



Galeno[®]

Competenza, Solidità, Sicurezza.



Arredi "Galeno"

LINEA

Culla per neonati con carrello

art. 2929

culla con carrello per neonati, con struttura in tubo tondo di acciaio verniciato bianco di diam. mm 25 con possibilità di posizioni Trendelenburg e antitrendelenburg, provvisto di no. 4 ruote piroettanti in plastica di colore nero di diam. cm 5,5; culla in plexiglass di spessore mm 5, di dimensioni cm 84 x 44,5 x 33 di altezza circa, con fondo forato per una migliore aerazione e dossi per un perfetto alloggiamento nel carrello.

Materasso e cuscino non inclusi nel prezzo.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,45 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 85 x 50 x 105 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 8 circa.



Statimetro per neonati

art. 2931

statimetro per neonati, con fondo imbottito e rivestito in morbido skay lavabile di colore panna di spessore cm 4 e protezioni laterali in bilaminato di spessore mm 15 di colore bianco, di altezza cm 15,5 lateralmente e cm 18 centralmente.

Provvisto di cursore scorrevole per la misurazione da cm 41 a cm 90, con indicatore graduato e piattello imbottito di dimensioni cm 21 x 6,5, regolabile mediante volantino a vite in PVC di colore nero, il fondo è inoltre completo di piedini in gomma di colore nero fissati a vite.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,074 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 102 x 40 x 18 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 10,5 circa.



Fasciatoio per neonati

art. 2930

fasciatoio per neonati, con struttura in tubo tondo di alluminio di diam. mm 25 x 2 di spessore; provvisto di piano superiore di dimensioni cm 115 x 60, con paracolpi laterale, imbottito e rivestito in morbido skay facilmente lavabile di colore a scelta tra bianco, grigio, panna, testa di moro e nero, e piano di appoggio inferiore di dimensioni cm 100 x 40, in bilaminato di colore bianco di spessore mm 18 bordato in ABS di colore nero.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,75 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 115 x 63 x 100 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 31 circa.



Fasciatoio per neonati con mobiletto

art. 2930/M

fasciatoio per neonati; provvisto di piano superiore di dimensioni cm 115 x 60, con paracolpi laterale, imbottito e rivestito in morbido skay facilmente lavabile di colore a scelta tra bianco, grigio, panna, testa di moro e nero, e mobiletto inferiore in lamiera di acciaio di spessore mm 0,7 verniciato con polveri epossidiche, completo di 2 ante a battente chiuse con serratura e doppia chiave, e ripiano interno fisso.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,65 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di 105 x 73 x 85 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 49 circa.



Letto pediatrico con sponde

art. 2364/INF

indicato per uso pediatrico, struttura portante in tubo di acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore avorio diam. mm 30, con giunti in nylon agli angoli per l'inserimento delle spalle; telaio perimetrale della rete in tubo di acciaio semiovale di dimensioni mm 40x20, fissato alla struttura con bulloni; rete rigida, saldata al telaio e di spessore mm 5, a maglie rettangolari con molle perimetrali di tensione.

Spalle e sponde laterali fissate con piantoncini curvati a disegno unificato; sponde laterali scorrevoli su guide in acciaio cromato con dispositivo di sicurezza.

Base con 4 ruote girevoli diam. mm 80 (2 con freno in diagonale). Dimensioni interne cm 120x60x50 di altezza.

Fornito in kit di montaggio, volume mc 0,15 circa.

Dimensioni di ingombro cm 130x70x110 di altezza circa, peso netto kg 33 circa



Letto pediatrico con TR-RTR

art. 2363/INF

letto indicato per uso pediatrico, struttura portante in tubo di acciaio verniciato con polveri epossidiche di colore avorio diam. mm 30; doppio telaio della rete fissato alla struttura e provvisto di una manovella che regola i movimenti Trendelenburg e antitrendelenburg del piano superiore, in laminato plastico radiotrasparente con fori di aerazione.

Spalle e sponde laterali fissate con piantoncini curvati a disegno unificato; sponde laterali scorrevoli su guide in acciaio cromato con dispositivo di sicurezza.

Base con 4 ruote girevoli diam. mm 80 (2 con freno in diagonale).

Fornito in kit di montaggio, volume mc 0,30 circa.

Dimensioni interne cm 120x60x50 di altezza circa, dimensioni di ingombro cm 130x70x110 di altezza, peso netto kg 47 circa.



