

N3

termigea[®] s.r.l.

PRODOTTI ORTOPEDICI E SANITARI
per una migliore qualità della vita



PRODOTTI 2024

| | |
|---|------------|
| ANTIDECUBITO | 1 |
| DEAMBULAZIONE | 38 |
| CARROZZINE E COMODE | 83 |
| MOBILITA' ELETTRICA | 105 |
| POLTRONE | 107 |
| BAGNO E DOCCIA | 109 |
| LETTI | 136 |
| SOLLEVAMALATI E VERTICALIZZATORI | 152 |
| AUSILI RIABILITATIVI | 156 |
| AUSILI ORTOPEDICI | 162 |
| AUSILI VITA QUOTIDIANA | 167 |
| CUSCINI E GUANCIALI | 171 |
| ELETTROMEDICALI | 195 |
| AUSILI BARIATRICI | 197 |

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

COME TRASMETTERE GLI ORDINI

Attraverso la rete vendita: i nostri rappresentanti sono presenti in tutte le regioni d'Italia, pronti a mettersi a Vostra disposizione; potete trovare i loro recapiti sul nostro sito www.termigea.it

A mezzo fax: il nostro numero fax è 050 878742.

A mezzo posta elettronica: il nostro indirizzo e-mail è info@termigea.it

A mezzo telefono: i nostri uffici rispondono al numero 050 981613 / 878741 dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30

ORDINE MINIMO

L'importo minimo per ogni ordine è fissato in € 150,00 IVA esclusa. Non vengono evasi ordini inferiori a tale importo se non con pagamento anticipato o contrassegno.

PAGAMENTI

Salvo accordi diversi, per i nuovi clienti i primi ordini saranno evasi solo con pagamento anticipato o contrassegno. Per aggiornare, modificare o richiedere diverse modalità di pagamento scrivere al nostro Ufficio amministrativo inviando richiesta all'indirizzo e-mail amministrazione@termigea.it

In caso di mancato pagamento saranno addebitati i costi sostenuti per gli insoluti e gli interessi moratori per il ritardato pagamento.

CONSEGNE

I termini di consegna concordati con la Clientela sono da considerarsi indicativi e non impegnativi. Termigea s.r.l. non è tenuta a corrispondere indennizzi per eventuali danni diretti o indiretti dovuti a ritardi nelle consegne, a interruzione o risoluzione parziale della fornitura.

CONDIZIONI DI TRASPORTO

Salvo accordi diversi, la merce viaggia con corrieri convenzionati con Termigea s.r.l. ed a totale rischio e pericolo del cliente. Termigea s.r.l. non è responsabile per i danni arrecati ai prodotti durante il trasporto. Imballo gratuito, eccetto l'utilizzo di materiali particolari espressamente richiesti.

ATTENZIONE

Invitiamo il Cliente, per Sua tutela, a controllare l'integrità dell'imballo al momento del ricevimento della merce e ad accettare sempre con la dicitura "riserva specifica" indicando il tipo di anomalia riscontrata.

SPESE DI TRASPORTO

Le spese di trasporto sono addebitate in fattura in base alle seguenti fasce di imponibile:

- Fino ad un imponibile di € 250,00; spese di trasporto € 18,00.
- Da un imponibile di € 251,00 fino a € 1000,00; spese di trasporto € 25,00.
- Per un imponibile superiore a € 1000,00; spese di trasporto € 35,00.

CONSEGNA A DOMICILIO

Su richiesta, è possibile concordare il servizio di consegna ed installazione di un prodotto presso il domicilio dell'utilizzatore finale. Tempi, costi e disponibilità saranno preventivati al momento della richiesta.

ASSISTENZA TECNICA

Per problematiche tecniche relative ai nostri prodotti, richieste di sostituzioni in garanzia, richieste di assistenza a domicilio dell'utilizzatore finale e/o richieste di reso, prego contattare il nostro ufficio assistenza nelle seguenti modalità:

A mezzo posta elettronica: il nostro indirizzo e-mail è assistenza@termigea.it

A mezzo telefono: il nostro ufficio risponde al numero 050 981613 / 878741 dal lunedì al venerdì dalle 14.00 alle 17.30.

ASSISTENZA A DOMICILIO

Costo fisso di chiamata a carico dell'utilizzatore finale di € 50,00. Se il difetto e/o danno è coperto dalla Garanzia i ricambi o sostituzioni sono gratuiti, altrimenti a pagamento.

NON CONFORMITA' SUGLI ORDINI

Segnalazioni di non conformità relative agli ordini (prodotti non conformi all'ordine trasmesso e approvato, come ad es. tipologie di prodotti e/o quantità non ordinate, modalità di pagamento, prezzi, spese supplementari, spese/fatturazioni non giustificate) sono accettate solo se trasmesse per scritto entro e non oltre le 48 ore dal ricevimento della merce.

RESI MERCE

Non si accettano resi di merce senza la preventiva autorizzazione del nostro ufficio assistenza e senza fornire copia del documento di acquisto con indicazione del motivo del reso.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Termigea s.r.l. garantisce i propri prodotti contro ogni difetto di fabbricazione.

CONTROVERSIE

Per qualsiasi controversia il foro competente è quello di Pisa.

NOTA BENE

Le misure indicate sul presente catalogo sono da intendersi + / - cm. 1. Il catalogo ha valore meramente pubblicitario ed ha lo scopo di descrivere in maniera sintetica le principali qualità e versioni di ciascun articolo.

La Termigea s.r.l. si riserva la facoltà di modificare senza preavviso i propri prodotti al fine di migliorarne la qualità e l'estetica.

I NOSTRI CONTATTI

Tel : 050 981613 / 878741

Fax : 050 878742

Mail : info@termigea.it



8300+195WF

MATERASSI E COMPRESSORI AD ARIA

KIT ANTIDECUBITO CON COMPRESSORE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE E MATERASSO BOLLE D'ARIA ALTEZZA CM.7,5

Caratteristiche materasso:

Realizzato in PVC per uso sanitario e kit di riparazione.

Composto da 130 bolle con lembi di ancoraggio.

Peso : 2 kg.

Peso massimo utilizzatore : kg. 110.

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 90 x 200 x 7,5.

Caratteristiche compressore:

Ciclo alternato di 12 min. ; Cavo di alimentazione di cm. 180

Flusso d'aria > 5 litri al minuto ; Pressione : 45 mmhg - 120 mmhg

Peso : 1,0 kg.



Prevenzione basso rischio

ISO 1999: 03.33.06.018

CND: V080701

RDM: 2447134

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

8300+196

MATERASSI E COMPRESSORI AD ARIA

KIT ANTIDECUBITO CON COMPRESSORE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE MATERASSO BOLLE D'ARIA ALTEZZA CM. 15

Caratteristiche materasso:

Realizzato in PVC per uso sanitario e kit di riparazione.

Composto da 96 bolle per strato , 192 totali , con lembi di ancoraggio e fodera.

Peso : 4 kg.

Peso massimo utilizzatore : kg. 120.

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 90 x 200 x 15.

Caratteristiche compressore:

Ciclo alternato di 12 min. ; Cavo di alimentazione di cm. 180

Flusso d'aria 6-8 litri al minuto ; Pressione : 45 mmhg - 120 mmhg

Peso : 1,0 kg.



Prevenzione basso rischio

ISO 2017: 04.33.06.015

CND: V080701

RDM: 2447146

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

8300+194

MATERASSI E COMPRESSORI AD ARIA

KIT ANTIDECUBITO COMPRESSORE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE MATERASSO ELEMENTI INTERCAMBIABILI ALTEZZA CM.9

Caratteristiche materasso:

Realizzato in NYLON / PVC per uso sanitario.

Composto da 22 elementi intercambiabili

Peso : 3,5 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 140.

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 86,5 x 200 x 9.

Caratteristiche compressore:

Ciclo alternato di 12 min. ; Cavo di alimentazione di cm. 180

Flusso d'aria 6-8 litri al minuto ; Pressione: 45 mmhg - 120 mmhg

Peso : 1,0 kg.



Prevenzione basso rischio

CND: V080701

RDM: 2532259

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

8500+197

MATERASSI E COMPRESSORI AD ARIA

KIT ANTIDECUBITO COMPRESSORE CON REGOLAZIONE DI PRESSIONE MATERASSO ELEMENTI INTERCAMBIABILI ALTEZZA CM.12,5

Caratteristiche materasso:

Realizzato in NYLON / PVC e composto da 17 elementi intercambiabili con lembi di ancoraggio e fodera.

Peso : 4,7 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 140.

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 90 x 200 x 12,5.

Caratteristiche compressore:

Ciclo alternato di 10 min. ; Cavo di alimentazione di cm. 180

Flusso d'aria > 4,5 litri al minuto ; Pressione: 40 mmhg - 100 mmhg

Peso : 1,4 kg.

Prevenzione basso rischio

ISO 1999: 03.33.06.021

ISO 2017: 04.33.06.018

CND: V080701

RDM: 2447165

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



8600+198

MATERASSI E COMPRESSORI AD ARIA

KIT ANTIDECUBITO SUPER AIR COMPRESSORE CON REGOLAZIONE E MATERASSO ELEMENTI INTERCAMBIABILI ALTEZZA 12,5 CM

Caratteristiche materasso:

Realizzato in NYLON / PVC e composto da 16 elementi intercambiabili con lembi di ancoraggio agli angoli , valvola CPR e fodera.

Peso : 5,5 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 150.

Dimensioni materasso (gonfiato) : cm. 90 x 200 x 12,5.

Caratteristiche compressore:

Ciclo alternato di 12 min. ; Cavo di alimentazione di cm. 180

Flusso d'aria 6-7 litri al minuto ; Pressione : 14 mmhg - 60 mmhg

Due indicatori di controllo della pressione. Allarme acustico. Sistema static.

Peso : 1,15 kg.

Prevenzione rischio moderato

ISO 1999: 03.33.06.021

ISO 2017: 04.33.06.018

CND: V080701

RDM: 2447171

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



8650+199

MATERASSI E COMPRESSORI AD ARIA

KIT ANTIDECUBITO SUPER AIR COMPRESSORE DIGITALE CON REGOLAZIONE E MATERASSO ELEMENTI ALTEZZA CM. 20

Caratteristiche materasso:

Realizzato in PVC per uso sanitario.

Composto da 18 elementi intercambiabili con lembi di ancoraggio agli angoli, valvola CPR e fodera in nylon/pvc.

Peso : 9,5 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 180.

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 88 x 200 x 20.

Caratteristiche compressore:

Ciclo alternato di 14 min. ; Cavo di alimentazione di cm. 180

Flusso d'aria 7 litri al minuto ; Pressione: 14 mmhg - 62 mmhg

Sistema Static. Seat inflating

Peso : 1,5 kg.

Prevenzione alto rischio

ISO 1999: 03.33.06.021

ISO 2017: 04.33.06.021

CND: V080701

RDM: 2532253

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



8700+199

MATERASSI E COMPRESSORI AD ARIA

KIT ANTIDECUBITO SUPER AIR COMPRESSORE DIGITALE CON REGOLAZIONE E MATERASSO ARIA A ELEMENTI ALTEZZA CM. 20

Caratteristiche materasso:

Realizzato in NYLON / PVC e composto da 18 elementi con lembi di ancoraggio agli angoli, valvola CPR e fodera.

Peso : 9,5 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 180.

Dimensioni materasso (gonfiato): cm. 88 x 200 x 20.

Caratteristiche compressore:

Ciclo alternato di 6/9/12/25 min ; Cavo di alimentazione di cm. 180

Flusso d'aria 8-9 litri al minuto ; Pressione: 30 mmhg - 80 mmhg

Due indicatori di controllo della pressione. Allarme acustico.

Sistema Static. Seat inflating. Sistema autofirm.

Peso : 2,5 kg.

Prevenzione alto rischio

ISO 1999: 03.33.06.021

ISO 2017: 04.33.06.021

CND: V080701

RDM: 2447196



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

195WF

MATERASSI AD ARIA

MATERASSO A BOLLE D'ARIA ALTEZZA 7,5 CM

Materasso a bolle d'aria in PVC per uso sanitario e di kit di riparazione.

Composto da 130 bolle con lembi di ancoraggio.

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 90 x 200 x 7,5.

Peso : 2 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 110.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

196

MATERASSI AD ARIA

MATERASSO A BOLLE D'ARIA ALTEZZA 15 CM

Materasso a bolle d'aria in PVC per uso sanitario e di kit di riparazione.

Composto da 96 bolle per strato, 192 totali, con lembi di ancoraggio e fodera.

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 90 x 200 x 15.

Peso : 4 kg.

Peso massimo utilizzatore : kg. 120.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

194

MATERASSI AD ARIA

MATERASSO A ELEMENTI INTECAMBIABILI ALTEZZA 9 CM

Materasso in NYLON / PVC per uso sanitario.

Composto da 22 elementi intercambiabili

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 86,5 x 200 x 9.

Peso : 3,5 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 140.

NUOVO



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

197

MATERASSI AD ARIA

MATERASSO AD ARIA A ELEMENTI INTERCAMBIABILI ALTEZZA 12,5 CM

Materasso in NYLON / PVC composto da 17 elementi intercambiabili che si gonfiano alternativamente, lembi di ancoraggio e fodera in nylon/pvc.

Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: cm. 90 x 200 x 12,5.

Peso : 4,7 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 140



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

198

MATERASSI AD ARIA

MATERASSO A ELEMENTI INTERCAMBIABILI ALTEZZA 12,5 CM

Materasso in NYLON / PVC composto da 16 elementi che si gonfiano alternativamente, valvola CPR per lo sgonfiamento immediato, fodera impermeabile.

Dimensioni materasso (gonfiato): cm. 90 x 200 x 12,5.

Peso : 5,5 kg

Peso massimo utilizzatore : Kg. 150



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MATERASSO A ELEMENTI INTERCAMBIABILI ALTEZZA 20 CM.

Materasso in NYLON / PVC composto da 18 elementi intercambiabili che si gonfiano alternativamente, valvola CPR per lo sgonfiamento immediato, fodera impermeabile.

Dimensioni materasso (gonfiato): cm. 90 x 200 x 20.

Peso: kg. 9,5

Peso massimo utilizzatore: Kg. 180



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A20**MATERASSI IN FIBRA CAVA****MATERASSO IN FIBRA CAVA SILICONATA 6 ELEMENTI ALTEZZA 13 CM**

Il materasso è realizzato in fibra cava siliconata ed è composto da 6 elementi contenuti in fodera di cotone 100%. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La proprietà principale della fibra cava siliconata è la resilienza, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficietà ed elasticità. Isola dal caldo e dal freddo poiché la fibra cava ha un elevato potere di coibentazione.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 13 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 90



ISO 1999: 03.33.06.009

ISO 2017: 04.33.06.009

CND: V080702

RDM: 2447210

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A21**MATERASSI IN FIBRA CAVA****MATERASSO IN FIBRA CAVA SILICONATA 6 ELEMENTI ASPORTABILI ALTEZZA 13 CM**

Il materasso è realizzato in fibra cava siliconata ed è composto da 6 elementi asportabili e contenuti in fodera di cotone 100% con cerniera. Ogni elemento è racchiuso in fodera di TNT. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La proprietà principale della fibra cava siliconata è la resilienza, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficietà ed elasticità. Isola dal caldo e dal freddo poiché la fibra cava ha un elevato potere di coibentazione.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 13 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 90



ISO 1999: 03.33.06.012

CND: V080702

RDM: 2447252

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A00

MATERASSI IN FIBRA CAVA

MATERASSO IN FIBRA CAVA SILICONATA 13 ELEMENTI ALTEZZA 12 CM

Il materasso è realizzato in fibra cava siliconata ed è composto da 13 elementi contenuti in fodera di cotone 100% e lembi di ancoraggio. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La proprietà principale della fibra cava siliconata è la resilienza, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficietà ed elasticità. Isola dal caldo e dal freddo poiché la fibra cava ha un elevato potere di coibentazione.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 12 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 03.33.06.009

ISO 2017: 04.33.06.009

CND: V080702

RDM: 2447256

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A01

MATERASSI IN FIBRA CAVA

MATERASSO IN FIBRA CAVA SILICONATA 13 ELEMENTI ASPORTABILI ALTEZZA 12 CM

Il materasso è realizzato in fibra cava siliconata ed è composto da 13 elementi asportabili contenuti in fodera di cotone 100% e lembi di ancoraggio. Ogni elemento è racchiuso in fodera di TNT. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La proprietà principale della fibra cava siliconata è la resilienza, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficietà ed elasticità. Isola dal caldo e dal freddo poiché la fibra cava ha un elevato potere di coibentazione.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 12 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 03.33.06.012

ISO 2017: 04.33.06.012

CND: V080702

RDM: 2447261

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A03

MATERASSI IN FIBRA CAVA

MATERASSO IN FIBRA CAVA SILICONATA AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI ALTEZZA 13 CM

Il materasso è realizzato in fibra cava siliconata ed è composto da 15 elementi intercambiabili contenuti in fodera lavabile di cotone 100% con cerniera. Ogni elemento è racchiuso in fodera di TNT, agisce indipendentemente dagli altri e su una zona limitata, permettendo alla fibra di esprimere al massimo le sue potenzialità. La struttura della fibra consente il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 13 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 03.33.06.012

ISO 2017: 04.33.06.012

CND: V080702

RDM: 2447286

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A04

MATERASSI IN FIBRA CAVA

MATERASSO IN FIBRA CAVA SILICONATA AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI CON BASE ALTEZZA 16 CM

Il materasso è realizzato in fibra cava siliconata, è costituito da una base sagomata in poliuretano espanso e da 14 elementi intercambiabili contenuti in fodera di cotone 100% con cerniera. Ogni elemento è racchiuso in fodera di TNT, agisce indipendentemente dagli altri e su una zona limitata, permettendo alla fibra di esprimere al massimo le sue potenzialità. La struttura della fibra consente il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito in pazienti di peso elevato.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 16 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 03.33.06.012

ISO 2017: 04.33.06.012

CND: V080702

RDM: 2449273

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A05

MATERASSI IN FIBRA CAVA

MATERASSO IN FIBRA CAVA SILICONATA AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI CON BASE ALTEZZA 18 CM

Il materasso è realizzato in fibra cava siliconata, è costituito da una base sagomata con bordi in poliuretano espanso e da 15 elementi intercambiabili contenuti in fodera lavabile di cotone 100% con cerniera. Ogni elemento è racchiuso in fodera di TNT, agisce indipendentemente dagli altri e su una zona limitata, permettendo alla fibra di esprimere al massimo le sue potenzialità. La struttura della fibra consente il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. I bordi laterali facilitano le operazioni di trasferimento dei pazienti attivi da letto a carrozzina e viceversa.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito in pazienti di peso elevato.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 18 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 03.33.06.012

ISO 2017: 04.33.06.012

CND: V080702

RDM: 2449290

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A02

MATERASSI IN FIBRA CAVA

TRAVERSA IN FIBRA CAVA SILICONATA

Traversa realizzata in fibra cava siliconata a scomparti e da una fodera lavabile di cotone 100%. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio.

Dimensioni: cm. 85 x 80 x 13 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 03.33.06.030

CND: V0808

RDM: 2449301

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A02 150 CM

MATERASSI IN FIBRA CAVA

TRAVERSA IN FIBRA CAVA SILICONATA

Traversa realizzata in fibra cava siliconata a scomparti e da una fodera lavabile di cotone 100%. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio.

Dimensioni: cm. 85 x 150 x 13 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 03.33.06.030

CND: V0808

RDM: 2449301

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A53

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA A TRE SEZIONI - LINEA SMART

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata ed è costituito da tre sezioni con rivestimento in cotone 100%. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 42 x 42 x 10 , ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2450169

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A55

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CON FORO CENTRALE - LINEA SMART

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata e presenta un foro centrale. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100%.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni foro centrale: cm. 18 lunghezza x 7 / 11 larghezza.

Dimensioni: cm. 42 x 42 x 10 , ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2450181

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A50

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

TALLONIERA IN FIBRA CAVA SILICONATA - LINEA SMART

La talloniera è realizzata in fibra cava siliconata, presenta chiusure regolabili in velcro ed è indicata per la protezione del tallone. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La talloniera ha un rivestimento in cotone 100%.
Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito



ISO 1999: 03.33.09.006

ISO 2017: 04.33.06.036

CND: V0811

RDM: 2450204

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A51

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

GOMITIERA IN FIBRA CAVA SILICONATA - LINEA SMART

La gomitiera è realizzata in fibra cava siliconata, presenta chiusure regolabili in velcro ed è indicata per la protezione del gomito. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La gomitiera ha un rivestimento in cotone 100%.
Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito



ISO 1999: 03.33.09.012

ISO 2017: 04.33.06.039

CND: V0811

RDM: 2450219

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A52

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

SALVAGAMBA IN FIBRA CAVA SILICONATA - LINEA SMART

Il salvagamba è realizzato in fibra cava siliconata, presenta chiusure in velcro ed è indicata per la protezione della gamba. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il salvagamba ha un rivestimento in cotone 100%.
Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito alla gamba.



ISO 1999: 03.33.09.018

CND: V080302

RDM: 2450346

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A13

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA A TRE SEZIONI E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata ed è costituito da tre sezioni con rivestimento in cotone 100% e lacci di fissaggio.

La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449376

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A13 MAXI

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA A TRE SEZIONI E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata ed è costituito da tre sezioni con rivestimento in cotone 100% e lacci di fissaggio.

La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: ideale per sedute da cm. 46 a cm. 55.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449376

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A48

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA A TRE SEZIONI SFODERABILE E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata, costituito da tre sezioni e rivestimento asportabile in tessuto 3D con lacci di fissaggio.

La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449385

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A48 MAXI

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA A TRE SEZIONI SFODERABILE E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata, costituito da tre sezioni e rivestimento asportabile in tessuto 3D con lacci di fissaggio. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.
Dimensioni: ideale per sedute da cm. 46 a cm. 55.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449385

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A14

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CON SCHIACCIAMENTO CENTRALE E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata, presenta uno schiacciamento centrale che crea una zona di depressione al centro e concentra la fibra cava siliconata ai lati. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100% e lacci di fissaggio.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.
Dimensioni: cm. 42 x 42 x 10, ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449388

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A37

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CON QUATTRO SCHIACCIAMENTI E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata, presenta quattro schiacciamenti che creano differenti zone di depressione su tutta la sua superficie e concentrano la fibra cava siliconata ai lati ed al centro. Il cuscino è corredato da due lacci per essere fissato alla seduta. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100%.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.
Dimensioni: cm. 42 x 42 x 10, ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449393

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A15

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CON FORO CENTRALE E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata e presenta un foro centrale. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100% e lacci di fissaggio.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni foro centrale: cm. 18 lunghezza x 7 / 11 larghezza.

Dimensioni: ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449434

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A15 MAXI

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CON FORO CENTRALE E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata e presenta un foro centrale. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100% e lacci di fissaggio.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni foro centrale: cm. 18 lunghezza x 7 / 11 larghezza

Dimensioni: ideale per sedute da cm. 46 a cm. 55.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449434

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A49

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA SFODERABILE CON FORO CENTRALE LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata, presenta un foro centrale e rivestimento asportabile in tessuto 3D con lacci di fissaggio.

La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni foro centrale: cm. 17 lunghezza x 4 / 9 larghezza.

Dimensioni: ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449438

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A49 MAXI

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA SFODERABILE CON FORO CENTRALE LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata, presenta un foro centrale e rivestimento asportabile in tessuto 3D con lacci di fissaggio. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni foro centrale: cm. 17 lunghezza x 4 / 9 larghezza.

Dimensioni: ideale per sedute da cm. 46 a cm. 55.

ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449438



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A41

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CON FORO CENTRALE CHIUDIBILE E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata e presenta un foro centrale chiudibile. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100% e lacci di fissaggio.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 42 x 42 x 10 , ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.

ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449575



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A38

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CIRCOLARE

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata in forma circolare con foro centrale. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100%.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni foro centrale : cm. 13 x 13.

Dimensioni: diametro esterno cm. 40 x 10 spessore.

ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449580



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A16

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA A FERRO DI CAVALLO E LACCI DI FISSAGGIO

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata a forma di ferro di cavallo. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100% e lacci di fissaggio.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 42 x 42 x 10 , ideale per sedute da cm. 40 a cm. 46.



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A39

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CIRCOLARE APERTO

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata in forma semicircolare aperto. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Può essere utilizzato anche come collare. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100%.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: diametro cm. 40 x 10



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449598

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A42

COLLARE IN FIBRA CAVA SILICONATA

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

Il collare è realizzato in fibra cava siliconata con rivestimento in cotone 100%. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Può essere utilizzato anche come cuscino per la seduta.

Dimensioni: cm. 40 x 40 x 8 / 14 spessore



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449602

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A43

SUPPORTO PER IL COLLO IN FIBRA CAVA SILICONATA

Il supporto per il collo è realizzato in fibra cava siliconata con rivestimento in cotone 100%. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Può essere utilizzato anche come cuscino per la seduta.

Dimensioni: cm. 46 x 36 x 8 spessore



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2449605

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A40

CUSCINO IN FIBRA CAVA SILICONATA CIRCOLARE DI DIMENSIONI RIDOTTE

Il cuscino è realizzato in fibra cava siliconata in forma circolare di dimensioni ridotte, con foro centrale. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La particolare forma può essere d'aiuto nella prevenzione del decubito di piccole parti del corpo come orecchie o altro. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100%. Può essere utilizzato anche come cuscino per la seduta.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: diametro esterno cm. 21 x 10 spessore



ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2450068

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A10

TALLONIERA IN FIBRA CAVA SILICONATA

La talloniera è realizzata in fibra cava siliconata, presenta chiusure regolabili in velcro ed è indicata per la protezione del tallone. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La talloniera ha un rivestimento in cotone 100%.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito



ISO 1999: 03.33.09.006

ISO 2017: 04.33.06.036

CND: V0811

RDM: 2450071

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A11

GOMITIERA IN FIBRA CAVA SILICONATA

La gomitiera è realizzata in fibra cava siliconata, presenta chiusure regolabili in velcro ed è indicata per la protezione del gomito. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. La gomitiera ha un rivestimento in cotone 100%.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito



ISO 1999: 03.33.09.012

ISO 2017: 04.33.06.039

CND: V0811

RDM: 2450124

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A12

SALVAGAMBA IN FIBRA CAVA SILICONATA

Il salvagamba è realizzato in fibra cava siliconata, presenta chiusure in velcro ed è indicata per la protezione della gamba. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il salvagamba ha un rivestimento in cotone 100%.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito alla gamba.



ISO 1999: 03.33.09.018

CND: V080302

RDM: 2450152

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A17

CUSCINO DORSALE IN FIBRA CAVA SILICONATA E LACCI DI FISSAGGIO

Il cuscino dorsale è realizzato in fibra cava siliconata ed è applicabile su qualsiasi schienale di carrozzina grazie ai due lacci di fissaggio. La maggiore concentrazione di fibra nella seconda sezione consente di esercitare una leggera spinta lombare e stabilizzare così la seduta. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Il cuscino ha un rivestimento in cotone 100%.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito in soggetti costretti alla posizione seduta.

Dimensioni: cm. 45 x 60 x 10 spessore.



ISO 1999: 03.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2450159

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A27

SEDUTA E SCHIENALE PER CARROZZINA

Seduta e schienale realizzati in fibra cava siliconata per carrozzina composto da 7 elementi contenuti in fodera di cotone 100% ed elastici di ancoraggio. Assicurano un maggiore comfort durante l'utilizzo.

Dimensioni: cm. 45 x 95 x 10 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. A27 , colore Beige.

Cod. A27 N , colore Nero.

ISO 1999: 03.33.03.003

ISO 2017: 04.33.03.003

CND: V08030102

RDM: 2450606



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

A28

COPRIBRACCIOLI PER CARROZZINA IN FIBRA CAVA SILICONATA

Copri braccioli realizzati in fibra cava siliconata per carrozzina in fodera di cotone 100% ed elastici di ancoraggio.

Ideali per un supporto confortevole alle braccia.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. A28 , colore Beige.

Cod. A28 N , colore Nero.

CND: V0811

RDM: 2343021



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

A46

COPRIPOLTRONA IN FIBRA CAVA SILICONATA

Il copripoltrona è realizzato in fibra cava siliconata ed è composto da 10 elementi contenuti in fodera di cotone 100% con elastici di ancoraggio. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Dimensioni: cm. 45 x 120 x 5 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori: Beige, Blu, Bordeaux, Marrone, Verde.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CND: V08030102

RDM: 2450628

ANTIDECUBITO

A47

COPRIPOLTRONA LUNGO IN FIBRA CAVA SILICONATA

Il copripoltrona è realizzato in fibra cava siliconata ed è composto da 12 elementi contenuti in fodera di cotone 100% con elastici di ancoraggio. La struttura della fibra permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.

Dimensioni: cm. 45 x 150 x 5 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori: Beige, Blu, Bordeaux, Marrone, Verde.



CUSCINI IN FIBRA CAVA SILICONATA



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: V08030102

RDM: 2450622

A07/10/80/190

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 80 x 190 x 10 altezza.

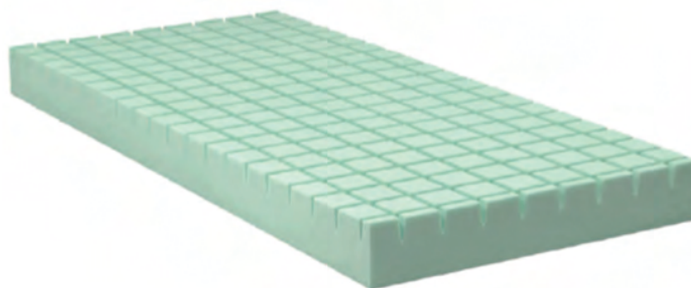
Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 03.33.06.003



MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: V080702

RDM: 2450617

A07/12/80/190

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 80 x 190 x 12 altezza.

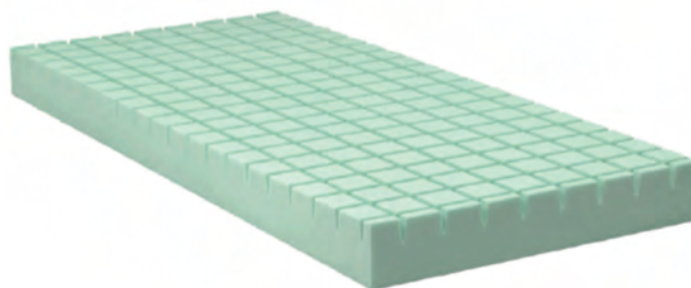
Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 03.33.06.003



MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: V080702

RDM: 2450617

A07/14/80/190

MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

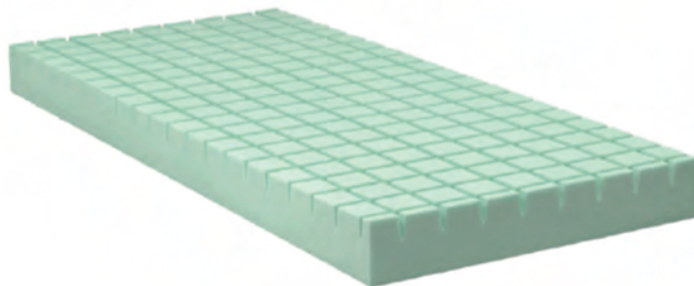
Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 80 x 190 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450617

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A07/10/85/195

MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

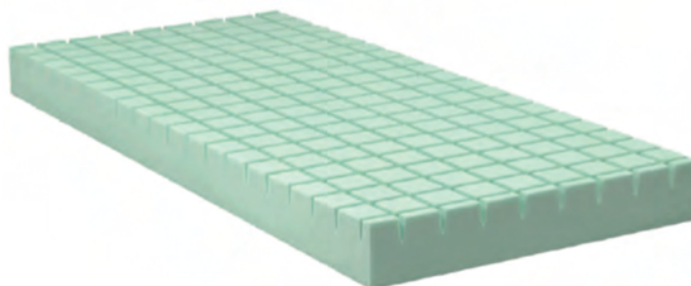
Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 10 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450617

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A07/12/85/195

MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

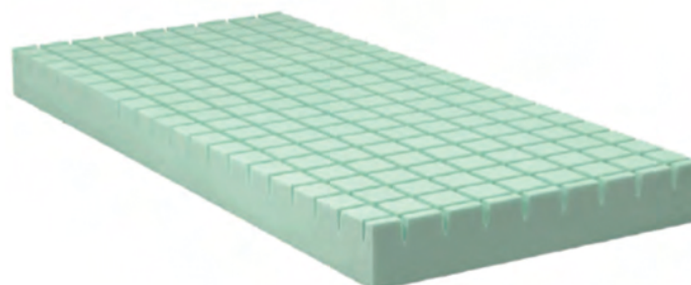
Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 12 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450617

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A07/14/85/195

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

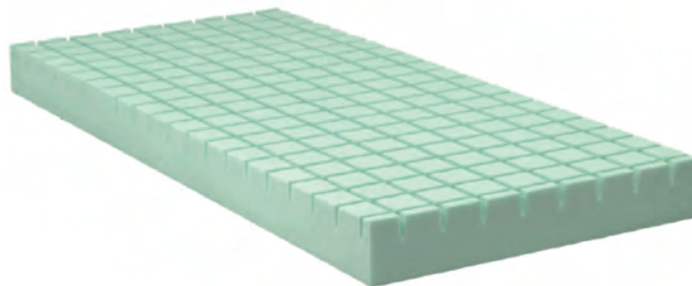
Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450617

MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A07/10 PLUS

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 120 x 195 x 10 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

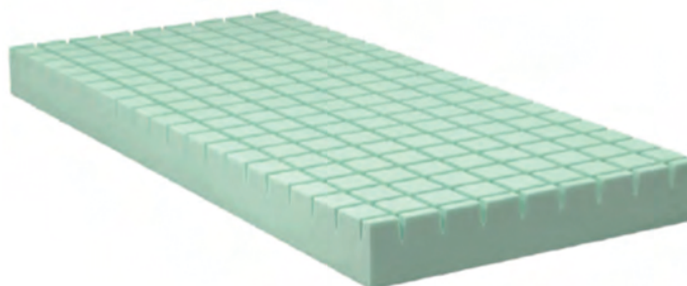
Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450617

MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A07/12 PLUS

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 120 x 195 x 12 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

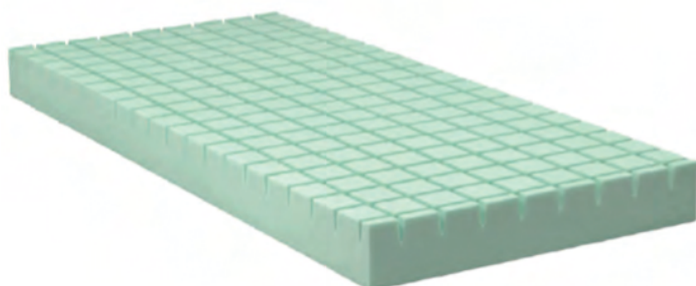
Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450617

MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A07/14 PLUS

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

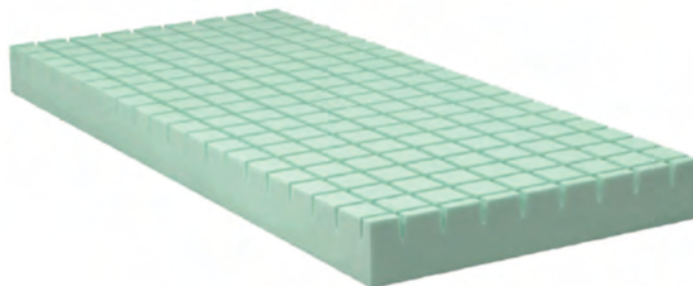
Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 120 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI

ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450617

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A32

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30 A LAVORAZIONE OVOIDALE

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione ovoidale della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100



MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO INTERI

ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2451467

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A06/10/80/190

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 80 x 190 x 10 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A06/12/80/190

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 80 x 190 x 12 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A06/14/80/190

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

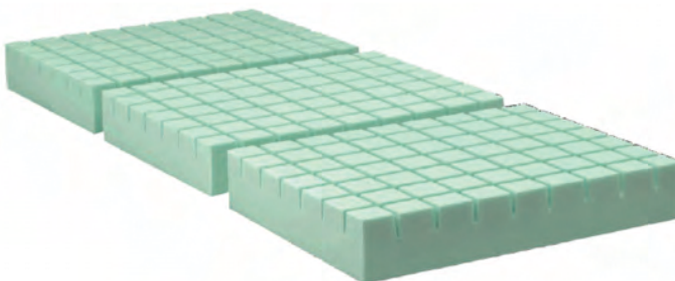
Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 80 x 190 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A06/10/85/195

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 10 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A06/12/85/195

MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 12 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A06/14/85/195

MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A06/10 PLUS

MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 120 x 195 x 10 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A06/12 PLUS

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 120 x 195 x 12 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A06/14 PLUS

MATERASSO VENTILATO A TRE SEZIONI IN POLIURETANO ESPANSO DI DENSITÀ 30

MATERASSI POLIURETANO ESPANSO 3 SEZIONI

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte ad alta resilienza di densità 30. La particolare lavorazione a tronco di piramide della superficie assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 120 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.003

CND: V080702

RDM: 2450612

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A09

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO QUATTRO DENSITÀ

MATERASSI IN POLIURETANO E VISCOELASTICO

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte di quattro densità diverse ad alta resilienza con particolare lavorazione della superficie di contatto per assicurare un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Testa: poliuretano densità 35.

