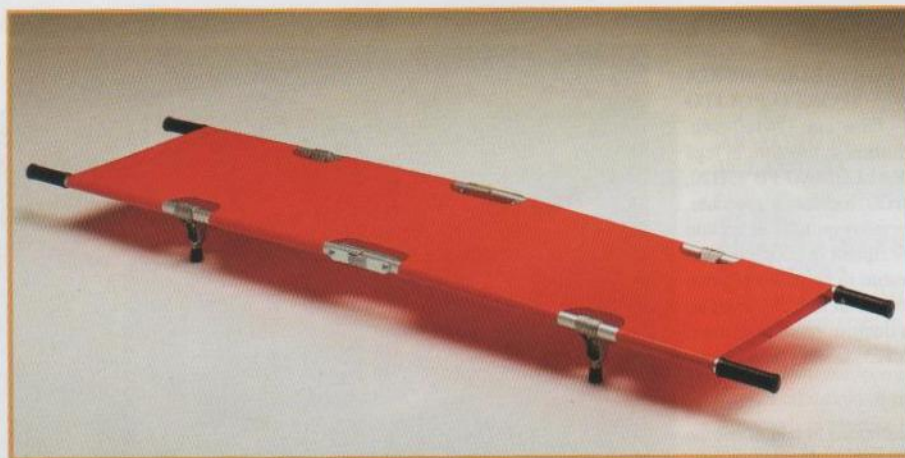
art. 455
BARELLA CON CARRELLO

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 fondino di acciaio d=mm. 5, elettrosaldato; 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.



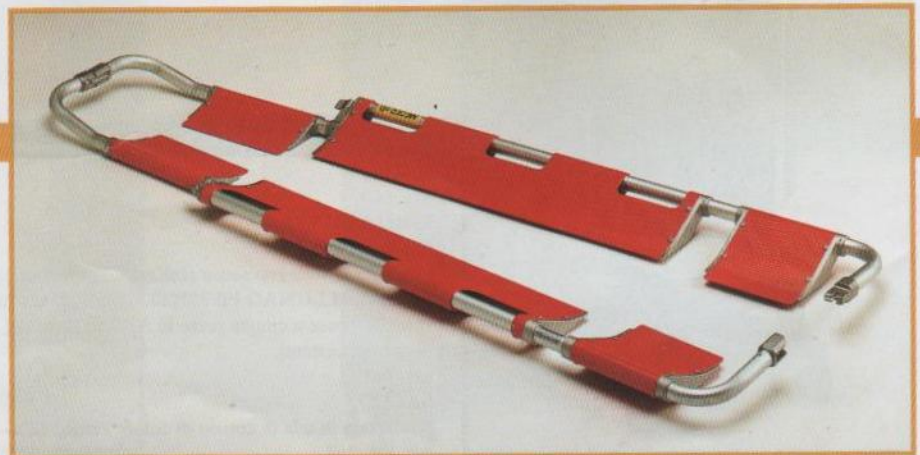
art. 450/D
BARELLA RIGIDA PIEGHEVOLE
Dim. cm. 202x50x13h.

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.

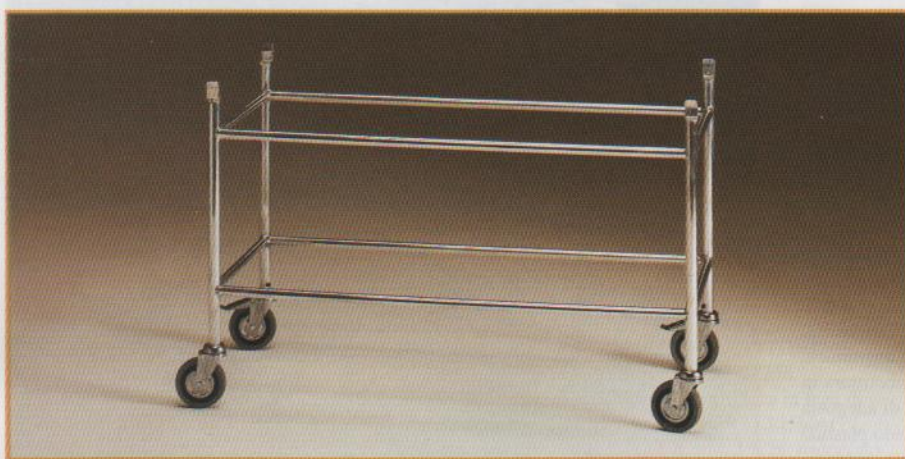
Struttura realizzata in tubolare in lega di alluminio tipo PERALLUMAG PE 35H20, d=mm. 30x2s, lucidato a specchio; opportunamente rinforzato internamente con tubo di acciaio, d=mm. 25x2s; montata su quattro piedi in tubo d=mm. 25x2s, uniti a due tramite traversino orizzontale in tubo d=mm. 20x2s; rete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

SANIT 31



art. 275

CARROZZINA

Dim. cm. 55x86x94h.

Carrozzella realizzata con struttura portante in tubolare di acciaio cromato. Sedile di forma anatomica, in conglomerato ligneo con imbottitura in resina poliuretana espansa di adeguata densità e rivestimento in morbido tessuto plastico lavabile. Poggiatesta in plastica, girevoli e regolabili in altezza. Montata su quattro ruote piroettanti d=mm. 80, di cui quelle posteriori 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 imbottitura in resina poliuretana 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

art. 180/B

TAVOLINO CON RUOTE A DUE PIANI IN LAMINATO

Dim. cm. 50x80x90h

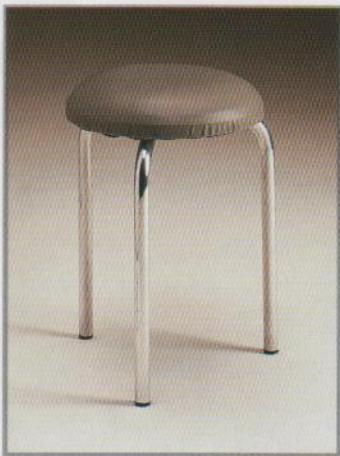
art. 180/C

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. 310
SGABELLO GIREVOLE
CON SEDILE IMBOTTITO

art. 310/A
SGABELLO GIREVOLE
CON SEDILE IN ALLUMINIO

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. 290/3
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
 poliuretana espansa di adeguata
 densità e rivestimento in tessuto
 plastico lavabile.