Comodino ad un corpo

art. 2367

comodino ad un corpo con cassetto ed antina; il corpo è in lamiera di acciaio laminata a freddo, di spessore mm 0,7 e 0,8, pressopiegata a bordi arrotondati. La verniciatura viene effettuata con polveri epossidiche in galleria termica a 200°C nel colore avorio. Il piano superiore d'appoggio con alzatina contromuro, il frontale del cassetto e l'antina sono costruiti in laminato plastico di spessore mm 10, nei colori avio, bianco, sabbia e verde. Il cassetto è in materiale plastico ABS estraibile e lavabile termoformato a scomparti. Il comodino è inoltre provvisto di antina girevole su cerniere invisibili con apertura a 90°, ripiano interno estraibile in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, mentre sul fondo è posta una griglia forata in nylon, estraibile per una più facile pulizia; la base è completa di gambe in acciaio zincato con piedini regolabili in materiale plastico. Questo comodino è costruito per essere posto sul lato sinistro del paziente.

Disponibile con ruote e paracolpi art. 2367/R.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,15 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 42 x 42 x 83 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 13,5 circa.



Comodino ad 1 anta con portabottiglie

art. 2367/L

comodino ad un corpo con cassetto ed antina; il corpo è in lamiera di acciaio laminata a freddo, di spessore mm 0,7 e 0,8, pressopiegata a bordi arrotondati. La verniciatura viene effettuata con polveri epossidiche in galleria termica a 200°C nel colore avorio. Il piano superiore d'appoggio con alzatina contromuro, il frontale del cassetto e l'antina sono costruiti in laminato plastico di spessore mm 10, nei colori avio, bianco, sabbia e verde. Il cassetto è in materiale plastico ABS estraibile e lavabile termoformato a scomparti. Il comodino è inoltre provvisto di antina girevole su cerniere invisibili con apertura a 90°, ripiano interno estraibile in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, mentre lateralmente è posizionato un supporto in ABS per 2 bottiglie. Sul fondo è posta una griglia forata in nylon, estraibile per una più facile pulizia; la base è completa di gambe in acciaio zincato con piedini regolabili in materiale plastico. Questo comodino è costruito per essere posto sul lato sinistro del paziente.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,20 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 49 x 42 x 83 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 17 circa.



Comodino bifronte con tavolino servipranzo

art. 2367/S1

comodino ad un corpo con cassetto ed antina; il corpo è in lamiera di acciaio laminata a freddo, di spessore mm 0,7 e 0,8, pressopiegata a bordi arrotondati. La verniciatura viene effettuata con polveri epossidiche in galleria termica a 200°C nei colori grigio o sabbia. Il piano superiore d'appoggio con alzatina contromuro, il frontale del cassetto e l'antina sono costruiti in laminato plastico di spessore mm 10, nei colori avio, bianco, sabbia e verde. Il cassetto è in materiale plastico ABS estraibile e lavabile termoformato a scomparti. Il comodino è inoltre provvisto di antina girevole su cerniere invisibili con apertura a 90°, ripiano interno estraibile in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, mentre sul fondo è posta una griglia forata in nylon, estraibile per una più facile pulizia; lateralmente è posizionato un supporto per 2 bottiglie, mentre sul piano di appoggio un foro per il montante, con supporto per il tavolino servipranzo completo di dispositivo di rotazione, inclinazione e regolazione in altezza mediante levetta da cm 90 a cm 110, con bordi rialzati per il contenimento di liquidi. Il piano del tavolo e il contenitore portabottiglie sono costruiti in materiale plastico ABS termoformato di colore bianco, mentre il basamento è in tubo di acciaio verniciato, con 4 ruote girevoli di diam. mm 50 e paracolpi in PVC morbido di colore grigio. Questo comodino è bifronte, può cioè essere posizionato sia sul lato destro che sul lato sinistro del paziente, essendo provvisto di doppia antina e doppio frontale del cassetto. Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,20 circa. Le dimensioni di ingombro sono di cm 62 x 42 x 77 di altezza circa. Il peso netto è di kg 26 circa.

Comodino con tavolino servipranzo

art. 2367/S1-NB

Non bifronte



Comodino ad un corpo con cassetto ed antina

art. 2367/F

il corpo è in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche di colore bianco, mentre il piano superiore è in ABS stampato di colore bianco con bordi di contenimento.

L'anta ed il frontale del cassetto sono costruiti in nobilitato bordato in ABS, nei colori avio, bianco, sabbia e verde.

Il corpo del cassetto è in lamiera di acciaio verniciata, e la base è provvista di gambe in tubolare di acciaio cromato con piedini regolabili in PVC. Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,15 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 42 x 42 x 83 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 12 circa.

Comodino ad un corpo con cassetto ed antina

art. 2367/S1-F

il corpo è in lamiera di acciaio laminato a freddo, di spessore mm 0,7 e 0,8 pressopiegata a bordi arrotondati. La verniciatura di colore bianco viene effettuata con polveri epossidiche in galleria termica a 200° C. Il piano superiore d'appoggio è in ABS stampato di colore bianco con bordi di contenimento, con vano maniglia e/o porta asciugamano. Il frontale del cassetto e l'antina sono costruiti in laminato plastico di spessore mm 10, nei colori avio, bianco, sabbia e verde. Il cassetto è in lamiera di acciaio verniciata con interno in ABS termoformato a scomparti, estraibile e lavabile. Il comodino è inoltre provvisto di antina girevole su cerniere invisibili con apertura a 90°, ripiano estraibile in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, e il fondo in lamiera verniciata con feritoie. Lateralmente è posizionato un supporto portabottiglie a 2 posti in ABS termoformato di colore bianco. Il vassoio servipranzo in ABS stampato con bordi di contenimento è regolabile in altezza da cm 90 a cm 110 mediante un tubo scorrevole con levetta bloccatutto in ABS, e ruota su se stesso di 360°. Il supporto del vassoio è in tubolare di acciaio cromato. La base è in tubo di acciaio cromato verniciato, con 4 ruote girevoli di diam. mm 50 e paracolpi in PVC morbido di colore grigio. Questo comodino è bifronte, può cioè essere posizionato sia sul lato destro sia sul lato sinistro del paziente, essendo provvisto di doppia antina e doppio frontale del cassetto. Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,20 circa. Le dimensioni di ingombro sono di cm 62 x 42 x 77 di altezza circa. Il peso netto è di kg 26 circa.

Comodino ad un corpo con cassetto ed antina

art. 2367/S1-F-NB

Non bifronte



Armadio ad un posto

art. 2494-1P/F

con corpo in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche di colore bianco; l'anta è provvista di serratura e costruita in nobilitato bordato di spessore mm 10.

È internamente provvisto di asta portagruccie e ripiano in lamiera verniciata.

La base è provvista di gambe in tubolare di acciaio cromato con piedini regolabili in PVC.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,4 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 40 x 50 x 195 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 32 circa.

Armadio a 2 posti separati

art. 2494-2P/F

con corpo in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche di colore bianco; le ante sono provviste di serratura e costruite in nobilitato bordato di spessore mm 10. Ogni vano è internamente provvisto di asta portagruccie e ripiano in lamiera verniciata. La base è provvista di gambe in tubolare di acciaio cromato con piedini regolabili in PVC.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,8 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 80 x 50 x 195 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 60 circa.

Armadio a 3 posti separati

art. 2494-3P/F

con corpo in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche di colore bianco, le ante sono provviste di serratura e costruite in nobilitato bordato di spessore mm 10. Ogni vano è internamente provvisto di asta portagruccie e ripiano in lamiera verniciata. La base è provvista di gambe in tubolare di acciaio cromato con piedini regolabili in PVC.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 1,2 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 120 x 50 x 195 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 88 circa.



Armadio per degenza a 3 posti

art. 2494/3-P

armadio a 3 posti, con corpo in lamiera di acciaio laminata a freddo di spessore mm 0,8 pressopiegata a bordi arrotondati e saldata in un unico blocco. I vani interni separati sono provvisti nella parte superiore di astina appendiabiti e nella parte inferiore di un ripiano a posizione fissa ma estraibile per la pulizia. La verniciatura avviene in galleria termica a 200°C a polveri epossidiche nel colore avorio, previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Le ante girevole in laminato plastico stratificato di spessore mm 10 con bordi arrotondati sono provviste di serratura con doppia chiave e cerniera invisibile con apertura a 90°.

Alla base piedini in tubo di acciaio saldati al corpo dell'armadio e ricoperti in tubo di alluminio anodizzato, completi di puntali in materiale plastico.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 1,20 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 120 x 50 x 195 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 112 circa.

Armadio per degenza a 3 posti versione economica

art. 2494/E-3P

armadio a 3 posti, con corpo in lamiera di acciaio laminata a freddo di spessore mm 0,8 pressopiegata a bordi arrotondati e saldata in un unico blocco. I vani interni separati sono provvisti nella parte superiore di astina appendiabiti e nella parte inferiore di un ripiano a posizione fissa ma estraibile per la pulizia. La verniciatura avviene in galleria termica a 200°C a polveri epossidiche nel colore avorio, previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione. Le ante sono girevoli in lamiera di acciaio, e provviste di serratura in ottone a cilindro con doppia chiave.

Alla base piedini in tubo di acciaio saldati al corpo dell'armadio e ricoperti in tubo di alluminio anodizzato, completi di puntali in materiale plastico. Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 1,1 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 120 x 50 x 180. di altezza circa.

Il peso netto è di kg 82 circa.



Coppia di sponde laterali per letto degenza versione economica

art. 2900/SE

coppia di sponde laterali per contenimento, tradizionali telescopiche fisse per letto per degenza, costruite in tubolare di acciaio cromato di diam. mm 28 per quanto riguarda il corpo, e di diam. mm 17 per quanto riguarda i montanti.

L'ancoraggio è ottenuto mediante no. 3 forcelle in acciaio cromato, di cui una telescopica bloccata con volantino di fissaggio, che permette l'adattamento alla maggiore parte dei letti ospedalieri.

Il corpo della sponda è costituito da ritti verticali in tubolare di acciaio cromato di diam. mm 16, inseriti ad incastro.

La lunghezza è variabile da cm 190 a cm 210, l'altezza è di cm 46.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,18 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 190 x 46 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 8 circa.

Coppia di sponde laterali a molla per letto degenza

art. 2900/GE

coppia di sponde laterali per contenimento ribaltabili a molla per letto per degenza, costruite in tubolare di acciaio cromato di diam. mm 22; il corpo della sponda è costituito da no. 4 tubi orizzontali di acciaio cromato di diam. mm 18, fissati a vite.

Agli angoli no. 4 tappi in nylon antiurto.

L'applicazione al letto avviene mediante no. 4 ganci a molla costruiti in acciaio.

La lunghezza è variabile da cm 195 a cm 215, l'altezza è di cm 47.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,18 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 195 x 47 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 10 circa.

Armadio per degenza ad un posto

art. 2494/1-P

armadio ad un posto, con corpo in lamiera di acciaio laminata a freddo di spessore mm 0,8 pressopiegata a bordi arrotondati e saldata in un unico blocco.

Il vano interno è provvisto nella parte superiore di astina appendiabiti e nella parte inferiore di un ripiano a posizione fissa ma estraibile per la pulizia.

Alla base piedini in tubo di acciaio saldati al corpo dell'armadio e ricoperti in tubo di alluminio anodizzato, completi di puntali in materiale plastico.

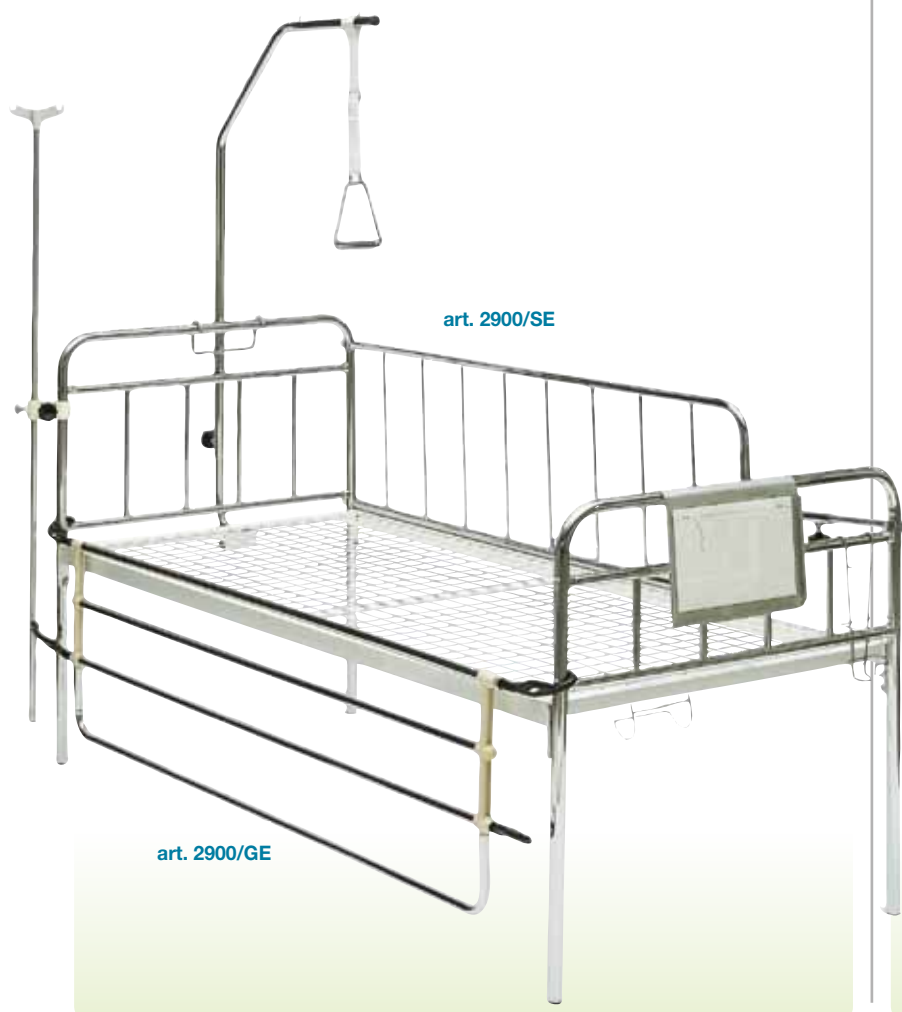
La verniciatura avviene in galleria termica a 200°C a polveri epossidiche nel colore avorio, previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione.

L'anta è in laminato stratificato di spessore mm 10 con bordi arrotondati, provvista di serratura con doppia chiave e cerniera invisibile con apertura a 90°.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,4 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 40 x 50 x 195 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 40 circa.



Armadio per degenza ad un posto versione economica

art. 2494/E-1P

armadio ad un posto, con corpo in lamiera di acciaio laminata a freddo di spessore mm 0,8 pressopiegata a bordi arrotondati e saldata in un unico blocco.

Il vano interno è provvisto nella parte superiore di astina appendiabiti e nella parte inferiore di un ripiano a posizione fissa ma estraibile per la pulizia.

Alla base piedini in tubo di acciaio saldati al corpo dell'armadio e ricoperti in tubo di alluminio anodizzato, completi di puntali in materiale plastico.

La verniciatura avviene in galleria termica a 200°C a polveri epossidiche nel colore avorio, previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione.

L'anta girevole è in lamiera di acciaio, provvista di serratura in ottone a cilindro con doppia chiave.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,4 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 40 x 50 x 180 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 30 circa.



Armadio per degenza a 2 posti

art. 2494

armadio a 2 posti, con corpo in lamiera di acciaio laminata a freddo di spessore mm 0,8 pressopiegata a bordi arrotondati e saldata in un unico blocco.

I vani interni separati sono provvisti nella parte superiore di astina appendiabiti e nella parte inferiore di un ripiano a posizione fissa ma estraibile per la pulizia.

Alla base piedini in tubo di acciaio saldati al corpo dell'armadio e ricoperti in tubo di alluminio anodizzato, completi di puntali in materiale plastico.

La verniciatura avviene in galleria termica a 200°C a polveri epossidiche nel colore avorio, previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione.

Le ante girevoli in laminato plastico stratificato di spessore mm 10 con bordi arrotondati sono provviste di serratura con doppia chiave e cerniera invisibile con apertura a 90°.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,78 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 80 x 50 x 195 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 75 circa.

Armadio per degenza a 2 posti versione economica

art. 2494/E

armadio a 2 posti, con corpo in lamiera di acciaio laminata a freddo di spessore mm 0,8 pressopiegata a bordi arrotondati e saldata in un unico blocco.

I vani interni separati sono provvisti nella parte superiore di astina appendiabiti e nella parte inferiore di un ripiano a posizione fissa ma estraibile per la pulizia.

Alla base piedini in tubo di acciaio saldati al corpo dell'armadio e ricoperti in tubo di alluminio anodizzato, completi di puntali in materiale plastico.

La verniciatura avviene in galleria termica a 200°C a polveri epossidiche nel colore avorio, previo trattamento di sgrassamento e fosfatazione.

Le ante sono girevoli in lamiera di acciaio, e provviste di serratura in ottone a cilindro con doppia chiave.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,72 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 80 x 50 x 180 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 55 circa.

Tavolo da pranzo con cassetto

art. 2368

tavolo da pranzo ad uno o 2 posti, con cassetto e serratura; il piano è in laminato stratificato di spessore mm 10, con angoli e bordi arrotondati, provvisto di speciali pias3 in alluminio pressofuso fissate alla parte sottostante del piano stesso, per l'inserimento delle gambe in tubo tondo di acciaio verniciato di diam. mm 60, contrariamente all'illustrazione, con piedini regolabili in materiale plastico di colore nero.

Il tavolo è completo di cassetto in lamiera di acciaio laminata a freddo, piegata e saldata, scorrevole su guide con cuscinetti e arresto di fine corsa. La parte frontale del cassetto è in laminato plastico di spessore mm 10, provvista di serratura a cilindro con doppia chiave piatta numerata; la verniciatura viene effettuata con polveri epossidiche.

Le dimensioni d'ingombro del cassetto sono di cm 60 x 42 x 16 di altezza. Questo articolo è fornito in kit di montaggio per un volume di mc 0,09 circa. Le dimensioni di ingombro sono di cm 90 x 60 x 76 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 20 circa.



Tavolo leggjo/servipranzo con vassoio bianco

art. 2739

tavolo leggjo/servipranzo con ruote, con telaio ad altezza variabile da cm 75 a cm 114 con fissaggio mediante volantino a vite in nylon di colore nero, costruito in tubo tondo di acciaio cromato di cm 2,5 x 2,5 e con base a "T" di dimensioni cm 58 x 60, provvista di no. 3 ruote in nylon di colore nero di diam. cm 6. Il vassoio, di dimensioni cm 58 x 39 x 5 di spessore, è invece costruito in plastica stampata di colore bianco, e può essere reclinato a destra e sinistra di 45° con fissaggio mediante volantino a vite in PVC di colore nero su tubo tondo di diam. cm 3 in acciaio cromato; è inoltre provvisto di sagomatura portabicchiere, portabottiglia e portaposate, con bordo superiore su 3 lati di altezza cm 2,5.

Questo articolo è fornito in kit di montaggio per un volume di mc 0,047 circa. Le dimensioni di ingombro sono di cm 58 x 60 x 75 di altezza circa. Il peso netto è di kg 2 circa.



Tavolo leggjo/servipranzo con vassoio bianco mod. "Lusso"

art. 2741

tavolo leggjo/servipranzo con ruote, con telaio ad altezza variabile da cm 83 a cm 110 con fissaggio mediante leva in plastica di colore bianco, costruito in tubo quadro di acciaio cromato di dimensioni cm 2,5 x 2,5 e base a 4 razze di dimensioni cm 70 x 45, provvista di no. 4 ruote piroettanti di diam. cm 5,5, in tubo a sezione quadra arrotondata nella parte superiore di dimensioni cm 4,5 x 2, con raccordo in plastica di colore grigio. Il vassoio, di dimensioni cm 65 x 48 x 4,5 di spessore con bordo superiore di cm 1 ed estraibile di cm 27, è invece costruito in plastica stampata di colore bianco e può essere reclinato a destra e sinistra di 45° con fissaggio mediante volantino a vite in nylon di colore nero su telaio in acciaio verniciato di colore grigio.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,028 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 70 x 48 x 83 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 8,5 circa.



Solleva ammalati per letto per degenza

art. 2910

solleva ammalati per letto per degenza costruito in tubo tondo di acciaio cromato di diam. mm 30 x 2 di spessore; l'ancoraggio alla testata del letto avviene mediante forcelle, la prima posta a metà ed altre 2 poste alla fine del tubo, adattabili alla maggior parte dei letti ospedalieri.

La maniglia di presa, anch'essa in acciaio cromato, è regolabile in altezza grazie alla cinghia da cui è sostenuta, e permette all'ammalato tirando di alzarsi e posizionarsi più comodamente; l'asta di struttura è fissa ed ha una lunghezza totale di cm 183 (parte verticale cm 115 + parte obliqua cm 28 + parte orizzontale cm 40).

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,1 circa.

Il peso netto è di kg 4 circa.

Solleva ammalati per letto per degenza versione economica

art. 2910/SE

solleva ammalati per letto per degenza costruito in tubo tondo di acciaio cromato di diam. mm 30 x 2 di spessore; l'ancoraggio alla testata del letto avviene mediante ganci in tondino di acciaio cromato, il primo posto a metà ed il secondo posto alla fine del tubo, adattabili alla maggior parte dei letti ospedalieri. La maniglia di presa, in materiale plastico con impugnatura anatomica, è regolabile in altezza grazie alla cinghia da cui è sostenuta, e permette all'ammalato tirando di alzarsi e posizionarsi più comodamente; l'asta di struttura è anch'essa regolabile in altezza, da cm 130 a cm 144, ed ha inoltre una lunghezza totale di cm 183 (parte verticale cm 115 + parte obliqua cm 28 + parte orizzontale cm 40).