Bacino: poliuretano densità 30 elastica.

Piedi: poliuretano densità 25.

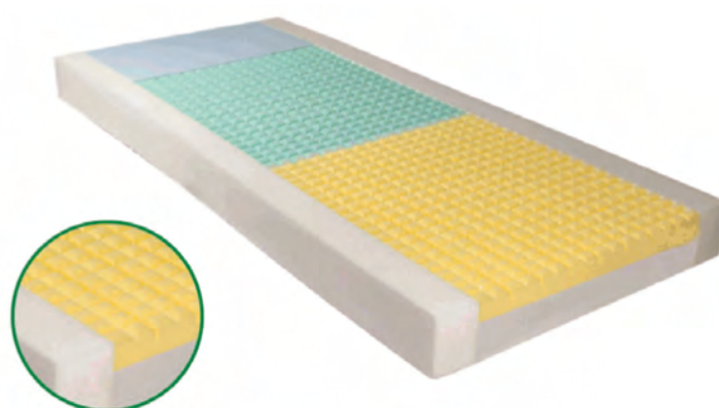
Base con bordi di contenimento laterali: poliuretano densità 32 hard.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 120

Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)



ISO 1999: 03.33.06.006

ISO 2017: 04.33.06.006 (solo se fornito con fodera E14)

CND: V080702

RDM: 2451477

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A09 PLUS

MATERASSI IN POLIURETANO E VISCOELASTICO

MATERASSO VENTILATO INTERO IN POLIURETANO ESPANSO QUATTRO DENSITÀ

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso a celle aperte di quattro densità diverse ad alta resilienza con particolare lavorazione della superficie di contatto per assicurare un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Testa: poliuretano densità 35.

Bacino: poliuretano densità 30 elastica.

Piedi: poliuretano densità 25.

Base con bordi di contenimento laterali: poliuretano densità 32 hard.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 120 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 120

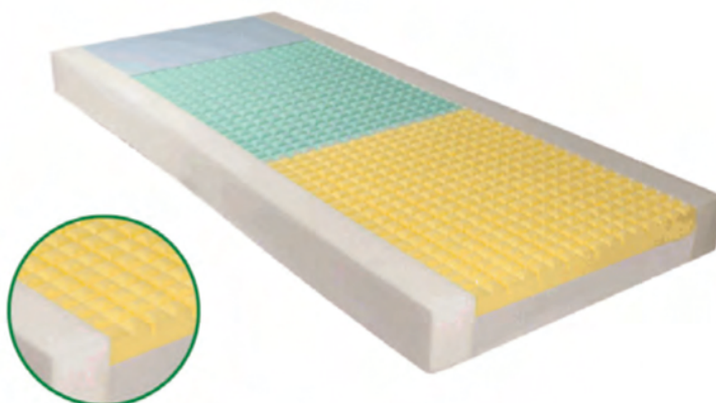
Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 03.33.06.006

ISO 2017: 04.33.06.006 (solo se fornito con fodera E14)

CND: V080702

RDM: 2451477



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A33

MATERASSI IN POLIURETANO E VISCOELASTICO

MATERASSO VENTILATO INTERO COMPOSITO

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso ad alta resilienza di densità 30 con particolare lavorazione della superficie di contatto realizzata in viscoelastico a bassa resilienza di densità 50 per assicurare un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 120

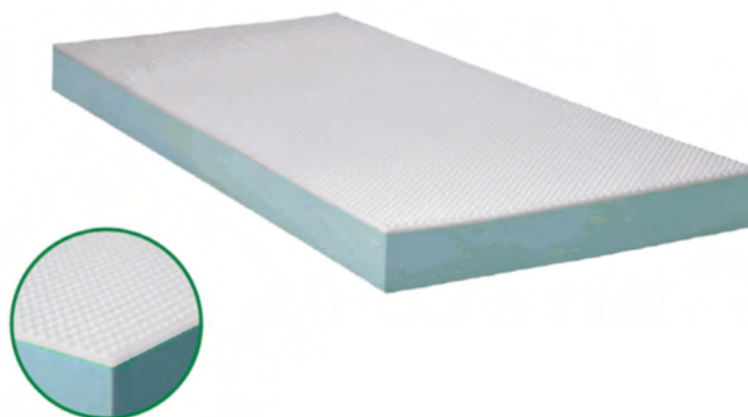
Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 03.33.06.006

ISO 2017: 04.33.06.006 (solo se fornito con fodera E14)

CND: V080702

RDM: 2451474



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A33 PLUS

MATERASSI IN POLIURETANO E VISCOELASTICO

MATERASSO VENTILATO INTERO COMPOSITO

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso ad alta resilienza di densità 30 con particolare lavorazione della superficie di contatto realizzata in viscoelastico a bassa resilienza di densità 50 per assicurare un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 120 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 120

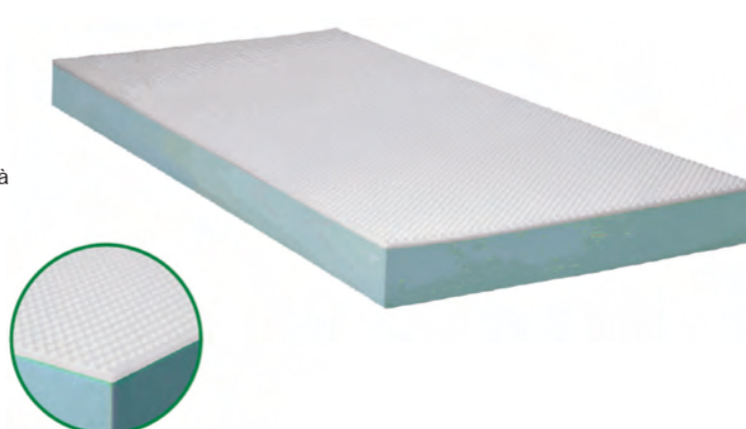
Disponibile su richiesta anche in materiale con caratteristiche di ignifugicità (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 03.33.06.006

ISO 2017: 04.33.06.006 (solo se fornito con fodera E14)

CND: V080702

RDM: 2451474



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

A35

MATERASSO VENTILATO BICOMPONENTE INTERO

Il materasso ventilato intero è realizzato in poliuretano espanso ad alta resilienza con particolare lavorazione della superficie di contatto realizzata in viscoelastico per assicurare un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Testa: viscoelastico di densità 30;

Bacino: viscoelastico di densità 45;

Piedi: viscoelastico di densità 45;

Base con bordi laterali: poliuretano densità 35

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 14 altezza

Peso massimo sopportato: kg. 120

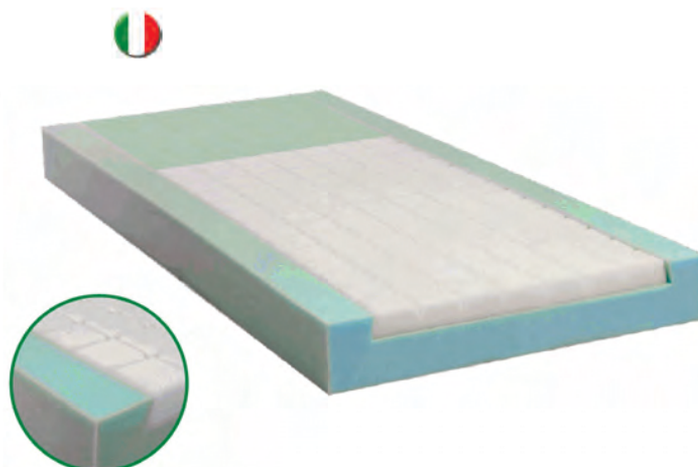
ISO 1999: 03.33.06.006

ISO 2017: 04.33.06.006 (solo se fornito con fodera E14)

CND: V080702

RDM: 2450644

MATERASSI IN POLIURETANO E VISCOELASTICO



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A36

MATERASSO VENTILATO BICOMPONENTE A TRE SEZIONI

Il materasso ventilato a tre sezioni è realizzato in poliuretano espanso ad alta resilienza con particolare lavorazione della superficie di contatto realizzata in viscoelastico per assicurare un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente.

Testa: viscoelastico di densità 30;

Bacino: viscoelastico di densità 45;

Piedi: viscoelastico di densità 45;

Base con bordi laterali: poliuretano densità 35.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 85 x 195 x 14 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 120

ISO 1999: 03.33.06.006

ISO 2017: 04.33.06.006 (solo se fornito con fodera E14)

CND: V080702

RDM: 2451462

MATERASSI IN POLIURETANO E VISCOELASTICO



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A103

MATERASSO IN VISCOELASTICO A LENTA MEMORIA

Il materasso in versione singolo è realizzato in poliuretano espanso a densità medio-alta e/o viscoelastico a lenta memoria con fodera. La sagomatura della parte superiore e i fori passanti orizzontalmente ottimizzano l'aerazione del materasso. Grazie alle sue caratteristiche favorisce la distribuzione ottimale del peso corporeo sul materasso, minimizzando i punti di pressione e favorendo la circolazione del sangue.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. A103 / 80/ 190 cm. 80 x 190 x 18,5 altezza

Cod. A103 / 80/ 195 cm. 80 x 195 x 18,5 altezza

Cod. A103 / 85/ 190 cm. 85 x 190 x 18,5 altezza

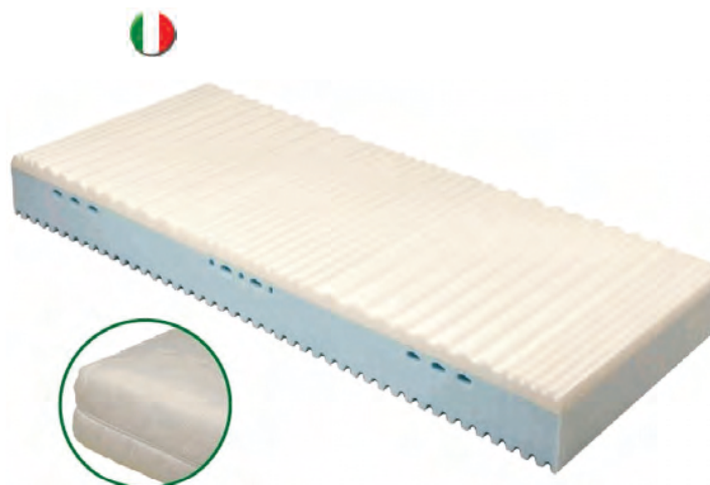
Cod. A103 / 85/ 195 cm. 85 x 195 x 18,5 altezza.

Peso massimo sopportato: kg. 95

CND: V080702

RDM: 2450632

MATERASSI IN POLIURETANO E VISCOELASTICO



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

A104

MATERASSI IN POLIURETANO E VISCOELASTICO

MATERASSO IN VISCOELASTICO A LENTA MEMORIA

Il materasso in versione matrimoniale è realizzato in poliuretano espanso a densità medio-alta e/o viscoelastico a lenta memoria con fodera. La sagomatura della parte superiore e i fori passanti orizzontalmente ottimizzano l'aerazione del materasso. Grazie alle sue caratteristiche favorisce la distribuzione ottimale del peso corporeo sul materasso, minimizzando i punti di pressione e favorendo la circolazione del sangue.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. A104 / 160/ 190 cm. 160 x 190 x 18,5 altezza

Cod. A104 / 160/ 195 cm. 160 x 195 x 18,5 altezza

Cod. A104 / 170/ 190 cm. 170 x 190 x 18,5 altezza

Cod. A104 / 170/ 195 cm. 170 x 195 x 18,5 altezza.

Peso massimo sopportato per piazza: kg. 95



CND: V080702

RDM: 2450639

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

E10 - E14

FODERE PER MATERASSI

FODERA BIELASTICA

Fodera di cotone 100% bielastica per materasso, traspirante, lavabile a caldo e asportabile con cerniera adatta per i materassi di altezza 10, 12 e 14 cm.

Dimensioni: cm 85 x 195 x 10 / 12 / 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

F10-F12-F14

FODERE PER MATERASSI

FODERA DI COTONE H 10 - 12 - 14 CM

Fodera di cotone 100% per materasso in espanso. La cerniera su tre lati consente di sfoderare facilmente il materasso.

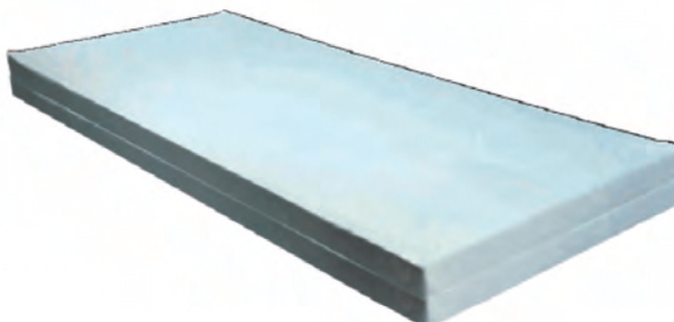
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. F10 cm. 85 x 195 x 10 altezza

Cod. F12 cm. 85 x 195 x 12 altezza

Cod. F14 cm. 85 x 195 x 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

F10-14 PLUS

FODERE PER MATERASSI

FODERA DI COTONE H 10 - 12 - 14 PLUS

Fodera di cotone 100% per materasso in espanso. La cerniera su tre lati consente di sfoderare facilmente il materasso.

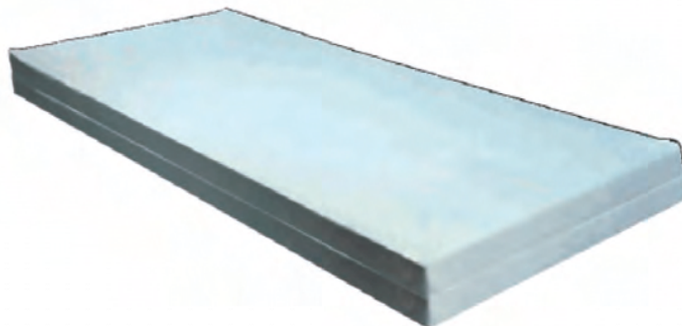
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. F10 Plus - cm. 120 x 195 x 10 altezza

Cod. F12 Plus - cm. 120 x 195 x 12 altezza

Cod. F14 Plus - cm. 120 x 195 x 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

F10-I F12-I F14-I

FODERE PER MATERASSI

FODERA DI COTONE IMPERMEABILE H 10 - 12 - 14 CM

Fodera con lato superiore realizzato in tessuto in spugna di cotone 100% impermeabilizzata da un film elastico poliuretano traspirante e lato inferiore in tessuto di cotone 100%. La cerniera su tre lati consente di sfoderare facilmente il materasso. La fodera può essere utilizzata da entrambi i lati.

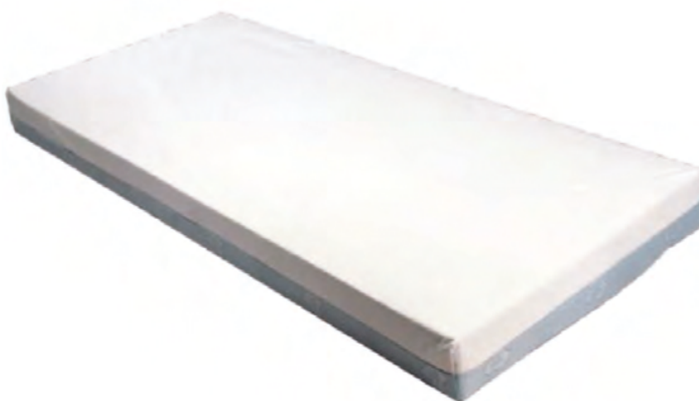
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. F10-I cm. 85 x 195 x 10 altezza

Cod. F12-I cm. 85 x 195 x 12 altezza

Cod. F14-I cm. 85 x 195 x 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

F10-F12-14-I PLUS

FODERE PER MATERASSI

FODERA DI COTONE IMPERMEABILE H 10 - 12 - 14 CM PLUS

Fodera con lato superiore realizzato in tessuto in spugna di cotone 100% impermeabilizzata da un film elastico poliuretano traspirante e lato inferiore in tessuto di cotone 100%. La cerniera su tre lati consente di sfoderare facilmente il materasso. La fodera può essere utilizzata da entrambi i lati.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. F10-I- Plus cm. 120 x 195 x 10 altezza

Cod. F12-I- Plus cm. 120 x 195 x 12 altezza

Cod. F14-I- Plus cm. 120 x 195 x 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

F10-F12-F14 IGNIF.

FODERE PER MATERASSI

FODERA IGNIFUGA H 10 - 12 - 14 CM

Fodera realizzata in tessuto alveolare di poliestere 34% e modacrilico 66% , con caratteristiche di ignifugicità. La cerniera su tre lati consente di sfoderare facilmente il materasso.

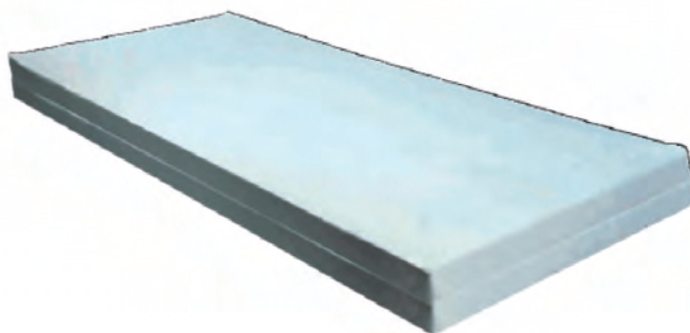
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. F10-IG cm. 85 x 195 x 10 altezza

Cod. F12-IG cm. 85 x 195 x 12 altezza

Cod. F14-IG cm. 85 x 195 x 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

F10-F14-IG PLUS

FODERE PER MATERASSI

FODERA IGNIFUGA H 10 - 12 - 14 CM PLUS

Fodera realizzata in tessuto alveolare di poliestere 34% e modacrilico 66% , con caratteristiche di ignifugicità. La cerniera su tre lati consente di sfoderare facilmente il materasso.

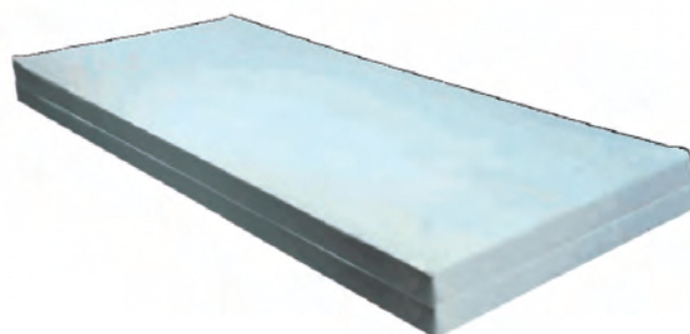
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. F10-IG-Plus cm. 120 x 195 x 10 altezza

Cod. F12-IG-Plus cm. 120 x 195 x 12 altezza

Cod. F14-IG-Plus cm. 120 x 195 x 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

F10-F14-IG-I

FODERE PER MATERASSI

FODERA IGNIFUGA IMPERMEABILE H 10 - 12 - 14 CM

Fodera interamente realizzata in tessuto con caratteristiche di ignifugicità, sanitario anallergico e antiacaro, atossico, impermeabile, traspirante, antimicotico, latex free, elasticizzato (bielastico). Lavabile a 5°, anche in autoclave, per oltre 100 cicli, antibatterico. La cerniera su tre lati consente di sfoderare facilmente il materasso. La fodera può essere utilizzata da entrambi i lati.

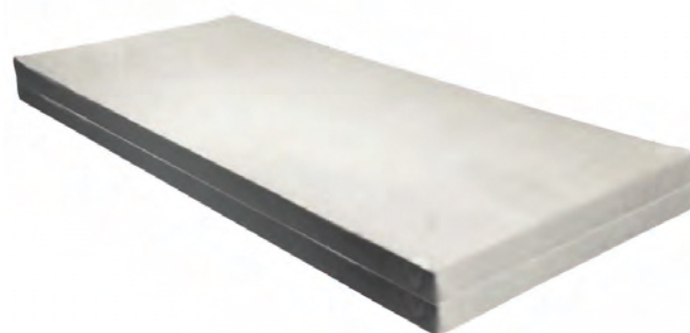
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. F10-IG-I cm. 85 x 195 x 10 altezza

Cod. F12-IG-I cm. 85 x 195 x 12 altezza

Cod. F14-IG-I cm. 85 x 195 x 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ANTIDECUBITO

F10-14-IG-I PLUS

FODERE PER MATERASSI

FODERA IGNIFUGA IMPERMEABILE H 10- 12 - 14 CM PLUS

Fodera interamente realizzata in tessuto con caratteristiche di ignifugicità, sanitario anallergico e antiacaro, atossico, impermeabile, traspirante, antimicotico, latex free, elasticizzato (bielastico). Lavabile a 5°, anche in autoclave, per oltre 100 cicli, antibatterico. La cerniera su tre lati consente di sfoderare facilmente il materasso. La fodera può essere utilizzata da entrambi i lati.

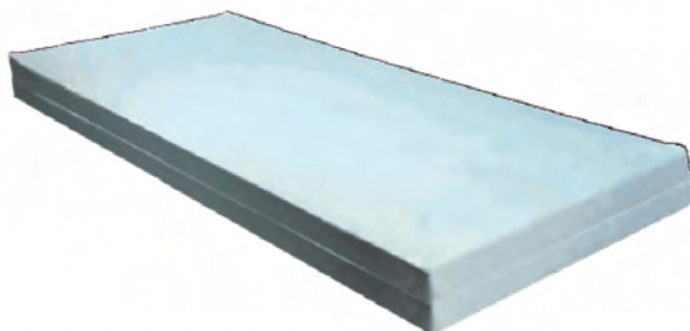
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. F10-IG-I-PLUS cm. 120 x 195 x 10 altezza

Cod. F12-IG-I-PLUS cm. 120 x 195 x 12 altezza

Cod. F14-IG-I-PLUS cm. 120 x 195 x 14 altezza

Adatte ai materassi: A06, A07, A09, A32, A33, A35 e A36.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

003/D

CUSCINO GEL FLUIDO 40 X 40 X 3 CM

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO

Cuscino antidecubito in gel fluido racchiuso in un guscio di PVC. Il materiale impiegato si adatta alle forme del paziente e consente un ottimo scarico del peso. La fodera con cerniera, lavabile, è dotata di maniglia che ne facilita il trasporto.

Dimensioni: cm. 40 x 40 x 3 altezza - kg. 5,3



ISO 1999: 03.33.03.006

CND: Y033303

RDM: 2044594

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

003/D 43 CM

CUSCINO GEL FLUIDO 43 X 43 X 3 CM

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO

Cuscino antidecubito in gel fluido racchiuso in un guscio di PVC. Il materiale impiegato si adatta alle forme del paziente e consente un ottimo scarico del peso. La fodera con cerniera, lavabile, è dotata di maniglia che ne facilita il trasporto.

Dimensioni: cm. 43 x 43 x 3 altezza - kg. 5,5



ISO 1999: 03.33.03.006

CND: Y033303

RDM: 2044549

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

003/V 40 CM

CUSCINO VISCOELASTICO 40 X 40 X 2.5 CM

Cuscino in viscoelastico compatto, contenuto in un involucro di poliuretano. Il materiale impiegato consente al cuscino di prendere rapidamente la forma del corpo del paziente, migliorandone il comfort. Fodera dotata di maniglie che ne facilitano il trasporto. Dimensioni: cm. 40 x 40 x 2,5 altezza - kg. 3,8.

ISO 1999: 03.33.03.009

CND: Y033303

RDM: 2044549

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

003/V 42 CM

CUSCINO VISCOELASTICO 42 X 42 X 2.5 CM

Cuscino in viscoelastico compatto, contenuto in un involucro di poliuretano. Il materiale impiegato consente al cuscino di prendere rapidamente la forma del corpo del paziente, migliorandone il comfort. Fodera dotata di maniglie che ne facilitano il trasporto. Dimensioni: cm. 42 x 42 x 2,5 altezza - kg. 4,5

ISO 1999: 03.33.03.009

CND: Y033303

RDM: 2044549

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

003/V 45 CM

CUSCINO VISCOELASTICO 45 X 45 X 2.5 CM

Cuscino in viscoelastico compatto, contenuto in un involucro di poliuretano. Il materiale impiegato consente al cuscino di prendere rapidamente la forma del corpo del paziente, migliorandone il comfort. Fodera dotata di maniglie che ne facilitano il trasporto. Dimensioni: cm. 45 x 45 x 2,5 altezza - kg. 5,8

ISO 1999: 03.33.03.009

CND: Y033303

RDM: 2044549

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ANTIDECUBITO

003/W

CUSCINO VISCOELASTICO CON FORO CHIUDIBILE

Cuscino in viscoelastico compatto, con foro centrale chiudibile, contenuto in un involucro di poliuretano. Il materiale impiegato consente al cuscino di prendere rapidamente la forma del corpo del paziente, migliorandone il comfort. La fodera con cerniera, lavabile, è dotata di maniglia che ne facilita il trasporto.

Dimensioni: cm. 40 x 40 x 2,5 altezza - kg. 2,8

ISO 1999: 03.33.03.009

CND: Y033303

RDM: 2044549

003/H

CUSCINO CON BASE ANATOMICA PREFORMATA E FLUIDO AUTOMODELLANTE.

Cuscino antidecubito con base anatomica in schiuma poliuretanica espansa "lenta memoria" e parte superiore in fluido viscoelastico auto-modellante, che viene messo a contatto con le zone maggiormente a rischio decubito.

Fodera con cerniera, lavabile, in tessuto idrorepellente con base antiscivolo. Dimensioni: cm. 40 x 40 x 7 altezza - Kg. 2,9

ISO 1999: 03.33.03.012

ISO 2017: 04.33.03.012

CND: V08030102

RDM: 2453817

003/M

CUSCINO CON BASE ANATOMICA PREFORMATA E FLUIDO AUTOMODELLANTE.

Cuscino antidecubito con base anatomica in schiuma poliuretanica espansa "lenta memoria" e inserto in fluido viscoelastico automodellante, che viene messo a contatto con le zone maggiormente a rischio decubito. Fodera con cerniera, lavabile, in tessuto idrorepellente con base antiscivolo.

Disponibile nelle seguenti misure:

cm. 44 x 44 x 7 altezza - Kg. 2,2

cm. 51 x 41 x 7 altezza - Kg. 2,5

ISO 1999: 03.33.03.012

ISO 2017: 04.33.03.012

CND: V08030102

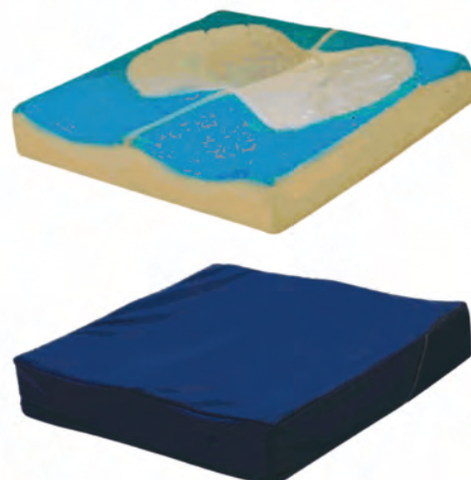
RDM: 2452640

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



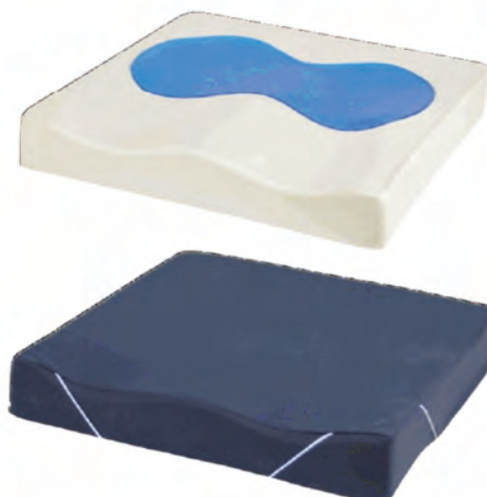
ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

003/G41

CUSCINO CON BASE ANATOMICA PREFORMATA E FLUIDO AUTOMODELLANTE

Cuscino antidecubito con base anatomica in schiuma poliuretanica espansa "lenta memoria". Inserto in fluido viscoelastico modellante a contatto con le zone maggiormente a rischio decubito. Fodera con cerniera lavabile, in tessuto idrorepellente con base antiscivolo e dotata di maniglie che ne facilitano il trasporto.

Dimensioni: cm. 41 x 41 x 7 altezza - kg. 3

ISO 1999: 03.33.03.012

ISO 2017: 04.33.03.012

CND: Y033303

RDM: 2044549



CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

003/G43

CUSCINO CON BASE ANATOMICA PREFORMATA E FLUIDO AUTOMODELLANTE

Cuscino antidecubito con base anatomica in schiuma poliuretanica espansa "lenta memoria". Inserto in fluido viscoelastico modellante a contatto con le zone maggiormente a rischio decubito. Fodera con cerniera lavabile, in tessuto idrorepellente con base antiscivolo e dotata di maniglie che ne facilitano il trasporto.

Dimensioni: cm. 43 x 43 x 7 altezza - kg. 3,2

ISO 1999: 03.33.03.012

ISO 2017: 04.33.03.012

CND: Y033303

RDM: 2044549



CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

H36

CUSCINO VISCOELASTICO A BASE PORTANTE

Cuscino antidecubito in materiale viscoelastico con fori passanti che gli consente di prendere rapidamente la forma del corpo del paziente e garantire una maggiore ventilazione. La base portante di poliuretano espanso garantisce maggiore stabilità. Fodera con base antiscivolo in spalmato di poliuretano con cerniera.

Disponibile nelle seguenti dimensioni :

Cod. H36- 40 cm. 40 x 40 x 7 altezza

Cod. H36- 42 cm. 42 x 42 x 7 altezza

Cod. H36- 45 cm. 45 x 45 x 7 altezza

Cod. H36- 48 cm. 48 x 48 x 7 altezza

Cod. H36- 50 cm. 50 x 50 x 7 altezza

Peso: kg. 1 circa

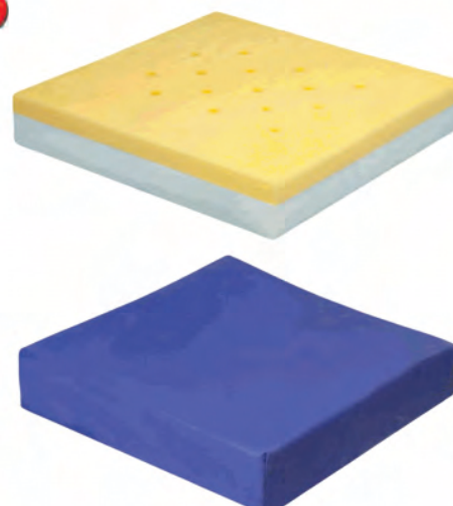
ISO 1999: 03.33.03.009

CND: V08030102

RDM: 2532245



CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ANTIDECUBITO

003/F

CUSCINO CON BASE ANATOMICA PREFORMATA LENTA MEMORIA

Cuscino antidecubito con base anatomica realizzato in schiuma poliuretanica espansa "lenta memoria". Fodera in spalmato di poliuretano fornita di pratica cerniera.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. 003/F- 41 cm. 41 x 41 x 8 altezza - kg. 1,3

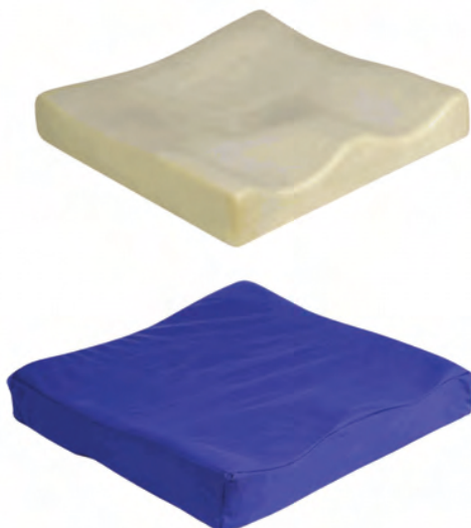
Cod. 003/F- 44 cm. 44 x 44 x 8 altezza - kg. 1,4

ISO 1999: 03.33.03.009

CND: V08030102

RDM: 2452530

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

H30

CUSCINO LENTA MEMORIA

Cuscino antidecubito con base anatomica in schiuma poliuretanica espansa "lenta memoria". Fodera in spalmato di poliuretano, fornita di pratica cerniera.

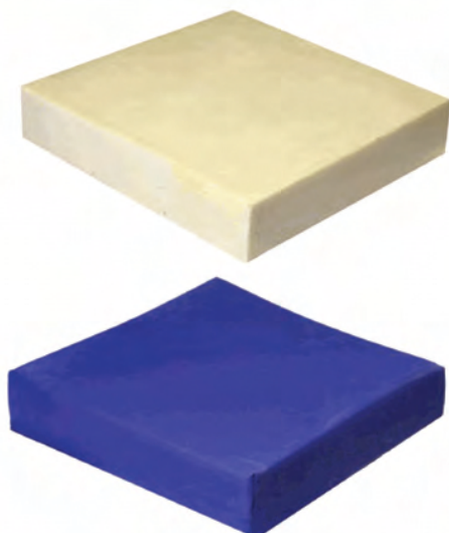
Dimensioni: cm. 42 x 42 x 8 altezza - kg. 1,3

ISO 1999: 03.33.03.009

CND: V08030102

RDM: 2457247

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

H31

CUSCINO A CUNEO LENTA MEMORIA

Cuscino antidecubito con base anatomica in schiuma poliuretanica espansa "lenta memoria". Fodera in spalmato di poliuretano con cerniera.

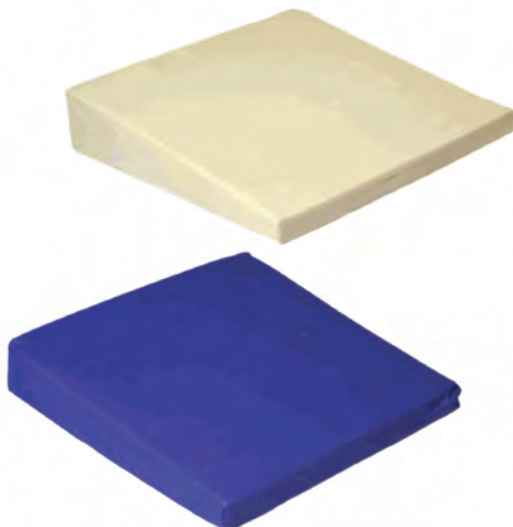
Dimensioni: cm. 42 x 42 x 8 / 1 altezza - kg. 1

ISO 1999: 03.33.03.009

CND: V08030102

RDM: 2457263

CUSCINI IN VISCOELASTICO E GEL FLUIDO



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

H41

CUSCINO ANTISCIVOLO IN GEL E POLIURETANO CON INCAVI

Cuscino antidecubito con base in schiuma poliuretana espansa e strato in gel. Fodera in pvc stampata direttamente sul cuscino con incavi per una migliore circolazione dell'aria, e fondo antiscivolo.

Dimensioni: cm. 45 x 40 x 5 altezza.

CUSCINI IN POLIURETANO COMPOSITI MEMORY FOAM



ISO 1999: 03.33.03.006

CND: V080399

RDM: 2532226

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

H42

CUSCINO ANTISCIVOLO IN GEL E POLIURETANO

Cuscino antidecubito con base in schiuma poliuretana espansa e strato in gel. Fodera in pvc stampata direttamente sul cuscino con superficie liscia e fondo antiscivolo.

Dimensioni: cm. 44 x 40 x 4 altezza.

CUSCINI IN POLIURETANO COMPOSITI MEMORY FOAM



ISO 1999: 03.33.03.006

CND: V080399

RDM: 2532244

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

003/I

CUSCINO AD ARIA AUTODELLANTE AUTOGONFIANTE

Cuscino antidecubito ad aria, che si gonfia aprendo la valvola posta anteriormente, sedendosi e tenendo aperta la valvola per consentire al cuscino di prendere la forma anatomica della persona seduta. Fodera con cerniera, lavabile, in tessuto idrorepellente, con base antiscivolo.

Dimensioni: cm. 45 x 40 x 7 altezza - Kg. 0,9

CUSCINI AD ARIA



CND: V08030102

RDM: 2452540

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ANTIDECUBITO

CA100-200 1V

CUSCINO A BOLLE D'ARIA A MICRO INTERSCAMBIO A 1 VALVOLA

Cuscino antidecubito a una valvola altezza cm. 5, in PVC. Fodera con cerniera e pompetta di gonfiaggio.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. CA100/1V/5 - cm.42 x 42 x 5 a una valvola.

Cod. CA150/1V/5 - cm.46 x 41 x 5 a una valvola.

Cod. CA200/1V/5 - cm.46 x 46 x 5 a una valvola.

Peso: kg. 0,5

ISO 1999: 03.33.03.015

ISO 2017: 04.33.03.015

CND: V08030102

RDM: 2457271 - 2457300 - 2457307



CUSCINI AD ARIA

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CA100-200 2V

CUSCINO A BOLLE D'ARIA A MICRO INTERSCAMBIO A 2 VALVOLE

Cuscino antidecubito a due valvole altezza cm. 5, in PVC. Fodera con cerniera e pompetta di gonfiaggio.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. CA100/2V/5 - cm.42 x 42 x 5 a due valvole

Cod. CA150/2V/5 - cm.46 x 41 x 5 a due valvole.

Cod. CA200/2V/5 - cm.46 x 46 x 5 a due valvole.

Peso: kg. 0,5

Il sistema a due valvole permette di regolare separatamente la pressione delle due sezioni del cuscino.

ISO 1999: 03.33.03.015

ISO 2017: 04.33.03.018

CND: V08030102

RDM: 2457271 - 2457300 - 2457307



CUSCINI AD ARIA

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CA1000-3000 1V H6

CUSCINO A BOLLE D'ARIA A MICRO INTERSCAMBIO A 1 VALVOLA ALTEZZA 6 CM

Cuscino antidecubito a una valvola altezza cm. 6, in PVC. Fodera con cerniera, pompetta di gonfiaggio e kit di riparazione.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. CA1000/1V/6 - cm. 40 x 40 x 6 a una valvola.

Cod. CA2000/1V/6 - cm. 40 x 45 x 6 a una valvola.

Cod. CA2500/1V/6 - cm. 45 x 45 x 6 a una valvola.

Cod. CA3000/1V/6 - cm. 45 x 50 x 6 a una valvola.

Peso: kg. 1,3

ISO 1999: 03.33.03.015

ISO 2017: 04.33.03.015

CND: V08030102

RDM: 2457533-2457660-2457691-245769



CUSCINI AD ARIA

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CA1000-3000 2V H6

CUSCINI AD ARIA

CUSCINO A BOLLE D'ARIA A MICRO INTERSCAMBIO A 2 VALVOLE ALTEZZA 6 CM

Cuscino antidecubito a due valvole altezza cm. 6, in PVC. Fodera con cerniera, pompetta di gonfiaggio e kit di riparazione.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. CA1000/2V/6 - cm. 40 x 40 x 6 a due valvole.

Cod. CA2000/2V/6 - cm. 40 x 45 x 6 a due valvole.

Cod. CA2500/2V/6 - cm. 45 x 45 x 6 a due valvole.

Cod. CA3000/2V/6 - cm. 45 x 50 x 6 a due valvole.

Peso: kg. 1,3

Il sistema a due valvole permette di regolare separatamente la pressione delle due sezioni del cuscino.

ISO 1999: 03.33.03.018

ISO 2017: 04.33.03.018

CND: V08030102

RDM: 2457533-2457660-2457691-245769



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CA1000-3000 1V H10

CUSCINI AD ARIA

CUSCINO A BOLLE D'ARIA A MICRO INTERSCAMBIO A 1 VALVOLA ALTEZZA 10 CM

Cuscino antidecubito a una valvola altezza cm. 10, in PVC. Fodera con cerniera, pompetta di gonfiaggio e kit di riparazione.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. CA1000/1V/10 - cm. 40 x 40 x 10 a una valvola.

Cod. CA2000/1V/10 - cm. 40 x 45 x 10 a una valvola.

Cod. CA2500/1V/10 - cm. 45 x 45 x 10 a una valvola.

Cod. CA3000/1V/10 - cm. 45 x 50 x 10 a una valvola.

Peso: kg. 1,3

ISO 1999: 03.33.03.015

ISO 2017: 04.33.03.015

CND: V08030102

RDM: 2457533-2457660-2457691-245769



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CA1000-3000 2V H10

CUSCINI AD ARIA

CUSCINO A BOLLE D'ARIA A MICRO INTERSCAMBIO A 2 VALVOLE ALTEZZA 10 CM

Cuscino antidecubito a due valvole altezza cm. 10, in PVC. Fodera con cerniera, pompetta di gonfiaggio e kit di riparazione.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. CA1000/2V/10 - cm. 40 x 40 x 10 a due valvole.

Cod. CA2000/2V/10 - cm. 40 x 45 x 10 a due valvole.

Cod. CA2500/2V/10 - cm. 45 x 45 x 10 a due valvole.

Cod. CA3000/2V/10 - cm. 45 x 50 x 10 a due valvole.

Peso: kg. 1,3

Il sistema a due valvole permette di regolare separatamente la pressione delle due sezioni del cuscino.

ISO 1999: 03.33.03.018

ISO 2017: 04.33.03.018

CND: V08030102

RDM: 2457533-2457660-2457691-245769



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ST1

STAMPELLE E GRUCCE

STAMPELLE CANADESI

Canna in alluminio regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Appoggio antibrachiale in monoblocco di plastica con disco catarifrangente sul davanti. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm. 45 e rondella metallica interna. Altezza regolabile, da terra a sotto l'impugnatura: da cm. 68 a 91. Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile con appoggio antibrachiale nei colori Nero, Grigio, Blu e Verde, oppure con appoggio antibrachiale e canna nei colori Blu, Verde e Rosa.



ISO 1999: 12.03.06.003

ISO 2017: 12.03.06.003

CND: Y12030601

RDM: 2438935

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ST4

STAMPELLE E GRUCCE

STAMPELLE CANADESI DA BAMBINO

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante clip. Appoggio antibrachiale in monoblocco di plastica con disco catarifrangente sul davanti. Puntali antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm. 45 e rondella metallica interna. Altezza regolabile, da terra a sotto l'impugnatura: da cm. 59 a 77. Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile con appoggio antibrachiale nei colori Blu, Giallo, Verde e Rosa.



ISO 1999: 12.03.06.003

ISO 2017: 12.03.06.003

CND: Y12030601

RDM: 2443374

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

STO GRIGIO/NERO

STAMPELLE E GRUCCE

PUNTALE STAMPELLA ST1 E ST4

Puntale per stampelle in gomma antiscivolo. Diametro interno 19 mm. Diametro superficie d'appoggio 45 mm.

Adatto per le stampelle ST1 e ST4.

Disponibile nei colori Grigio e Nero.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ST5

STAMPELLE E GRUCCE

STAMPELLE CANADESI

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante fermo a clip, dotate di dispositivo di regolazione a due perni e di dispositivo di anti-vibrazione con puntale antiscivolo shockabsorber, diametro della superficie d'appoggio di 40 mm. Appoggio antibrachiale in monoblocco di polipropilene.

Altezza regolabile, da terra a sotto l'impugnatura: da cm. 68 a 98

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile con appoggio antibrachiale nei colori Nero, Rosso, Verde e Blu.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ISO 1999: 12.03.06.003

ISO 2017: 12.03.06.003

CND: Y120306

RDM: 73235

ST5/1

STAMPELLE E GRUCCE

PUNTALE STAMPELLA ST5

Puntale in gomma antiscivolo shockabsorber di colore nero.

Diametro interno 19 mm.

Diametro superficie d'appoggio 40 mm.

Adatto per la stampella ST5.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ST8

STAMPELLE E GRUCCE

STAMPELLE CANADESI CON MANICO MORBIDO

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Appoggio antibrachiale in monoblocco di plastica. Impugnatura anatomica morbida. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm. 45 e rondella metallica interna.

Altezza regolabile, da terra a sotto l'impugnatura: da cm. 72 a 93.

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.06.003

ISO 2017: 12.03.06.003

CND: Y12030601

RDM: 2443377



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ST6

STAMPELLE CANADESI CON DOPPIA REGOLAZIONE

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante fermo a clip. Appoggio antibrachiale in monoblocco di plastica regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm. 39 e rondella metallica interna. Altezza regolabile, da terra a sotto l'impugnatura: da cm. 73 a 95. Altezza regolabile, da sopra al manico a sotto l'appoggio brachiale: da cm. 15 a 22.

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.06.003

ISO 2017: 12.03.06.003

CND: Y120306

RDM: 201700



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

STAMPELLE E GRUCCE

ST7

STAMPELLE CANADESI CON DOPPIA REGOLAZIONE E APPOGGIO ANTIBRACHIALE INCLINABILE

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante fermo a clip. Appoggio antibrachiale in monoblocco di plastica regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Appoggio brachiale a inclinazione regolabile. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm. 45 e rondella metallica interna. Altezza regolabile, da terra a sotto l'impugnatura: da cm. 73 a 95. Altezza regolabile, da sopra al manico a sotto l'appoggio brachiale: da cm. 15 a 22.

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.06.003

ISO 2017: 12.03.06.003

CND: Y120306

RDM: 2044653



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

STAMPELLE E GRUCCE

ST2

STAMPELLE CANADESI CON DOPPIA REGOLAZIONE

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Appoggio antibrachiale regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm. 43 e rondella metallica interna. Altezza regolabile, da terra a sotto l'impugnatura: da cm. 73 a 95. Peso massimo sopportato: kg. 125

ISO 1999: 12.03.06.003

ISO 2017: 12.03.06.003

CND: Y12030601

RDM: 2443011

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



STAMPELLE E GRUCCE

TR5

STAMPELLE E GRUCCE

GRUCCE SOTTOASCELLARI

Struttura regolabile in altezza in alluminio anodizzato con sottoascellare e impugnatura, regolabile in altezza, in gomma morbida. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm.43 e rondella metallica interna.

Dimensioni: altezza regolabile da cm. 114 a cm. 134

Peso massimo sopportato: kg. 120

Disponibile anche nella seguente dimensione :

Cod. TR5 LARGE , altezza regolabile da cm. 133 a cm. 154.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ISO 1999: 12.03.12.003

ISO 2017: 12.03.12.009

CND: Y12030603

RDM: 2438955

TR5/1

STAMPELLE E GRUCCE

PUNTALE IN GOMMA PER GRUCCIA SOTTOASCELLARE

Puntale antiscivolo in gomma di colore grigio per grucce sottoascellari.

Diametro interno 22 mm.

Diametro superficie d' appoggio 43 mm.

Adatto per le grucce sottoascellari TR5 e TR5 LARGE.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR1

BASTONI REGOLABILI

BASTONE PIEGHEVOLE REGOLABILE

Canna in alluminio di colore nero, pieghevole e regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura tipo "derby" in legno.

Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm.38 e rondella metallica interna.

Altezza regolabile: da cm. 79 a cm. 89.

Ripiegato nella sua confezione occupa 30 cm.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y120303

RDM: 2443381

DEAMBULAZIONE

TR2

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE

Canna in alluminio di colore nero, regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura tipo "derby" in legno. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm.38 e rondella metallica interna.

Altezza regolabile: da cm. 70 a cm. 93.

Peso massimo sopportato: kg. 100

CND: Y120399

RDM: 2462839

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



TR3

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE CON IMPUGNATURA ANATOMICA PER MANO DESTRA

Canna in alluminio di colore nero, regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura anatomica per mano destra in plastica. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm.38 e rondella metallica interna.

Altezza regolabile: da cm. 70 a cm. 93.

Peso massimo sopportato: kg. 100

CND: Y120399

RDM: 2458656

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



TR4

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE CON IMPUGNATURA ANATOMICA PER MANO SINISTRA

Canna in alluminio di colore nero regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura anatomica per mano sinistra in plastica. Puntale antiscivolo in gomma con diametro della superficie d'appoggio di mm.38 e rondella metallica interna.

Altezza regolabile: da cm. 70 a cm. 93.

Peso massimo sopportato: kg. 100

CND: Y120399

RDM: 2457416

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



TR21

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE CON IMPUGNATURA MORBIDA E BASE CON PUNTALE

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura morbida tipo derby di facile presa. Puntaie in gomma antiscivolo e rondella metallica interna. Gomma morbida sulla superficie superiore ed inferiore dell'impugnatura, con evidenza dell'attacco più esile rispetto alla canna per agevolare la presa.

Altezza regolabile: Da cm. 70 a cm. 93

Diametro canna: 19 mm

Diametro superficie di appoggio puntaie: 39 mm

Portata massima: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori metallizzati con effetto di brillantezza : Nero, Blu, Rosso, e Verde.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y120399

RDM: 2333375

TR1/1

BASTONI REGOLABILI

PUNTAIE IN GOMMA PER BASTONE TR1, TR2, TR3, TR4, TR21

Puntaie in gomma per bastone.

Diametro interno 18 mm.

Diametro superficie d'appoggio 38 mm.

Adatto per i seguenti bastoni : TR1 , TR2 , TR3 , TR4 , TR21.

Disponibile nei colori Nero e Marrone.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR20

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE CON IMPUGNATURA MORBIDA E PUNTAIE CON QUATTRO APPOGGI

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura morbida tipo derby di facile presa. Base di appoggio larga formata da quattro puntaie in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo. Gomma morbida sulla superficie superiore ed inferiore dell'impugnatura, con evidenza dell'attacco più esile rispetto alla canna per agevolare la presa.

Altezza regolabile: Da cm. 70 a cm. 93

Diametro canna: 19 mm

Superficie di appoggio: 12 x 12 cm

Portata massima: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori metallizzati con effetto di brillantezza: Nero, Blu, Rosso, e Verde.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y120399

RDM: 2333370

DEAMBULAZIONE

TR22

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE CON IMPUGNATURA MORBIDA E BASE STRETTA A 4 PUNTALI

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura morbida tipo derby di facile presa. Base di appoggio stretta formata da quattro puntali in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo. Gomma morbida sulla superficie superiore ed inferiore dell'impugnatura, con evidenza dell'attacco più esile rispetto alla canna per agevolare la presa.

Altezza regolabile: Da cm. 70 a cm. 93

Diametro canna: 19 mm

Diametro superficie di appoggio per singolo puntale: 26mm

Superficie di appoggio base: 15 x 10 cm

Portata massima: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori metallizzati con effetto di brillantezza: Nero, Blu, Rosso, e Verde.

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2333379



NUOVO

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR18

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE CON IMPUGNATURA IN LEGNO E PUNTALE CON QUATTRO APPOGGI

Canna in alluminio anodizzato di colore nero, regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura in legno tipo derby con fascetta di plastica. Base di appoggio larga formata da quattro puntali in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.

Altezza regolabile: Da cm. 70 a cm. 93

Diametro canna: 19 mm

Superficie di appoggio: 12 x 12 cm

Portata massima: kg. 100

CND: Y120399

RDM: 2457313



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR18/1

BASTONI REGOLABILI

PUNTALE IN GOMMA CON QUATTRO APPOGGI PER BASTONE TR1, TR2, TR3, TR4, TR17, TR18, TR20

Puntale a base larga in gomma antiscivolo di colore nero con quattro appoggi che permettono al bastone di stare in piedi da solo. Dotato di rondella metallica e diametro interno di 18 mm.

Superficie d'appoggio : cm 12 x 12.

Adatto per i seguenti bastoni: TR1 ,TR2 ,TR3 ,TR4 ,TR17 ,TR18 ,TR20.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR27

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE CON IMPUGNATURA MORBIDA A T E PUNTALE CON QUATTRO APOGGI

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura morbida tipo derby a T in abs di colore nero con evidenza dell'attacco più esile rispetto alla canna per agevolare la presa. Puntale con quattro appoggi in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.

Altezza regolabile: Da cm. 72 a cm. 95

Diametro canna: 22 mm

Diametro interno base: 22 mm

Superficie di appoggio: 6,5 x 6,5 cm

Portata massima: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori metallizzati con effetto di brillantezza: Nero, Blu, Rosso, e Verde.



NUOVO

CND: Y1299

RDM: 2531968

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR26 GRIGIO TARTAN

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE GRIGIO TARTAN CON IMPUGNATURA A T E PUNTALE CON QUATTRO APOGGI

Canna in alluminio anodizzato nella fantasia "Grigio Tartan" regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura a T in abs di colore nero con fascetta. Puntale con quattro appoggi in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.

Altezza regolabile: Da cm. 72 a cm. 95

Diametro canna: 22 mm

Diametro interno base: 22 mm

Superficie di appoggio: 6,5 x 6,5 cm

Portata massima: kg. 100



NUOVO

CND: Y1299

RDM: 2491970

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR24 NERO FLOWER

BASTONI REGOLABILI

BASTONE REGOLABILE NERO FLOWER CON IMPUGNATURA A T IN LEGNO E PUNTALE CON QUATTRO APOGGI

Canna in alluminio anodizzato nella fantasia "Nero Flower" regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura a T in legno di colore nero con fascetta. Puntale con quattro appoggi in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.

Altezza regolabile: Da cm. 72 a cm. 95

Diametro canna: 22 mm

Diametro interno base: 22 mm

Superficie di appoggio: 6,5 x 6,5 cm

Portata massima: kg. 100



NUOVO

CND: Y1299

RDM: 2491961

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

DEAMBULAZIONE

TR23

BASTONE REGOLABILE CON IMPUGNATURA DERBY E PUNTALE CON QUATTRO APPOGGI

BASTONI REGOLABILI

Canna in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura tipo "Derby" in abs di colore nero con fascetta. Puntale con quattro appoggi in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.

Altezza regolabile: Da cm. 72 a cm. 95

Diametro canna: 22 mm

Diametro interno base: 22 mm

Superficie di appoggio: 6,5 x 6,5 cm

Portata massima: kg. 100

Disponibile nel colore Nero o nella fantasia " Grigio Scozia ".



CND: Y1299

RDM: 2491957

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR25 BIANCO FLOWER

BASTONE REGOLABILE BIANCO FLOWER CON IMPUGNATURA A T IN LEGNO E BASE AUTOPORTANTE

BASTONI REGOLABILI

Canna in alluminio anodizzato nella fantasia " Bianco Flower " regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura in legno di colore nero con fascetta. Puntale con quattro appoggi in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.

Altezza regolabile: Da cm. 72 a cm. 95

Diametro canna: 22 mm

Diametro interno base: 22 mm

Superficie di appoggio: 6,5 x 6,5 cm

Portata massima: kg. 100



CND: Y1299

RDM: 2491966

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR23/1

PUNTALE IN GOMMA CON QUATTRO APPOGGI BASE STRETTA PER BASTONE TR23 TR24 TR25 TR26 TR27

BASTONI REGOLABILI

Puntale per bastone in gomma antiscivolo di colore nero con quattro appoggi che permettono al bastone di stare in piedi da solo. Dotato di rondella metallica e diametro interno di 22 mm.

Superficie d'appoggio : 6,5 x 6,5 cm

Adatto per i seguenti bastoni : TR23 , TR24, TR25, TR26, TR27.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B07

BASTONI REGOLABILI

BASTONE PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO PER NON VEDENTI

Bastone pieghevole a quattro sezioni con manico in plastica e "laccio". Coperto con nastro riflettente bianco e rosso per la visibilità notturna. Puntale in plastica. Corredato da una comoda custodia. Altezza: cm. 115
Lunghezza piegato: cm. 33



ISO 2017: 12.39.03.006

CND: Y120303

RDM: 2458696

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR16

BASTONI REGOLABILI

BASTONE "MAGICO" PIEGHEVOLE

Canna in alluminio regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura ergonomica imbottita con luce led inclinabile. Piede di appoggio basculante che asseconda il movimento dell'articolazione della caviglia: quattro puntali in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.

Disponibile nei seguenti colori: Nero , Rosso , Blu.

Disponibile nelle seguenti versioni:
STANDARD , altezza regolabile da cm. 85 a cm. 94.
SMALL , altezza regolabile da cm.78 a cm.88.

Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y120399

RDM: 2462840

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR19

BASTONI REGOLABILI

BASTONE "MAGICO" PIEGHEVOLE CON AVVISO ACUSTICO

Canna in alluminio di colore nero, regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura ergonomica imbottita con luce led inclinabile, luce rossa intermittente posizionata alla base dell'impugnatura e avviso acustico. Piede di appoggio basculante che asseconda il movimento dell'articolazione della caviglia: quattro puntali in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.

Altezza regolabile da cm. 85 a cm. 94.
Superficie d'appoggio : cm. 10 x 10.
Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y120399

RDM: 2463343

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR16/1

BASTONI REGOLABILI

PUNTALE IN GOMMA PIÙ SEGMENTO FINALE PER BASTONI PIEGHEVOLI TR16 E TR19

Puntale in gomma antiscivolo di colore nero con quattro appoggi intercambiabili e segmento finale.
Diametro interno 18 mm.
Superficie d'appoggio cm. 10 x 10.
Lunghezza segmento finale : cm. 20,5.

Adatto per i seguenti bastoni: TR16 , TR19.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TR17

BASTONI REGOLABILI

BASTONE "MAGICO" CON DOPPIA IMPUGNATURA

Canna in alluminio di colore nero, regolabile in altezza mediante bottone a pressione, con laccetto. Doppia impugnatura ergonomica che aiuta l'utilizzatore ad alzarsi, ognuna dotata di scomparto porta-oggetti. L'impugnatura più alta è dotata di luce led. Base di appoggio formato da quattro puntali in gomma antiscivolo che permettono al bastone di stare in piedi da solo.
Altezza regolabile: da cm. 78 a cm. 100.
Superficie d'appoggio: cm. 12 x 12.
Peso massimo sopportato: kg. 100



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y120399

RDM: 2462857

TR6

QUADRIPODI E TRIPODI

QUADRIPODE A BASE STRETTA CROMATO

Struttura in acciaio cromato con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione e base ridotta. Impugnatura morbida, adatta sia per mano destra che per mano sinistra. Puntali in gomma antiscivolo con rondella metallica.
Altezza regolabile: da cm. 73 a 95
Superficie d'appoggio: cm. 20 x 15 x 20
Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 12.03.18.003

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2463347

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR6 NERO

QUADRIPODI E TRIPODI

QUADRIPODE A BASE STRETTA NERO

Struttura in acciaio verniciato nero con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione e base ridotta. Impugnatura morbida, adatta sia per mano destra che per mano sinistra. Puntali in gomma antiscivolo con rondella metallica.

Altezza regolabile: da cm. 73 a 95

Superficie d'appoggio: cm. 20 x 15 x 20

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.18.003

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2463347

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

**TR15**

QUADRIPODI E TRIPODI

QUADRIPODE SMONTABILE A BASE STRETTA

Struttura in acciaio cromato grigio scuro con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione e base ridotta in plastica. Impugnatura morbida con "laccio", adatta sia per mano destra che per mano sinistra.

Puntali in gomma antiscivolo. Smontabile in due parti per essere trasportato con maggiore facilità o comodamente riposto quando non viene utilizzato.

Altezza regolabile: da cm. 73 a 95

Superficie d'appoggio: cm. 20 x 15 x 20

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.03.18.003

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2441038

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

**TR6/1**

QUADRIPODI E TRIPODI

PUNTALE IN GOMMA PER QUADRIPODE A BASE STRETTA TR6

Puntale antiscivolo in gomma e rondella metallica interna.

Diametro interno 12 mm.

Diametro superficie d'appoggio 35 mm.

Adatto per i seguenti quadripodi: TR6 , TR6 NERO.

Disponibile nei colori Grigio e Nero.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR7

QUADRIPODI E TRIPODI

QUADRIPODE

Struttura in alluminio anodizzato con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura morbida, adatta sia per mano destra che per mano sinistra. Puntali in gomma antiscivolo.

Altezza regolabile: da cm. 78 a 101

Superficie d'appoggio: cm. 25 x 26 x 31

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.18.003

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2463356



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR8

QUADRIPODI E TRIPODI

TRIPODE

Struttura in alluminio anodizzato con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura morbida, adatta per mano destra e sinistra. Puntali in gomma antiscivolo.

Altezza regolabile: da cm. 79 a 102

Superficie d'appoggio: cm. 27 x 36

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.15.003

ISO 2017: 12.03.16.003

CND: Y120315

RDM: 2463496



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR11

QUADRIPODI E TRIPODI

QUADRIPODE CON MANICO CHIUSO

Struttura in alluminio anodizzato con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura ergonomica, adatta per mano destra e sinistra. Puntali in gomma antiscivolo.

Altezza regolabile: da cm. 73 a 96

Superficie d'appoggio: cm. 25 x 26 x 31

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.18.003

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2463516



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR12

QUADRIPODI E TRIPODI

TRIPODE CON MANICO CHIUSO

Struttura in alluminio anodizzato con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura ergonomica, adatta per mano destra e sinistra. Puntali in gomma antiscivolo.

Altezza regolabile: da cm. 74 a 96

Superficie d'appoggio: cm. 21 x 30

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.15.003

ISO 2017: 12.03.16.003

CND: Y120318

RDM: 2463667



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR13

QUADRIPODI E TRIPODI

QUADRIPODE DA BAMBINO CON MANICO CHIUSO

Struttura in alluminio anodizzato per bambino con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura ergonomica, adatta per mano destra e sinistra. Puntali in gomma antiscivolo.

Altezza regolabile: da cm. 66 a 73

Superficie d'appoggio: cm. 21 x 19 x 21

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.18.003

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2438944



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR14

QUADRIPODI E TRIPODI

TRIPODE DA BAMBINO CON MANICO CHIUSO

Struttura in alluminio anodizzato per bambino con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura ergonomica, adatta per mano destra e sinistra. Puntali in gomma antiscivolo.

Altezza regolabile: da cm. 66 a 73

Superficie d'appoggio: cm. 20 x 27

Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.03.15.003

ISO 2017: 12.03.16.003

CND: Y120315

RDM: 2438953



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DEAMBULAZIONE

TR9

QUADRIPODI E TRIPODI

QUADRIPODE CON APPOGGIO ANTIBRACHIALE

Struttura in alluminio anodizzato con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Appoggio antibrachiale in monoblocco di plastica. Puntali in gomma antiscivolo.
Altezza regolabile da terra all'impugnatura: da cm. 78 a cm.101
Superficie d'appoggio: cm. 25 x 26 x 31
Portata massima: kg. 100



ISO 1999: 12.03.18.006

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2465449

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR10

QUADRIPODI E TRIPODI

TRIPODE CON APPOGGIO ANTIBRACHIALE

Struttura in alluminio anodizzato con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Appoggio antibrachiale in monoblocco di plastica. Puntali in gomma antiscivolo.
Altezza regolabile da terra all'impugnatura: da cm. 78 a cm. 101
Superficie d'appoggio: cm. 27 x 37
Portata massima: kg. 100



ISO 1999: 12.03.15.006

ISO 2017: 12.03.16.003

CND: Y120315

RDM: 2467915

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TR7/1

QUADRIPODI E TRIPODI

PUNTALE IN GOMMA PER TRIPODI E QUADRIPODI TR7, TR8, TR9, TR10, TR11, TR12, TR13, TR14

Puntale in gomma antiscivolo per tripodi e quadripodi .
Diametro interno 19 mm.
Superficie d'appoggio: mm.39

Adatto per i seguenti tripodi / quadripodi :
TR7 - TR8 - TR9 - TR10 - TR11 - TR12 - TR13 - TR14.

Disponibile nei colori Grigio e Nero.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

B15

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA DI PLASTICA A T UOMO / DONNA

Bastone in legno lucido marrone con impugnatura fisiologica a T in plastica e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 88

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo e Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B01

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA A T PER UOMO

Bastone in legno lucido marrone con impugnatura fisiologica a T e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 91

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B02

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA A T PER DONNA

Bastone in legno lucido marrone con impugnatura fisiologica a T e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 91

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

DEAMBULAZIONE

B03

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA CURVA PER DONNA

Bastone in legno lucido marrone con impugnatura curva e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 91

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B04

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA CURVA PER UOMO

Bastone in legno lucido marrone con impugnatura curva e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 91

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B05

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO SFUMATO CON IMPUGNATURA CURVA PER DONNA

Bastone in legno sfumato marrone con impugnatura curva e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 92

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B06

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO SFUMATO CON IMPUGNATURA CURVA PER UOMO

Bastone in legno sfumato marrone con impugnatura curva e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 92

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y120399

RDM: 2167584

B16

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA A T UOMO / DONNA

Bastone in legno lucido marrone con impugnatura fisiologica a T imitazione legno , fascetta in metallo dorato e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 92

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo e Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y120399

RDM: 2167584

B08

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA A T UOMO / DONNA

Bastone in legno lucido marrone scuro con impugnatura fisiologica a T , fascetta in metallo dorato e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 92

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo e Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y120399

RDM: 2167584

DEAMBULAZIONE

B10

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA FISIOLGICA EFFETTO MARMO UOMO / DONNA

Bastone in legno lucido marrone scuro con impugnatura fisiologica imitazione marmo , fascetta in metallo dorato e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 92

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo e Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B12

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN LEGNO LUCIDO CON IMPUGNATURA FISIOLGICA EFFETTO CORNO UOMO / DONNA

Bastone in legno lucido marrone scuro con impugnatura fisiologica imitazione corno , fascetta in metallo dorato e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 92

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo e Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B13

BASTONI DA PASSEGGIO

BASTONE IN BAMBÙ CON IMPUGNATURA FISIOLGICA UOMO / DONNA.

Bastone in bambù con impugnatura fisiologica , fascetta in metallo dorato e puntale in gomma antiscivolo.

Altezza: cm. 92

Peso massimo sopportato : kg.100

Indicato per Uomo e Donna.

Valido compagno da passeggio ed ausilio per persone che desiderano maggiore stabilità durante la deambulazione.



CND: Y120399

RDM: 2167584

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

B00

PUNTALE IN GOMMA PER BASTONI IN LEGNO

Puntale in gomma antiscivolo di colore nero per bastoni in legno.
Disponibile nelle seguenti misure :



Cod. B00 / 16 , diametro interno mm.16 e superficie d'appoggio mm.26

- adatto per i seguenti bastoni: B02, B03, B05.

Cod. B00 / 18 , diametro interno mm.18 e superficie d'appoggio mm.28

- adatto per i seguenti bastoni: B01, B04, B06, B08, B10, B12, B13, B15, B16.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RO8

ROLLATOR PIEGHEVOLE

ROLLATOR

Struttura in acciaio verniciato blu. Impugnature regolabili in altezza.
Diametro ruote cm. 15.
Dimensioni aperto: cm. 53 larghezza x 66 profondità
Dimensioni chiuso: cm. 53 larghezza x 27 profondità
Altezza regolabile: da cm. 81 a 98
Peso: kg. 3,9
Peso massimo sopportato: kg. 110



ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2467925

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO9

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON SEDILE IMBOTTITO

ROLLATOR

Struttura in acciaio verniciato blu con sedile imbottito. Impugnature regolabili in altezza. Diametro ruote cm. 15.
Dimensioni aperto: cm. 51 larghezza x 62 profondità x 54 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 51 larghezza x 27 profondità
Altezza regolabile: da cm. 78 a 92
Peso: kg. 5
Peso massimo sopportato: kg. 110



ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2467953

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO11

ROLLATOR

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON TRE RUOTE

Struttura in acciaio verniciato blu. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Utile cestino porta-oggetti, vassoio e borsa. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm.67 larghezza x 67 profondità

Dimensioni chiuso: cm. 30 larghezza x 67 profondità

Altezza regolabile: da cm. 83 a 99

Peso: kg. 7,8

Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y120606

RDM: 2468001

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO7

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in acciaio verniciato. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile in plastica con vassoio rimovibile, utile cestino porta-oggetti e porta bastone. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 43 larghezza anteriore x 68 profondità x 59 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 26 profondità

Altezza regolabile: da cm. 78 a 93

Peso: kg. 10

Peso massimo sopportato: kg.130

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. RO7 , colore Grigio.

Cod. 182008 , colore Bordeaux.

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2439594



ROLLATOR

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO6

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in acciaio verniciato blu. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile in plastica con vassoio rimovibile, utile cestino porta-oggetti e porta bastone. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 43 larghezza anteriore x 68 profondità x 59 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 26 profondità

Altezza regolabile: da cm. 78 a 93

Peso: kg. 10

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468018



ROLLATOR

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO22 ROLLATOR

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE E APPOGGI ANTIBRACHIALI

Struttura in acciaio verniciato blu. Impugnature regolabili in altezza con appoggi antibrachiali, sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile in plastica con vassoio rimovibile, utile cestino porta-oggetti e porta bastone. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 44 larghezza anteriore x 69 profondità x 59 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 26 profondità

Altezza regolabile: da cm. 101 a 121

Peso: kg. 12

Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.124

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468028

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO28 ROLLATOR

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE E APPOGGI ANTIBRACHIALI

Struttura in alluminio verniciato grigio. Impugnature regolabili in altezza con appoggi antibrachiali, sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile in tessuto con appoggio lombare imbottito, utile borsa porta-oggetti e porta bastone. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 57 larghezza anteriore x 69 profondità x 65 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 69 larghezza x 53 profondità (cm.35 senza maniglie inserite)

Altezza regolabile impugnature: da cm. 96 a cm. 113

Peso: kg. 9,5

Peso massimo sopportato: kg. 130

Facilmente richiudibile per essere trasportato con maggiore semplicità ed essere riposto in poco spazio quando non utilizzato.