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
 poliuretana espansa di adeguata
 densità e rivestimento in tessuto
 plastico lavabile.

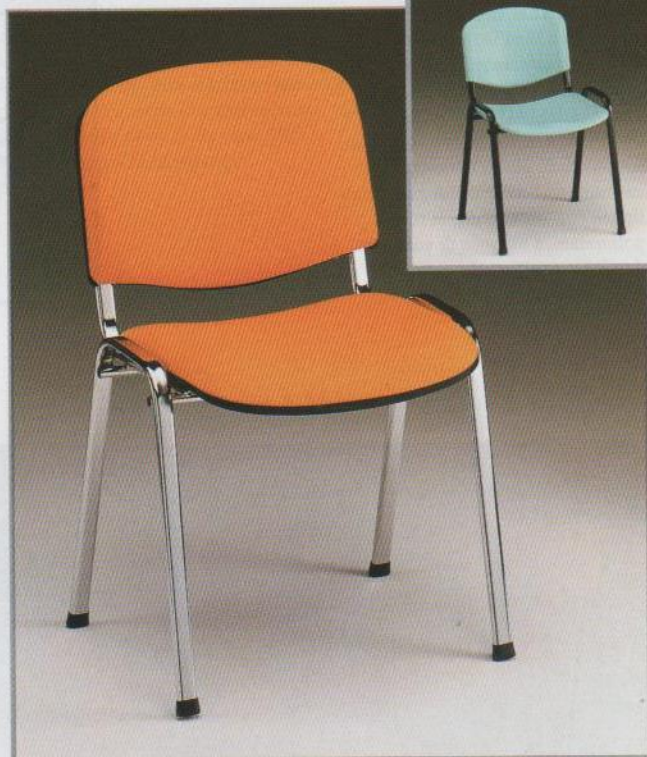


art. 270/L
SEDIA DEGENZA IN LAMINATO
art. 280/L
POLTRONCINA IN LAMINATO

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.



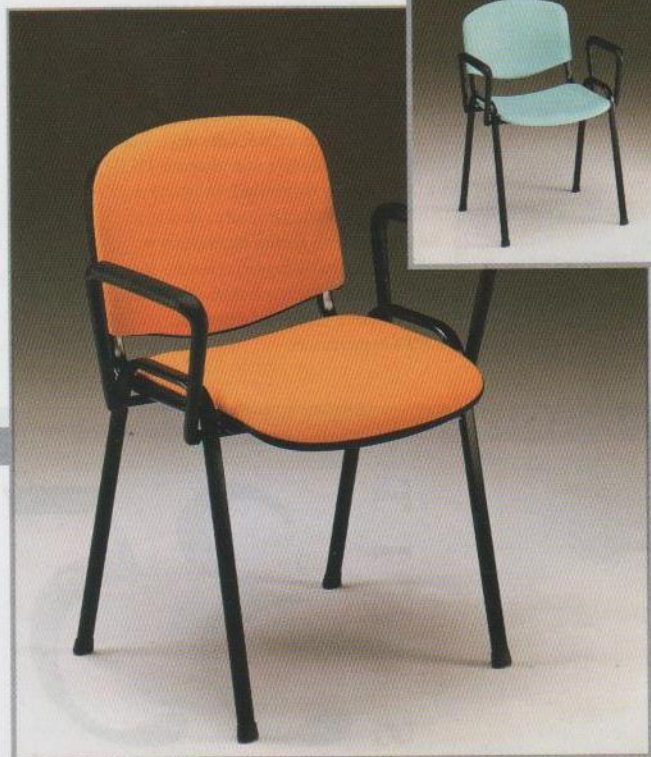
art. 226/V+260/E
POLTRONCINA GIREVOLE VERNICIATA
 art. 226/C+260/E
POLTRONCINA GIREVOLE CROMATA
 Dim. cm. 55x55x84/94h.
 Realizzata con struttura in tubolare di acciaio
 ovale delle dimensioni 30x15x1,5 mm.
 Il sedile e lo schienale sono in pioppo
 da 11/12 mm. I braccioli sono realizzati
 in poliuretano 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

art. 340/B
Dim. cm. 200x47x81h

art. 340/C
Dim. cm. 250x47x81h

PANCA

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 inestraiabile, antirumore. Sedile e schienale in conglomerato fibrolegnoso rivestito in laminato plastico con bordatura perimetrale in ABS stonato; 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 inestraiabile, 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 stonato; fissati alla struttura mediante rivetti in alluminio ad espansione.



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 inestraiabile, 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. 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 essiccazione. Munito internamente di divisore per la raccolta separata di cenere e rifiuti.



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 essiccazione 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 raccogli-gocce ed otto beccatelli in plastica.



LAEZZA S.p.A.

INDUSTRIA MOBILI UFFICIO

ZONA INDUSTRIALE SUD
I - 81025 MARCIANISE (CE)
TEL 0823.821.388
FAX 0823.821.009
<http://www.laezza.it>
e-mail: info@laezza.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO