



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

mobil.san. 

P R O D U Z I O N E A R R E D I M E D I C O S A N I T A R I



- ART. 101 - LETTINO DA VISITA AD UNO SNODO
- ART. 157 - SCALETTA A DUE GRADINI
- ART. 520 - SGABELLO GIREVOLE SU RUOTE
- ART. 180 - LAMPADA PER AMBULATORIO SU RUOTE
- ART. 167 - PARRAVENTO A TRE ANTE
- ART. 600 - VETRINETTA AD UN'ANTA
- ART. 602 - VETRINETTA A DUE ANTE

- ART. 640 - SCRIVANIA CON CASSETTERIA A TRE CASSETTI
- ART. 545 - POLTRONCINA
- ART. 175 - CASSETTA PER PRONTO SOCCORSO
- ART. 702 - DIAFANOSCOPIO
- ART. 440 - CARRELLO PER APPARECCHI INOX
- ART. 185 - ATTACCAPANNI A COLONNA
- ART. 190 - PORTARIFIUTI A PEDALE INOX



La Mobil.San. dei F.lli Rella è un'azienda giovane e dinamica che si sta affermando sempre più ai massimi livelli nella produzione di arredi medico sanitari.

Anni di esperienza nel settore, personale tecnico altamente qualificato, lavorazioni curate nei particolari ed eseguite con la massima cura, impiego di materiali di qualità, vasta gamma di prodotti.

Sono questi i punti vincenti che stanno decretando il crescente successo della Mobil.San.

Ma il vero punto di forza di questa azienda è rappresentato dalla possibilità di produrre i vari articoli con caratteristiche, dimensioni e materiali (inox, itallumag, acciaio cromato o verniciato) adattabili alle richieste della clientela, in modo da soddisfare qualunque esigenza.

linea medico sanitaria



ART. 110 - LETTINO PER VISITA MEDICA A 2 SNODI

Struttura in tubo di acciaio verniciato in epossidico. Gambe smontabili in tubo di acciaio cromato a sezione tonda. Schienale e gambale regolabili mediante comando a strozzature; sezioni imbottite in espanso indeformabile ricoperto in sky lavabile. Disponibile nei colori: nero - bianco - grigio. Dim. 180x60x80h.



ART.101 - LETTINO PER VISITA MEDICA A 1 SNODO

Struttura in tubo di acciaio verniciato in epossidico. Gambe smontabili in tubo di acciaio cromato. Schienale regolabile mediante comando a strozzature; sezioni imbottite in espanso indeformabile ricoperto in sky lavabile. Disponibile nei colori: nero - bianco - grigio. Dim.180x60x80h.

linea medico sanitaria



■ **ART. 115 - LETTINO PER VISITE GINECOLOGICHE**

Struttura in tubo di acciaio verniciato in epossidico.
 Gambe smontabili in tubo di acciaio cromato a sezione tonda.
 Schienale e gambale regolabili mediante comando a strozzature.
 Sezioni imbottite in espanso indeformabile ricoperto in sky lavabile.
 Completo di reggicosce regolabile in altezza in fusione di alluminio e di un portacatino in acciaio cromato con catino estraibile.
 Disponibile nei colori: nero - bianco - grigio.
 Dim. 180x60x80h.



■ **ART. 324 - LETTO A 3 SNODI E 4 SEZIONI (regolabile a 2 manovelle indipendenti)**

Struttura in tubo ovale mm.50x25 costruito con materiale di adeguato spessore eliminando spigoli per facilitare il buon funzionamento.
 Il tutto verniciato con polveri epossidiche a forno a 200°.
 Testiera e pediera asportabili in tubo di acciaio cromato, pannelli in laminato plastico estraibili con alla base paracolpi in gomma.
 Piano rete in pannelli di tondino di acciaio zincato asportabili.
 Regolazione delle sezioni mediante spintoni a vite indipendenti con manovella rientrante.
 Dim. cm. 205x90x55h.

■ **ART. 370 - ASTA SOLLEVA AMMALATI DA LETTO UNIVERSALE**

■ **ART. 390 - PORTAFLEBO CON MORSETTO**



■ **ART. 322 - LETTO A 1 SNODO E 2 SEZIONI (alzatesta regolabile a manovella)**
 Struttura in tubo ovale mm. 50x25 costruito con materiale di adeguato spessore eliminando spigoli per facilitare il buon funzionamento. Il tutto verniciato con polveri epossidiche a forno a 200°
 Testiera e pediera asportabili in tubo di acciaio cromato, pannelli in laminato plastico estraibili con alla base paracolpi in gomma.
 Piano rete in pannelli di tondino di acciaio zincato asportabili.
 Regolazione delle sezioni mediante spintoni a vite indipendenti con manovella rientrante
 Dim. 205x90x55h.

■ **ART. 370 - ASTA SOLLEVA AMMALATI DA LETTO UNIVERSALE**
 ■ **ART. 392 - ASTA PORTAFLEBO SU RUOTE**



■ **ART. 210 - BARELLA SU CARRELLO + ART. 225 - MATERASSO PER BARELLA**
 Carrello costruito in tubo tondo Ø 30x1.5mm montato su ruote con freno Ø 200mm. Barella struttura in acciaio cromato di tubo tondo Ø 30x1.5mm. Piano rete in tubo rettangolare Ø 40x20x1.5mm; rete metallica a maglia quadrata con molloni di tensione perimetrale. Alzatesta regolabile mediante cremagliera a scatto. Completo di spondine laterali ribaltabili. Dim. 190x65x75h.



■ **ART. 310 LETTO A 1 SNODO E 2 SEZIONI (alzatesta regolabile a manovella)**
 Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare 50x20x1.5mm. Telaio sezioni mobili in tubo di acciaio semi ovale 40x20x1.5mm. Telo rete rigido in tondino di acciaio Ø 5mm a maglie quadrate 50x50mm elettrosaldato. Piano rete a due sezioni; sezione alzatesta regolabile a mezzo di spintone a vite con manovella rientrante. Testiera e pediera asportabili ad innesto in tubo di acciaio cromato Ø 30mm; pannelli asportabili in laminato plastico a spessore 10mm. Verniciatura con polveri epossidiche a forno a 200°. Dim. 200x90x55h.



ART. 470 - CARRELLI PORTA CARTELLE CLINICHE
Costruito in acciaio verniciato con polveri epossidiche spessore 8/10 avente vano superiore corredato di n°60 divisori scorrevoli su rulli per l'inserimento di cartelle cliniche, chiuso con n°02 antine ribaltabili. Vano sottostante a giorno con ringhierina montato su n°04 ruote girevoli Ø 80 mm e paracolpi in gomma. Dim. 80x50x90h.



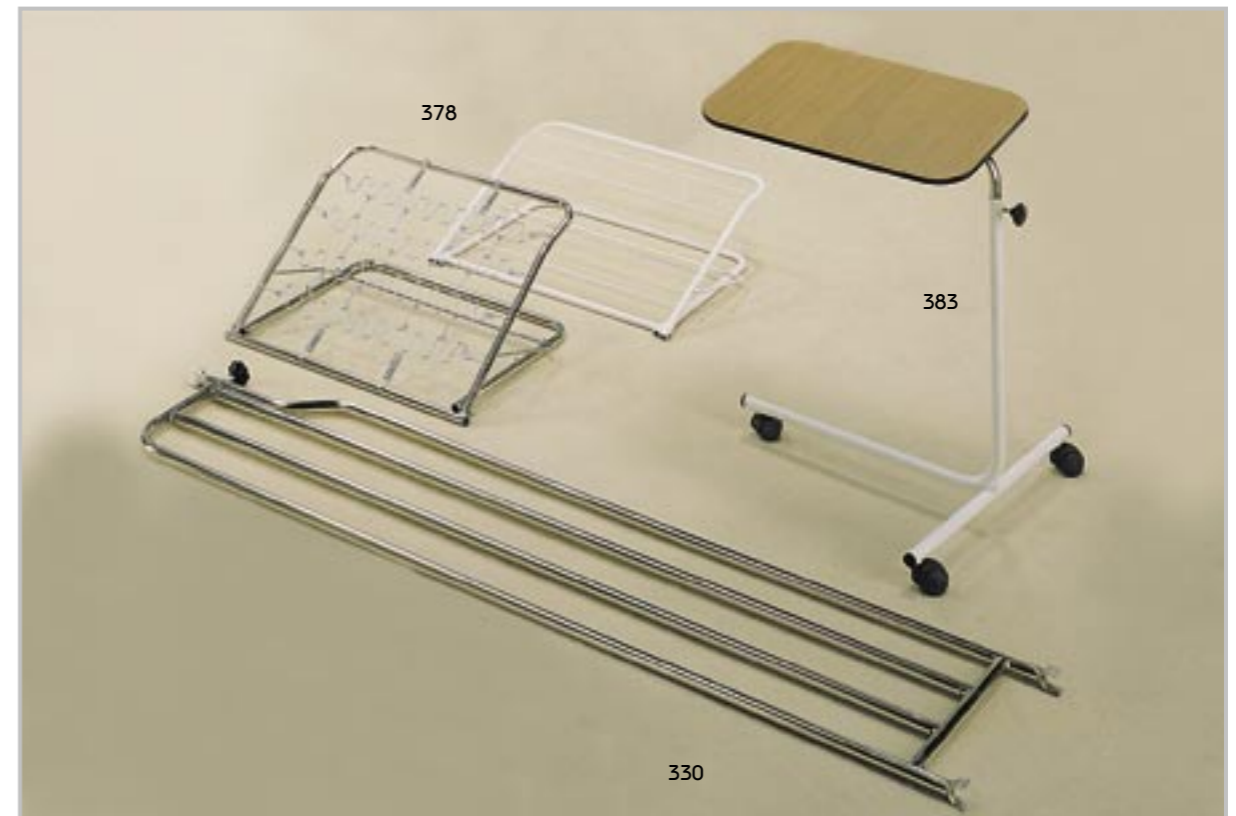
ART. 365 - COMODINO PER DEGENZA
Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche montato su due archetti in lega leggera lucidata. Corredato di n° 1 tiretto e n°01 antina e porta bottiglie. Piano superiore, frontale tiretto e antine costruite in bilaminato plastico. Dim. 50x45x79h.



ART. 351 - COMODINO PER DEGENZA
Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche corredato di n° 1 tiretto e n° 1 antina. Piano superiore, frontale tiretto e antine costruite in bilaminato plastico. Dim. 45x33x79h.



ART. 608 - ARMADIO PORTA FARMACI A DUE CORPI - Costruito in lamiera verniciata in acciaio 6/10 avente parte superiore con due ante in vetro a battente o scorrevoli. All'interno due ripiani in vetro montati su cremagliere regolabili; la parte sottostante, chiusa con antine a battente e serratura di sicurezza, ha all'interno una mensola in lamiera di acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno a 200°. Dim 80x45x180h.
ART. 372 - ARCHETTO SOLLEVA AMMALATI CON BASE - Costruito in tubo Ø 30x1.5mm verniciato con polveri epossidiche a forno a 200° e corredato di triangolo e cinghia regolabile.
ART. 335 - TRASPORTALETTO - Costruito in acciaio verniciato con polveri epossidiche a forno a 200° a sezione tonda Ø 25x1.5mm montato su ruote girevoli Ø 100mm e corredato di n°04 ganci scorrevoli con manopole di serraggio.



ART. 378 - REGGISPALLE / REGGICUSCINO DA LETTO - Costruito in tubo di acciaio cromato o verniciato Ø 18x1.2mm regolabile a tre posizioni - rete a maglia con molloni di tensione perimetrali sui quattro lati.
ART. 383 - TAVOLINO SERVITORE - Struttura in tubolare Ø 30x1.2mm verniciato con polveri epossidiche a forno a 200°. Piano in laminato plastico con bordo perimetrale in PVC; regolabile in altezza con manopola di serraggio; montato su n°03 ruote Ø 60mm.
ART. 330 - SPONDA DA LETTO UNIVERSALE - Costruita in tubolare di acciaio cromato Ø 22x1.2mm con supporto ad innesto regolabile completo di manopola di serraggio.



ART. 167 - PARRAVENTO A TRE ANTE
Telaio realizzato in tubo di acciaio cromato. Tendine in tessuto lavabile di colore grigio o bianco. Dim. 180x60x180h.



ART. 157 - SCALETTA A DUE GRADINI
Struttura in acciaio cromato sezione tonda e n°02 ripiani rivestiti in gomma antiscivolo. Dim.42x50x40h.

ART. 155 - SCALETTA A UN GRADINO
Struttura in acciaio cromato a sezione tonda e un ripiano rivestito in gomma antiscivolo. Dim.42x20x20h.



ART. 180 - LAMPADA PER AMBULATORIO SU RUOTE
Struttura in acciaio verniciato a sezione tonda con innesto regolabile in altezza, base a cinque razze in nylon su ruote e lampada flessibile.

- DIAFANOSCOPIO A PARETE**
Involucro in lamiera di acciaio verniciato a polveri epossidiche spessore 8/10; illuminazione omogenea mediante tubi fluorescenti, dispositivo reggipellicola a rulli pressanti.
- ART. 700** Dim 47x43
 - ART. 702** Dim 65x43
 - ART. 704** Dim 95x43
 - ART. 706** Dim 125x43
 - ART. 708** Dim 155x43

CARRELLO PER MEDICAZIONE
Struttura in acciaio a sezione tonda, n° 2 ripiani rivestiti in laminato plastico con bordo perimetrale, n° 4 ruote piroettanti Ø 80mm. Dim. 40x60x80h.

ART. 400 IN ACCIAIO CROMATO
ART. 401 IN ACCIAIO VERNICIATO



ART. 425 - CARRELLO PER TERAPIA

Costruito interamente in acciaio inox; n°02 ripiani.
Completo di portarifiuti, portacatino con catino Ø 32mm e portaflocone; n°04 ruote piroettanti Ø 80mm
Dim. 80x50x80h.



ART. 428 - CARRELLO PER TERAPIA

Costruito interamente in acciaio inox, n°02 ripiani, n°02 tiri scorrevoli su guide.
Completo di portacatino con catino Ø 32mm e n°04 ruote piroettanti Ø 80mm.
Dim. 80x50x80h.



ART. 147 - CULLA PER NEONATI

Struttura e pareti realizzate in tubo di lega leggera lucidata a sezione tonda. Fondo forato in lastra di lega leggera anodizzata.
Carrello con n° 4 ruote piroettanti Ø 80mm.
Dim. 65x40 alla base.

ART. 143 - FASCIATOIO

Struttura in tubolare rettangolare verniciato a polveri epossidiche a forno a 200°; gambe smontabili in acciaio cromato a sezione tonda.
Piano imbottito e rivestito in sky lavabile con piano intermedio in laminato plastico.
Disponibile nei colori: nero - bianco - grigio. Dim. 110x60x110h.



ART. 415 - CARRELLO PER MEDICAZIONE INOX A TRE RIPIANI

Costruito in lamiera di acciaio inox, n°03 ripiani a vassoio, n° 4 ruote piroettanti Ø 80mm e maniglione di spinta.
Dim. 60x40x80h

ART. 414 - CARRELLO PER MEDICAZIONE INOX A DUE RIPIANI

Costruito in lamiera di acciaio inox spessore 8/10 per n° 2 ripiani vassoio, n° 4 ruote piroettanti Ø 80mm e maniglione di spinta.
Dim. 60x40x80h



ART. 650 - CASSETTIERA A 5 CASSETTI
Costruita interamente in acciaio verniciato con polveri epossidiche spessore 8/10 montato su n°04 ruote girevoli Ø 60 mm, dotato di n°05 cassetti scorrevoli su guide e piano superiore a vassoio in acciaio inox. Dim. 50x45x80h.

ART. 411 - CARRELLO PER TERAPIA
Realizzato in acciaio inox a tre ripiani di cui il piano superiore con bordo di contenimento su tre lati. Dotato di n°01 cassetto scorrevole su guide e n°04 ruote girevoli Ø 100 mm di cui due con freno. Dim. 60x40x80h.



ART. 469 - CARRELLO PORTABIANCHERIA SPORCA E PULITA
Struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche a forno a 200° a sezione tonda; n°03 ripiani rivestiti in laminato plastico completo di sacco in tela lavabile; n° 4 ruote piroettanti Ø 80 mm. Dim. 100x50x100h.

ART. 465 - CARRELLO PORTABIANCHERIA SPORCA
Struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche a forno a 200° a sezione tonda completo di sacco in tela lavabile e n° 3 ruote piroettanti Ø 80 mm. Dim. 46x90h.



ART. 440 - CARRELLO PER ANESTESIA
Completamente realizzato in acciaio inox. Dotato di n°06 cassetti scorrevoli su guide; piano superiore con ringhierina su tre lati. Montato su n°04 ruote girevoli con paracolpi Ø 125x30 di cui due con freno e maniglione di spinta. Dim. 70x50x90h.



ART. 442 - CARRELLO PER ANESTESIA CON ALZATINA.
Completamente realizzato in acciaio inox. Dotato di n°06 cassetti scorrevoli su guide; piano superiore con ringhierina su tre lati e alzatina. Montato su n°04 ruote girevoli con paracolpi Ø 125x30 di cui due con freno e maniglione di spinta. Dim. 70x50x120h.



ART. 444 - CARRELLO MULTIUSO
Struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche a forno a 200°; maniglione di spinta; n°02 ripiani in laminato plastico con bordo perimetrale di contenimento e n° 4 ruote piroettanti Ø 80 mm. Dim. 50x80x80 h.

ART. 445 - CARRELLO MULTIUSO CON RINGHIERINA
Struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche a forno a 200°; maniglione di spinta; ringhierina; n°02 ripiani in laminato plastico con bordo perimetrale di contenimento e n° 4 ruote piroettanti Ø 80 mm. Dim. 50x80x80h.



ART. 421 - CARRELLO PER MEDICAZIONE A TRE RIPIANI
Struttura in acciaio a sezione tonda verniciato a polveri epossidiche a forno a 200°; n°03 ripiani rivestiti in laminato plastico e n° 4 ruote piroettanti Ø 80 mm. Dim. 40x60x80h.

ART. 402 - CARRELLO PER MEDICAZIONE A DUE RIPIANI
Struttura in acciaio cromato a sezione tonda; n°02 ripiani rivestiti in laminato plastico e n° 4 ruote piroettanti Ø 80 mm. Dim.50x70x80h
ART. 403 - CARRELLO PER MEDICAZIONE A DUE RIPIANI
In acciaio verniciato a polveri epossidiche. Dim.50x70x80 h.



ART. 476 - CARRELLO PORTABOMBOLE
Struttura in acciaio a sezione tonda verniciato a polveri epossidiche a forno a 200°; n° 4 ruote gommate con perno e braccio posteriore apribile per il trasporto bombola.

ART. 480 - CARRELLO PORTABOMBOLA (5 litri)
Struttura in acciaio a sezione tonda verniciato a polveri epossidiche a forno a 200°; n° 2 ruote gommate per il trasporto di portata massima di 5 litri.



ART. 618 - ARMADIO DEGENZA 2 ANTE
Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche spessore 8/10 di colore grigio o bianco. Ante in bilaminato con bordo perimetrale in ABS montate su cerniere girevoli e serratura a doppia chiave. Le gambe sono realizzate in tubolare Ø 60x1.5mm con puntali antiscivolo. Dim. 90x45x190h.

ART. 616 - ARMADIO DEGENZA 1 ANTA
Dim.50x45x190h.



■ **ART. 630 - ARMADIO SPOGLIATOIO A 2 POSTI**

Costruito interamente in lamiera spessore 6/10 verniciata con polveri epossidiche con antine montate su cerniere girevoli e alette di aerazione. Dotato di mensola superiore interna con bastone appendigrucce.
Dim. 70x35x170h.

■ **ART. 632 - ARMADIO SPOGLIATOIO A 1 POSTO**

Dim. 35x35x170h.



■ **ART. 602 - ARMADIO VETRINA A 2 ANTE**

Struttura in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche.
Ante con pannelli in vetro costruite con profilati di lega leggera verniciata girevoli su cerniere.
Serratura di sicurezza a doppia chiave, maniglie e n°04 ripiani interni regolabili su cremagliere.
Dim. 80x36x165h.

■ **ART. 600 - ARMADIO VETRINA A 1 ANTA**

Struttura in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche.
Anta con pannello in vetro costruito con profilati di lega leggera verniciata girevole su cerniere.
Serratura di sicurezza a doppia chiave, maniglie e n°04 ripiani interni regolabili su cremagliere.
Dim. 60x36x165h.



ART. 900 - GIRELLO PER DEAMBULAZIONE

Struttura tubolare in acciaio verniciato. Ascellari imbottiti e regolabili in altezza. Ruote da 100mm piroettanti di cui n° 2 con freno. Pieghevole per facilitare il trasporto e lo stoccaggio. Colore standard nero, altri colori a richiesta. Dim. 62x50x90h.

ART. 800 - CARROZZELLA PIEGHEVOLE DA CASA E PASSEGGIO CON AUTOSPINTA.

Telaio colore blu puntinato C16 e rivestimenti blu in materiale sky lavabile ed ignifugo. Braccioli imbottiti ed estraibili con proteggiabiti; pedane ribaltabili e regolabili in altezza; appoggiapalpacci imbottiti e ribaltabili; ruote posteriori 24x1 3/8 piene soft mod. Krypton con corrimano di spinta; ruote anteriori Ø 200x50 piene soft mod. Krypton. Freno a leva sulle ruote posteriori.



ART. 280 - RETE DA LETTO 190x160 F.L.

Costruita in tubolare semiovale 50x25 con tre ungheroni centrali in tubo rettangolare per il sostegno e rinforzo doghe. Piedi in tubolare 40 e doghe in faggio.

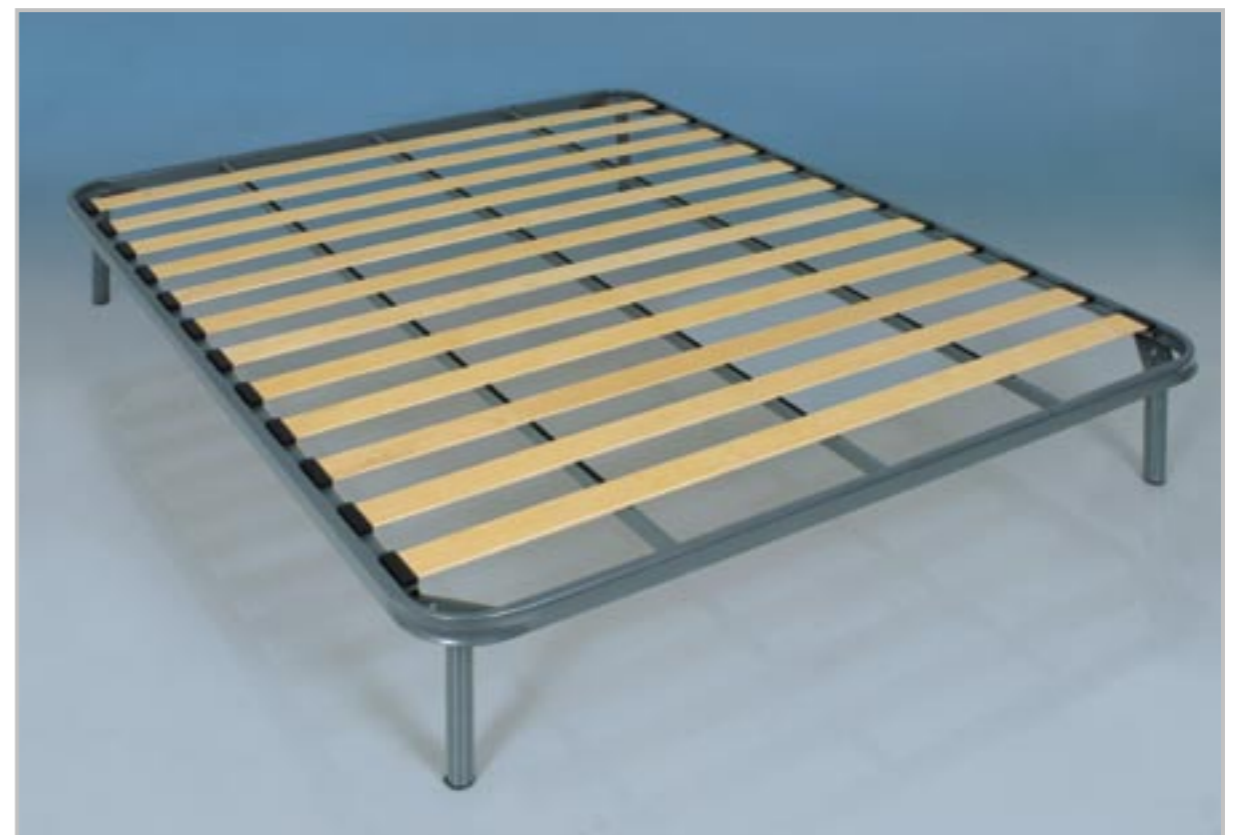


ART. 810 CARROZZELLA DA COMODO

Sedia da comodo imbottita, adatta sia per uso interno che esterno. Telaio colore blu puntinato C16 e rivestimento blu in materiale sky lavabile ed ignifugo. Schienale anatomico, reclinabile mediante appositi pomelli e ribaltabile sul sedile. Braccioli imbottiti ed estraibili con proteggiabiti; pedane ribaltabili e regolabili in altezza; appoggiapalpacci imbottiti e ribaltabili. Ruote Ø 200x50 piene soft mod. Krypton, freno manuale sulle ruote posteriori.

ART. 815 CARROZZELLA DA COMODO CON AUTOSPINTA

Sedia da comodo imbottita per interno ed esterno. Telaio colore blu puntinato C16 e rivestimento blu in materiale sky lavabile ed ignifugo. Schienale anatomico, reclinabile e ribaltabile sul sedile. Braccioli imbottiti ed estraibili con proteggiabiti; pedane ribaltabili e regolabili in altezza; appoggiapalpacci imbottiti e ribaltabili. Ruote anteriori 24x1 3/8 piene soft mod. Krypton con corrimano di spinta; ruote posteriori Ø 200x50 piene soft mod. Krypton, freno a leva sulle ruote anteriori.



ART. 285 - RETE DA LETTO 190x160 F.S.

Costruita in tubolare semiovale 50x25 con tre ungheroni centrali in tubo rettangolare per il sostegno e rinforzo doghe. Piedi in tubolare 40 e doghe in faggio.



ART. 290 - RETE DA LETTO 190x80 F.L.
Costruita in tubolare semiovale 40x25.
Piedi in tubolare 40 e doghe in faggio

ART. 295 - RETE DA LETTO 190x80 F.S.
Costruita in tubolare semiovale 40x25.
Piedi in tubolare 40 e doghe in faggio



ART. T/SGR12cF - Sgaballo con cerchio poggiapiedi girevole su piedini con alzo gas e base a cinque razze in nylon. Sedile in faggio.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 65/74 - larghezza cm. 42 - profondità cm. 50.

ART. T/SGR11F - Sgaballo girevole su ruote con alzo gas e base a cinque razze in nylon. Sedile in faggio.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 50/63 - larghezza cm. 42 - profondità cm. 50.



ART. T/SGR14cF - Sedia (dattilo) con cerchio poggiapiedi girevole su piedini con alzo gas e base a cinque razze in nylon. Sedile e schienale in faggio.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 78/82 - altezza seduta cm. 45/49 - larghezza cm. 40 - profondità cm. 51

ART. T/SGR13F - Sedia (dattilo) girevole su ruote con alzo gas. Base a cinque razze in nylon. Sedile e schienale in faggio.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 86/99 - altezza seduta cm. 50/63 - larghezza cm. 42 - profondità cm. 50



SERIE UFFICIO T/SGR06p

Sgabello girevole su ruote con alzo gas e base a cinque razze metalliche in nylon.
Sedile e schienale imbottiti.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 78/90 - altezza seduta cm. 45/57
larghezza cm. 38 - profondità cm. 47



SERIE UFFICIO T/SGR09

Sgabello girevole su ruote con alzo gas e base a cinque razze in nylon.
Sedile imbottito.
DIMENSIONI: altezza totale cm 45/57 - altezza seduta cm. 45/57
larghezza cm 38 - profondità cm. 38



SERIE UFFICIO ART. FRED - MB

Seduta operativa girevole media con bracciali, regolabile in altezza con alzo gas e synchron per l'inclinazione dello schienale.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 89/95 - altezza seduta cm. 42/48
larghezza cm. 63 - profondità cm. 63
La seduta "FRED" è certificata in conformità al Decreto Legislativo n°626 del 19/09/1994



SERIE UFFICIO ART. T/SGR15F

Sgabello girevole a vite.
Sedile in faggio.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 47/65 - larghezza cm. 43 - profondità cm. 43



SERIE F.G.F. ART. 51 (POLIPROPILENE)

Poltroncina sovrapponibile con telaio in tubo ovale di acciaio 30x15x1.5mm verniciato a polveri epossipoliestere.
DIMENSIONI: altezza totale cm 80
Altezza seduta cm. 45 - larghezza cm. 53 - profondità cm. 53



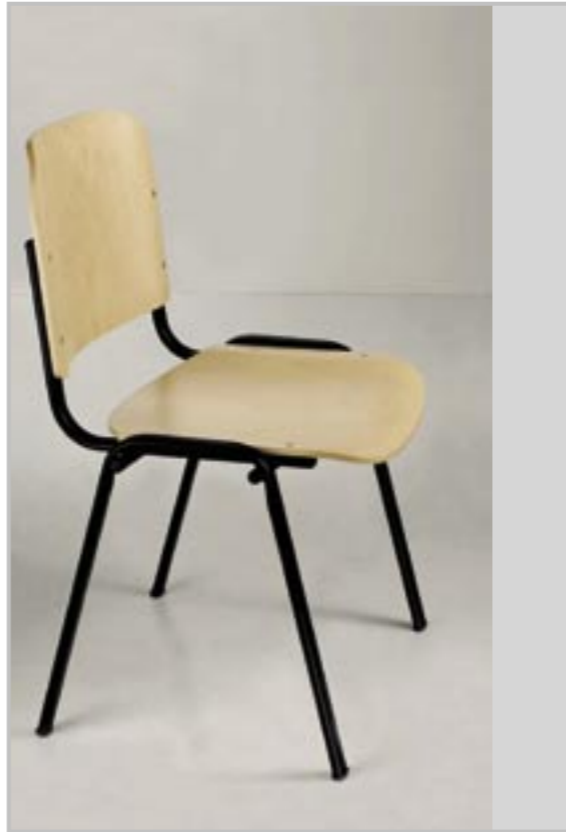
SERIE F.G.F. ART. 50 (TAPEZZATO)

Sedia sovrapponibile con telaio in tubo ovale di acciaio 30x15x1.5mm verniciato a polveri epossipoliestere.
DIMENSIONI: altezza totale cm 80 - altezza seduta cm 45
larghezza cm 50 - profondità cm 54.5



SERIE F.G.F. ART. 53/M

Poltroncina con telaio in tubo ovale di acciaio 30x15x1.5mm verniciato a polveri epossipoliestere, braccioli ad incastro in tubo di acciaio Ø 14x2mm con copribracciaio in materiale plastico.
DIMENSIONI: altezza totale cm 80 - altezza seduta cm 45 larghezza cm 60 - profondità cm 54,5



SERIE NOVANTA ART. 90 (FAGGIO)

Sedia sovrapponibile con telaio in tubo ovale di acciaio 30x15x1.5 mm verniciato a polveri epossipoliestere.
DIMENSIONI: altezza totale cm 78 - altezza seduta cm 45 larghezza cm 52 profondità cm 58



SERIE NOVANTA ART. 91 (FAGGIO)

Poltroncina con telaio in tubo ovale di acciaio 30x15x1.5mm verniciato a polveri epossipoliestere e braccioli in nylon.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 78 - altezza seduta cm. 45 larghezza cm. 62 - profondità cm. 58



SERIE NOVANTA ART. 95 (FAGGIO)

Poltroncina con braccioli in nylon, girevole su ruote con alzo gas e base a cinque razze in nylon.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 78/90 - altezza seduta cm. 45/57 larghezza cm. 52 - profondità cm. 58



SERIE NOVANTA ART. 91/BTS

Poltroncina con telaio in tubo ovale di acciaio 30x15x1.5mm verniciato a polveri epossipoliestere con braccioli e tavoletta scrittoio in plastica o in multistrato con rivestimento in laminato plastico.
DIMENSIONI: altezza totale cm 78 - altezza seduta cm 45 larghezza cm 58 - profondità cm 66



SERIE EMME ART. 14BT/CB

Poltroncina sovrapponibile con telaio in tubo ovale 30x15x1.2mm verniciato a polveri epossipoliestere con copribracciaio e tavoletta scrittoio in plastica o in multistrato con rivestimento in laminato plastico. Scocca anatomica in plastica.
DIMENSIONI: altezza totale cm 75 - altezza seduta cm 45 larghezza cm 58 - profondità cm 67



SERIE NOVANTA ART. 91 (TAPEZZATO)

Poltroncina con telaio in tubo ovale di acciaio 30x15x1.5mm verniciato a polveri epossipoliestere e braccioli in nylon.
Sedile e schienali imbottiti.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 78 - altezza seduta cm. 45 larghezza cm. 62 - profondità cm. 58



SERIE NOVANTA ART. 95 (TAPEZZATO)

Poltroncina con braccioli in nylon, girevole su ruote con alzo gas e base a cinque razze in nylon.
Sedile e schienali imbottiti.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 78/90 - altezza seduta cm. 45/57 larghezza cm. 52 - profondità cm. 58



ART. ROGER B (senza braccioli) – ART. ROGER (con braccioli)
 Seduta operativa girevole regolabile in altezza con alzo gas e synchron per l'inclinazione dello schienale.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 100/108 - altezza seduta cm. 42/50 - larghezza cm. 64 - profondità cm. 64



ART. SOFT C (senza braccioli) – ART. SOFT CB (con braccioli)
 Seduta operativa girevole in altezza alzo gas, contatto permanente per l'inclinazione dello schienale e cerchio poggiatesta.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 106/117 - larghezza cm. 60 - altezza seduta cm. 66/77 - profondità cm. 58
 La seduta "SOFT" è certificata in conformità al Decreto Legislativo n°626 del 19/09/1994



SERIE F.G.F. ART. 57 (TAPEZZATO)
 Sedia girevole su ruote alzo gas e base a cinque razze in nylon.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 77/88 - altezza seduta cm. 40/51 - larghezza cm. 44 - profondità cm. 54,5



SERIE F.G.F. ART. 57 (POLIPROPILENE)
 Sedia girevole su ruote alzo gas e base a cinque razze in nylon.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 77/88 - altezza seduta cm. 40/51 - larghezza cm. 44 - profondità cm. 54,5



ART. SOFT (senza braccioli) – ART. SOFT B (con braccioli)
 Seduta operativa girevole regolabile in altezza con alzo gas e contatto permanente per l'inclinazione dello schienale.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 89/100 - larghezza cm. 60 - altezza seduta cm. 48/61 - profondità cm. 58
 La seduta "SOFT" è certificata in conformità al Decreto Legislativo n°626 del 19/09/1994



SERIE F.G.F. ART. 58 (POLIPROPILENE)
 Poltroncina con braccioli in nylon, girevole su ruote con alzo gas e base a cinque razze in nylon.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 77/88 - altezza seduta cm 40/51 larghezza cm 54 - profondità cm 54.5



SERIE F.G.F. ART. 58/C (POLIPROPILENE)
 Poltroncina con braccioli in nylon, girevole su puntali alzo gas, base a cinque razze in nylon e cerchio poggiatesta.
 DIMENSIONI: altezza totale cm 100/111 - altezza seduta cm 62/73 larghezza cm 54 - profondità cm 54.5



ART. CAN-AB19 (con braccioli)
 Poltrona direzionale girevole, alzata a gas e oscillante. Base in nylon.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 110/117 - altezza seduta cm. 47/54 larghezza cm. 67 - profondità cm. 67



ART. CAN-M17 (senza braccioli)
 Poltrona semidirezionale girevole, alzata a gas e oscillante. Base in nylon.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 89/96 - altezza seduta cm. 47/54 larghezza cm. 67 - profondità cm. 67



SERIE F.G.F. ART. 58/M (TAPPEZZATO)
 Poltroncina con braccioli in tubo di acciaio Ø 14x2mm con copribra-
 cciolo in materiale plastico, girevole su ruote con alzo gas e base a
 cinque razze in nylon.
 DIMENSIONI: altezza totale cm 77/88 - altezza seduta cm 40/51
 larghezza cm 54 - profondità cm 54.5



SERIE F.G.F. ART. 59/C (POLIPROPILENE)
 Poltroncina con braccioli in tubo di acciaio Ø 14x2mm con copribra-
 cciolo in materiale plastico, girevole su puntali e base a cinque razze
 in nylon con cerchio poggiatesta.
 DIMENSIONI: altezza totale cm 100/111 - altezza seduta cm 62/73
 larghezza cm 54 - profondità cm 54.5



ART. 2000-AB (con braccioli)
 Poltrona direzionale girevole, alzata a gas e oscillante.
 Base in nylon.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 115/123
 altezza seduta cm. 47/54 - larghezza cm. 65 - profondità cm. 70



ART. 2000-MB (senza braccioli)
 Poltrona semidirezionale girevole, alzata a gas e oscillante.
 Base in nylon.
 DIMENSIONI: altezza totale cm. 98/106 - altezza seduta cm. 47/54
 larghezza cm. 65 - profondità cm. 70



SERIE EMME ART. 13/S

Sedia sovrapponibile con telaio in tubo Ø 20x1.2mm verniciato a polveri epossipoliestere.
Scocca anatomica in plastica.
DIMENSIONI: altezza totale cm 75 - altezza seduta cm 45 - larghezza cm 50 - profondità cm 50



SERIE EMME ART. 14/B

Poltroncina sovrapponibile con telaio in tubo ovale 30x15x1.2mm verniciato a polveri epossipoliestere.
Scocca anatomica in plastica.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 75 - altezza seduta cm 45 - larghezza cm 53 - profondità cm 50



SERIE F.G.F. ART. 65 (TAPEZZATO)

Seduta su trave in acciaio 80x30x2mm verniciata a polveri epossipoliestere, sedile fisso e braccioli in tubo di acciaio Ø 14x2mm con copribracciaio in materiale plastico.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 81 - altezza seduta cm. 45 - profondità cm. 56.
Distanza tra gli assi dei sedili cm. 57



SERIE EMME ART. 18

Seduta su trave in acciaio 80x30x2mm, verniciata a polveri epossipoliestere con braccioli in nylon.
Scocca anatomica in plastica.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 75 - profondità cm. 50.
Distanza tra gli assi dei sedili cm. 58



SERIE F.G.F. ART. 65 (POLIPROPILENE)

Seduta su trave in acciaio 80x30x2mm verniciata a polveri epossipoliestere, sedile fisso e braccioli in tubo di acciaio Ø 14x2mm con copribracciaio in materiale plastico.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 81 - altezza seduta cm. 45 - profondità cm. 56.
Distanza tra gli assi dei sedili cm. 57



SERIE F.G.F. ART . 60 (TAPEZZATO)
Seduta su trave in acciaio 80x30x2mm verniciata a polveri epossipoliestere con sedile fisso.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 81 - altezza seduta cm. 45 - profondità cm. 56.
Distanza tra gli assi dei sedili cm. 57.



SERIE NOVANTA ART . 96 T (FAGGIO)
Seduta su trave in acciaio mm. 80x30x2 verniciata a polveri epossipoliestere con sedile fisso.
DIMENSIONI: altezza totale cm. 80 - altezza seduta cm. 45 - profondità cm. 55.
Distanza tra gli assi dei sedili cm. 58.

mobilsan. 
di Antonio Rella & C. s.n.c.

PRODUZIONE ARREDI MEDICO SANITARI

70124 BARI - Via San Giorgio Martire, 77
Tel. 080.5057573 - Fax 080.5056941
www.mobilsan-italia.com - mobilsan@tin.it