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.124

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2446630

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

NUOVO



RO10 ROLLATOR

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in acciaio verniciato blu. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare morbido ed estraibile, utile cestino porta-oggetti. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 52 larghezza anteriore x 61 profondità x 59 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 59 larghezza x 22 profondità

Altezza regolabile: da cm. 78 a cm. 92

Peso: kg. 8,5

Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2440499

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DEAMBULAZIONE

RO26

ROLLATOR PIEGHEVOLE SMONTABILE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in acciaio verniciato blu smontabile con gambe regolabili in altezza. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare morbido ed estraibile, utile sacca porta-oggetti. Diametro ruote cm. 20. Dimensioni aperto: cm. 47 larghezza anteriore x 72 profondità x 55 larghezza posteriore. Dimensioni chiuso: cm. 55 larghezza x 26 profondità. Altezza regolabile sedile / suolo : cm.48 - 55 - 60. Altezza regolabile impugnature : cm.78 a cm. 99 . Peso: kg. 9,3
Peso massimo sopportato: kg. 130

La struttura smontabile ne facilita il trasporto e può essere riposto in poco spazio quando non utilizzato.

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2333332

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ROLLATOR

NUOVO



RO23

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio verniciato. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare morbido ed estraibile, utile cestino porta-oggetti. Diametro ruote cm. 20. Dimensioni aperto: cm. 52 larghezza anteriore x 67 profondità x 61 larghezza posteriore. Dimensioni chiuso: cm. 67 larghezza x 26 profondità. Altezza regolabile: da cm. 83 a cm. 95. Peso: kg. 8,5
Peso massimo sopportato: kg. 130

Disponibile nei seguenti colori:
Cod. RO23 , colore Blu.
Cod. 182009 , colore Bordeaux.

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468044

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ROLLATOR



RO2

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio di colore metallizzato. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare morbido ed estraibile, utile cestino porta-oggetti. Diametro ruote cm. 20. Dimensioni aperto: cm. 52 larghezza anteriore x 67 profondità x 61 larghezza posteriore. Dimensioni chiuso: cm. 67 larghezza x 26 profondità. Altezza regolabile: da cm. 83 a cm. 95. Peso: kg. 8,5
Peso massimo sopportato: kg. 130
Disponibile nei seguenti colori :
Cod. RO2 , colore Blu.
Cod. RO2 BORDEAUX , colore Bordeaux.
Cod. RO2 GRIGIO, colore Grigio.

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468074

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ROLLATOR



RO24

ROLLATOR PIEGHEVOLE LIGHT CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio verniciato blu. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare morbido ed estraibile, utile borsa porta-oggetti. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 68 profondità x 61 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 61 larghezza x 26 profondità

Altezza regolabile: da cm. 78 a cm. 92

Peso: kg. 6

Peso massimo sopportato: kg. 110

La struttura leggera ne facilita il trasporto e l'utilizzo.

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468069

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



RO27

ROLLATOR SMONTABILE BLU CON QUATTRO RUOTE

Struttura smontabile in alluminio verniciato. Impugnature e gambe regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare ed estraibile, utile sacca porta-oggetti. Diametro ruote cm.20.

Dimensioni aperto: cm. 47 larghezza anteriore x 72 profondità x 55 larghezza posteriore.

Dimensioni chiuso: cm. 55 larghezza x 26 profondità.

Altezza regolabile sedile / suolo : cm.50 - 52 - 54 - 56.

Altezza regolabile impugnature : da cm.78 a cm. 96.

Peso: kg. 7,1 ; Peso massimo sopportato: kg. 130

Il peso ridotto e la struttura smontabile ne facilitano il trasporto.

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. RO27 BLU , colore Blu.

Cod. RO27 BORDEAUX , colore Bordeaux

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2452038

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



ROLLATOR

NUOVO

RO31

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio dal design moderno di colore blu metallizzato. Impugnature ergonomiche e gambe regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare morbido ed estraibile, utile cestino porta-oggetti. Diametro ruote cm. 20.

Altezza regolabile sedile / suolo : cm. 53 - 55 - 57.

Altezza regolabile impugnature : da cm. 85 a cm. 97.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 68 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 67 larghezza x 26 profondità

Peso: kg. 7,5

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2532022

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



ROLLATOR

NUOVO

DEAMBULAZIONE

RO23 JUNIOR

ROLLATOR

ROLLATOR PIEGHEVOLE DI DIMENSIONI RIDOTTE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio verniciato blu. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare morbido ed estraibile, utile borsa porta-oggetti. Diametro ruote cm. 15.

Dimensioni aperto: cm. 47 larghezza anteriore x 51 profondità x 55 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 55 larghezza x 25 profondità
Altezza regolabile: da cm. 71 a cm. 85

Peso: kg. 7,5

Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468053

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO13

ROLLATOR

ROLLATOR PIEGHEVOLE DOPPIA FUNZIONE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio verniciato blu, utilizzabile come rollator o come sedia da trasporto, invertendo l'appoggio lombare morbido e abbassando la pedana. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito e utile cestino porta-oggetti. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 66 larghezza anteriore x 83 profondità x 68 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 66 larghezza x 22 profondità

Altezza regolabile: da cm. 85 a cm. 96

Peso: kg. 11

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468109

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO30

ROLLATOR

ROLLATOR PIEGHEVOLE DOPPIA FUNZIONE

Struttura in alluminio verniciato blu, utilizzabile come rollator o come sedia da trasporto. Dotato di appoggio per la schiena e maniglione di spinta per l'accompagnatore. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Pedane indipendenti ribaltabili. Sedile imbottito con cintura regolabile di sicurezza e utile cestino porta-oggetti. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 83 profondità x 62 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 66 larghezza x 22 profondità x 95 altezza

Altezza regolabile: da cm. 83 a cm. 95

Peso: kg. 9,5

Peso massimo sopportato: kg. 120



NUOVO

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2527183

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO14 **ROLLATOR**

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio verniciato grigio. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile in tessuto con appoggio lombare imbottito, utile borsa porta-oggetti e porta bastone. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 59 larghezza anteriore x 67 profondità x 62,5 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 66 larghezza x 27 profondità

Altezza regolabile: da cm. 80,5 a 93,5

Peso: kg. 7,8

Peso massimo sopportato: kg. 100

Facilmente richiudibile per essere trasportato con maggiore semplicità ed essere riposto in poco spazio quando non utilizzato.

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2446651



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO29 **ROLLATOR**

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE GRANDI

Struttura in alluminio verniciato grigio. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile in tessuto con appoggio lombare imbottito, utile borsa porta-oggetti e porta bastone. Diametro ruote cm. 30.

Dimensioni aperto: cm. 56 larghezza anteriore x 77 profondità x 66 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 72 larghezza x 35 profondità.

Altezza regolabile: da cm. 81 a cm.100

Peso: kg. 9,9

Peso massimo sopportato: kg. 130

Facilmente richiudibile per essere trasportato con maggiore semplicità ed essere riposto in poco spazio quando non utilizzato.

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120606

RDM: 2446645



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RO25 **ROLLATOR**

ROLLATOR PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio metallizzato grigio. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile in tessuto con appoggio lombare imbottito e utile borsa porta-oggetti.

Diametro ruote anteriori cm. 25 e diametro ruote posteriori cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 74 profondità x 65 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 25 larghezza x 74 profondità

Altezza regolabile: cm 81 a 93

Peso: kg. 7

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468093



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DEAMBULAZIONE

RO20

ROLLATOR PIEGHEVOLE DOPPIA FUNZIONE CON QUATTRO RUOTE

Struttura in alluminio verniciato grigio, utilizzabile come rollator o come sedia da trasporto, ribaltando l'appoggio lombare e le pedane. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile in tessuto con appoggio lombare imbottito, utile borsa porta-oggetti e porta bastone. Diametro ruote cm. 20.

Dimensioni aperto: cm. 55 larghezza anteriore x 65 larghezza posteriore x 70/97 profondità

Dimensioni chiuso: cm. 31 larghezza x 70/97 profondità

Altezza regolabile: da cm. 85 a cm. 98

Peso: kg. 9,5 circa

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2468125



ROLLATOR

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE2

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE CON APPOGGI SOTTOASCELLARI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Appoggi sottoascellari regolabili in altezza, rivestiti di morbida gomma lavabile. Quattro ruote piroettanti di diametro di cm. 10, le posteriori con bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 83 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 83 larghezza x 16 profondità

Appoggi sottoascellari regolabili in altezza: da cm.113 a 143

Peso massimo sopportato: kg. 120

ISO 1999: 12.06.09.006 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.12.006

CND: Y120609

RDM: 2468295



DEAMBULATORI

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE2-DR

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE DI DIMENSIONI RIDOTTE CON APPOGGI SOTTOASCELLARI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Appoggi sottoascellari regolabili in altezza, rivestiti di morbida gomma lavabile. Quattro ruote piroettanti di diametro di cm. 10, le posteriori con bloccaggio. Base regolabile mediante bottoni a pressione, che permette di aumentare l'altezza fino a un massimo di cm 16.

Dimensioni aperto: cm. 58 larghezza anteriore x 78 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 83 larghezza x 16 profondità

Larghezza esterna regolabile da cm. 58 a 65.

Altezza arco anteriore : da cm. 98 a 103.

Altezza laterali telaio : da cm. 81 a 86.

Appoggi sottoascellari regolabili in altezza: da cm.106 a 147

Peso massimo sopportato: kg. 120

ISO 1999: 12.06.09.006 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.12.006

CND: Y120609

RDM: 2468138



NUOVO

DEAMBULATORI

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE2-R

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE CON BASE REGOLABILE IN ALTEZZA E APPOGGI SOTTOASCELLARI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Appoggi sottoascellari regolabili in altezza, rivestiti di morbida gomma lavabile. Quattro ruote piroettanti di diametro di cm. 10, le posteriori con bloccaggio. Base regolabile mediante bottoni a pressione, che permette di aumentare l'altezza fino a un massimo di cm 7,5.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 83 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 83 larghezza x 16 profondità

Appoggi sottoascellari regolabili in altezza: da cm.113 a 143

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 12.06.09.006 + 12.06.09.130 + 12.06.09.109

ISO 2017: 12.06.12.006

CND: Y120606

RDM: 2468296

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE2-F

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE CON APPOGGI SOTTOASCELLARI E FRENI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Appoggi sottoascellari regolabili in altezza, rivestiti di morbida gomma lavabile. Quattro ruote di diametro di cm. 10, due ruote piroettanti anteriori e due fisse posteriori con freno alle maniglie.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 81 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 81 larghezza x 16 profondità

Appoggi sottoascellari regolabili in altezza: da cm.113 a 143

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.12.006

CND: Y120609

RDM: 2468299

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE1

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE CON APPOGGI ANTIBRACHIALI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Appoggi antibrachiali regolabili in altezza, rivestiti di gomma lavabile. Quattro ruote piroettanti di diametro di cm. 10, le posteriori con bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 83 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 83 larghezza x 16 profondità

Appoggi sottoascellari regolabili in altezza: da cm.99 a 129

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 12.06.09.006 + 12.06.09.130+12.06.09.124

ISO 2017: 12.06.12.003

CND: Y120606

RDM: 2473258

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DEAMBULAZIONE

DE1-DR

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE DI DIMENSIONI RIDOTTE CON APPOGGI ANTIBRACHIALI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Appoggi antibrachiali regolabili in altezza. Quattro ruote piroettanti di diametro di cm. 10, le posteriori con bloccaggio. Base regolabile mediante bottoni a pressione, che permette di aumentare l'altezza fino a un massimo di cm 16.

Dimensioni aperto: cm. 58 larghezza anteriore x 78 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 83 larghezza x 16 profondità

Larghezza esterna regolabile da cm. 58 a 65.

Altezza arco anteriore : da cm. 98 a 103.

Altezza laterali telaio : da cm. 81 a 86.

Appoggi sottoascellari regolabili in altezza: da cm.106 a 147

Peso massimo sopportato: kg. 120

NUOVO



ISO 1999: 12.06.09.006 + 12.06.09.124 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.12.003

CND: Y120606

RDM: 2527182

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE1-F

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE CON APPOGGI ANTIBRACHIALI E FRENI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Appoggi antibrachiali regolabili in altezza, rivestiti di gomma lavabile. Quattro ruote di diametro di cm. 10, due ruote piroettanti anteriori e due fisse posteriori con freno alle maniglie.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 81 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 81 larghezza x 16 profondità

Appoggi antibrachiali regolabili in altezza: da cm.99 a 129

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 12.06.09.006 + 12.06.09.130 +12.06.09.124

ISO 2017: 12.06.12.003

CND: Y120606

RDM: 2473298

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE1-T

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE CON MANIGLIE E TAVOLINO

Struttura in acciaio verniciato grigio. Tavolo d'appoggio imbottito, regolabile in altezza e rivestito di materiale lavabile. Quattro ruote piroettanti di diametro di cm. 10, le posteriori con bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 83 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 83 larghezza x 16 profondità

Tavolino regolabile in altezza: da cm.105 a 130

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 12.06.09.006 + 12.06.09.130 + 12.06.09.136

ISO 2017: 12.06.12.003

CND: Y120606

RDM: 2468269

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE3

SEDILE PER DEAMBULATORE CON APPOGGI SOTTOASCELLARI E ANTIBRACHIALI

Sedile imbottito e lavabile di colore nero con ganci per deambulatori DE2, DE2-F, DE2-R, DE1, DE1-F e DE1-T.

Dimensioni:

Lunghezza sedile cm. 50

Lunghezza totale cm. 53

Profondità cm. 20

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 12.06.09.106

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4P

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE

DEAMBULATORI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 55 larghezza anteriore x 48 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 55 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 77 a 95

Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.03.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.03.003

CND: Y120603

RDM: 2473305

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE

DEAMBULATORI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 55 larghezza anteriore x 48 profondità x 57 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 55 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 81 a 100

Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.03.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.03.003

CND: Y120603

RDM: 2473322

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DEAMBULAZIONE

DE4 JUNIOR

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE DI DIMENSIONI RIDOTTE

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore.

Puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 51 larghezza anteriore x 43 profondità x 56 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 55 larghezza x 11 profondità

Altezza regolabile: da cm. 63 a 81 ; Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibili altre configurazioni in dimensioni ridotte dei seguenti articoli:

DE7 - DE8 - DE9 - DE10 - DE11 - DE13 - DE14 - DE15 - DE16 - DE17 - DE18 - DE19.

(Disponibilità e quotazione su richiesta)



ISO 1999: 12.06.03.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.03.003

CND: Y120603

RDM: 2532048

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE5

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE ARTICOLATO PIEGHEVOLE CON DOPPIA SBARRA

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore.

Puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna. La struttura a meccanismo articolato permette al deambulatore di assecondare i movimenti della persona durante la deambulazione.

Dimensioni aperto: cm. 51 larghezza anteriore x 41 profondità x 57 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 52 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 77 a 95

Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.03.006 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.03.006

CND: Y120603

RDM: 2473336

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE25

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO/ARTICOLATO PIEGHEVOLE

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Utilizzabile sia come articolato che fisso. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna. La barra anteriore con meccanismo articolato, se azionata manualmente, permette al deambulatore di assecondare i movimenti della persona durante la deambulazione.

Dimensioni aperto: cm. 51 larghezza anteriore x 46 profondità x 57 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 54 larghezza x 18 profondità

Altezza regolabile: da cm. 77 a 95

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 12.06.03.006 + 12.06.03.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.03.006

CND: Y120603

RDM: 2473338

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE6

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DOPPIE IMPUGNATURE

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Doppie impugnature agevolano il passaggio dalla posizione seduta a quella eretta. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.
 Dimensioni aperto: cm. 61 larghezza anteriore x 57 profondità x 63 larghezza posteriore
 Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 13 profondità
 Altezza regolabile: da cm. 78 a 88
 Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.03.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.03.003

CND: Y120603

RDM: 2473350

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE35

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DOPPIE IMPUGNATURE DUE RUOTE PICCOLE PIROETTANTI E DUE RUOTE CON FRENO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Doppie impugnature agevolano il passaggio dalla posizione seduta a quella eretta. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 8 e puntali posteriori antiscivolo in gomma con rondella metallica interna, ruota e sistema di bloccaggio.
 Dimensioni aperto: cm. 61 larghezza anteriore x 57 profondità x 63 larghezza posteriore
 Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 13 profondità
 Altezza regolabile: da cm. 90 a 115 .
 Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.03.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.03.003

CND: Y120606

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



NUOVO

DEAMBULATORI

DE7P

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE FISSE E DUE PUNTALI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote fisse anteriori di diametro cm. 8 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.
 Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 48 profondità x 60 larghezza posteriore
 Dimensioni chiuso: cm. 59 larghezza x 13 profondità
 Altezza regolabile: da cm. 78 a 96
 Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2473347

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DEAMBULATORI

DE7

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE FISSE E DUE PUNTALI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote fisse anteriori di diametro cm. 8 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 53,5 larghezza anteriore x 49 profondità x 58,5 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 59 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 82 a 100

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
(Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2473341

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE8P

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE FISSE E DUE PUNTALI CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote fisse anteriori di diametro cm. 8 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna e sistema di bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 53 profondità x 62 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 84 a 101

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2473340

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE8

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE FISSE E DUE PUNTALI CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote fisse anteriori di diametro cm. 8 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna e sistema di bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 54,5 larghezza anteriore x 51 profondità x 57 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 58 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 83 a 101

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
(Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120603

RDM: 2473339

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE26

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE FISSE E DUE RUOTE CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote fisse anteriori di diametro cm. 8 e puntali posteriori antiscivolo in gomma con rondella metallica interna, ruota e sistema di bloccaggio. Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 53 profondità x 62 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità
Altezza regolabile: da cm. 84 a 101
Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2225083



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE9P

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE PIROETTANTI E DUE PUNTALI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 8 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna. Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 45 profondità x 62 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità
Altezza regolabile: da cm. 82 a 102
Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2473556



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE9

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE PIROETTANTI E DUE PUNTALI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 8 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna. Dimensioni aperto: cm. 56 larghezza anteriore x 50 profondità x 58 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 63 larghezza x 13 profondità
Altezza regolabile: da cm. 85 a 100
Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
(Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2473562



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DEAMBULAZIONE

DE29P

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE PUNTALI E DUE RUOTE ANT. PICCOLE PIROETTANTI CON BLOCCO DIREZIONALE

NUOVO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote piroettanti con blocco direzionale di diametro cm. 8 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.
Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 45 profondità x 62 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità
Altezza regolabile: da cm. 82 a 102
Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130 + 12.06.09.145

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2529177

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE10P

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE PIROETTANTI E DUE RUOTE CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 8 e puntali posteriori antiscivolo in gomma con rondella metallica interna, ruota e sistema di bloccaggio.
Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 54 profondità x 67 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 67 larghezza x 13 profondità
Altezza regolabile: da cm. 85 a 103
Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2473591

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE10

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE PIROETTANTI E DUE RUOTE CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 8 e puntali posteriori antiscivolo in gomma con rondella metallica interna, ruota e sistema di bloccaggio.
Dimensioni aperto: cm. 56 larghezza anteriore x 55,5 profondità x 58 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 63 larghezza x 13 profondità
Altezza regolabile: da cm. 86 a 101
Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
(Disponibilità e quotazione su richiesta)



ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2473577

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE11P

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE PIROETTANTI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori e posteriori piroettanti di diametro cm. 8.
 Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 57 profondità x 62 larghezza posteriore
 Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità
 Altezza regolabile: da cm. 85 a 103
 Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2473670

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE11

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE PIROETTANTI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori e posteriori piroettanti di diametro cm. 8.
 Dimensioni aperto: cm. 56 larghezza anteriore x 53 profondità x 57 larghezza posteriore
 Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 13 profondità
 Altezza regolabile: da cm. 86 a 103
 Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
 (Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2473663

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE31P

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE 2 RUOTE PICCOLE PIROETTANTI 2 RUOTE PICCOLE PIROETTANTI CON BLOCCO DIREZIONALE

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote posteriori piroettanti e ruote anteriori piroettanti con blocco direzionale di diametro cm. 8.
 Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 45 profondità x 62 larghezza posteriore
 Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità
 Altezza regolabile: da cm. 82 a 102
 Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130 + 12.06.09.145

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2529192

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DEAMBULATORI

NUOVO

DEAMBULAZIONE

DE30P

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE QUATTRO RUOTE PICCOLE PIROETTANTI CON BLOCCO DIREZIONALE

DEAMBULATORI

NUOVO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori e posteriori piroettanti con blocco direzionale di diametro cm.8.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 45 profondità x 62 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 82 a 102

Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130 + 12.06.09.145

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2529191

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE16

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE GRANDI FISSE E DUE PUNTALI

DEAMBULATORI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote fisse anteriori grandi di diametro cm. 12,7 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 52 profondità x 59 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 64 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 79 a 100

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
(Disponibilità e quotazione su richiesta)



ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2473652

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE18

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE GRANDI FISSE E DUE PUNTALI CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO

DEAMBULATORI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore.

Ruote fisse anteriori grandi di diametro cm. 12,7 e puntali posteriori antiscivolo in gomma con rondella metallica interna e sistema di bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 54,5 profondità x 59 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 65 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 83 a 100,5

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
(Disponibilità e quotazione su richiesta)



ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2473633

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE27

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE GRANDI FISSE E DUE RUOTE CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote fisse anteriori grandi di diametro cm. 12,7 e puntali posteriori antiscivolo in gomma con rondella metallica interna, ruota e sistema di bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 54,5 profondità x 59 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 65 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 83 a 100,5

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2225008



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE17

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE GRANDI PIROETTANTI E DUE PUNTALI

DEAMBULATORI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori grandi piroettanti di diametro cm. 12,7 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 51 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 61 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 90,5 a 100

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
(Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2477746



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE32P

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE PUNTALI E DUE RUOTE ANT.GRANDI PIROETTANTI CON BLOCCO DIREZIONALE.

DEAMBULATORI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori grandi piroettanti con blocco direzionale di diametro cm. 12,7 cm e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 51 profondità x 58 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 61 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 90 a 101

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130 + 12.06.09.145

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2529177



NUOVO

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE19

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE GRANDI PIROETTANTI E DUE RUOTE CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori grandi piroettanti di diametro cm. 12,7 e puntali posteriori antiscivolo in gomma con rondella metallica interna, ruota e sistema di bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 54,5 larghezza anteriore x 56,5 profondità x 59 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 90 a 101

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.

(Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2476198

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE14

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE GRANDI PIROETTANTI E DUE RUOTE GRANDI FISSE

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote grandi di diametro cm. 12,7, le anteriori piroettanti e le posteriori fisse.

Dimensioni aperto: cm. 64 larghezza anteriore x 55 profondità x 61,5 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 89 a 101

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.

(Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2529141

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE15

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE GRANDI PIROETTANTI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori e posteriori grandi piroettanti di diametro cm. 12,7.

Dimensioni aperto: cm. 54,5 larghezza anteriore x 52 profondità x 57 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 61 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 91 a 101

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.

(Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2476190

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE34P

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE 2 RUOTE GRANDI PIROETTANTI 2 RUOTE GRANDI PIROETTANTI CON BLOCCO DIREZIONALE

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori piroettanti con blocco direzionale e ruote posteriori piroettanti di diametro cm. 12,7.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 57 profondità x 62 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 90 a 100

Peso massimo sopportato: kg. 130

NUOVO



ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130 + 12.06.09.145

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2532063

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE33P

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON QUATTRO RUOTE GRANDI PIROETTANTI E BLOCCO DIREZIONALE

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Un pulsante consente di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori e posteriori piroettanti con blocco direzionale di diametro cm. 12,7.

Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 57 profondità x 62 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 62 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 90 a 100

Peso massimo sopportato: kg. 130

NUOVO



ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130 + 12.06.09.145

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120612

RDM: 2527181

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE13

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE CON DUE RUOTE GRANDI PIROETTANTI E DOPPIE RUOTE GRANDI POSTERIORI

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote grandi di diametro cm. 12,7, le anteriori piroettanti e le posteriori doppie fisse.

Dimensioni aperto: cm. 54 larghezza anteriore x 56,5 profondità x 60,5 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 61,5 larghezza x 13 profondità

Altezza regolabile: da cm. 91 a 101

Peso massimo sopportato: kg. 130

Possibilità di configurazione anche in dimensioni ridotte.
(Disponibilità e quotazione su richiesta)

ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2475796

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



DE21

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE 2 RUOTE GRANDI PIROETTANTI E 2 GRANDI FISSE CON FRENO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 12,7 e ruote fisse posteriori di diametro cm. 12,7 con freno azionabile a mano.
Dimensioni aperto: cm. 64 larghezza anteriore x 55 profondità x 61,5 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm. 60 larghezza x 13 profondità
Altezza regolabile: da cm. 89 a 101
Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2474077

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE28

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE FISSO PIEGHEVOLE 2 RUOTE GRANDI PIROETTANTI E 2 GRANDI FISSE CON FRENO

Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori grandi piroettanti di diametro cm. 17,8 e ruote fisse posteriori di diametro cm. 17,8 con freno azionabile a mano.
Dimensioni aperto: cm. 64 larghezza anteriore x 55 profondità x 61,5 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: cm 65 larghezza x 13 profondità.
Altezza regolabile: da cm. 91,5 a 103,5.
Peso netto kg. 3,5
Peso massimo sopportato: kg. 130



NUOVO

ISO 1999: 12.06.09.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2333341

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE24

DEAMBULATORI

DEAMBULATORE PIEGHEVOLE CON SEDILE E FRENI

Struttura in alluminio verniciato blu regolabile in altezza mediante bottoni a pressione con sedile. Due leve consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote anteriori e posteriori di diametro cm. 12,7, le anteriori piroettanti con possibilità di blocco in posizione fissa.
Dimensioni aperto: cm. 60 larghezza anteriore x 57 profondità x 72 larghezza posteriore
Dimensioni chiuso: larghezza cm. 72 x 15 profondità
Altezza regolabile: da cm. 82 a 92
Altezza della seduta: da cm. 49 a 59
Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.006

CND: Y120609

RDM: 2473677

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

PUNTALE PER DEAMBULATORE

Puntale antiscivolo dal diametro di cm. 2,8 in gomma naturale di colore grigio con rondella metallica interna.
Diametro superficie d'appoggio cm. 3.9 .



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

PUNTALI COMPLETI

Coppia di puntali completi facili da installare che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RUOTE FISSE PICCOLE

Coppia di puntali con ruote fisse piccole di diametro cm. 8, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4/3

DEAMBULATORI

RUOTE PIROETTANTI PICCOLE

Coppia di puntali con ruote piroettanti piccole di diametro cm. 8, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4/11

DEAMBULATORI

RUOTE PIROETTANTI PICCOLE CON BLOCCO DIREZIONALE

Coppia di puntali con ruote piroettanti piccole di diametro cm. 8 e blocco direzionale, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.



NUOVO

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4/5

DEAMBULATORI

PUNTALI CON BLOCCAGGIO

Coppia di puntali con bloccaggio a molla, in gomma antiscivolo con rondella metallica interna, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4/6

DEAMBULATORI

RUOTE PICCOLE CON BLOCCAGGIO

Coppia di puntali con ruote fisse piccole di diametro cm. 8 e bloccaggio a molla, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4/7

DEAMBULATORI

RUOTE GRANDI FISSE

Coppia di puntali con ruote fisse grandi di diametro cm. 12,7, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4/8

DEAMBULATORI

RUOTE GRANDI PIROETTANTI

Coppia di puntali con ruote piroettanti grandi di diametro cm. 12,7, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DEAMBULAZIONE

DE4/12

RUOTE PIROETTANTI GRANDI CON BLOCCO DIREZIONALE

Coppia di puntali con ruote piroettanti grandi di diametro cm. 12,7 e blocco direzionale, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.

DEAMBULATORI

NUOVO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DE4/9

DOPPIE RUOTE GRANDI FISSE

Coppia di puntali con doppie ruote grandi fisse di diametro cm. 12,7, facili da installare e che consentono una differente configurazione dei deambulatori.

A seconda delle necessità è infatti possibile scegliere questo accessorio per ottimizzare l'utilizzo del deambulatore in ambiente interno o esterno.

Adattabili ai deambulatori a uno o due pulsanti.

DEAMBULATORI



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

182010

CARROZZINA PIEGHEVOLE AUTOSPINTA STRUTTURA BLU

Telaio pieghevole in acciaio verniciato blu.
 Telo seduta e schienale colore blu.
 Crociera singola.
 Stabilizzatori di seduta.
 Ruote posteriori semipiene autospinta con corrimano.
 Ruote anteriori in PU di diametro cm. 20.
 Fiancate ribaltabili desk, con copri braccioli dall'imbottitura morbida.
 Pedane fisse regolabili in lunghezza da cm. 39 a 50 con ferma-polpacci.
 Leva di freno di stazionamento.
 Barre posteriori antiribaltamento con funzione di leva per gradini.
 Misura di seduta disponibile: cm. 45
 Tasca porta-oggetti posteriore.
 Peso: kg. 16 circa.
 Peso massimo sopportato: kg. 100.

CND: Y122106

RDM: 2535073

CAR-PBE

CARROZZINA BASIC AUTOSPINTA ECONOMICA

Telaio pieghevole in acciaio verniciato blu.
 Stabilizzatori di seduta.
 Ruote posteriori semipiene autospinta con corrimano, disponibili anche in PVC.
 Ruote anteriori in PU di diametro cm. 20.
 Fiancate ribaltabili desk, con braccioli dall'imbottitura morbida.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ferma-polpacci.
 Tasca porta-oggetti posteriore.
 Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
 Peso: kg. 17,5 circa.
 Peso massimo sopportato: kg. 110.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.06.172 + 12.24.03.115 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 2477752

CAR-PB

CARROZZINA BASIC AUTOSPINTA

Telaio pieghevole in acciaio verniciato blu.
 Stabilizzatori di seduta.
 Ruote posteriori semipiene autospinta con corrimano, disponibili anche in PVC.
 Ruote anteriori in PU di diametro cm. 20.
 Fiancate ribaltabili desk, con braccioli dall'imbottitura morbida.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ferma-polpacci.
 Tasca porta-oggetti posteriore.
 Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50
 Peso: kg. 17,5 circa.
 Peso massimo sopportato: kg. 110.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.06.172 + 12.24.03.115 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 2443029

CARROZZINE PIEGHEVOLI AUTOSPINTA

NUOVO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE PIEGHEVOLI AUTOSPINTA



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE PIEGHEVOLI AUTOSPINTA



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE E COMODE

CAR-PBS

CARROZZINA BASIC AUTOSPINTA A ESTRAZIONE RAPIDA

Telaio pieghevole in acciaio verniciato blu.
Stabilizzatori di seduta.
Ruote posteriori semipiene autospinta a estrazione rapida con corrimano, disponibili anche in PVC.
Ruote anteriori in PU di diametro cm. 20.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli dall'imbottitura morbida.
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
Ruotine passaggi stretti
Ferma-polpacci.
Tasca porta-oggetti posteriore.
Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50
Peso: kg. 18 circa
Peso massimo sopportato: kg. 110.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.06.172 + 12.24.21.106 + 12.24.03.115 + 12.24.06.175
(misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 2458692



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE PIEGHEVOLI AUTOSPINTA

CAR-PBD

CARROZZINA BASIC AUTOSPINTA DOPPIA CROCIERA

Telaio pieghevole in acciaio verniciato grigio.
Stabilizzatori di seduta.
Ruote posteriori semipiene autospinta a estrazione rapida con corrimano, disponibili anche in PVC.
Ruote anteriori n PU di diametro cm. 20.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU.
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
Ruotine passaggi stretti.
Ferma-polpacci.
Tasca porta-oggetti posteriore.
Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
Peso: kg. 19 circa
Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.03.118 + 12.24.06.172 + 12.24.21.106 + 12.24.03.115
+ 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 2477798



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE PIEGHEVOLI AUTOSPINTA

CAR-PSD

CARROZZINA SUPER AUTOSPINTA DOPPIA CROCIERA

Telaio pieghevole in acciaio verniciato grigio.
Stabilizzatori di seduta.
Ruote posteriori semipiene a estrazione rapida con corrimano.
Predisposizione per ruote da cm. 30.
Ruote anteriori in PU di cm. 20 x 5 con forcelle regolabili.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU.
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
Ruotine antiribaltamento
Ruotine passaggi stretti.
Ferma-polpacci.
Tasca porta-oggetti posteriore.
Misure di seduta disponibili: cm. 38 - 41 - 43 - 46 - 50.
Peso kg. 19,5 circa
Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.103.118 + 12.24.06.172 + 12.24.21.106 + 12.24.03.115
+ 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 2510991



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PSDB

CARROZZINE PIEGHEVOLI AUTOSPINTA

CARROZZINA SUPER AUTOSPINTA DOPPIA CROCIERA BRACCIOLI ELEVABILI

Telaio pieghevole in acciaio verniciato grigio.
 Stabilizzatori di seduta.
 Ruote posteriori semipiene a estrazione rapida con corrimano.
 Predisposizione per ruote da cm. 30.
 Ruote anteriori in PU di cm. 20 x 5 con forcelle regolabili.
 Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU regolabili in altezza.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ruotine antiribaltamento
 Ruotine passaggi stretti.
 Ferma-polpacci
 Tasca porta-oggetti posteriore.
 Misure di seduta disponibili: cm. 38 - 41 - 43 - 46 - 50.
 Peso kg. 20 circa
 Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.03.118 + 12.24.06.172 + 12.24.03.109 + 12.24.21.106
 + 12.24.06.160 + 12.24.03.115 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 2477809



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PPS

CARROZZINE PIEGHEVOLI AUTOSPINTA

CARROZZINA PASSAGGI STRETTI

Telaio pieghevole in acciaio verniciato.
 Ruote posteriori semipiene di diametro cm. 50 con corrimano.
 Ruote anteriori in PU di diametro di cm. 18 con forcelle regolabili.
 Fiancate estraibili con braccioli morbidi in PU.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ferma-polpacci.
 Larghezza massima cm. 51 (seduta cm. 41) e cm. 54 (seduta cm. 43).
 Peso: kg. 15,5
 Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile nelle seguenti versioni:

Cod. CAR- PPS , colore grigio , misure di seduta cm 41 e 43.

Cod. 182003 , colore blu , misure di seduta cm.43.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.06.172 + 12.24.21.115 + 12.24.03.115

ISO 2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 2443493



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PPST

CARROZZINE PIEGHEVOLI DA TRANSITO

CARROZZINA PASSAGGI STRETTI TRANSITO

Telaio pieghevole in acciaio verniciato grigio.
 Ruote posteriori semipiene di diametro cm. 30, in PVC.
 Ruote anteriori in PU di diametro di cm. 18 con forcelle regolabili.
 Fiancate estraibili con braccioli morbidi in PU.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ferma-polpacci.
 Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43
 Larghezza massima cm. 51 (seduta cm. 41) e cm. 54 (seduta cm. 43).
 Peso: kg. 15
 Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.06.172 + 12.24.21.115 + 12.24.03.115

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2443486



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE E COMODE

CAR-PBT

CARROZZINA BASIC TRANSITO

Telaio pieghevole in acciaio verniciato blu.
Stabilizzatori di seduta.
Ruote posteriori semipiene di diametro cm. 30, in PVC.
Ruote anteriori in PU di diametro cm. 20.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli dall'imbottitura morbida.
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
Ferma-polpacci.
Tasca porta-oggetti posteriore.
Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
Peso: kg. 14,5 circa.
Peso massimo sopportato: kg. 110.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.06.172 + 12.24.03.115 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2443208

CARROZZINE PIEGHEVOLI DA TRANSITO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PBTF

CARROZZINA BASIC TRANSITO CON FRENI ACCOMPAGNATORE

Telaio pieghevole in acciaio verniciato blu.
Freni di stazionamento sui manubri per l'accompagnatore.
Stabilizzatori di seduta.
Ruote posteriori semipiene di diametro cm. 30, in PVC.
Ruote anteriori in PU di diametro cm. 20.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli dall'imbottitura morbida.
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
Ferma-polpacci.
Tasca porta-oggetti posteriore.
Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
Peso: kg. 14,5 circa
Peso massimo sopportato: kg. 110.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.06.172 + 12.24.03.115 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2440449

CARROZZINE PIEGHEVOLI DA TRANSITO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PBTD

CARROZZINA BASIC TRANSITO DOPPIA CROCIERA

Telaio pieghevole in acciaio verniciato grigio.
Stabilizzatori di seduta.
Ruote posteriori semipiene di diametro cm. 30, in PVC.
Ruota anteriore in PU di diametro cm. 20.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU.
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
Ferma-polpacci.
Tasca porta-oggetti posteriore.
Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
Peso: kg. 15,5 circa.
Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.03.118 + 12.24.06.172 + 12.24.03.115 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2443272

CARROZZINE PIEGHEVOLI DA TRANSITO



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PSTD

CARROZZINE PIEGHEVOLI DA TRANSITO

CARROZZINA SUPER TRANSITO DOPPIA CROCIERA

Telaio pieghevole in acciaio verniciato grigio.
 Stabilizzatori di seduta.
 Ruote posteriori semipiene diametro cm. 30 a estrazione rapida, in PVC.
 Predisposizione per ruote da autospinta.
 Ruote anteriori in PU di cm. 20 x 5 con forcelle regolabili.
 Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ruotine antiribaltamento
 Ruotine passaggi stretti.
 Ferma-polpacci.
 Tasca porta-oggetti posteriore.
 Misure di seduta disponibili: cm. 38 - 41 - 43 - 46 - 50.
 Peso kg. 16 circa
 Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.103.118 + 12.24.06.172 + 12.24.21.106 + 12.24.03.115
 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2527590



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PSTDB

CARROZZINE PIEGHEVOLI DA TRANSITO

CARROZZINA SUPER TRANSITO DOPPIA CROCIERA BRACCIOLI ELEVABILI

Telaio pieghevole in acciaio verniciato grigio.
 Stabilizzatori di seduta.
 Ruote posteriori semipiene diametro cm. 30 a estrazione rapida, in PVC.
 Predisposizione per ruote da autospinta.
 Ruote anteriori in PU di cm. 20 x 5 con forcelle regolabili.
 Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU, regolabili in altezza.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ruotine antiribaltamento
 Ruotine passaggi stretti.
 Ferma-polpacci
 Tasca porta-oggetti posteriore.
 Misure di seduta disponibili: cm. 38 - 41 - 43 - 46 - 50.
 Peso kg. 16 circa
 Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.03.118 + 12.24.06.172 + 12.24.06.160 + 12.24.03.109
 + 12.24.21.106 + 12.24.03.115 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2478923



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PBL BORDEAUX

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE AUTOSPINTA

CARROZZINA LEGGERA BASIC BORDEAUX

Telaio pieghevole in alluminio verniciato bordeaux.
 Crociera singola.
 Stabilizzatori di seduta. Seduta e schienale imbottito.
 Ruote posteriori semipiene da autospinta a estrazione rapida con corrimano.
 Ruote anteriori in PU con diametro cm. 18
 Fiancate ribaltabili desk con braccioli morbidi in PU.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ferma-talloni.
 Misure di seduta disponibili: 41 - 43 - 46 - 50.
 Peso: kg. 15 circa
 Peso massimo sopportato: kg.120.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175
 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 2440245



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE E COMODE

CAR-PBL

CARROZZINA LEGGERA BASIC DOPPIA CROCIERA

Telaio pieghevole in alluminio verniciato grigio.
Stabilizzatori di seduta.
Seduta e schienale imbottiti.
Ruote posteriori semipiene da autospinta a estrazione rapida con corrimano, regolabili in altezza e profondità
Predisposizione per ruote da cm. 30 .
Ruote anteriori in PU di diametro cm. 18.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
Ruotine passaggi stretti.
Ferma-talloni.
Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
Peso kg. 15,4
Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.03.118 + 12.24.21.106
+ 12.24.06.172 + 12.24.21.109 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.006

CND: Y122106

RDM: 2440245

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE AUTOSPINTA



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PEL

CARROZZINA LEGGERA DOPPIA CROCIERA

Telaio pieghevole in alluminio grigio metallizzato.
Stabilizzatori di seduta. Seduta e schienale imbottiti
Ruote posteriori semipiene da autospinta a estrazione rapida con corrimano, regolabili in altezza e profondità.
Predisposizione per ruote da cm. 30.
Ruote anteriori n PU di diametro cm. 15 con forcelle regolabili.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU.
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
Ruotine antiribaltamento.
Ruotine passaggi stretti
Ferma-polpacci.
Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
Peso: kg. 15,4
Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.03.118 + 12.24.21.106
+ 12.24.06.172 + 12.24.21.112 + 12.24.21.109 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.006

CND: Y122106

RDM: 2443478

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE AUTOSPINTA



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PL

CARROZZINA LEGGERA DOPPIA CROCIERA BRACCIOLI ELEVABILI

Telaio pieghevole in alluminio verniciato grigio.
Stabilizzatori di seduta. Seduta e schienale imbottiti.
Ruote posteriori semipiene da autospinta a estrazione rapida con corrimano, regolabili in altezza e profondità.
Predisposizione per ruote da cm. 30.
Ruote anteriori in PU di diametro cm. 18 con forcelle regolabili.
Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU, regolabili in altezza.
Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili
Ruotine passaggi stretti
Ferma-talloni.
Misure di seduta disponibili: cm. 41- 43 - 46 - 50.
Peso kg. 15,4
Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.03.118 + 12.24.06.160
+ 12.24.21.106 + 12.24.21.109 + 12.24.06.172 + 12.24.21.112 +
12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.006

CND: Y122106

RDM: 2478941

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE AUTOSPINTA



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PLS

CARROZZINA LEGGERA SUPER BRACCIOLI ELEVABILI

Telaio pieghevole in alluminio blu metallizzato.
 Stabilizzatori di seduta.
 Ruote posteriori semipiene a estrazione rapida con corrimano, regolabili in altezza e profondità - Predisposizione per ruote da cm. 30.
 Ruote anteriori in PU di diametro cm. 15 con forcelle regolabili.
 Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU, regolabili in altezza.
 Ruotine passaggi stretti.
 Schienale imbottito con cinghie di pretensionamento regolabili.
 Seduta imbottita regolabile in profondità - Tasca porta-oggetti posteriore.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili
 Ferma-polpacci.
 Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
 Peso: kg. 15,4
 Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.06.160 + 12.24.21.106 + 12.24.21.109 + 12.24.06.172 + 12.24.21.112 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.006

CND: Y122106

RDM: 2458695



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PBLT BORDEAUX CARROZZINA LEGGERA BASIC TRANSITO BORDEAUX

Telaio pieghevole in alluminio verniciato bordeaux.
 Crociera singola.
 Stabilizzatori di seduta.
 Seduta e schienale imbottiti.
 Ruote posteriori semipiene con diametro cm. 30
 Ruote anteriori in PU con diametro di 18cm.
 Fiancate ribaltabili desk con braccioli morbidi in PU.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ferma-talloni.
 Misure di seduta disponibili: 41 - 43 - 46 - 50.
 Peso: kg. 14 circa
 Peso massimo sopportato: kg.120.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122106

RDM: 2440425



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PLT

CARROZZINA LEGGERA DOPPIA CROCIERA TRANSITO CON BRACCIOLI ELEVABILI

Telaio pieghevole in alluminio verniciato grigio.
 Stabilizzatori di seduta. Seduta e schienale imbottiti.
 Ruote posteriori semipiene di diametro cm. 30 in PVC a estrazione rapida, regolabili in altezza e profondità.
 Predisposizione per ruote da autospinta.
 Ruote anteriori in PU di diametro cm. 18 con forcelle regolabili.
 Fiancate ribaltabili desk, con braccioli morbidi in PU, regolabili in altezza.
 Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili.
 Ruotine passaggi stretti.
 Ferma-talloni.
 Misure di seduta disponibili: cm. 41 - 43 - 46 - 50.
 Peso: kg. 14,8
 Peso massimo sopportato: kg. 120.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.03.121 + 12.24.03.115 + 12.24.03.118 + 12.24.06.160 + 12.24.06.172 + 12.24.21.112 + 12.24.06.175 (misura seduta da cm.46)

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2478945



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE DA TRANSITO

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE DA TRANSITO

CARROZZINE E COMODE

CAR-PR

CARROZZINA PIEGHEVOLE CON SCHIENALE RECLINABILE

Telaio pieghevole in acciaio verniciato blu.
Ruote posteriori semipiene da autospinta con corrimano.
Ruote anteriori in PU di diametro cm. 20.
Fiancate estraibili desk, con braccioli morbidi in PU.
Schienale reclinabile da 90° a 180°.
Pedane elevabili, ribaltabili, estraibili, e regolabili in altezza.
Poggiatesta estraibile regolabile in altezza e larghezza.
Misure di seduta disponibili: cm. 43 - 46.
Peso: Kg. 24,6.
Peso massimo sopportato: Kg. 130.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.06.163 + 12.24.03.109 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175
(misura seduta cm.46)

ISO 2017: 12.22.03.003 + 12.22.91.709 + 12.22.91.718

CND: Y122106

RDM: 2479540

CARROZZINE CON SCHIENALE RECLINABILE



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PRT

CARROZZINA PIEGHEVOLE TRANSITO CON SCHIENALE RECLINABILE

Telaio pieghevole in acciaio verniciato blu.
Ruote posteriori semipiene di diametro cm. 30, in PVC.
Ruote anteriori in PU di diametro cm. 20.
Fiancate estraibili desk, con braccioli morbidi in PU.
Schienale reclinabile da 90° a 180°.
Pedane elevabili, ribaltabili, estraibili, e regolabili in altezza.
Poggiatesta estraibile regolabile in altezza e larghezza.
Misure di seduta disponibili: cm. 43 - 46.
Peso: Kg. 22.
Peso massimo sopportato: Kg. 130.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.06.163 + 12.24.03.109 + 12.24.06.172 + 12.24.06.175
(misura seduta cm.46)

ISO 2017: 12.22.18.003 + 12.22.91.709 + 12.22.91.718

CND: Y122103

RDM: 2458697

CARROZZINE CON SCHIENALE RECLINABILE



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

10-CARP

PEDANE ELEVABILI

Pedane elevabili in acciaio, vendibili esclusivamente al paio.

Disponibili per tutti i modelli delle carrozzine della linea Basic, Super , Pps e per il modello 182003.

Disponibili nei seguenti colori:
Cod. 10 - CARP BLU , colore Blu
Cod. 10 - CARP NERE , colore Nero.

ISO 1999: 12.24.03.109

ISO 2017: 12.22.91.718



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

29 CARP

PEDANE ELEVABILI CAR-PBL -PL -PLT

Pedane elevabili in alluminio di colore grigio, vendibili esclusivamente al paio.

Disponibili per i seguenti modelli: CAR- PBL , CAR- PL , CAR- PLT.

PEDANE ELEVABILI PER CARROZZINE



ISO 1999: 12.24.03.109

ISO 2017: 12.22.91.718

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

71 CARP

PEDANE ELEVABILI CAR-PEL

Pedane elevabili in alluminio di colore grigio , vendibili esclusivamente al paio.

Disponibili per il seguente modello: CAR- PEL.

PEDANE ELEVABILI PER CARROZZINE



ISO 1999: 12.24.03.109

ISO 2017: 12.22.91.718

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

AC1

POGGIATESTA UNIVERSALE PER CARROZZINA

Poggiatesta universale con struttura in acciaio verniciato nero, imbottitura in poliuretano espanso e fodera in poliestere 3D mesh.

La struttura è regolabile in larghezza ed in altezza verticale e permette inoltre di poter regolare l'angolazione e la posizione longitudinale del cuscino poggiatesta.

Il cuscino è dotato di alette laterali con regolazione dell'angolo di apertura indipendente.

Dimensioni cuscino: cm. 34 larghezza x 12 altezza.

Adattabile alle carrozzine pieghevoli e fisse con struttura dello schienale a tubi periferici e con larghezza di seduta da cm. 33 a cm. 55.

PEDANE ELEVABILI PER CARROZZINE



ISO 2017: 12.22.91.709

CND: Y122499

RDM: 2479730

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE E COMODE

CAR-BA/600

CARROZZINE POLIFUNZIONALI BASCULANTI

CARROZZINA POLIFUNZIONALE BASCULANTE CON RUOTE DA AUTOSPINTA A ESTRAZIONE RAPIDA

Telaio in acciaio verniciato grigio, ruote posteriori autospinta ad estrazione rapida, ruote anteriori di cm. 20, forcelle regolabili. Ruotine passaggi stretti regolabili in altezza antiribaltamento. Fiancate estraibili regolabili in altezza e in larghezza. Braccioli estraibili, imbottiti e regolabili in altezza. Schienale e seduta anatomiche, imbottite, reclinabili e basculanti. Poggiatesta orientabile a 3 sezioni con alette regolabili. Sostegni imbottiti per il torace, regolabili in altezza e larghezza. Prono divaricatore imbottito, regolabile in profondità. Cuscinetti imbottiti protettori del ginocchio. Pedane elevabili, ribaltabili, estraibili e regolabili. Maniglione di spinta regolabile in altezza. Freni a tamburo sul maniglione di spinta e freni di stazionamento sul telaio.

Misure di seduta:

Cod. CAR-BA/600/40-44, larghezza 40cm, ampiezza fiancate fino a 45cm

Cod. CAR-BA/600/45-49, larghezza 43cm, ampiezza fiancate fino a 51cm.

Peso: 44 kg. circa ; Peso massimo sopportato: 135 kg.

ISO 1999: 18.09.18.012 + 18.09.18.202 + 18.09.18.205 + 18.09.18.211 + 18.09.18.220 + 18.09.18.223

ISO 2017: 12.22.18.009 + 12.22.91.321

CND: Y180918

RDM: 2479732



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-BA/300

CARROZZINE POLIFUNZIONALI BASCULANTI

CARROZZINA POLIFUNZIONALE BASCULANTE CON RUOTE DA TRANSITO A ESTRAZIONE RAPIDA

Telaio in acciaio verniciato grigio, ruote posteriori diametro 30 cm ad estrazione rapida, ruote anteriori di cm. 20, forcelle regolabili. Ruotine passaggi stretti regolabili in altezza antiribaltamento. Fiancate estraibili regolabili in altezza e in larghezza. Braccioli estraibili, imbottiti e regolabili in altezza. Schienale e seduta anatomiche, imbottite, reclinabili e basculanti. Poggiatesta orientabile a 3 sezioni con alette regolabili. Sostegni imbottiti per il torace, regolabili in altezza e larghezza. Prono divaricatore imbottito, regolabile in profondità. Cuscinetti imbottiti protettori del ginocchio. Pedane elevabili, ribaltabili, estraibili e regolabili. Maniglione di spinta regolabile in altezza. Freni a tamburo sul maniglione di spinta e freni di stazionamento sul telaio. Misure di seduta:

Cod. CAR-BA/300/40-44, larghezza 40cm, ampiezza fiancate fino a 45cm

Cod. CAR-BA/300/45-49, larghezza 43cm, ampiezza fiancate fino a 51cm.

Peso: 44 kg. circa ; Peso massimo sopportato: 135 kg.

ISO 1999: 18.09.18.012 + 18.09.18.202 + 18.09.18.205 + 18.09.18.211 + 18.09.18.220 + 18.09.18.223

ISO 2017: 12.22.18.009 + 12.22.91.321

CND: 2479734

RDM: 2479734



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PV

CARROZZINE DA TRASPORTO

CARROZZINA PIEGHEVOLE DA TRASPORTO

Telaio in alluminio verniciato.

Braccioli ribaltabili.

Cintura di sicurezza.

Ruote posteriori di diametro cm. 15.

Ruote anteriori di diametro cm. 12.5.

Freni di rallentamento e bloccaggio alle maniglie di spinta.

Borsa per il trasporto.

Dimensioni aperta: cm. 44 x 71 x 89 altezza

Dimensioni chiusa: cm. 30 x 50 x 65 altezza

Larghezza sedile: cm. 30

Altezza sedile: cm. 45

Peso: Kg. 7 circa

Peso massimo sopportato: kg. 75

CND: Y122103

RDM: 2458690



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

182002

CARROZZINE DA TRASPORTO

CARROZZINA PIEGHEVOLE DA TRASPORTO DOPPIA CROCIERA

Telaio in alluminio anodizzato.
 Stabilizzatori di seduta. Cintura di sicurezza.
 Ruote posteriori di diametro cm. 30.
 Ruote anteriori di diametro cm. 15.
 Fiancate di serie tipo desk non ribaltabili.
 Pedane fisse , distanza seduta- piatto pedana cm.39.
 Seduta con manici per facilitare la chiusura.
 Freni di rallentamento e bloccaggio alle maniglie di spinta.
 Barre posteriori antiribaltamento con funzione di leva per i gradini.
 Borsa per il trasporto.
 Misure della seduta : cm.44 (l) x 37 (p).
 Altezza sedile: cm.46
 Misure ingombro per il trasporto : cm. 36 (l) x 72 (p) x 65 (h).
 Peso: Kg. 11 circa ; Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.21.06.045

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 1985792



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PT

CARROZZINE DA TRASPORTO

CARROZZINA PIEGHEVOLE DA TRASPORTO

Telaio in alluminio anodizzato.
 Braccioli ribaltabili.
 Cintura di sicurezza.
 Ruote posteriori di diametro cm. 20.
 Ruote anteriori di diametro cm. 12.5.
 Freni di rallentamento e bloccaggio alle maniglie di spinta.
 Pedane ribaltabili. Ferma-polpacci.
 Borsa per il trasporto.
 Dimensioni aperta: cm. 45 x 85 x 89 altezza
 Dimensioni chiusa: cm. 29 x 66 x 60 altezza
 Larghezza sedile: cm. 37
 Altezza sedile: cm. 45
 Peso: Kg. 7,2 circa
 Peso massimo sopportato: kg. 75

ISO 1999: 12.21.06.045

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2458691



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

PO100/3

TAVOLINI PER CARROZZINE

TAVOLINO AVVOLGENTE FISSO

Tavolino avvolgente fisso in materiale plastico rigido color grigio con bordo leggermente rialzato e struttura cromata.
 Dimensioni piano: cm. 54,5 x 37,5 .

Compatibile con tutti i nostri modelli, escluso i seguenti articoli:
 COMODE: SE12, PO100, PO200, PO600, PO700
 CARROZZINE: CAR-PL, CAR-PLT, CAR-PLS, CAR-BA

ISO 1999: 12.24.15.112

ISO 2017: 12.22.91.715



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

68 CARP

TAVOLINI PER CARROZZINE

TAVOLINO AVVOLGENTE FISSO

Tavolino avvolgente fisso con piano in legno rivestito di materiale plastico con bordo leggermente rialzato.

Dimensioni piano:

cm. 60 x 48

cm. 60 x 33 (punto centrale incavo)

Compatibile con tutti i nostri modelli, escluso i seguenti articoli:

CARROZZINE: CAR-PLS , CAR-BA .



ISO 1999: 12.24.15.112

ISO 2017: 12.22.91.715

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

52 CARP

TAVOLINI PER CARROZZINE

TAVOLINO AVVOLGENTE RIBALTABILE

Tavolino avvolgente ribaltabile con piano in legno rivestito di materiale plastico con bordo leggermente rialzato.

Dimensioni piano:

cm. 60 x 48

cm. 60 x 33 (punto centrale incavo)

Esclusivamente compatibile con il seguente modello : CAR-BA.



ISO 1999: 12.24.15.112

ISO 2017: 12.22.91.715

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RE1 152

RAMPE

RAMPE TELESCOPICHE CM. 152

Struttura in alluminio ricoperta di materiale antiscivolo. Realizzate in due sezioni richiudibili con maniglia e dotate di borsa per facilitarne il trasporto e il montaggio. Possono essere utilizzate con carrozzine manuali, elettriche e scooter.

Dimensioni: cm. 20 x 152 di lunghezza

Dislivello massimo superabile: max 30,40 cm

Peso massimo sopportato: 270 Kg.



ISO 2017: 18.30.15.006

CND: Y183015

RDM: 2533041

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE1 213

RAMPE

RAMPE TELESCOPICHE CM. 213

Struttura in alluminio ricoperta di materiale antiscivolo. Realizzate in due sezioni richiudibili con maniglia e dotate di borsa per facilitarne il trasporto e il montaggio. Possono essere utilizzate con carrozzine manuali, elettriche e scooter.

Dimensione: cm. 20 x 213 di lunghezza
 Dislivello massimo superabile: max 42,60 cm.
 Peso massimo sopportato: 270 Kg.



ISO 2017: 18.30.15.006

CND: Y183015

RDM: 2533044

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE5 61

RAMPE

RAMPE FISSE CM. 61

Struttura in alluminio ricoperta di materiale antiscivolo realizzate in due sezioni. Dotate di borsa per facilitarne il trasporto e il montaggio. Possono essere utilizzate con carrozzine manuali, elettriche e scooter.

Dimensione: cm. 19 x 61 di lunghezza
 Dislivello massimo superabile: max 12 cm.
 Peso massimo sopportato: 270 Kg



ISO 2017: 18.30.15.006

CND: Y183015

RDM: 2533046

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE5 122

RAMPE

RAMPE FISSE CM. 122

Struttura in alluminio ricoperta di materiale antiscivolo realizzate in due sezioni. Dotate di borsa per facilitarne il trasporto e il montaggio. Possono essere utilizzate con carrozzine manuali, elettriche e scooter.

Dimensione: cm. 19 x 122 di lunghezza
 Dislivello massimo superabile: max 24 cm.
 Peso massimo sopportato: 270 Kg.



ISO 2017: 18.30.15.006

CND: Y183015

RDM: 2533051

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CARROZZINE E COMODE

RE6 61

RAMPA PIEGHEVOLE CM. 61

Struttura in alluminio con piano lavorato , realizzata in due sezioni, pieghevole e richiudibile a valigia con maniglia per facilitarne il trasporto. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter
Dimensioni: cm. 73 di larghezza x cm. 61 di lunghezza
Dislivello massimo superabile: max 12 cm.
Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE

NUOVO



ISO 2017: 18.30.15.003

CND: Y183015

RDM: 459500

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE6 213

RAMPA PIEGHEVOLE CM. 213

Struttura in alluminio con piano lavorato , realizzata in due sezioni, pieghevole e richiudibile a valigia con maniglia per facilitarne il trasporto. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter.
Dimensioni: cm. 73 di larghezza x cm. 213 di lunghezza
Dislivello massimo superabile: max 42 cm.
Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE

NUOVO



ISO 2017: 18.30.15.003

CND: Y183015

RDM: 2533103

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE7 61

RAMPA A PEDANA CM. 61

Struttura in alluminio ricoperta di materiale antiscivolo a sezione unica, dotata di maniglia per facilitarne il trasporto. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter.
Dimensioni: cm. 72 di larghezza x cm. 61 di lunghezza
Dislivello massimo superabile: max 12 cm.
Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE

NUOVO



ISO 2017: 18.30.15.006

CND: Y183015

RDM: 2533113

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE7 122

RAMPA A PEDANA CM. 122

Struttura in alluminio ricoperta di materiale antiscivolo a sezione unica, dotata di maniglia per facilitare il trasporto. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter.

Dimensioni: cm. 72 di larghezza x cm. 122 di lunghezza.

Dislivello massimo superabile: max 24 cm.

Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE

NUOVO



ISO 2017: 18.30.15.006

CND: Y183015

RDM: 2533115

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE8 45

RAMPA PER GRADINO CM. 45

Struttura unica in alluminio ricoperta di materiale antiscivolo. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter.

Dimensioni: cm. 81 di larghezza x cm. 45 di lunghezza

Dislivello massimo superabile: max 9 cm.

Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE

NUOVO



CND: Y183015

RDM: 2533133

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE9 15

MINI RAMPA PER GRADINO CM. 15

Struttura unica in alluminio con piano lavorato antiscivolo. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter.

Dimensioni: cm. 76 di larghezza x cm. 15 di lunghezza x cm. 6 di altezza

Dislivello massimo superabile: altezza stessa gradino.

Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE

NUOVO



CND: Y183015

RDM: 2533183

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CARROZZINE E COMODE

RE9 25

MINI RAMPA PER GRADINO CM. 25

Struttura unica in alluminio con piano lavorato antiscivolo. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter.
Dimensioni: cm. 76 di larghezza x cm. 25 di lunghezza x cm. 10 di altezza
Dislivello massimo superabile: altezza stessa gradino.
Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE



CND: Y183015

RDM: 2533189

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE9 35

MINI RAMPA PER GRADINO CM. 35

Struttura unica in alluminio con piano lavorato antiscivolo. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter.
Dimensioni: cm. 76 di larghezza x cm. 35 di lunghezza x cm. 14 di altezza
Dislivello massimo superabile: altezza stessa gradino
Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE



CND: Y183015

RDM: 459500

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RE9 45

MINI RAMPA PER GRADINO CM. 45

Struttura unica in alluminio con piano lavorato antiscivolo. Può essere utilizzata con carrozzine manuali, elettriche e scooter.
Dimensioni: cm. 76 di larghezza x cm. 45 di lunghezza x cm. 18 di altezza
Dislivello massimo superabile: altezza stessa gradino.
Peso massimo sopportato: kg. 270

RAMPE



CND: Y183015

RDM: 2533139

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SE4

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON DOPPIO SEDILE

Struttura in acciaio verniciato grigio.
 Braccioli imbottiti.
 Regolabile in altezza.
 Doppio sedile e schienale imbottiti.
 Contenitore estraibile per igiene personale.
 Dimensioni seduta: larghezza cm. 46, profondità cm. 45, altezza da cm. 44,5 a 60
 Dimensioni esterne: larghezza cm. 61, profondità cm. 52, altezza cm. 93
 Peso: kg. 8,3
 Peso massimo sopportato: kg. 130

Disponibile anche nella seguente versione:
 Cod. 182004 , colore struttura grigio chiaro.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CND: Y091203

RDM: 2479861

SE15

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON DOPPIO SEDILE SMONTABILE

Struttura in acciaio verniciato grigio.
 Braccioli imbottiti.
 Regolabile in altezza.
 Doppio sedile e schienale imbottiti.
 Contenitore estraibile per igiene personale.
 Dimensioni seduta: larghezza cm. 46, profondità cm. 45, altezza da cm. 44,5 a 60
 Dimensioni esterne: larghezza cm. 61, profondità cm. 52, altezza cm. 93
 Peso: kg. 8,3
 Peso massimo sopportato: kg. 130

Disponibile anche nella seguente versione:
 Cod. 182016 , colore struttura grigio chiaro.



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CND: Y091203

RDM: 2479861

SE6

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA

Struttura in acciaio verniciato grigio.
 Braccioli imbottiti.
 Regolabile in altezza.
 Sedile con parte anteriore rimovibile.
 Contenitore estraibile per igiene personale.
 Dimensioni seduta:
 larghezza cm. 41, profondità cm. 42, altezza da cm. 45 a 60
 Dimensioni esterne: larghezza cm. 61, profondità cm. 52, altezza cm. 93
 Peso: kg. 8,3
 Peso massimo sopportato: kg. 130



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CND: Y091203

RDM: 2479891

SE5

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON DOPPIO SEDILE E RUOTE

Struttura in acciaio verniciato blu.
Braccioli imbottiti.
Doppio sedile e schienale imbottiti.
Contenitore estraibile per igiene personale.
Quattro ruote piroettanti, le posteriori con bloccaggio.
Dimensioni seduta: larghezza cm. 46, profondità cm. 45, altezza cm. 52,5.
Dimensioni esterne: larghezza cm. 61, profondità cm. 52, altezza cm. 93.
Peso: kg. 11,4
Peso massimo sopportato: kg. 80



CND: Y091203

RDM: 2479945

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SE10

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON DOPPIO SEDILE E RUOTE

Struttura in acciaio verniciato grigio.
Schienale estraibile e sedile imbottiti.
Braccioli imbottiti estraibili.
Pedane ribaltabili, estraibili e regolabili in altezza.
Ferma-polpacci.
Quattro ruote piroettanti, le posteriori con bloccaggio.
Contenitore estraibile per igiene personale. Maniglione di spinta.
Dimensioni seduta: larghezza cm. 44 / Profondità cm. 44
Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 52
Dimensioni esterne: larghezza cm. 61 x profondità senza pedane cm. 69 x altezza cm. 91
Peso massimo sopportato: kg. 110



ISO 1999: 12.21.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y122103

RDM: 2479973

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SE11

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON DOPPIO SEDILE, RUOTE E BASE PIEGHEVOLE

Struttura in acciaio verniciato grigio.
Schienale estraibile e sedile imbottiti.
Braccioli imbottiti.
Pedane ribaltabili, estraibili e regolabili in altezza.
Ferma-polpacci.
Base della struttura pieghevole per facilitarne il trasporto.
Quattro ruote piroettanti, le posteriori con bloccaggio.
Contenitore estraibile per igiene personale. Maniglione di spinta.
Larghezza seduta cm. 44, profondità seduta cm. 44.
Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 52.
Dimensioni esterne: larghezza cm. 54 x profondità senza pedane cm. 69 x altezza cm. 96 / 105
Peso massimo sopportato: kg. 110



ISO 1999: 12.21.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y122103

RDM: 2479975

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SE17

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON RUOTE E SEDILE IMBOTTITO CON PARTE ANTERIORE RIMOVIBILE



Struttura in acciaio verniciato grigio.
 Schienale estraibile e sedile imbottito con parte anteriore rimovibile.
 Braccioli estraibili, imbottiti e rivestiti in microfibra.
 Pedane ribaltabili ed estraibili con ferma polpacci.
 Quattro ruote piroettanti da 12,5 cm, le posteriori con bloccaggio.
 Contenitore estraibile per l'igiene personale. Maniglione di spinta.
 Larghezza seduta cm. 44, profondità seduta cm. 44.
 Altezza da terra a sopra il sedile: cm. 52
 Dimensioni esterne: larghezza cm. 55, profondità senza pedane cm. 69, altezza cm. 91.
 Peso massimo sopportato: kg.110



ISO 1999: 12.21.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y122103

RDM: 2440418

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SE16

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON BASE PIEGHEVOLE, RUOTE E SEDILE IMBOTTITO CON PARTE ANTERIORE RIMOVIBILE



Struttura in acciaio verniciato grigio.
 Schienale estraibile e sedile imbottito con parte anteriore rimovibile.
 Braccioli imbottiti estraibili.
 Pedane ribaltabili, estraibili e regolabili in altezza con ferma-polpacci.
 Base della struttura pieghevole per facilitarne il trasporto.
 Quattro ruote piroettanti, le posteriori con bloccaggio.
 Contenitore estraibile per igiene personale. Maniglione di spinta.
 Larghezza seduta cm. 44 profondità seduta cm. 44,
 Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 52
 Dimensioni esterne: larghezza cm. 54 x profondità senza pedane cm. 69 x altezza cm. 96/105
 Peso massimo sopportato: kg. 110



ISO 1999: 12.21.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y122103

RDM: 2527582

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SE3

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON RUOTE E SEDILE IMBOTTITO CON PARTE ANTERIORE RIMOVIBILE

Struttura in acciaio verniciato grigio.
 Schienale estraibile e sedile con parte anteriore rimovibile imbottito.
 Braccioli imbottiti ribaltabili.
 Pedane estraibili, ribaltabili e regolabili in altezza.
 Quattro ruote piroettanti con bloccaggio.
 Contenitore estraibile per igiene personale. Maniglie di spinta.
 Larghezza seduta cm. 43 profondità seduta cm. 41,
 Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 50
 Dimensioni esterne: larghezza cm. 52 x profondità senza pedane cm. 66 x altezza cm. 94
 Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 1999: 12.21.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y122103

RDM: 2480250

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE E COMODE

SE1 VERNICIATA

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON RUOTE E SEDILE IMBOTTITO CON FORO CENTRALE REMOVIBILE

Struttura in acciaio verniciato blu.
Schienale estraibile e sedile con parte centrale rimovibile imbottiti.
Braccioli imbottiti estraibili.
Pedane ribaltabili e regolabili in altezza.
Quattro ruote piroettanti, le posteriori con bloccaggio.
Contenitore estraibile per igiene personale. Maniglie di spinta.
Dimensioni seduta: larghezza cm. 43 / profondità cm. 46
Altezza da terra a sopra il sedile: cm. 52,5
Dimensioni esterne: larghezza cm. 54 x profondità senza pedane 68 x altezza 95
Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.21.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y122103

RDM: 2480251



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SE1 CROMATA

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON RUOTE E SEDILE IMBOTTITO CON FORO CENTRALE REMOVIBILE

Struttura in acciaio cromato.
Schienale estraibile e sedile con parte centrale rimovibile imbottiti.
Braccioli imbottiti estraibili.
Pedane ribaltabili e regolabili in altezza.
Quattro ruote piroettanti, le posteriori con bloccaggio.
Contenitore estraibile per igiene personale. Maniglie di spinta.
Dimensioni seduta: larghezza cm. 43 / profondità cm. 46
Altezza da terra a sopra il sedile: cm. 52,5
Dimensioni esterne: larghezza cm. 54 x profondità senza pedane 68 x altezza 95
Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.21.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y122103

RDM: 2480251



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SE12

SEDIE COMODE

SEDIA COMODA CON RUOTE CON RUOTE DI DIAMETRO 10 CM

Struttura in acciaio verniciato grigio.
Schienale estraibile e sedile con parte centrale rimovibile imbottiti.
Fiancate estraibili con braccioli imbottiti.
Pedane ribaltabili, estraibili e regolabili in altezza. Fermo-polpacci.
Quattro ruote piroettanti di diametro cm. 10 con bloccaggio.
Contenitore estraibile per igiene personale. Maniglione di spinta.
Dimensioni seduta: larghezza cm. 43 / profondità cm. 47
Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 55
Dim. esterne: larghezza cm. 54 x profondità senza pedane cm. 68 x altezza cm. 100
Peso massimo sopportato: kg. 100

ISO 1999: 12.21.03.006

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y122103

RDM: 1737066



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

PO100

SEDIE COMODE CON SCHIENALE RECLINABILE

SEDIA COMODA RECLINABILE CON RUOTE DI DIAMETRO 10 CM

Struttura in acciaio verniciato grigio. Schienale imbottito estraibile e reclinabile. Sedile imbottito con parte anteriore rimovibile. Fiancate estraibili con braccioli imbottiti. Pedane elevabili, ribaltabili, estraibili, e regolabili in altezza. Contenitore estraibile per igiene personale. Quattro ruote piroettanti di diametro cm. 10 con bloccaggio. Maniglione di spinta.
Larghezza seduta cm. 43. Profondità seduta cm. 47
Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 55
Altezza da terra a sopra la struttura che sostiene il sedile: cm. 43
Dim. esterne: larghezza cm. 55 - profondità cm. 107 - altezza tot. cm. 105
Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile anche nelle seguenti misure di seduta:
Cod. PO100 / 50 , misura 48 cm.

ISO 1999: 12.21.03.006

ISO 2017: 09.12.03.006 + 09.12.91.003 + 09.12.91.006

CND: Y122103

RDM: 2516895



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

PO200

SEDIE COMODE CON SCHIENALE RECLINABILE

SEDIA COMODA RECLINABILE CON RUOTE DI DIAMETRO 20 CM

Struttura in acciaio verniciato grigio. Schienale imbottito estraibile e reclinabile. Sedile imbottito con parte anteriore rimovibile. Fiancate estraibili con braccioli imbottiti. Pedane elevabili, ribaltabili, estraibili, e regolabili in altezza. Contenitore estraibile per igiene personale. Quattro ruote di diametro cm. 20, le posteriori piroettanti e le anteriori fisse con freno di stazionamento. Maniglione di spinta.
Larghezza seduta cm. 43. Profondità seduta cm. 47.
Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 55.
Dim. esterne: larghezza cm. 55 - profondità cm. 109 - altezza tot. cm. 114
Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile anche nelle seguenti misure di seduta:
Cod. PO200 / 50 , misura 48 cm.

ISO 1999: 12.21.03.006

ISO 2017: 09.12.03.006 + 09.12.91.003 + 09.12.91.006

CND: Y122103

RDM: 2516905



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

PO600

SEDIE COMODE CON SCHIENALE RECLINABILE

SEDIA COMODA RECLINABILE CON RUOTE DA AUTOSPINTA POSTERIORI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Schienale imbottito estraibile e reclinabile. Sedile imbottito con parte anteriore rimovibile. Fiancate estraibili con braccioli imbottiti. Pedane elevabili, ribaltabili, estraibili, e regolabili in altezza. Contenitore estraibile per igiene personale. Ruote posteriori autospinta con bloccaggio. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 20. Maniglione di spinta.
Larghezza seduta cm. 43. Profondità seduta cm. 47.
Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 55
Dim. esterne: larghezza cm. 71 - profondità cm. 119 - altezza tot. cm. 105
Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile anche nelle seguenti misure di seduta:
Cod. PO600 / 50 , misura 48 cm.

ISO 1999: 12.21.06.003

ISO 2017: 09.12.03.012 + 09.12.91.003 + 09.12.91.006

CND: Y122103

RDM: 2516911



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CARROZZINE E COMODE

PO700

SEDIA COMODA RECLINABILE CON RUOTE DA AUTOSPINTA ANTERIORI

Struttura in acciaio verniciato grigio. Schienale imbottito estraibile e reclinabile. Sedile imbottito con parte anteriore rimovibile. Fiancate estraibili con braccioli imbottiti. Pedane elevabili, ribaltabili, estraibili, e regolabili in altezza. Contenitore estraibile per igiene personale. Ruote anteriori autospinta con bloccaggio. Ruote posteriori piroettanti di diametro cm. 20. Maniglione di spinta. Larghezza seduta cm. 43. Profondità seduta cm. 47. Altezza da terra a sopra al sedile: cm. 55. Dim. esterne: larghezza cm. 71 - profondità cm. 119 - altezza tot. cm. 105. Peso massimo sopportato: kg. 100.

Disponibile anche nelle seguenti misure di seduta:
Cod. PO700 / 50 , misura 48 cm.

ISO 1999: 12.21.06.003

ISO 2017: 09.12.03.012 + 09.12.91.003 + 09.12.91.006

CND: Y122103

RDM: 2516918

SEDIE COMODE CON SCHIENALE RECLINABILE



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PE

CARROZZINA ELETTRICA

CARROZZINA ELETTRICA

Per utenti in grado di gestire elementi di guida elettronici. Due motori garantiscono una potenza più che sufficiente per uso interno ed esterno. Autonomia di circa 20 km. Altre caratteristiche : Telaio pieghevole in alluminio verniciato blu. Cuscino imbottito asportabile per sedile e schienale. Schienale ribaltabile. Braccioli regolabili in altezza e ribaltabili. Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili. Batterie inserite nelle fiancate permettono alla carrozzina di piegarsi come un modello standard. Caricabatterie elettronico automatico di serie. Ruote motrici posteriori di diametro cm. 30. Ruote anteriori di cm. 20 x 5. Rutine antiribaltamento. Disponibile nelle seguenti misure:
Cod. CAR-PE/40 dimensione seduta: 40x41 cm Larghezza totale: 58 cm
Cod. CAR-PE/45 dimensione seduta: 45x41 cm Larghezza totale: 63 cm
Peso massimo sopportato 120 Kg

ISO 1999: 12.21.27.006 + 12.24.06.160

ISO 2017: 12.23.06.009

CND: Y122127

RDM: 2502797



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-EL

CARROZZINA ELETTRICA

CARROZZINA ELETTRICA LEGGERA

Grazie al telaio in alluminio, richiudibile, è ideale per chi deve spostarsi portando con se la carrozzina elettrica. Le batterie a litio e i motori da 200W garantiscono autonomia e possibilità di utilizzo sia all'interno che all'esterno. Ha una velocità massima di 8 Km/h. Autonomia di circa 25 km. Altre caratteristiche: Telaio pieghevole in alluminio verniciato bianco. Batterie inserite sotto la seduta della carrozzina. Schienale imbottito ribaltabile. Cuscino imbottito asportabile per sedile. Braccioli imbottiti ribaltabili. Pedana unica ribaltabile. Caricabatterie elettronico automatico di serie. Ruote motrici posteriori di diametro cm. 30. Ruote anteriori di cm. 20 x 5. Dimensioni seduta: 39x41cm . Larghezza totale: 60 cm
Peso carrozzina: Kg. 22.
Peso massimo sopportato: Kg. 120.

ISO 1999: 12.21.27.006

ISO 2017: 12.23.06.009

CND: Y122127

RDM: 2516926



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SC1

SCOOTER ELETTRICO

SCOOTER ELETTRICO SMONTABILE "SUNSET"

Scoter elettrico di dimensioni ottimali per l'utilizzo in spazi ridotti , colore rosso. Equipaggiato di fanaleria anteriore e posteriore. Smontabile in 4 pezzi per agevolarne il trasporto, con struttura portante in acciaio e carenatura in ABS. Autonomia di circa 19 km. Altre caratteristiche: Pacco batterie estraibile e ricaricabile anche separatamente. Connessioni elettriche a "contatto" senza fili. Sedile girevole a 360°, regolabile in altezza. Schienale imbottito ribaltabile. Braccioli regolabili in larghezza e ribaltabili. Rivestimento in similpelle. Manubrio con impugnatura ergonomica, regolabile in inclinazione con blocco direzionale. Trazione posteriore con differenziale. Rutine antiribaltamento. Batterie da 12 V 22 Ah x 2 pz.
Dimensioni esterne: cm. 54 (l) x cm.120 (p)
Peso massimo sopportato: Kg. 135.

ISO 2017: 12.23.03.006

CND: Y122124

RDM: 2502757



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SCOOTER ELETTRICO SMONTABILE "MOONLIGHT"

Scooter di classe media di dimensioni contenute, permette l'uso anche in spazi interni ma sicuro e affidabile anche in esterno. Dotato di fari anteriori e posteriori può circolare sulle corsie preferenziali riservate alle biciclette. Sospensioni confortevoli anche in percorsi sconnessi grazie alle ruote di diametro cm. 25 e motore con differenziale da 400W. Smontabile in 3 parti e carenatura in ABS colore blu. Autonomia di circa 30 km. Altre caratteristiche: Sedile girevole a 360°, regolabile in altezza. Schienale imbottito ribaltabile. Braccioli regolabili in larghezza e ribaltabili. Poggiatesta regolabili in altezza. Manubrio con impugnatura ergonomica, regolabile in inclinazione con blocco direzionale. Rivestimento in similpelle. Trazione posteriore con differenziale. Paraurti ant. e post. Due specchietti retrovisori. Batterie da 12 V 35 Ah x 2pz. Dimensioni esterne: cm. 60 (l) x cm. 138 (p) . Peso massimo sopportato: Kg. 140.



ISO 2017: 12.23.03.006

CND: Y122124

RDM: 2503721

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SC3

PROPULSORE ELETTRICO AMOVIBILE PER CARROZZINA

Propulsore anteriore leggero con sistema di aggancio con speciali clamp ad alta tenuta e basso sforzo di azionamento. Questo sistema consente un veloce posizionamento e aggancio/sgancio del propulsore alla carrozzina senza che debba essere montato alcun dispositivo di fissaggio, lasciando inalterata estetica e leggerezza della carrozzina. Telaio in acciaio inox, freno con doppio disco anteriore, sistema di carica rigenerativa elettronica automatica all'azionamento del freno. Autonomia di circa 50 km. Specifico per carrozzine con pedane fisse. Carrozzina non inclusa. Altre caratteristiche: Motore 36V DC 350W brushless. Batteria a Litio 36v 10,4Ah. Luci direzionali e di esposizione a led. Display con indicatore livello di batteria, velocità, etc. Tre livelli di velocità e retromarcia. Ruota motrice di diametro cm. 30, pneumatica. Tempo di ricarica completa 6-8 ore. Peso: Kg 12,4 (senza batteria).

PROPULSORE ELETTRICO PER CARROZZINA



ISO 2017: 12.24.09.015

CND: Y122410

RDM: 2517021

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

PO11

POLTRONA ELEVABILE A 1 MOTORE

POLTRONA ELEVABILE PICCOLA AD UN MOTORE

Dotata di un motore elettrico che consente tre posizioni principali, con movimento sincronizzato di schienale e poggiatesta. Mediante una pulsantiera elettrica, è l'utente stesso che comanda diverse posizioni che la poltrona può assumere. Rivestimento in microfibra, struttura in legno e acciaio con ruote posteriori con bloccaggio.

Dimensioni: cm. 66 x 85 x 100 altezza.

Larghezza della seduta: cm. 52.

Profondità: cm. 55.

Altezza seduta da terra: cm. 48.

Peso: Kg. 55

Peso massimo sopportato: kg. 150

Disponibile nei colori: Blu, Marrone, Bordeaux.



CND: V08020101

RDM: 2533759

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PO2

POLTRONA ELEVABILE A 2 MOTORI

POLTRONA ELEVABILE A DUE MOTORI

Dotata di due motori elettrici separati, che consentono all'utente, mediante una pulsantiera elettrica, di far assumere alla poltrona infinite posizioni, grazie alla possibilità di far muovere in maniera indipendente l'uno dall'altro schienale e poggiatesta. Rivestimento in microfibra e protezioni per braccioli e poggiatesta. Struttura in legno e acciaio con ruote posteriori con bloccaggio.

Dimensioni: cm. 77 x 87 x 107 altezza (posizione base)

Peso: kg. 60,2.

Peso massimo sopportato: kg. 150

Disponibile in microfibra nei colori: Blu, Marrone, Bordeaux, Verde e Beige.



CND: V08020101

RDM: 2462869

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PO12

POLTRONA ELEVABILE A 2 MOTORI

POLTRONA ELEVABILE A DUE MOTORI ZERO GRAVITY

Dotata di due motori con funzione Zero Gravity, che consentono all'utente di far assumere alla poltrona infinite posizioni, grazie alla possibilità di far muovere in maniera indipendente l'uno dall'altro schienale e poggiatesta. La funzione Zero Gravity permette di assumere una posizione che scarica completamente il peso corporeo dalla colonna. Struttura in legno e acciaio con ruote posteriori con bloccaggio.

Dimensioni: cm 71 x 85 x 96 altezza (posizione base).

Larghezza della seduta: cm. 52.

Profondità: cm. 55

Altezza seduta da terra: cm. 48.

Peso della poltrona: Kg. 60

Peso massimo sopportato: kg. 150

Disponibile in microfibra nei colori: Blu, Marrone, Bordeaux.



CND: V08020101

RDM: 2533849

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

POLTRONE

PO7

POLTRONA ELEVABILE A DUE MOTORI

Dotata di due motori separati, che consentono di far assumere alla poltrona infinite posizioni, grazie alla possibilità di far muovere in maniera indipendente l'uno dall'altro schienale e poggiatesta. Lo schienale con appoggi laterali e poggiatesta sagomato. Struttura in legno e acciaio con ruotine posteriori con bloccaggio.

Dimensioni: cm. 77 x 87 x 107 altezza (posizione base)

Peso massimo sopportato: kg. 150

Peso: kg. 60,2.

Disponibile in microfibra nei colori: Blu, Marrone, Bordeaux, Verde e Beige. Disponibile in tessuto a nido d'ape nei colori: Jeans, Cacao, Rubino, Bosco e Sabbia.

CND: V08020101

RDM: 2463343

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



POLTRONA ELEVABILE A 2 MOTORI

PO9

POLTRONA ELEVABILE A DUE MOTORI CON BRACCIOLI ESTRAIBILI

Dotata di due motori separati, che consentono di far assumere alla poltrona infinite posizioni, grazie alla possibilità di far muovere in maniera indipendente l'uno dall'altro schienale e poggiatesta. Lo schienale con appoggi laterali e al poggiatesta sagomato. Braccioli estraibili per facilitare il trasferimento del paziente e l'avvicinamento al tavolo. Struttura in legno e acciaio con quattro ruotine di diametro cm. 10, le due posteriori con bloccaggio. Dietro lo schienale è montato un comodo maniglione.

Dimensioni: cm. 77 x 87 x 107 altezza (posizione base)

Peso: kg. 60,2.

Peso massimo sopportato: kg. 150

Disponibile in microfibra nei colori: Blu, Marrone, Bordeaux, Verde e Beige. Disponibile in tessuto a nido d'ape nei colori: Jeans, Cacao, Rubino, Bosco e Sabbia.

CND: V08020101

RDM: 2440969

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



POLTRONA ELEVABILE A 2 MOTORI

PO10

POLTRONA ELEVABILE A UN MOTORE CON ALZATA VERTICALE

Dotata di un motore elettrico che consente tre posizioni principali con movimento sincronizzato di schienale e poggiatesta e di un secondo motore che permette l'elevazione verticale della poltrona fino a 15 cm da terra (funzione "STAND UP"). Lo schienale è con appoggi laterali e poggiatesta sagomato. Braccioli e appoggi laterali estraibili per facilitare il trasferimento del paziente e l'avvicinamento al tavolo. Struttura in legno e acciaio con quattro ruotine di diametro cm. 10, le due posteriori con bloccaggio. Dietro lo schienale è montato un comodo maniglione.

Dimensioni: cm. 77 x 87 x 107 altezza (posizione base)

Peso: kg. 55,5.

Peso massimo sopportato: kg. 150

Disponibile in microfibra nei colori: Blu, Marrone, Bordeaux, Verde e Beige.

CND: V08020101

RDM: 2524541

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



POLTRONA ELEVABILE A 2 MOTORI

SE2

COMODA IN ALLUMINIO DA DOCCIA E WC CON RUOTE PICCOLE

Struttura in alluminio anodizzato. Manovrabile dall'accompagnatore. Sedile imbottito con parte anteriore rimovibile e schienale imbottito. Secchio estraibile con manico e coperchio per igiene personale. Braccioli ribaltabili. Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili. Quattro ruote piroettanti di diametro cm.10, le posteriori con bloccaggio.

Dimensioni seduta:

Larghezza del sedile: cm.45, profondità del sedile: cm.42

Altezza da terra del sedile: cm.55

Dimensioni: larghezza cm.56,5 - profondità cm.62 - altezza cm.98

Peso massimo sopportato: kg.110

ISO 1999: 09.12.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y091203

RDM: 2502997



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SE7

COMODA IN ALLUMINIO DA DOCCIA E WC CON RUOTE AUTOSPINTA DA 600

Struttura in alluminio anodizzato. Manovrabile sia dall'accompagnatore che dall'utilizzatore. Sedile con incavo e schienale imbottiti. Secchio estraibile con manico e coperchio per igiene personale. Braccioli ribaltabili. Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili. Ruote anteriori piroettanti di diametro di cm. 20. Ruote posteriori autospinta in PVC.

Dimensioni seduta:

Larghezza del sedile: cm.45, profondità del sedile: cm.40

Altezza da terra del sedile: cm.50

Dimensioni: larghezza cm.71 - profondità cm.104 - altezza cm.94,5

Peso massimo sopportato: kg.110

ISO 1999: 09.12.03.003 + 09.12.03.103

ISO 2017: 09.12.03.012

CND: Y091203

RDM: 2503697



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SE8

COMODA IN ALLUMINIO VERNICIATO DA DOCCIA E WC CON RUOTE PICCOLE

Struttura in alluminio verniciato bianco. Manovrabile dall'accompagnatore. Sedile con parte anteriore rimovibile e schienale in morbido PU. Secchio estraibile con manico e coperchio per igiene personale. Braccioli ribaltabili. Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili. Quattro ruote piroettanti di diametro cm.12,5 le posteriori con bloccaggio.

Dimensioni seduta:

Larghezza del sedile: cm.43, profondità del sedile: cm.43

Altezza da terra del sedile: cm.55

Dimensioni: larghezza cm.52 - profondità cm.93 - altezza cm.100

Peso massimo sopportato: kg.115

ISO 1999: 09.12.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y091203

RDM: 2503688



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SEDIE COMODE DOCCIA E WC CON RUOTE

SEDIE COMODE DOCCIA E WC CON RUOTE

BAGNO E DOCCIA

SE9

COMODA IN ALLUMINIO VERNICIATO DA DOCCIA E WC CON RUOTE AUTOSPINTA DA 600

SEDIE COMODE DOCCIA E WC CON RUOTE

Struttura in alluminio verniciato bianco. Manovrabile sia dall'accompagnatore che dall'utilizzatore. Sedile con parte anteriore rimovibile e schienale in morbido PU. Secchio estraibile con manico e coperchio per igiene personale. Braccioli ribaltabili. Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 12,5. Ruote posteriori autospinta.

Dimensioni seduta:

Larghezza del sedile: cm.43, profondità del sedile: cm.43

Altezza da terra del sedile: cm.55

Dimensioni: larghezza cm.62 - profondità cm.108 - altezza cm.100

Peso massimo sopportato: kg.115

ISO 1999: 09.12.03.003 + 09.12.03.103

ISO 2017: 09.12.03.012

CND: Y091203

RDM: 2503708

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



SE14

COMODA BASCULANTE IN ALLUMINIO VERNICIATO DA DOCCIA E WC

SEDIE COMODE DOCCIA E WC CON RUOTE

Struttura in alluminio verniciato bianco. Manovrabile dall'accompagnatore. Sedile con parte anteriore rimovibile e schienale in morbido PU. Secchio estraibile con manico e coperchio per igiene personale. Braccioli ribaltabili. Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili. Quattro ruote piroettanti di diametro cm.12,5 con bloccaggio. Poggiatesta inclinabile e seduta basculante.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm.45, profondità del sedile: cm.40

Altezza da terra del sedile: cm.55

Dimensioni: larghezza cm.59 - profondità cm.98 - altezza cm.102 (escluso poggiatesta)

Peso massimo sopportato: kg. 120

ISO 1999: 09.12.03.003

ISO 2017: 09.33.03.012

CND: Y091203

RDM: 2458686

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



BA50

COMODA IN ACCIAIO VERNICIATO

SEDIE COMODE E WC

Utilizzabile nella funzione di comoda WC e rialzo per WC. Struttura in acciaio verniciato bianco. Contenitore estraibile per igiene personale, con manico, coperchio e convogliatore. Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 45

Profondità della seduta: cm. 37

Altezza del sedile regolabile: da cm. 42 a 57.

Peso massimo sopportato: kg. 136

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2458663

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



BA50P

SEDIE COMODE E WC

COMODA PIEGHEVOLE IN ACCIAIO VERNICIATO

Utilizzabile nella funzione di comoda WC e rialzo per WC. Struttura in acciaio verniciato bianco. Può essere piegata per essere trasportata con maggiore facilità. Contenitore estraibile per igiene personale, con manico, coperchio e convogliatore. Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 45

Profondità della seduta: cm. 37

Altezza del sedile regolabile: da cm. 40 a 55

Peso massimo sopportato: kg. 136

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2458676



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA1

SEDIE COMODE E WC

COMODA IN ALLUMINIO

Utilizzabile nella triplice funzione di comoda WC, rialzo per WC e sedia da doccia. Struttura in alluminio anodizzato. Contenitore estraibile per igiene personale, con manico, coperchio e convogliatore. Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 47

Profondità della seduta: cm. 36

Altezza del sedile regolabile: da cm. 40 a 51

Peso massimo sopportato: kg. 110

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2533697



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA31

SEDIE COMODE E WC

COMODA SMONTABILE PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO

Utilizzabile nella triplice funzione di comoda WC, rialzo per WC e sedia da doccia. Struttura in alluminio anodizzato. Può essere smontata e piegata per essere trasportata con maggiore facilità. Contenitore estraibile per igiene personale, con manico, coperchio e convogliatore. Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 47

Profondità della seduta: cm. 41

Altezza del sedile regolabile: da cm. 44 a 54

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2458587



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BAGNO E DOCCIA

BA33

SEDIE COMODE E WC

COMODA PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO

Utilizzabile nella triplice funzione di comoda WC, rialzo per WC e sedia da doccia. Struttura in alluminio anodizzato. Può essere piegata per essere trasportata con maggiore facilità. Contenitore estraibile per igiene personale, con manico, coperchio e convogliatore.

Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 45

Profondità della seduta: cm. 42

Altezza del sedile regolabile: da cm. 40 a 50

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2517025



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA32

SEDIE COMODE E WC

COMODA IN ALLUMINIO CON RUOTE

Utilizzabile nella triplice funzione di comoda WC, rialzo per WC e sedia da doccia. Quattro ruote piroettanti di cui le posteriori con bloccaggio. Struttura in alluminio anodizzato. Contenitore estraibile per igiene personale, con manico, coperchio e convogliatore.

Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli cm. 49

Profondità della seduta cm. 41,5

Altezza del sedile regolabile da cm. 48 a 58

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 09.12.24.003 + 09.12.24.106

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2527121



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA63

SEDIE COMODE E WC

COMODA PIEGHEVOLE IN ALLUMINIO CON RUOTE

Utilizzabile nella triplice funzione di comoda WC, rialzo per WC e sedia da doccia. Struttura in tubo di alluminio anodizzato. Può essere piegata per essere trasportata con maggiore facilità. Contenitore estraibile per igiene personale, con manico, coperchio e convogliatore. Sedile ad altezza regolabile.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 45

Profondità della seduta: cm. 42

Altezza del sedile regolabile: da cm. 40 a 50

Peso massimo sopportato: kg. 130

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2533708



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

COMODA IN ACCIAIO VERNICIATO CON BRACCIOLI ABBATTIBILI

Utilizzabile nella funzione di comoda WC e rialzo per WC con i braccioli abbattibili che facilitano i trasferimenti laterali. Realizzata in acciaio verniciato bianco. Contenitore estraibile per igiene personale con manico e coperchio. Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 45

Profondità della seduta: cm. 40

Altezza da terra a sotto il sedile regolabile: da cm. 33 a cm. 50

Altezza da terra a sopra il sedile regolabile: da cm. 37,5 a cm. 55

Peso massimo sopportato: kg. 120



ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2524520

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SGABELLO WC PIEGHEVOLE

Struttura in acciaio verniciato blu, con blocco di apertura. Può essere piegato per essere trasportato con maggiore facilità. Contenitore estraibile per igiene personale con manico e coperchio. Sedile in materiale plastico, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Profondità della seduta: cm. 40

Altezza del sedile: cm. 46

Peso massimo sopportato: kg. 90



ISO 2017: 09.12.12.003

CND: Y091212

RDM: 2524504

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SEDIA WC PIEGHEVOLE

Struttura in acciaio verniciato blu, con blocco di apertura. Può essere piegato per essere trasportato con maggiore facilità. Contenitore estraibile per igiene personale con manico e coperchio. Sedile e schienale in materiale plastico, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 42

Profondità della seduta: cm. 40

Altezza del sedile: cm. 44

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 36

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 2017: 09.12.12.003

CND: Y091215

RDM: 2524379

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA49

SEDIE E SGABELLI WC

SEDIA WC IMBOTTITA PIEGHEVOLE

Struttura in acciaio verniciato blu, con blocco di apertura. Può essere piegata per essere trasportata con maggiore facilità. Contenitore estraibile per igiene personale con manico e coperchio. Sedile e schienale imbottiti, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 47

Profondità della seduta: cm. 45

Larghezza seduta: cm. 42

Altezza del sedile: cm. 42

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 51

Peso massimo sopportato: kg. 120



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ISO 2017: 09.12.12.003

CND: Y091215

RDM: 2524370

BA5

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDILE ROTONDO IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa. Grazie alle sue ridotte dimensioni, può essere utilizzato per la doccia e per altre necessità di igiene personale.

Dimensioni:

Diametro del sedile: cm. 32

Altezza del sedile da terra regolabile: da 39 cm a 56 cm

Peso massimo sopportato: kg. 130



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y093303

RDM: 2491907

BA57

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDILE ROTONDO IN PLASTICA CON PIANO GIREVOLE E STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con piano girevole. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa. Grazie alle sue ridotte dimensioni, può essere utilizzato per la doccia e per altre necessità di igiene personale.

Dimensioni:

Diametro del sedile: cm. 32

Altezza del sedile da terra regolabile: da 35 cm a 53 cm

Peso massimo sopportato: kg. 100



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y093303

RDM: 2441177

BA4

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDILE IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Due maniglie per una presa sicura. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 50

Profondità del sedile: cm. 30

Altezza del sedile da terra regolabile: da 39 cm a 49 cm

Peso massimo sopportato: kg. 130



CND: Y093303

RDM: 2491891

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA2

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDIA IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Maniglie per una presa sicura su seduta e schienale. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 50

Profondità del sedile: cm. 30

Altezza del sedile da terra regolabile: da 35 cm a 45 cm

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 36

Peso massimo sopportato: kg. 130



CND: Y093303

RDM: 2524352

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA29

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDILE IN PLASTICA CON INCAVO CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con incavo. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 40

Profondità del sedile: cm. 36

Altezza del sedile da terra regolabile: da 31 cm a 41 cm

Peso massimo sopportato: kg. 130



CND: Y093303

RDM: 2491990

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BAGNO E DOCCIA

BA30

SEDIA IN PLASTICA CON INCAVO CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con incavo. Maniglia sullo schienale. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 40

Profondità del sedile: cm. 37

Altezza del sedile da terra regolabile: da 34 cm a 44 cm

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 36

Peso massimo sopportato: kg. 130

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA



CND: Y093399

RDM: 2524324

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA43

SEDILE IN PLASTICA CON BRACCIOLI ESTRAIBILI E STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Due braccioli estraibili con morbido rivestimento. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 40

Profondità del sedile: cm. 33

Altezza del sedile da terra regolabile: da 42 cm a 53 cm

Distanza tra i braccioli: cm. 47

Peso massimo sopportato: kg. 130

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA



CND: Y093303

RDM: 2493766

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA44

SEDIA IN PLASTICA CON SCHIENALE E BRACCIOLI ESTRAIBILI, CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Due braccioli estraibili con morbido rivestimento e schienale con maniglia. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 40

Profondità del sedile: cm. 33

Altezza del sedile da terra regolabile: da 42 cm a 53 cm

Distanza tra i braccioli: cm. 47

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 31

Peso massimo sopportato: kg. 130

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA



CND: Y093303

RDM: 2441112

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA61 SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA
SEDILE CON INCAVO IN PLASTICA CON BRACCIOLI ESTRAIBILI E STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico ad alta densità con fori per il deflusso dell'acqua e incavo. Due braccioli estraibili con morbido rivestimento. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 40

Profondità del sedile: cm. 33

Altezza del sedile da terra regolabile: da 42 cm a 53 cm

Distanza tra i braccioli: cm. 47

Peso massimo sopportato: kg. 130



CND: Y093303

RDM: 2533741

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA62 SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA
SEDIA CON INCAVO IN PLASTICA CON SCHIENALE E BRACCIOLI ESTRAIBILI, CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo con incavo in materiale plastico ad alta densità con fori per il deflusso dell'acqua. Due braccioli estraibili con morbido rivestimento e schienale con maniglia. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 40

Profondità del sedile: cm. 33

Altezza del sedile da terra regolabile: da 42 cm a 53 cm

Distanza tra i braccioli: cm. 47

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 40

Peso massimo sopportato: kg. 130.



CND: Y093303

RDM: 2533732

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA38 SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA
SEDILE PIEGHEVOLE IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ACCIAIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Due maniglie per una presa sicura. Struttura pieghevole in acciaio verniciato e puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 50

Profondità del sedile: cm. 29

Altezza del sedile da terra: 46 cm

Peso massimo sopportato: kg. 120



CND: Y093399

RDM: 2524320

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BAGNO E DOCCIA

BA39

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDIA PIEGHEVOLE IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ACCIAIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Maniglie per una presa sicura su seduta e schienale. Struttura pieghevole in acciaio verniciato e puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 50

Profondità del sedile: cm. 29

Altezza del sedile da terra: 46 cm

Altezza schienale: cm.36

Peso massimo sopportato: kg. 120



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y093303

RDM: 2524318

BA3

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDILE IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO PER TRASFERIMENTO

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua, con appoggio laterale per vasca o doccia. Schienale con maniglia, posizionabile su entrambi i lati del sedile. Indicato per il trasferimento di persone con ridotte capacità motorie. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo a ventosa.

Dimensioni:

Lunghezza del sedile: cm. 68

Profondità del sedile: cm. 41

Altezza del sedile da terra regolabile: da 43 cm a 53 cm

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 37

Peso massimo sopportato: kg. 130



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y093303

RDM: 2524362

BA34

SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDILE IN PLASTICA DA PARETE CON STRUTTURA IN ACCIAIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Due maniglie per una presa sicura. Struttura in acciaio verniciato bianco. Può essere ribaltato per ridurre l'ingombro.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 48

Profondità del sedile: cm. 28

Distanza dal muro al sedile: cm. 12

Ingombro del sedile chiuso: cm. 18

Peso massimo sopportato: kg. 100



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ISO 2017: 09.33.03.006

CND: Y093303

RDM: 2494243

BA35 SEDIE SEDILI PER BAGNO E DOCCIA

SEDILE IN PLASTICA DA PARETE CON STRUTTURA E APPOGGI A TERRA IN ACCIAIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Due maniglie per una presa sicura. Struttura in acciaio verniciato bianco regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo. Può essere ribaltato per ridurre l'ingombro.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 48

Profondità del sedile: cm. 28

Altezza regolabile: da cm. 38 a cm. 53

Distanza dal muro al sedile: cm. 12

Distanza dal muro agli appoggi: cm. 26

Ingombro del sedile chiuso: cm. 15

Peso massimo sopportato: kg. 180



ISO 2017: 09.33.03.006

CND: Y093303

RDM: 2510375

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA23 SEDILI E SEDIE VASCA BAGNO

TAVOLA IN PLASTICA PER VASCA DA BAGNO

Tavola per vasca da bagno realizzata in materiale plastico ad alta densità, antiscivolo e anticalcare, dotata di fori per il deflusso dell'acqua e di una comoda maniglia per sostenersi. Si assicura alla vasca grazie ai piedini regolabili in larghezza che garantiscono maggiore stabilità durante l'utilizzo. Regolabile per interno vasca da cm. 50 a cm.70 .

Profondità del sedile: cm 26 / 35.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile nelle seguenti misure:

Cod. BA23 / 70 , lunghezza cm.70

Cod. BA23 / 77 , lunghezza cm.77



CND: Y093303

RDM: 2511133

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA19 SEDILI E SEDIE VASCA BAGNO

SEDILE IN PLASTICA CON TELAIO IN ACCIAIO, PER VASCA DA BAGNO

Seduta a doghe in materiale plastico per il deflusso dell'acqua. Telaio in acciaio cromato, regolabile in larghezza.

Dimensioni sedile: cm. 38 x 27

Regolabile per interno vasca: da cm. 50 a 70

Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y093303

RDM: 2510373

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA20

SEDILI E SEDIE VASCA BAGNO

SEDILE CON SCHIENALE IN PLASTICA E TELAIO IN ACCIAIO, PER VASCA DA BAGNO

Schienale e seduta a doghe in materiale plastico per il deflusso dell'acqua.
Telaio in acciaio cromato, regolabile in larghezza.
Dimensioni sedile: cm. 37 x 27 x 27 altezza schienale
Regolabile per interno vasca: da cm. 50 a 70
Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y093303

RDM: 2524317

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA21

SEDILI E SEDIE VASCA BAGNO

SEDILE IN LEGNO CON TELAIO IN ACCIAIO, PER VASCA DA BAGNO

Seduta a doghe in legno impermeabilizzato per il deflusso dell'acqua. Telaio in acciaio cromato, regolabile in larghezza.
Dimensioni sedile: cm. 37 x 28 larghezza
Regolabile per interno vasca: da cm. 49 a 70
Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y093303

RDM: 2494231

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA22

SEDILI E SEDIE VASCA BAGNO

SEDILE CON SCHIENALE IN LEGNO E TELAIO IN ACCIAIO, PER VASCA DA BAGNO

Schienale e seduta a doghe in legno impermeabilizzato per il deflusso dell'acqua. Telaio in acciaio cromato, regolabile in larghezza.
Dimensioni sedile: cm. 37 x 28 x 27 altezza schienale
Regolabile per interno vasca: da cm. 50 a 70
Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y093303

RDM: 2494235

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SEDILE IN PLASTICA CON TELAIO IN ALLUMINIO PER VASCA DA BAGNO

Seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Telaio in alluminio regolabile in larghezza e appoggi alla vasca rivestiti di gomma.

Dimensioni sedile: cm. 41 x 22

Regolabile per interno vasca: da cm. 54 a 73

Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y093303

RDM: 2529638

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SEDILE CON SCHIENALE IN PLASTICA E TELAIO IN ALLUMINIO, PER VASCA DA BAGNO

Schienale con maniglia e seduta antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Telaio in alluminio regolabile in larghezza e appoggi alla vasca rivestiti di gomma.

Dimensioni sedile: cm. 40 x 22 x 40 altezza schienale

Regolabile per interno vasca: da cm. 54 a 73

Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y093303

RDM: 2524591

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SEDIA GIREVOLE IN PLASTICA CON TELAIO IN ACCIAIO, PER VASCA DA BAGNO

Seduta antiscivolo in materiale plastico ad alta densità con fori per il deflusso dell'acqua. Telaio e braccioli in acciaio verniciato bianco. Facile da posizionare all'interno della vasca grazie agli appoggi rivestiti di gomma.

Due battute laterali di sicurezza per stabilizzare la sedia.

Dimensioni sedile: cm. 45 x 39 x 37 altezza

Adattabile per interno vasca: da cm. 55 a 60

Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 2017: 09.33.03.015

CND: Y093303

RDM: 2511122

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA28

SEDILI E SEDIE VASCA BAGNO

SEDIA GIREVOLE IN PLASTICA CON TELAIO IN ACCIAIO INOX, PER VASCA DA BAGNO

Seduta antiscivolo in materiale plastico ad alta densità con fori per il deflusso dell'acqua. Telaio e braccioli in acciaio inox. Facile da posizionare all'interno della vasca grazie agli appoggi rivestiti di gomma. Due battute laterali di sicurezza per stabilizzare la sedia.
Dimensioni sedile: cm. 45 x 39 x 37 altezza
Adattabile per interno vasca: da cm. 55 a 60
Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 2017: 09.33.03.015

CND: Y093303

RDM: 2529703

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA53

GRADINI BAGNO

GRADINO IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER VASCA DA BAGNO

Piano d'appoggio antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Struttura in alluminio anodizzato regolabile in altezza e puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza del piano: cm. 40

Profondità del piano: cm. 22

Altezza regolabile: da cm. 22 a 28

Peso massimo sopportato: kg. 110



CND: Y093399

RDM: 2529738

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA54

GRADINI BAGNO

DOPPIO GRADINO IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ACCIAIO, PER VASCA DA BAGNO

Piano d'appoggio antiscivolo in materiale plastico con fori per il deflusso dell'acqua. Struttura in acciaio cromato e puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza del piano: cm. 40

Profondità del piano: cm. 22

Altezza I° gradino: cm. 15

Altezza II° gradino : cm. 26

Peso massimo sopportato: kg. 130



CND: Y093399

RDM: 2529755

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BELLAVITA

SOLLEVATORI DA BAGNO

SOLLEVATORE PER VASCA DA BAGNO

Seduta e schienale rivestiti di materiale antiscivolo. Schienale reclinabile automaticamente fino a 40° quando il sollevatore è nella posizione più bassa, in modo da permettere una seduta comoda e rilassante. Ampia possibilità di regolare l'altezza. Grazie al peso ridotto e alla struttura smontabile è facilmente trasportabile.

Larghezza sedile: cm. 35 (senza alette) / cm. 70 (con alette)

Profondità sedile: cm. 42

Altezza sedile: da cm. 6 elevabile fino a cm. 48

Larghezza schienale: cm. 36

Altezza schienale: cm. 64

Peso massimo sopportato: Kg. 140



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ISO 2017: 12.36.15.003

CND: Y183099

RDM: 2468377

MBA-10

MANIGLIA DI SICUREZZA IN PVC

Maniglia di sicurezza realizzata in PVC zigrinato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 30

Diametro : cm. 3,6

Peso massimo sopportato: 100 kg



MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 1174789

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-11

MANIGLIA DI SICUREZZA IN PVC

Maniglia di sicurezza realizzata in PVC zigrinato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 45.