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,1 circa.

Il peso netto è di kg 3 circa.



Solleva ammalati con base

art. 2910/P

solleva ammalati per letto per degenza costruito in tubo tondo di acciaio cromato e verniciato di diam. mm 35 x 2 di spessore; provvisto di stabile e sicura base a zampa di gallina a scomparsa - viene infatti posizionata sotto il letto - costruita in tubo di acciaio cromato di diam. mm 40 x 3 di spessore, di profondità cm 74 x 50/96 di larghezza, provvista di no. 3 punti di appoggio distanziati tra loro di cm 46 con gommini antiscivolo in materiale plastico. La maniglia di presa, in materiale plastico con impugnatura anatomica, è regolabile in altezza grazie alla cinghia da cui è sostenuta, e permette all'ammalato tirando di alzarsi e posizionarsi più comodamente; l'asta di struttura è fissa e si sviluppa in altezza per cm 190 circa, ed ha in totale una lunghezza di cm 205 (parte verticale cm 125 + parte obliqua cm 60 + parte orizzontale cm 20).

Questo articolo è fornito in kit di montaggio per un volume di mc 0,20 circa. Il peso netto è di kg 9 circa.

Portacartella clinica da letto

art. 2600

portacartella clinica in acciaio inox AISI 304 di spessore mm 0,5, completa di lastra in plexiglass di protezione, opaca per garantire la privacy del paziente; provvista di bordo anticaduta su 3 lati, il lato superiore è curvato in modo da potere essere appesa al letto per degenza. Su richiesta con plexiglass opaco per la privacy. Le dimensioni di ingombro sono di cm 34 x 23 di altezza circa. Il peso netto è di kg 0,7 circa.

Portacartella clinica da letto

art. 2605

portacartella clinica in acciaio inox AISI 304 di spessore mm 0,5, completa di lastra in plexiglass di protezione, opaca per garantire la privacy del paziente; provvista di bordo anticaduta su 3 lati, il lato superiore è curvato in modo da potere essere appesa al letto per degenza. Su richiesta con plexiglass opaco per la privacy. Le dimensioni di ingombro sono di cm 43 x 30 di altezza circa. Il peso netto è di kg 1 circa.

Portacartella clinica da letto

art. 2610

portacartella clinica in acciaio inox AISI 304 di spessore mm 0,5, completa di lastra in plexiglass di protezione, opaca per garantire la privacy del paziente; provvista di bordo anticaduta su 3 lati, il lato superiore è curvato in modo da potere essere appesa al letto per degenza. Su richiesta con plexiglass opaco per la privacy. Le dimensioni di ingombro sono di cm 21 x 28 di altezza circa. Il peso netto è di kg 0,5 circa.



Morsetto per asta ipodermoclisi

art. 2620

morsetto in nylon di colore panna, regolabile mediante volantino in PVC di colore nero, di dimensioni cm 11 x 8 x 5. Il peso netto è di kg 0,3 circa.

Asta per ipodermoclisi da letto a 2 ganci

art. 2630

asta per ipodermoclisi a 2 posti; ad altezza fissa, è costruita in tubo di alluminio anodizzato di diam. mm 18 e di lunghezza complessiva cm 180. Il gancio reggiflebo a 2 posti è invece in PVC di colore panna. L'applicazione al letto avviene mediante morsetto art. 2620.

Asta e morsetto sono pertanto 2 articoli separati, ed in caso di ordine devono essere specificati entrambi i codici.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,001 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di diam. cm 2 x 150 di altezza circa.

Il peso netto è di kg 1 circa.



Piantana per ipodermoclisi ad elevazione oleodinamica

2692/P3

porta sacche di fluido per irrigazioni operative e infusionali, pompa oleodinamica con pedale per la regolazione in altezza, gancio a 4 posti in tondo d'acciaio inox AISI 304 con dispositivo di sicurezza antisgancio, base a cinque razze in lamiera di acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite, monta ruote piroettanti d. 60 mm di cui (1 antistatica, 2 normali frenanti e 2 normali) e paracolpi in vipla grigia.