Diametro : cm. 3,6

Peso massimo sopportato: 100 kg.



MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 1174808

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-12

MANIGLIA DI SICUREZZA IN PVC

Maniglia di sicurezza realizzata in PVC zigrinato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 60.

Diametro: cm. 3,6

Peso massimo supportato: 100 kg.



MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 1174827

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-10/1

SNODO ANGOLARE IN PVC

Questo snodo angolare è un componente aggiuntivo per le maniglie di sicurezza in PVC , può essere montato e configurato in base all'esigenza del paziente.

Colore: Bianco.



MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MBA-10/2

KIT SNODO MULTIFUNZIONE IN PVC

Questo set snodo multifunzione è un componente aggiuntivo per le maniglie di sicurezza in PVC , può essere montato e configurato in base all'esigenza del paziente.

Colore: Bianco.



MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-10/3

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

BARRA ZIGRINATA CM. 100

Questo barra zigrinata è un componente aggiuntivo per le maniglie di sicurezza in PVC , può essere montato e configurato in base all'esigenza del paziente.

Colore: Bianco

Lunghezza : cm.100

Diametro: cm. 3,6



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-1

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 30

Diametro: cm. 2,54

Peso massimo sopportato: 113 kg



ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 2438908

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-2

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 40

Diametro: cm. 2,54

Peso massimo sopportato: 113 Kg



ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 2438909

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-3

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 45

Diametro: cm. 2,54

Peso massimo sopportato: 113 Kg



ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 2438910

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-4

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 60

Diametro: cm. 2,54

Peso massimo sopportato: 113 Kg



ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 2438911

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-5

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 80

Diametro: cm. 2,54

Peso massimo sopportato: 113 Kg



ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 2438912

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-6

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 80 x 40 (angolata a sinistra)

Diametro: cm 2,54

Peso massimo sopportato: 113 Kg



ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 2438913

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-7

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Offre supporto, stabilità e a seconda della necessità è possibile montarla in orizzontale, verticale o diagonale.

Lunghezza: cm. 80 x 40 (angolata a destra)

Diametro : cm. 2,54

Peso massimo sopportato: 113 Kg



ISO 2017: 18.18.03.003

CND: Y181803

RDM: 2438914

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-8

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA RIBALTABILE IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco con gancio porta-rotolo da fissare al muro mediante viti (non in dotazione).

Posizionabile parallelamente al muro per ridurre l'ingombro. Utilizzabile come appoggio per WC, lavandino e doccia.

Lunghezza: cm. 55

Diametro: cm. 3,2

Dim. piastra di fissaggio a muro: cm. 24 lunghezza x 8 cm larghezza.

Peso massimo sopportato : kg.100



ISO 2017: 18.18.03.009

CND: Y181803

RDM: 2529770

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MBA-9

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA DI SICUREZZA RIBALTABILE IN ACCIAIO VERNICIATO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco con gancio porta-rotolo da fissare al muro mediante viti (non in dotazione). Posizionabile parallelamente al muro per ridurne l'ingombro. Utilizzabile come appoggio per WC, lavandino e doccia.

Lunghezza: cm. 76

Diametro: cm. 3,2

Dim. piastra di fissaggio a muro: cm. 24 lunghezza x 8 cm larghezza.

Peso massimo sopportato: kg.100



ISO 2017: 18.18.03.009

CND: Y181803

RDM: 2529771

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA6

MANIGLIE, SNODI E BARRE DI SICUREZZA

MANIGLIA IN ACCIAIO PER VASCA DA BAGNO

Maniglia di sicurezza realizzata in acciaio verniciato bianco applicabile alla vasca da bagno per facilitarne l'uso alle persone con ridotta capacità motoria.

Dimensioni maniglia:

Larghezza: cm. 15

Altezza: cm. 37

Diametro: cm. 2,54



CND: Y181803

RDM: 2532875

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA12

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

RIALZO CON STAFFE PER WATER

Sedile rialzato per WC alto cm. 10 con staffe laterali regolabili in larghezza.

Seduta anatomica realizzata in polipropilene resistente, a macchie e odori.

Si adatta alla maggior parte dei WC.

Misura sedile / ingombro : cm 36 (l) x 40 (p) x 10 altezza

Peso massimo sopportato: kg. 150



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091209

RDM: 446591

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA13 RIALZO CON STAFFE PER WATER

Sedile rialzato per WC alto cm. 14 con staffe laterali regolabili in larghezza. Seduta anatomica realizzata in polipropilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.
Misura sedile / ingombro : cm 36 (l) x 40 (p) x 14 altezza
Peso massimo sopportato: kg. 150



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: 446600

RDM: Y091209

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA12C SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

BA12C RIALZO CON STAFFE E COPERCHIO PER WATER

Sedile rialzato per WC alto cm. 10 con staffe laterali regolabili in larghezza. Seduta anatomica e coperchio realizzati in polipropilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.
Misura sedile / ingombro : cm 36 (l) x 40 (p) x 11 altezza
Peso massimo sopportato: kg. 150



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091209

RDM: 446602

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA13C SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

BA13C RIALZO CON STAFFE E COPERCHIO PER WATER

Sedile rialzato per WC alto cm. 14 con staffe laterali regolabili in larghezza. Seduta anatomica e coperchio realizzati in polipropilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.
Misura sedile / ingombro : cm 36 (l) x 40 (p) x 15 altezza
Peso massimo sopportato: kg. 150



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091209

RDM: 446603

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA14
BIDET

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

Bidet da utilizzare ad incasso preferibilmente con gli alzawater BA12, BA13, BA12C, BA13C.



Misura ingombro : cm 22 (l) x 40 (p) x 10 altezza



CND: Y093399

RDM: 466188

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA7
RIALZO A VITE PER WATER

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

Sedile rialzato per WC alto cm. 12,5 con vite anteriore regolabile in profondità. Seduta anatomica realizzata in polietilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.

Peso massimo sopportato: kg. 110



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091215

RDM: 2468260

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA8
RIALZO A VITE CON BRACCIOLI PER WATER

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

Sedile rialzato per WC alto cm. 12,5 con vite anteriore regolabile in profondità. Braccioli estraibili rivestiti in gomma. Seduta anatomica realizzata in polietilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.

Peso massimo sopportato: kg. 110



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091215

RDM: 2438902

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RIALZO A VITE PER WATER

Sedile rialzato per WC alto cm. 12,5 con vite anteriore regolabile in profondità. Seduta anatomica realizzata in polietilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC. Predisposto per l'inserimento dei braccioli estraibili (BA41/1) o ribaltabili (BA42/1).
Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091209

RDM: 1177009

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA41 SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET**RIALZO A VITE CON BRACCIOLI PER WATER**

Sedile rialzato per WC alto cm. 12,5 con vite anteriore regolabile in profondità. Braccioli estraibili rivestiti in gomma. Seduta anatomica realizzata in polietilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.
Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091209

RDM: 1177039

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA42 SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET**RIALZO A VITE CON BRACCIOLI RIBALTABILI PER WATER**

Sedile rialzato per WC alto cm. 12,5 con vite anteriore regolabile in profondità. Braccioli ribaltabili ed estraibili rivestiti in gomma. Seduta anatomica realizzata in polietilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.
Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091209

RDM: 2071104

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA12M

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

RIALZO MORBIDO PER WATER

Sedile rialzato per WC alto cm. 11,3 con staffe laterali regolabili in larghezza. Copertura morbida di colore grigio con spessore di 1,3 cm ideale in caso di necessità di un appoggio morbido. Misure sedile / ingombro: cm 37 (l) x 41 (p) x 11,3 altezza. Peso massimo sopportato: kg. 150



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091209

RDM: 2225291

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA13M

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

RIALZO MORBIDO PER WATER

Sedile rialzato per WC alto cm. 15,3 con staffe laterali regolabili in larghezza. Copertura morbida di colore grigio con spessore di 1,3 cm ideale in caso di necessità di un appoggio morbido.

Misure sedile / ingombro: cm 37 (l) x 41 (p) x 15,3 altezza. Peso massimo sopportato: kg. 150



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091209

RDM: 2225302

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA60B-BA60C-BA60G

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

COVER MORBIDA PER RIALZO WC

Copertura morbida per alza-wc con spessore di 1,3 cm, ideale in caso di necessità di un appoggio morbido compatibile con gli alza-wc a fissaggi laterali BA12 e BA13.

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. BA60B , colore Blu.

Cod. BA60C , colore Celeste.

Cod. BA60G , colore Grigio.



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: 2225148

RDM: Y091209

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RIALZO MORBIDO PER WATER

Sedile rialzato per wc alto cm. 10 autobloccante colore beige. Seduta anatomica realizzata in schiuma ad alta densità, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.

Misure sedile: cm 37,5 (l) x 41,5 (p) x 10 altezza

Misure interno sedile: cm. 21 (l) x 26 (p)

Peso massimo sopportato: kg. 185



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091203

RDM: 2044555

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA9 - BA9 BLU**RIALZO MORBIDO PER BIDET E WATER**

Sedile rialzato per bidet e WC alto cm. 10 autobloccante. Seduta anatomica realizzata in schiuma ad alta densità, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei bidet e WC.

Dimensioni esterne: da cm. 34,6 x a cm. 46,3

Materiale: 100% EVA Espanso (etilene vinil acetato)

Peso: 1,5 kg

Peso massimo sopportato: kg. 100

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. BA9 , colore Beige

Cod. BA9 BLU , colore Blu.



ISO 2017: 09.12.15.003

CND: Y091215

RDM: 2522776

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA52 SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET**BIDET PER WATER**

Utilizzabile a incasso sulla maggior parte dei WC. Realizzato in polietilene, resistente a macchie e odori. Dotato di comodo alloggiamento per il sapone.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA59

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

RIALZO WC CON STRUTTURA E BRACCIOLI

Sedile rialzato per wc con struttura regolabile in altezza e braccioli. Struttura in acciaio verniciato bianco completamente smontabile e puntali antiscivolo. Seduta anatomica realizzata in polietilene, resistente a macchie e odori. Si adatta alla maggior parte dei WC.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 48

Profondità della seduta: cm. 45

Altezza del sedile regolabile: da cm. 39,5 a 54,5.

Peso massimo sopportato: kg. 120

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.15.006

CND: Y091215

RDM: 2440504

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



BA16

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

MANIGLIE DI SICUREZZA PER WATER

Struttura realizzata in alluminio anodizzato regolabile in altezza e in larghezza, con braccioli in plastica.

Facilitano e rendono più sicuro l'uso WC. Utilizzabili su ogni tipo di WC, mediante piastra in dotazione. Puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza regolabile: da cm. 48 a 59

Profondità: cm. 45

Altezza regolabile: da cm. 63 a 74

Portata massima: kg. 135

ISO 2017: 18.18.03.006

CND: Y091299

RDM: 2533725

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



BA58

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

SOSTEGNO PER WC

Struttura in acciaio verniciato bianco con braccioli, per facilitare l'uso del WC da parte di persone con ridotta mobilità.

Regolabile in altezza e larghezza, con puntali antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza struttura esterna: da cm. 55 a 60

Larghezza struttura interna: da cm 46 a 51

Profondità della struttura: cm. 43

Altezza braccioli da terra regolabile: da cm. 68 a 80.

Peso massimo sopportato: kg. 100

CND: Y091215

RDM: 2438957

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



JT200B

SOSTEGNI E RIALZI WC E BIDET

BIDET COMPUTERIZZATO

Consente di provvedere al lavaggio e asciugatura delle parti intime in maniera automatica ed efficiente, senza necessità di aiuto esterno. Tramite il telecomando è possibile regolare il getto, la pressione, la temperatura dell'acqua, del getto d'aria e la direzione dello spruzzatore in 5 differenti posizioni. Inoltre è possibile impostare la funzione di risparmio energetico e scegliere tra ciclo automatico e ciclo automatico per bambini. Spruzzatore, asciugatura e stop possono essere azionati anche dai pulsanti posti sul lato del sedile. Il sedile e il coperchio sono dotati di dispositivo per chiusura controllata. Componenti necessari a montaggio e fissaggio presenti nella confezione.

Dimensioni: larghezza cm. 38 ; profondità cm. 51.

Peso massimo sopportato: kg. 135

Può essere installato su qualsiasi tipo di WC o alza-wc.



CND: Y091209

RDM: 2536291

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

L1

LETTI DA DEGENZA MANUALI UNA MANOVELLA

LETTO A RETE A UNA MANOVELLA

Letto da degenza in acciaio verniciato bianco e pannelli in legno mdf colore bianco. Inclinazione regolabile dello schienale mediante manovella pieghevole.

Dimensioni: cm. 205 x 85 x 50 altezza da terra a sopra alla struttura portante.

Testiera e pediera: cm. 92 x 85 altezza da terra a sopra l'arco.

Peso: kg. 35

Peso massimo utilizzatore: kg. 135

Peso massimo sopportato: kg. 170

ISO 1999: 18.12.07.003

CND: V080602

RDM: 2502845



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

L5

LETTI DA DEGENZA MANUALI UNA MANOVELLA

LETTO PIEGHEVOLE A RETE A UNA MANOVELLA

Letto da degenza in acciaio verniciato bianco e pannelli in legno mdf.

Inclinazione regolabile dello schienale mediante manovella pieghevole.

Dimensioni aperto: cm. 205 x 85 x 50 altezza da terra a sopra alla struttura portante

Testiera e pediera: cm. 92 x 85 altezza da terra a sopra l'arco.

Dimensioni chiuso: cm. 101 x 85 x 22 profondità

Peso: kg. 35

Peso massimo utilizzatore: kg. 135

Peso massimo sopportato: kg. 170

Struttura pieghevole per facilitarne il trasporto e per essere riposto in poco spazio quando non utilizzato.

ISO 1999: 18.12.07.003

CND: V080602

RDM: 2533891



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

L3

LETTI DA DEGENZA MANUALI DUE MANOVELLE

LETTO A RETE A DUE MANOVELLE

Letto da degenza in acciaio verniciato bianco e pannelli in legno mdf colore bianco. Inclinazione regolabile indipendente di schienale e poggia-gambe mediante due manovelle pieghevoli.

Dimensioni: cm. 205 x 85 x 50 altezza da terra a sopra alla struttura portante.

Testiera e pediera: cm. 92 x 85 altezza da terra a sopra l'arco.

Peso: kg. 35

Peso massimo utilizzatore: kg. 135

Peso massimo sopportato: kg. 170

ISO 1999: 18.12.07.006

ISO 2017: 18.12.07.003

CND: V080602

RDM: 2502897



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

L15

LETTO A RETE A DUE MANOVELLE CON ALTEZZA RETE REGOLABILE

Letto da degenza in acciaio verniciato bianco e pannelli in legno mdf colore bianco. Inclinazione regolabile indipendente di schienale e poggia-gambe mediante due manovelle pieghevoli.

Dimensioni aperto: cm. 205 x 85 x 50 altezza da terra a sopra alla struttura portante.

Testiera e pediera: cm. 92 x 85 altezza da terra a sopra l'arco.

Altezza piano-rete regolabile in 4 posizioni: da cm. 37 a 53.

Peso: kg. 35

Peso massimo utilizzatore: kg. 135

Peso massimo sopportato: kg. 170

ISO 1999: 18.12.07.006

ISO 2017: 18.12.07.003

CND: V080602

RDM: 2439952



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LETTI DA DEGENZA MANUALI DUE MANOVELLE

NUOVO

L3R

LETTO A RETE A DUE MANOVELLE CON RUOTE

Letto da degenza in acciaio verniciato bianco e pannelli in legno MDF colore bianco. Inclinazione regolabile indipendente di schienale e poggia gambe mediante due manovelle pieghevoli. Ruote di diametro cm. 12,5 con bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 205 x 85 x 50 altezza da terra a sopra alla struttura portante.

Peso: kg. 38

Peso massimo utilizzatore: kg. 135

Peso massimo sopportato: kg. 170

ISO 1999: 18.12.07.006

ISO 2017: 18.12.07.006

CND: V080602

RDM: 2502897



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LETTI DA DEGENZA MANUALI DUE MANOVELLE

L6

LETTO PIEGHEVOLE A RETE A DUE MANOVELLE

Letto da degenza in acciaio verniciato bianco e pannelli in legno MDF colore bianco.

Inclinazione regolabile indipendente di schienale e poggia gambe mediante due manovelle pieghevoli.

Dimensioni aperto: cm. 205 x 85 x 50 altezza da terra a sopra alla struttura portante

Testiera e pediera: cm. 92 x 85 altezza da terra a sopra l'arco.

Dimensioni chiuso: cm. 101 x 85 x 22 profondità

Peso: kg. 35

Peso massimo utilizzatore: kg. 135

Peso massimo sopportato: kg. 170

Struttura pieghevole per facilitarne il trasporto e per essere riposto in poco spazio quando non utilizzato.

ISO 1999: 18.12.07.006

ISO 2017: 18.12.07.003

CND: V080602

RDM: 2533892



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LETTI DA DEGENZA MANUALI DUE MANOVELLE

L9

LETTI DA DEGENZA ELETTRICI

LETTO ELETTRICO A RETE A TRE SNODI

Letto da degenza in acciaio verniciato bianco e pannelli in legno mdf colore bianco. Inclinazione regolabile indipendente di schienale e poggia gambe mediante pulsantiera che aziona il motore elettrico. In caso di improvvisa mancanza di energia elettrica, il letto riprende la posizione iniziale, grazie a un sistema a batteria (pila non inclusa).

Dimensioni aperto: cm. 205 x 85 x 50 altezza da terra a sopra alla struttura portante

Peso: kg. 40

Peso massimo utilizzatore: kg. 135

Peso massimo sopportato: kg. 170

ISO 1999: 18.12.10.003

CND: V08060101

RDM: 2502926



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

L9R

LETTI DA DEGENZA ELETTRICI

LETTO ELETTRICO A RETE A TRE SNODI CON RUOTE

Letto da degenza in acciaio verniciato bianco e pannelli in legno mdf colore bianco. Inclinazione regolabile indipendente di schienale e poggia gambe mediante pulsantiera che aziona il motore elettrico. In caso di improvvisa mancanza di energia elettrica, il letto riprende la posizione iniziale, grazie a un sistema a batteria (pila non inclusa). Ruote di diametro cm. 12,5 con bloccaggio.

Dimensioni aperto: cm. 205 x 85 x 50 altezza da terra a sopra alla struttura portante

Peso: kg. 43

Peso massimo utilizzatore: kg. 135

Peso massimo sopportato: kg. 170

ISO 1999: 18.12.10.003

ISO 2017: 18.12.10.003

CND: V08060101

RDM: 2502926



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SP1

SPONDE E PARASPONDE PER LETTI DA DEGENZA MANUALI

SPONDE FISSE DI CONTENIMENTO

Per letto da degenza, realizzate in acciaio verniciato bianco. Si fissano mediante ganci in acciaio e manopola di regolazione della lunghezza.

Dimensioni: cm. 200 x 44 altezza

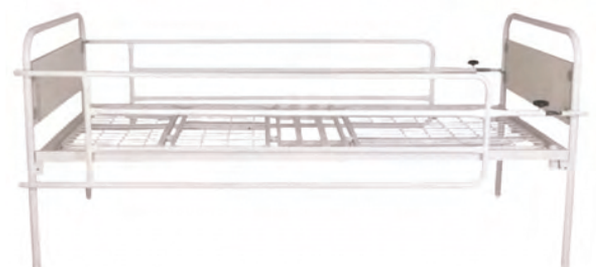
Peso: kg. 4,5 ciascuna

ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.91.006

CND: V08068001

RDM: 2533912



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SP5

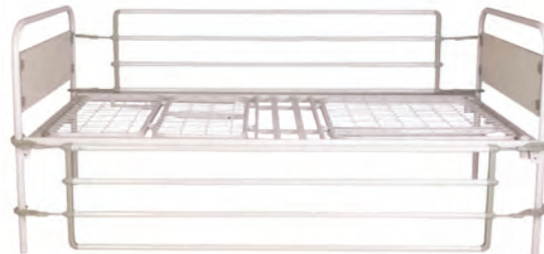
SPONDE E PARASPONDE PER LETTI DA DEGENZA MANUALI

SPONDE RIBALTABILI DI CONTENIMENTO

Per letto da degenza, realizzate in acciaio verniciato bianco con ganci a molla in plastica, che permettono di ribaltare le sponde senza staccarle dal letto.

Dimensioni: cm. 200 x 44 altezza

Peso: kg. 5 ciascuna



ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.91.006

CND: V08068001

RDM: 2468290

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SP5A

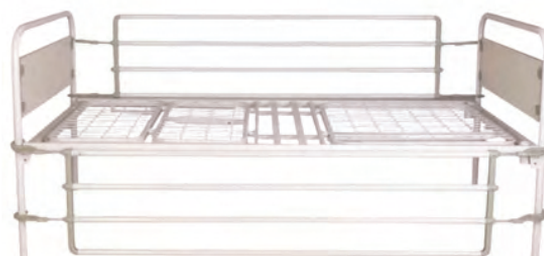
SPONDE E PARASPONDE PER LETTI DA DEGENZA MANUALI

SPONDE RIBALTABILI DI CONTENIMENTO IN ALLUMINIO

Per letto da degenza, realizzate in alluminio con ganci a molla in plastica, che permettono di ribaltare le sponde senza staccarle dal letto.

Dimensioni: cm. 200 x 44 altezza

Peso: kg. 2,7 ciascuna



ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.91.006

CND: V08068001

RDM: 2502742

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SP9

SPONDE E PARASPONDE PER LETTI DA DEGENZA MANUALI

PARASPONDA

Facile da installare e fissare grazie a cinghie in velcro. Realizzata in poliuretano espanso ad alta densità. Fodera impermeabile con cerniera per facilitare le operazioni di lavaggio.

Indicazioni: Parasponda per letto ortopedico.

Dimensioni: cm. 170 x 3 x 40 altezza



CND: Y090699

RDM: 2533927

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SP9-DR

PARASPONDA DI DIMENSIONI RIDOTTE

Facile da installare e fissare grazie a cinghie in velcro. Realizzata in poliuretano espanso ad alta densità. Fodera impermeabile con cerniera per facilitare le operazioni di lavaggio.

Indicazioni: Parasponda per letto ortopedico.

Dimensioni: cm. 135 x 3 x 33 altezza

CND: Y090699

RDM: 2533927

SP9-P

PARASPONDA DOPPIO

Facile da installare e fissare grazie a cinghie in velcro. Realizzata in poliuretano espanso ad alta densità. Protegge il lato interno ed esterno della sponda. Fodera impermeabile con cerniera per facilitare le operazioni di lavaggio.

Indicazioni: Parasponda per letto ortopedico.

Dimensioni: cm. 135 x 3 x 66 altezza

CND: Y090699

RDM: 2533927

SO1

SOSTEGNO DA LETTO UNIVERSALE

Dispositivo di sostegno in acciaio verniciato bianco da fissare al letto, secondo necessità del paziente e triangolo con cinghia regolabile in lunghezza per facilitare la presa.

Peso massimo sopportato: kg. 75

ISO 1999: 12.30.09.103

CND: Y1299

RDM: 2510374

SPONDE E PARASPONDE PER LETTI DA DEGENZA MANUALI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SPONDE E PARASPONDE PER LETTI DA DEGENZA MANUALI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SOSTEGNI DA LETTO



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SO13

SOSTEGNO DA LETTO

Dispositivo di sostegno in acciaio verniciato bianco, da ancorare a letto mediante appositi alloggiamenti presenti a destra e a sinistra della rete, dalla parte della testiera. Triangolo con cinghia regolabile in lunghezza per facilitare la presa.

Peso massimo sopportato: kg. 75



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ISO 1999: 12.30.09.103

CND: V08068002

RDM: 2512500

SO2

SOSTEGNO CON BASE DA LETTO

Dispositivo di sostegno in acciaio verniciato bianco, con base di appoggio a terra, adattabile a qualsiasi letto. Posizionabile secondo necessità del paziente e triangolo con cinghia regolabile in lunghezza per facilitare la presa.

Dimensioni: ingombro base cm. 74 x 73.

Peso massimo sopportato: kg. 75



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ISO 1999: 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.91.003

CND: V08068002

RDM: 2500830

AS1

ASTA PORTA-FLEBO 2 GANCI

Base in plastica nera a cinque razze su ruote piroettanti. Struttura in acciaio inox. Regolabile in altezza mediante manopola.

Corredata di doppio gancio porta-flebo.

Dimensioni:

Altezza regolabile da cm. 120 a 210.

Ingombro base cm. 50 di diametro



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: V0899

RDM: 2533981

ASTE PORTAFLEBO

AS2

ASTE PORTAFLEBO

ASTA PORTA-FLEBO 4 GANCI

Base in plastica nera a cinque razze su ruote piroettanti. Struttura in acciaio inox. Regolabile in altezza mediante manopola.

Corredata di quattro ganci porta-flebo.

Dimensioni:

Altezza regolabile da cm. 120 a 210

Ingombro base cm. 50 di diametro

CND: V0899

RDM: 2533984

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LE5 SET

LETTI DA DEGENZA ELETTRICI CON TRENDELEMBURG

LETTO DA DEGENZA ELETTRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELEMBURG DOGHE IN FERRO

Schienale inclinabile fino a 75° e poggia gambe inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in ferro. Testiera e pediera in legno, con pistone scoperto. Struttura in acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti con bloccaggio di diametro cm. 10. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 40 circa di altezza minima e cm. 80 circa di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Motore combinato piano rete con centralina incorporata. Sponde ribaltabili in acciaio verniciato con gancio a molla. Sostegno per alzarsi dal letto compreso.

Dimensioni esterne: cm. 212 x 94 x 89/130 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 80 x 40/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 75

Peso massimo utilizzatore: kg.135 ; Peso massimo sopportato: kg.170

ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: V08060101

RDM: 2439607

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LE2-F

LETTI DA DEGENZA ELETTRICI CON TRENDELEMBURG

LETTO DA DEGENZA ELETTRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELEMBURG DOGHE IN FERRO

Schienale inclinabile fino a 75° e poggiamambe inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in ferro. Testiera e pediera in legno. Sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Struttura in acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti con bloccaggio di diametro cm. 12,5. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 40 circa di altezza minima e cm. 80 circa di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Motore combinato piano rete con centralina incorporata. Sostegno per alzarsi dal letto compreso.

Dimensioni esterne: cm. 216 x 102 x 89/130 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 80 x 40/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 105

Peso massimo utilizzatore: kg.135 ; Peso massimo sopportato: kg.170

ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: V08060101

RDM: 2494836

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



LE2-L LETTI DA DEGENZA ELETTRICI CON TRENDELEBURG
LETTA DA DEGENZA ELETTRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELEBURG DOGHE IN LEGNO

Schienale inclinabile fino a 75° e poggiategambe inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in legno. Testiera e pediera in legno. Sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Struttura in acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti con bloccaggio di diametro cm. 12,5. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 40 circa di altezza minima e cm. 80 circa di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Motore combinato piano rete con centralina incorporata. Sostegno per alzarsi dal letto compreso.

Dimensioni esterne: cm. 216 x 102 x 89/130 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 80 x 40/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 105

Peso massimo utilizzatore: kg.135 ; Peso massimo sopportato: kg.170

ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: V08060101

RDM: 2495264



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LE1-F LETTI DA DEGENZA ELETTRICI CON TRENDELEBURG
LETTA DA DEGENZA ELETTRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELEBURG DOGHE IN FERRO

Schienale inclinabile fino a 75° e poggiategambe inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in ferro. Testiera e pediera in legno. Sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Struttura in acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti con bloccaggio di diametro cm. 12,5. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 40 circa di altezza minima e cm. 80 circa di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Centralina con quattro motori separati IP54. Sostegno per alzarsi dal letto compreso.

Dimensioni esterne: cm. 216 x 102 x 89/130 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 80 x 40/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 105

Peso massimo utilizzatore: kg.135 ; Peso massimo sopportato: kg.170

ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: V08060101

RDM: 2495300



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LE1-L LETTI DA DEGENZA ELETTRICI CON TRENDELEBURG
LETTA DA DEGENZA ELETTRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELEBURG DOGHE IN LEGNO

Schienale inclinabile fino a 75° e poggiategambe inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in legno. Testiera e pediera in legno. Sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Struttura in acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti con bloccaggio di diametro cm. 12,5. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 40 circa di altezza minima e cm. 80 circa di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Centralina con quattro motori separati IP54. Sostegno per alzarsi dal letto compreso.

Dimensioni esterne: cm. 216 x 102 x 89/130 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 80 x 40/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 105

Peso massimo utilizzatore: kg.135 ; Peso massimo sopportato: kg.170

ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: V08060101

RDM: 2495266



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LE3

LETTI DA DEGENZA ELETTRICI CON TRENDELEMBURG

LETTO DA DEGENZA ELETTRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELEMBURG CON PANNELLO DOGHE IN FERRO

Schienale inclinabile fino a 75° e poggiatesta inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in ferro. Testiera e pediera in legno. Sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Struttura in acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti con bloccaggio di diametro cm. 12,5. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 40 circa di altezza minima e cm. 80 circa di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Motore combinato piano rete con centralina incorporata. Sostegno per alzarsi dal letto compreso.

Dimensioni esterne: cm. 216 x 102 x 89/130 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 80 x 40/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 107

Peso massimo utilizzatore: kg.135 ; Peso massimo sopportato: kg.170

ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: V08060101

RDM: 2494851



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LE4

LETTI DA DEGENZA ELETTRICI CON TRENDELEMBURG

LETTO DA DEGENZA ELETTRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELEMBURG DOGHE IN FERRO

Schienale inclinabile fino a 75° e poggiatesta inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in ferro. Testiera e pediera in legno. Sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Struttura in tubolare di acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti di diametro cm. 10 con bloccaggio. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 20 circa di altezza minima e 80 cm. circa di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° tramite comando sulla pulsantiera. Centralina con quattro motori separati IP54. Sostegno per alzarsi dal letto compreso.

Dimensioni esterne: cm. 216 x 102 x 69/125 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 80 x 20/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 110

Peso massimo utilizzatore: kg.135 ; Peso massimo sopportato: kg.170

ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: V08060101

RDM: 2494852



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LE1 PLUS

LETTI DA DEGENZA ELETTRICI CON TRENDELEMBURG

LETTO DA DEGENZA ELETTRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELEMBURG LARGH. RETE CM.120 DOGHE IN FERRO

Schienale inclinabile fino a 75° e poggiatesta inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in ferro. Testiera e pediera in legno. Sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Struttura in acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti con bloccaggio di diametro cm. 12,5. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 40 circa di altezza minima e cm. 80 circa di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Centralina con quattro motori separati IP54. Sostegno per alzarsi dal letto compreso. Rete maggiorata cm. 120 .

Dimensioni esterne: cm. 216 x 142 x 89/130 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 120 x 40/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 110

Peso massimo utilizzatore: kg.135 ; Peso massimo sopportato: kg.190

ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: Y181210

RDM: 2500882



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LE1/1

TAVOLINO PER LETTO DA DEGENZA IN LEGNO

Tavolino in materiale plastico ad alta resilienza studiato specificamente per i letti da degenza in legno, sistema d'incastro ad elastico agganciato direttamente sulle sponde in legno.

Dimensioni esterne: cm. 88 x 35

Dimensioni piano d'appoggio: cm. 69 x 32



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SP6

SPONDA UNIVERSALE FISSA CON APPOGGI A TERRA

Sponda singola con appoggi a terra, adattabile a letti da degenza e tradizionali, singoli e matrimoniali. Realizzata in acciaio verniciato bianco.

Regolabile a differenti livelli d'altezza e munita di puntali in gomma antiscivolo con rondella metallica interna.

Dimensioni base: cm. 86 x 47 larghezza

Regolabile in altezza: da cm. 77 a 89

Peso: kg. 5

SPONDE LETTO UNIVERSALI



ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.27.003

CND: V08068001

RDM: 2533880

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SP7

SPONDA UNIVERSALE FISSA

Sponda singola, adattabile a letti da degenza e tradizionali, singoli e matrimoniali. Realizzata in acciaio verniciato bianco.

Regolabile a tre differenti livelli d'altezza e munita di spessori in gomma antiscivolo alla base.

Dimensioni base: cm. 89 x 75 larghezza

Regolabile in altezza: da cm. 46 a 54

Peso: kg. 4,7

SPONDE LETTO UNIVERSALI



ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.27.003

CND: V08068001

RDM: 2468300

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LETTI

SP14 SPONDA UNIVERSALE FISSA

Sponda singola con funzione di maniglia di appoggio, adattabile a letti da degenza e tradizionali, singoli e matrimoniali, dotata di comoda tasca portaoggetti con chiusura in velcro. Realizzata in acciaio verniciato bianco e cromato con telaio richiudibile ed impugnatura con rivestimento in gomma. Regolabile a quattro differenti livelli d'altezza : da cm. 47,5 a 55.
Misure della base : cm. 34 x 47,5 altezza
Misure della sponda : cm. 55,5 x 66 larghezza
Peso: kg. 2,8

SPONDE LETTO UNIVERSALI

NUOVO



ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.27.003

CND: Y181899

RDM: 2333386

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SP10 SPONDA UNIVERSALE TELESCOPICA RIBALTABILE

Sponda singola telescopica a larghezza regolabile, ribaltabile, adattabile su entrambi i lati dei letti da degenza e tradizionali, singoli e matrimoniali. Durante il montaggio, possibilità di scelta del lato su cui utilizzare la sponda, assicurandosi che l'estensione della stessa sia direzionata verso la pediera. Realizzata in acciaio verniciato.

Base regolabile in lunghezza da cm. 82 a 87 x cm. 32 larghezza.

Sponda regolabile in larghezza: da cm. 50 a 71 circa.

Altezza snodo: cm. 17.

Altezza sponda da snodo : cm. 32,50.

Altezza sponda da piano rete : cm. 50.

Peso: kg. 5 circa.

Disponibile nei seguenti colori :

Cod. SP10 , colore bianco.

Cod. 182011 , colore nero.

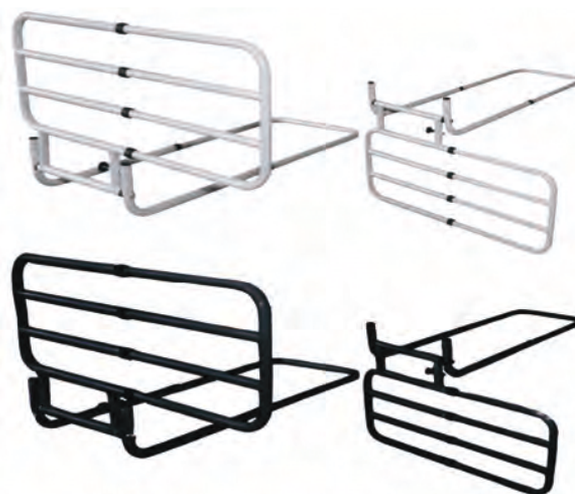
ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.27.003

CND: V08068001

RDM: 2511197

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



SPONDE LETTO UNIVERSALI

SP13 SPONDA UNIVERSALE TELESCOPICA RIBALTABILE MAXI

Sponda singola telescopica a larghezza regolabile, ribaltabile, adattabile su entrambi i lati dei letti da degenza e tradizionali, singoli e matrimoniali.

Durante il montaggio, possibilità di scelta del lato su cui utilizzare la sponda, assicurandosi che l'estensione della stessa sia direzionata verso la pediera. Realizzata in acciaio verniciato.

Dimensioni base: cm. 58 x 42 larghezza.

Sponda regolabile in larghezza: da cm. 67 a 105 circa.

Altezza snodo: cm. 18.

Altezza sponda da snodo : cm. 33.

Altezza sponda da piano rete : cm. 51.

Peso: kg. 6 circa.

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. Sp13 , colore bianco.

Cod. 182014 , colore nero.