Con maniglia di presa in tondo di acciaio inox per facilitarne la movimentazione, con la possibilità di variare la posizione della maniglia.



Piantana per ipodermoclisi a 2 ganci base plastica

art. 2686/P

regolabile in altezza; in tubo di alluminio anodizzato di diam. mm 25 e mm 18, regolazione in altezza dell'asta da cm 160 a cm 220 con manopola conica in nylon. Gancio reggiflebo a 2 posti in PVC, come la base a 5 razze, di diam. cm 50 di colore nero, stabile e di facile pulizia, con piedini ad innesto rapido. È possibile, come optional, l'applicazione di ruote ad innesto rapido di diam. cm 50 art. 1817.

Fornito in kit di montaggio, volume mc 0,02 circa. Dimensioni di ingombro diam. cm 50x160 di altezza circa. Peso netto kg 2 circa.

Piantana per ipodermoclisi a 4 ganci base plastica

art. 2688/P

regolabile in altezza; in tubo di alluminio anodizzato di diam. mm 25 e mm 18, regolazione in altezza dell'asta da cm 160 a cm 220 con manopola conica in nylon. Gancio reggiflebo a 4 posti in tondino di acciaio cromato, base a 5 razze di diam. cm 50, con piedini ad innesto rapido, in PVC di colore nero, stabile e di facile pulizia. È possibile, come optional, l'applicazione di ruote ad innesto rapido di diam. cm 50 art. 1817.

Portata max kg 1 per gancio.

Fornito in kit di montaggio, volume mc 0,02 circa. Dimensioni di ingombro diam. cm 50x160 di altezza circa. Peso netto kg 2 circa.

Piantana per ipodermoclisi a 2 o 4 ganci base plastica

art. 2686/ICR

Struttura dell'asta in acciaio inox, base a cinque razze in plastica con ruote diam. 50 mm di cui 2 con freno, dotata di 2/4 ganci in plastica.

Piantana per pompa infusionale a 4 ganci

art. 2692

Struttura in acciaio cromato, dotata di 4 ganci in acciaio cromato con sistema anti-sgancio. Base pesante, a cinque razze, in acciaio inox in tubo quadro con ruote diam. 50 mm



Alzacuscino da letto

art. 2880

dispositivo alzacuscino da letto, con struttura in tubo di acciaio cromato di diam. mm 20, provvisto di no. 3 cinghie elastiche, e regolabile in 5 differenti posizioni mediante cremagliera.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,035 circa. Le dimensioni di ingombro sono di cm 94 x 4 x 73 di altezza circa. Il peso netto è di kg 3 circa.



Alzacoperte da letto

art. 2885

dispositivo alzacoperte da letto, con telaio in tubo di acciaio cromato di diam. mm 16. Questo articolo è fornito in kit di montaggio per un volume di mc 0,035 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 44 x 36 x 46 di altezza circa. Il peso netto è di kg 1 circa.



Vassoio servipranzo da letto

art. 2980

vassoio servipranzo da letto, costruito in plastica stampata di colore bianco e provvisto di no. 2 supporti in acciaio di altezza cm 32 affinché possa essere appoggiato, pieghevole all'interno.

Il vassoio è provvisto di sagomatura portabicchiere, portabottiglia e portaposate, con bordo superiore su 3 lati di altezza cm 2,5.

Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,012 circa. Le dimensioni di ingombro sono di cm 58 x 39 x 32 di altezza circa. Il peso netto è di kg 1 circa.



Tavolo a ponte

art. 2986

tavolo a ponte con telaio in tubo tondo di alluminio di diam. mm 25 x 2 di spessore, provvisto di ripiano in bilaminato di colore bianco di dimensioni cm 40 x 100 x 2,5 di spessore, bordato in ABS di colore nero, e di no. 2 ruote di diam. mm 50. Questo articolo è fornito montato per un volume di mc 0,43 circa.

Le dimensioni di ingombro sono di cm 114 x 40 x 94 di altezza circa. Il peso netto è di kg 8 circa.



Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale
Via Cacciatori, 74 /76 - 10042 Nichelino (TO)
T. +39.011.35.89.481 r.a. | F +39.011.35.89.483
www.coremec.it | coremec@coremec.it



Galeno®

Export Department: export@coremec.it
Galeno by COREMEC s.r.l.
T. +39.02.907.82.821 - F +39.02.907.21.663
www.galeno.com | info@galeno.com