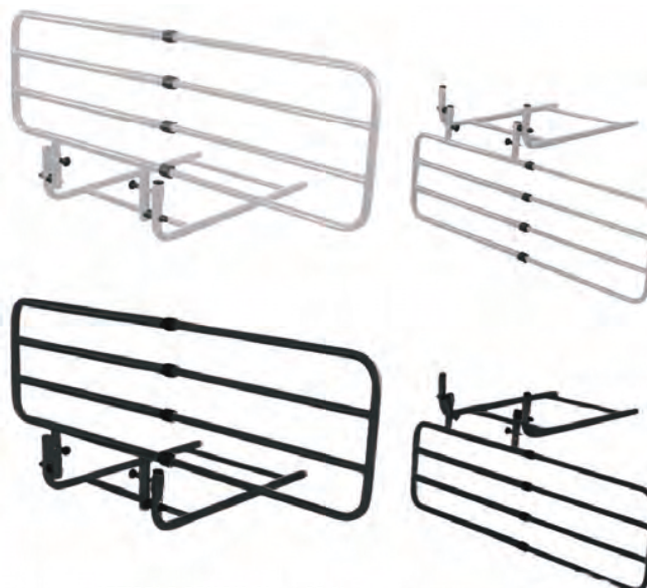
ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.27.003

CND: V08068001

RDM: 2468288

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



SPONDE LETTO UNIVERSALI

SP8

SPONDE LETTO UNIVERSALI

SPONDA UNIVERSALE RIBALTABILE

Sponda singola, adattabile a letti da degenza e tradizionali, singoli e matrimoniali. Realizzata in acciaio verniciato bianco. Dotata di attacchi a morsetto, regolabile mediante due pomelli, che permettono il montaggio su telai con spessore che misuri da un minimo di cm. 1,8 a un massimo di cm. 4,5.

Dimensioni: cm. 165 x 40 altezza

Peso: kg. 6,8

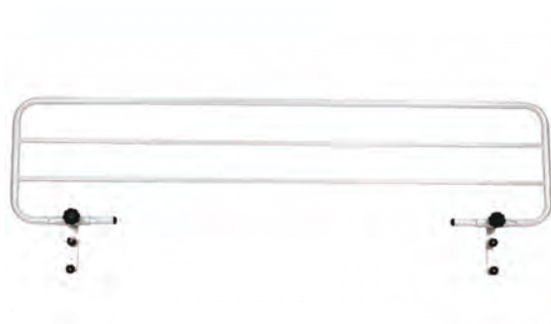
ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.27.003

CND: V08068001

RDM: 2502831

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



SP3

SPONDE LETTO UNIVERSALI

SPONDE UNIVERSALI FISSE

Sponde universali adattabili a letti da degenza e tradizionali, singoli e matrimoniali. Realizzate in acciaio verniciato grigio. Facili da installare e rimuovere.

Dimensioni:

Adattabili in larghezza da cm. 98,5 a 170.

Regolabili in lunghezza da cm. 122 a 184.

Sponda regolabile in altezza fino a cm. 20.

Misure: base cm. 75 x 83 – sponda cm. 75 x 57.

Peso: kg. 10,7

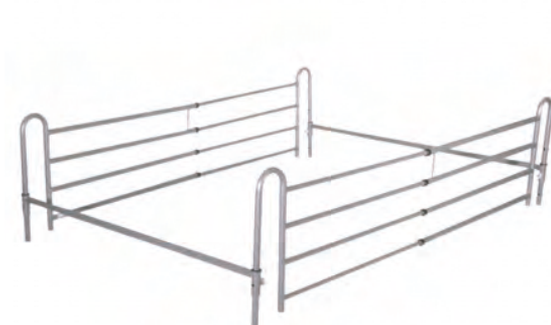
ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.27.003

CND: V08068001

RDM: 2468307

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



SP3A

SPONDE LETTO UNIVERSALI

SPONDE UNIVERSALI FISSE ALTEZZA MAGGIORATA

Sponde universali adattabili a letti da degenza e tradizionali, singoli e matrimoniali. Realizzate in acciaio verniciato grigio. Altezza maggiorata di cm 8. Facili da installare e rimuovere.

Dimensioni:

Adattabili in larghezza da cm. 98,5 a 170

Regolabili in lunghezza da cm. 122 a 184.

Sponda regolabile in altezza fino a cm. 28

Misure: base cm. 75 x 83 – sponda cm. 75 x 57.

Peso: kg. 11.

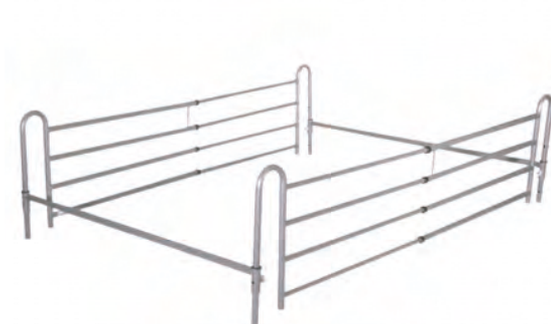
ISO 1999: 18.12.27.103

ISO 2017: 18.12.27.003

CND: Y181227

RDM: 2071079

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



TA3

TAVOLINI E VASSOI DA LETTO

VASSOIO

Vassoio da letto con struttura in acciaio verniciato nero , gambe pieghevoli e piano in laminato color grigio con bordo di contenimento.

Dimensioni: cm. 60,5 x 39 x 24 altezza



CND: Y1803

RDM: 2510727

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TA4

TAVOLINI E VASSOI DA LETTO

VASSOIO INCLINABILE

Vassoio da letto inclinabile con struttura in acciaio verniciato nero con gambe pieghevoli, piano in laminato color grigio e bordo di contenimento.

Può essere inclinato di 15°, 25° e 35°.

Dimensioni: cm. 60,5 x 39 x 24 altezza



CND: Y1803

RDM: 2533870

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TA7

TAVOLINI E VASSOI DA LETTO

TAVOLINO INCLINABILE

Struttura in acciaio verniciato regolabile in altezza e piano inclinabile in laminato chiaro, con bordo di contenimento. Quattro ruote piroettanti, due con bloccaggio. Altezza regolabile manualmente mediante manopola.

Dimensioni piano: cm. 60 x 40

Altezza regolabile: da cm. 70 a 117



CND: Y1803

RDM: 1919025

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TA5

TAVOLINO INCLINABILE

Struttura in acciaio verniciato grigio regolabile in altezza e piano inclinabile in laminato color legno chiaro, con bordo di contenimento. Quattro ruotine piroettanti, due con bloccaggio. Altezza regolabile manualmente mediante manopola.

Dimensioni piano: cm. 60 x 40

Altezza regolabile: da cm. 70 a 117



CND: Y1803

RDM: 2517133

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TA2

TAVOLINO INCLINABILE A DUE PIANI

Struttura in acciaio verniciato, con due piani in laminato color legno, di cui uno inclinabile fino a 45°, con bordo di contenimento. Quattro ruotine piroettanti, due con bloccaggio. Altezza regolabile manualmente mediante manopola.

Dimensioni del piano grande mobile: cm. 60,5 x 38,7

Dimensioni del piano piccolo fisso: cm. 38,7 x 20,5

Altezza regolabile: da cm. 80 a cm. 114



CND: Y1803

RDM: 2522770

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TA1

TAVOLINO INCLINABILE

Struttura in acciaio verniciato e piano in laminato color legno inclinabile in tre posizioni, con bordo di contenimento. Quattro ruotine piroettanti, due con bloccaggio. Altezza regolabile automaticamente mediante pressione sulla leva.

Dimensioni piano: cm. 76,5 x 39

Altezza regolabile: da cm. 77 a 111.



CND: Y1803

RDM: 2522763

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

TAVOLINI E VASSOI DA LETTO

TAVOLINI E VASSOI DA LETTO

TA6

TAVOLINI E VASSOI DA LETTO

TAVOLINO INCLINABILE PIEGHEVOLE

Struttura in acciaio verniciato regolabile in altezza e piano inclinabile in laminato con bordo di contenimento. Quattro ruote piroettanti, due con bloccaggio. Altezza regolabile manualmente mediante manopola.

Pieghevole e richiudibile per essere riposto con facilità.

Dimensioni piano: cm. 60 x 40

Altezza regolabile: da cm. 63 a 98

Disponibile nelle seguenti versioni:

Cod. TA6 , struttura di colore nero e piano inclinabile colore legno.

Cod. TA6 BIANCO , struttura di colore grigio e piano inclinabile colore bianco.



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y1803

RDM: 2438961

SO3

ACCESSORI PER LETTI

ALZACUSCINO

Alzacuscino realizzato in tela di colore blu tesa su una intelaiatura di acciaio verniciato bianco. Dotato di poggiatesta imbottito che grazie ad un sistema di fissaggio in velcro può essere ruotato dietro la struttura se non utilizzato.

Inclinazione regolabile in 5 differenti posizioni da 35° a 90° per consentire il massimo comfort della testa e delle spalle .

Dimensioni: cm. 56 x 50 x 57 altezza



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y1899

RDM: 2458682

SO15

ACCESSORI PER LETTI

SOLLEVAMATERASSO / CUSCINO ELETTRICO

Sollevamaterasso o cuscino elettrico realizzato in acciaio di colore nero, progettato per aiutare l'utente a sedersi o sdraiarsi sul letto. Grazie al semplice telecomando in dotazione, è possibile infatti regolare l'angolazione del materasso o del cuscino da un minimo di 6 gradi fino ad un massimo di 84 gradi. Silenzioso durante l'utilizzo permettendo sempre all'utente di scegliere una posizione comoda e rilassante durante una lettura, un pasto, il riposo o il sonno. Presenta alloggiamento per un sistema a batterie che ne permette l'utilizzo anche in caso di improvvisa mancanza di energia elettrica. In caso di necessità può essere utilizzato anche nella zona della pediera per sollevare leggermente le gambe.

Dimensioni dello schienale : cm. 63 larghezza x 66 lunghezza

Dimensioni della base: cm. 68 larghezza x 62 lunghezza

Alimentazione : 230 V

Portata massima : kg. 120



NUOVO

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y123603

RDM: 2535265

SO4

ACCESSORI PER LETTI

ALZACOPERTE

Alzacoperte con struttura smontabile realizzato in alluminio verniciato di colore bianco.

Impedisce a lenzuola e coperte di entrare a contatto con zone del corpo sensibili e doloranti offrendo un riposo più confortevole.

Dimensioni: cm. 38 x 48 x 37 altezza



CND: V08068099

RDM: 2468279

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SOLLEVAMALATI E VERTICALIZZATORI

SO11

SOLLEVAMALATI IDRAULICO

SOLLEVAMALATI IDRAULICO

Struttura in acciaio verniciato bianco con base regolabile in larghezza mediante pedale. Possibilità di sollevare il paziente anche da terra. Imbracatura standard compresa.

Dimensioni:

Larghezza base chiusa cm. 58 ; Larghezza base aperta cm. 80 ; Profondità cm. 120.

Altezza della colonna portante cm. 140 ; Elevazione da terra cm. 96-180.

Peso: kg. 40

Peso massimo sopportato: kg. 150

Su richiesta può essere fornito con imbracatura con contenzione del capo in sostituzione di quella standard (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 12.36.03.003

CND: V0805030101

RDM: 2440835



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SO5

SOLLEVAMALATI IDRAULICO

SOLLEVAMALATI IDRAULICO

Struttura in acciaio verniciato bianco con base regolabile in larghezza mediante leva. Possibilità di sollevare il paziente anche da terra. Imbracatura standard compresa.

Dimensioni:

Larghezza base chiusa cm. 60 ; Larghezza base aperta cm. 110 ; Profondità cm. 107.

Altezza della colonna portante cm. 139 ; Elevazione da terra cm. 63-186.

Peso: kg. 46

Peso massimo sopportato: kg. 180

Su richiesta può essere fornito con imbracatura con contenzione del capo in sostituzione di quella standard (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 12.36.03.003

CND: V0805030101

RDM: 2440774



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SO12

SOLLEVAMALATI ELETTRICO

SOLLEVAMALATI ELETTRICO

Struttura in acciaio verniciato bianco con base regolabile in larghezza mediante pedale. Possibilità di sollevare il paziente anche da terra.

Imbracatura standard compresa. Per assistenza domiciliare.

Dimensioni:

Larghezza base chiusa cm. 58 ; Larghezza base aperta cm. 81 ; Profondità cm. 120.

Altezza della colonna portante cm. 139 ; Elevazione da terra cm. 74-180.

Batteria ricaricabile , 10 cicli di sollevamento / abbassamento al carico massimo (150 Kg).

Peso: kg. 43

Peso massimo sopportato: kg. 150

Su richiesta può essere fornito con imbracatura con contenzione del capo in sostituzione di quella standard (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 12.36.03.006

ISO 2017: 12.36.03.006

CND: V0805030102

RDM: 2440813



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SO14 SOLLEVAMALATI ELETTRICO PLUS BLU SOLLEVAMALATI ELETTRICO

Struttura in acciaio verniciato blu con base regolabile in larghezza mediante pedale. Possibilità di sollevare il paziente anche da terra. Imbracatura standard compresa. Pulsanti di comando per sollevamento e abbassamento on-board su control-box oltre che su comando remoto a filo. Display LCD di segnalazione carica batteria su control box. Batteria integrata in grado di svolgere almeno 30 cicli di sollevamento e abbassamento al carico massimo (150 Kg). Dimensioni:

Larghezza base chiusa cm. 58 ; Larghezza base aperta cm. 81 ; Profondità cm. 120.

Altezza della colonna portante cm. 139 ; Elevazione da terra cm. 74-180.

Peso: kg. 43 ; Peso massimo sopportato: kg. 150

Su richiesta può essere fornito con imbracatura con contenzione del capo in sostituzione di quella standard (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 12.36.03.006

ISO 2017: 12.36.03.006

CND: V0805030102

RDM: 2439626

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



SO8 SOLLEVAMALATI ELETTRICO SOLLEVAMALATI ELETTRICO

Struttura in acciaio verniciato bianco con base regolabile in larghezza mediante leva. Possibilità di sollevare il paziente anche da terra. Imbracatura standard compresa.

Dimensioni:

Larghezza base chiusa cm. 60 ; Larghezza base aperta cm. 110 ; Profondità cm. 107

Altezza della colonna portante cm. 139 ; Elevazione da terra cm. 63-186

Batteria estraibile intercambiabile , 30 cicli sollevamento / abbassamento al carico massimo (150 Kg).

Peso: kg. 57

Peso massimo sopportato: kg. 150

Su richiesta può essere fornito con imbracatura con contenzione del capo in sostituzione di quella standard (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 12.36.03.006

ISO 2017: 12.36.03.006

CND: V0805030102

RDM: 2439842

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



SO10 SOLLEVAMALATI ELETTRICO SOLLEVAMALATI ELETTRICO

Struttura in acciaio verniciato bianco con base regolabile in larghezza mediante leva. Possibilità di sollevare il paziente anche da terra. Imbracatura standard compresa.

Dimensioni:

Larghezza base chiusa cm. 60 ; Larghezza base aperta cm. 110 ; Profondità cm. 107.

Altezza della colonna portante cm. 139 ; Elevazione da terra cm. 63-186.

Batteria estraibile intercambiabile , 30 cicli sollevamento / abbassamento al carico massimo (180 Kg).

Peso: kg. 57

Peso massimo sopportato: kg. 180

Su richiesta può essere fornito con imbracatura con contenzione del capo in sostituzione di quella standard (con maggiorazione di prezzo)

ISO 1999: 12.36.03.006

ISO 2017: 12.36.03.006

CND: V0805030102

RDM: 2440452

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



SOLLEVAMALATI E VERTICALIZZATORI

VE2

VERTICALIZZATORE ELETTRICO

VERTICALIZZATORE ELETTRICO

Verticalizzatore mobile su quattro ruote piroettanti, di cui due del diametro di cm. 10 con bloccaggio e due del diametro di cm. 8. Azionabile con movimento idraulico tramite leva di comando laterale e valvola di scarico indipendente. La base regolabile in larghezza mediante pedale consente un facile accesso in ambienti con spazi ristretti. Il verticalizzatore permette alle persone con limitata capacità motoria di raggiungere la posizione eretta. Realizzato in acciaio verniciato antigraffio di colore bianco. Viene fornito con imbracatura ascellare. Dimensioni:

Larghezza base chiusa cm. 58 ; Larghezza base aperta cm. 81 ; Profondità cm. 105.

Altezza della colonna portante cm. 109

Elevazione da terra cm. 118-188.

Batteria ricaricabile.

Peso: kg. 45 ; Peso massimo sopportato: kg. 150



ISO 2017: 12.36.03.006

CND: V0805030102

RDM: 2439615

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SO5/1

IMBRACATURA STANDARD

IMBRACATURE

Imbracatura standard con foro realizzata in tessuto di poliestere con rinforzi, lavabile, permeabile e facilmente asciugabile.

Larghezza totale: cm. 60

Lunghezza totale: cm. 115

Altezza fascia bacino: cm. 42

Altezza apertura wc: cm. 170

Portata massima: kg. 180

Fornita con i sollevamalati idraulico SO5 e sollevamalati elettrici SO8 e SO10.



ISO 2017: 12.36.21.003

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SO5/2

IMBRACATURA CON APPOGGIO TESTA

IMBRACATURE

Imbracatura con contenzione del capo realizzata in tessuto di poliestere lavabile, permeabile e facilmente asciugabile. Viene collegata al sollevamalati attraverso degli anelli di fissaggio posti nella zona lato testa, nella zona intermedia e nella zona lato gambe. Consente di spostare anche i pazienti che non hanno il controllo dei movimenti di testa e arti.

Larghezza lato testa: cm. 70

Larghezza totale: cm. 88 ; Lunghezza totale: cm. 130

Altezza fascia bacino - gambe: cm. 65

Altezza fascia schiena-testa: cm. 65

Lunghezza fascia gambe: cm. 40

Portata massima: Kg. 180

Adatta per i sollevamalati idraulico SO5 e sollevamalati elettrici SO8 e SO10.

ISO 1999: 12.36.03.103

ISO 2017: 12.36.21.006



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SO11/1

IMBRACATURE

IMBRACATURA STANDARD

Imbracatura standard realizzata in tessuto di poliestere con rinforzi, lavabile, permeabile e facilmente asciugabile per sollevamalati.

Gli anelli di aggancio hanno tre possibili punti di aggancio identificati da colori diversi.

Dimensioni:

Larghezza totale: cm. 92

Altezza fascia schiena: cm. 56

Lunghezza totale: cm. 105

Portata massima: kg. 150.

Fornita con i sollevamalati idraulico SO11 e sollevamalati elettrici SO12 e SO14.



ISO 2017: 12.36.21.003

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SO11/2

IMBRACATURE

IMBRACATURA CON APPOGGIO TESTA

Imbracatura con contenzione del capo realizzata in tessuto di poliestere con rinforzi, lavabile, permeabile e facilmente asciugabile per sollevamalati.

Gli anelli di aggancio hanno tre possibili punti di aggancio identificati da colori diversi.

Dimensioni:

Larghezza totale: cm. 78

Altezza fascia schiena: cm. 68

Lunghezza totale: cm. 119

Portata massima: kg. 150

Adatta per i sollevamalati idraulico SO11 e sollevamalati elettrici SO12 e SO14.



ISO 1999: 12.36.03.103

ISO 2017: 12.36.21.006

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

VE1/1

IMBRACATURE

IMBRACATURA ASCELLARE

Imbracatura ascellare per verticalizzatore realizzata in tessuto di poliestere lavabile, permeabile e facilmente asciugabile.

Peso massimo sopportato: kg. 150

Fornita con il verticalizzatore elettrico VE2.



ISO 2017: 12.36.21.003

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

AUSILI RIABILITATIVI

5310 UNOPIUONO

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURA ADDOMINALE PER IL SOLLEVAMENTO VERTICALE

Coppia di fasce addominali regolabili di colore nero con velcro, dotate di maniglie laterali per consentire la presa reciproca di un paziente e di chi lo pone in stazione eretta da seduto.

Misure: Media/Media, Media/Large (Mix), Large/Large



CND: Y123699

RDM: 459357

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

5301

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURA DI SICUREZZA PER CARROZZINA

Cintura di bloccaggio semplice per carrozzina. Realizzata in tirante di polipropilene con regolazione e chiusura con fibbia a scatto e passante registrabile. Colore nero.

Misura unica.



ISO 1999: 12.24.06.136 (per carrozzina pieghevole)+ 12.24.06.103 (per carrozzina rigida)

CND: Y122406

RDM: 2514099

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

5303

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURA PETTORALE A CORPETTO PER CARROZZINA

Cintura di bloccaggio a corpetto con imbottitura pettorale in tessuto trapuntato triplo strato cotone/moltoprene/cotone. Fissaggio allo schienale con tirante orizzontale in polipropilene con regolazione e chiusura con fibbia a scatto e passante registrabile. Bretelle verticali doppio scorrevole sul tirante orizzontale.

Misura unica.



ISO 1999: 12.24.06.139

ISO 2017: 12.27.91.033

CND: Y122406

RDM: 2514100

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

5304

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURA PETTORALE PER CARROZZINA

Cintura pettorale di bloccaggio con scudo centrale in tessuto triplo strato cotone / moltoprene / cotone trapuntato su tirante in olipropilene con regolazione e chiusura con fibbia a scatto e passante registrabile. Misura unica.



ISO 1999: 12.24.06.136 (per carrozzina pieghevole)+ 12.24.06.103 (per carrozzina rigida)

ISO 2017: 12.27.91.027

CND: Y122406

RDM: 2514101

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

5305

CINTURE DI SICUREZZA

JACKET - CINTURA PETTORALE A CORPETTO PER CARROZZINA

Cintura pettorale di bloccaggio a corpetto in tessuto trapuntato a triplo strato cotone/moltoprene/cotone. Regolazione e chiusura delle bretelle in polipropilene con fibbie a scatto. Sbloccaggio anteriore rapido mediante chiusura lampo sganciabile. Raccordo con fibbie a scatto per eventuale cintura pelvica con divaricatore mod. Pelvis.

Disponibile nelle seguenti misure:

Cod. 5305 / XS , misura XS.

Cod. 5305 / S , misura S.

Cod. 5305 / M , misura M.

Cod. 5305 / L , misura L.

Cod. 5305 / XL , misura XL.



ISO 1999: 18.09.39.145

ISO 2017: 12.27.91.033

CND: Y122406

RDM: 2514102

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

5306

CINTURE DI SICUREZZA

PELVIS - CINTURA PELVICA PER CARROZZINA

Cintura pelvica con divaricatore di gambe in tessuto trapuntato a triplo strato cotone/moltoprene/cotone. Regolazione e chiusura delle bretelle in polipropilene con fibbie a scatto. Raccordo con fibbie a scatto per eventuale cintura pettorale a corpetto mod.Jacket 5305.

Disponibile nelle seguenti misure:

Cod. 5306 / XS , misura XS.

Cod. 5306 / S , misura S.

Cod. 5306 / M , misura M.

Cod. 5306 / L , misura L.

Cod. 5306 / XL , misura XL.



ISO 1999: 18.09.39.163

CND: Y122406

RDM: 2514103

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

AUSILI RIABILITATIVI

45 GRADI

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURA DI BLOCCAGGIO PELVICA

Cintura pelvica di bloccaggio della seduta a 45 gradi. Tirante in polipropilene, con protezioni in tessuto di cotone imbottito regolabile in lunghezza e con terminali fissabili a vite da ambo i lati. Regolazione centrale mediante anello e fibbia sganciabile autobloccante.

Misure: Unica

ISO 1999: 18.09.39.163

ISO 2017: 12.27.91.030

CND: Y122406

RDM: 2514104

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



5307

CINTURE DI SICUREZZA

CLAVIS - CINTURA DI BLOCCAGGIO DEL TRONCO

Cintura di bloccaggio del tronco: tirante con protezioni in cotone imbottito regolabile in lunghezza e con terminali fissabili a vite sui quattro lati; regolazione centrale tramite anello e fibbia sganciabile autobloccante.

Misure: Unica

ISO 1999: 12.24.06.139

ISO 2017: 12.27.91.027

CND: Y122406

RDM: 258262

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



5308

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURA DI SICUREZZA DA LETTO

Cintura di sicurezza da letto regolabile, con sgancio rapido ed ovale centrale imbottito. Colore nero.

Misura unica.

CND: Y0999

RDM: 459367

ARTICOLO CON IVA AL 4 %



5309

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURA DI SICUREZZA DA LETTO

Cintura regolabile, con fascia ventrale a chiusura regolabile in velcro, per la limitazione dei movimenti laterali. Colore nero.
Misura unica.



CND: Y0999

RDM: 459372

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

S272

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURINI FERMA POLSO

Imbottiti con cinturino in nylon con velcro e tessuto in cotone a contatto con la pelle. Per immobilizzare le mani del paziente. Confezionati al paio.



CND: Y0999

RDM: 1553505

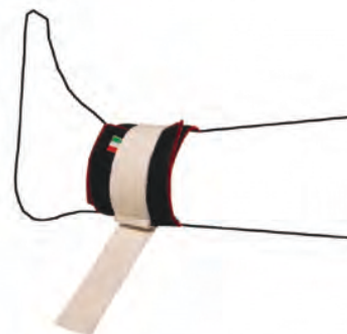
ARTICOLO CON IVA AL 22 %

S273

CINTURE DI SICUREZZA

CINTURINI FERMA CAVIGLIA

Imbottiti con cinturino in nylon con velcro e tessuto in cotone a contatto con la pelle. Per immobilizzare le caviglie del paziente.
Confezionati al paio



CND: Y0999

RDM: 1553506

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

AUSILI RIABILITATIVI

RO16

PEDALIERE

PEDALIERA SMONTABILE IN ACCIAIO VERNICIATO GRIGIO METALLIZZATO

Struttura in acciaio verniciato grigio di colore metallizzato, con manopola di regolazione di intensità dello sforzo per svolgere gradualmente la riabilitazione e piedini in gomma antiscivolo. Pedali con cinturini di bloccaggio in plastica.

Consigliata per riabilitare la coordinazione degli arti e la massa muscolare.



CND: Y0504

RDM: 2468272

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RO4

PEDALIERE

PEDALIERA SMONTABILE IN ACCIAIO CROMATO

Struttura in acciaio cromato, con manopola di regolazione di intensità dello sforzo per svolgere gradualmente la riabilitazione e piedini in gomma antiscivolo. Pedali con cinturini di bloccaggio in plastica.

Consigliata per riabilitare la coordinazione degli arti e la massa muscolare.



CND: Y0504

RDM: 2512498

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RO17

PEDALIERE

PEDALIERA PIEGHEVOLE IN ACCIAIO VERNICIATO GRIGIO

Struttura pieghevole in acciaio verniciato grigio, con manopola di regolazione di intensità dello sforzo per svolgere gradualmente la riabilitazione e piedini in gomma antiscivolo. Pedali con cinturini di bloccaggio in plastica.

Consigliata per riabilitare la coordinazione degli arti e la massa muscolare.

Può essere piegata per essere trasportata con maggiore facilità.



CND: Y0504

RDM: 2500853

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RO18 PEDALIERE
PEDALIERA PIEGHEVOLE CON DISPLAY

Struttura pieghevole in acciaio verniciato grigio, con manopola di regolazione di intensità dello sforzo per svolgere gradualmente la riabilitazione e piedini in gomma antiscivolo. Pedali con cinturini di bloccaggio in plastica. Dotata di display con indicazione tempo di lavoro, calorie consumate, velocità e pedalate effettuate.

Consigliata per riabilitare la coordinazione degli arti e la massa muscolare.

Può essere piegata per essere trasportata con maggiore facilità.



CND: Y0504
 RDM: 2468278

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RO12 PEDALIERE
PEDALIERA SMONTABILE CON IMPUGNATURA

Struttura in acciaio verniciato grigio con impugnatura, manopola di regolazione di intensità dello sforzo per svolgere gradualmente la riabilitazione e piedini in gomma antiscivolo. Pedali con cinturini di bloccaggio in plastica.
 Altezza regolabile impugnatura: da cm. 75 a cm. 95.

Consigliata per riabilitare la coordinazione degli arti e la massa muscolare.



CND: Y0504
 RDM: 2468272

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

RO12P PEDALIERE
PEDALIERA SMONTABILE CON IMPUGNATURA ROTANTE

Struttura in acciaio verniciato grigio con impugnatura rotante, doppia manopola di regolazione dello sforzo per svolgere gradualmente la riabilitazione e piedini in gomma antiscivolo. Pedali con cinturini di bloccaggio in plastica.
 Altezza regolabile impugnatura: da cm. 75 a cm. 95.

Consigliata per riabilitare la coordinazione degli arti e la massa muscolare.



CND: Y0504
 RDM: 2500845

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

006

TALLONETTE E PLANTARI

TALLONETTE PIATTE

Tallonette piatte in silicone, antishock e antivibrazioni, con cavità calcaneare centrale.

Sono indicate come prevenzione per spina calcaneare, tendiniti, talloniti, traumi da sport, affaticamento muscolare.

Disponibile nelle seguenti misure:

Cod. 006 / I (30 - 37)

Cod. 006 / II (38 - 42)

Cod. 006 / III (43 - 48)



CND: Y0999

RDM: 2156032

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

005

TALLONETTE E PLANTARI

TALLONETTE SENZA CUSCINETTO

Tallonette in silicone, antishock e antivibrazioni.

Indicate come prevenzione e come coadiuvante nella cura di tendiniti, talloniti, traumi da sport, affaticamento muscolare.

Disponibile nelle seguenti misure:

Cod. 005 / I (34 - 38)

Cod. 005 / II (39 - 44)



CND: Y0999

RDM: 2156032

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

004

TALLONETTE E PLANTARI

TALLONETTE CON CUSCINETTO

Tallonette in silicone, antishock e antivibrazioni, con cuscinetto centrale di colore blu per l'assorbimento dell'impatto del calcagno con il terreno durante la deambulazione.

Indicate come prevenzione e come coadiuvante nella cura di spina calcaneare, tendiniti, talloniti, traumi da sport, affaticamento muscolare.

Disponibile nelle seguenti misure:

Cod. 004 / I (34 - 38)

Cod. 004 / II (39 - 44)



CND: Y0999

RDM: 2156030

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

001

TALLONETTE E PLANTARI

PLANTARI CON CUSCINETTI

Plantari 3/4 in silicone, antishock e antivibrazioni, con supporto per l'arco metatarsale che consente lo scarico più uniforme del peso sulla pianta del piede, coadiuvato da due cuscinetti blu morbidi, posizionati sotto il calcagno e sotto il metatarso, che permettono un ottimo assorbimento dei piccoli traumi durante la deambulazione. Sono indicati come prevenzione e come coadiuvanti nella cura di spina calcaneare, tendiniti, talloniti, traumi da sport, affaticamento muscolare.

Misure: (35-36), (37-38), (39-40), (41-42), (42-43), (43-44).



CND: Y0999

RDM: 2156011

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

007

TALLONETTE E PLANTARI

PLANTARI INTERI CON CUSCINETTI

Plantari interi in silicone, antishock e antivibrazioni, con supporto per l'arco metatarsale per lo scarico uniforme del peso sulla pianta del piede e due cuscinetti, metatarsale e calcaneare, di colore blu, morbidi, per l'assorbimento dell'impatto del piede con il terreno durante la deambulazione. Sono indicati come prevenzione e come coadiuvanti nella cura di spina calcaneare, tendiniti, talloniti, traumi da sport, affaticamento muscolare.

Misure: (35-36), (37-38), (39-40), (41-42), (43-44), (45-46).



CND: Y0999

RDM: 2156037

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

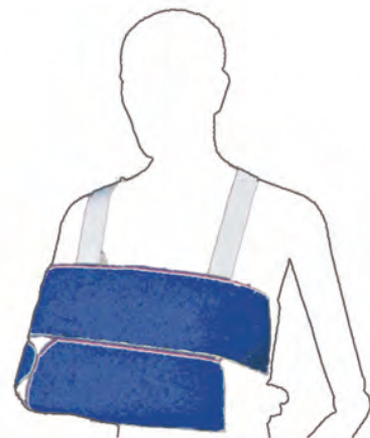
S200

IMMOBILIZZATORI TUTORI REGGIBRACCIO

IMMOBILIZZATORE SPALLA-BRACCIO

Realizzato con materiale ipoallergenico e traspirante, composto da tre parti compattate: tessuto di cotone a contatto con la pelle, soffice imbottitura, tessuto in poliestere che permette l'adesione del velcro per un sicuro e facile fissaggio del tutore.

Misura: Unica



CND: M0399

RDM: 460854

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

AUSILI ORTOPEDICI

S210 REGGIBRACCIO TELA COTONE

Realizzato in tela di puro cotone con cinghia regolabile per ottenere la giusta inclinazione dell'arto.

Indicazioni: sostegno dell'arto in seguito a traumatismi e interventi chirurgici.

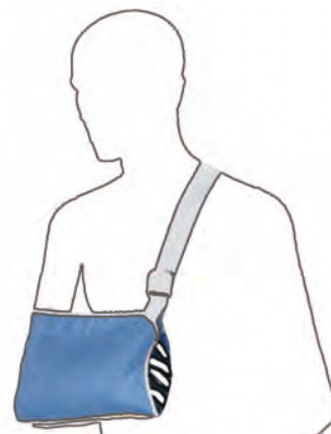
Disponibile nelle seguenti misure:

Cod. S210 / S , misura S.

Cod. S210 / M , misura M.

Cod. S210 / L , misura L.

Cod. S210 / XL , misura XL.



CND: 460864

RDM: M0399

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

S210 BAMBINO/A BAMBINO - REGGIBRACCIO TELA COTONE

Realizzato in tela di puro cotone, con cinghia regolabile per ottenere la giusta inclinazione dell'arto.

Indicazioni: sostegno dell'arto in seguito a traumatismi e interventi chirurgici.

Misure: Unica per bambina/o

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. S210 - BAMBINA , fantasia colore Rosa.

Cod. S210 - BAMBINO , fantasia colore Azzurro.



CND: Y090612

RDM: 1531012

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

S260 TUTORE A CUSCINO PER ABDUZIONE SPALLA

La struttura del cuscino è in poliuretano ad alta densità, mentre il rivestimento, la cintura toracica ed i manicotti sono in tessuto accoppiato con nylon garzato esterno per gli attacchi delle parti in velcro. Tirante girospalla con fissaggio a velcro e possibilità di abduzione a 45° o 70°. Tubolare di protezione a contatto con il collo. E' indicato per il trattamento della capsulite adesiva dopo mobilizzazione, trattamento postoperatorio delle endo e artroprotesi di spalla, trattamento postoperatorio della ricostruzione della cuffia dei rotatori, frattura del trochite omerale con minima dislocazione, lesione dei nervi.

Misura: Unica



CND: M0399

RDM: 460924

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

IMMOBILIZZATORI TUTORI REGGIBRACCIO

IMMOBILIZZATORI TUTORI REGGIBRACCIO

IMMOBILIZZATORI TUTORI REGGIBRACCIO

TUTORE A CUSCINO PER ABDUZIONE SPALLA

La struttura del cuscino è in poliuretano ad alta densità mentre il rivestimento, la cintura toracica ed i manicotti sono in tessuto accoppiato con nylon garzato esterno per gli attacchi del velcro. Tirante girospalla con fissaggio a velcro e possibilità di abduzione a 15°-20°. E' indicato per il trattamento postoperatorio della ricostruzione della cuffia dei rotatori, lesioni dei nervi.

Misura: Unica



CND: M0399

RDM: 460952

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

ME1 70

SEGMENTI IN LANA MERINOS

TRAVERSA IN VELLO NATURALE

Traversa in vello naturale costituita da lana merinos su resistente tessuto di cotone 100% trapuntato. Il materiale impiegato permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Particolarmente indicato per rivestire sedute e/o schienali o da usare come traversa sul letto per alleviare dolori localizzati nelle parti del corpo a contatto con la lana. Indicato per la prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio. Dimensioni: cm. 70 x 60 larghezza.



ISO 1999: 03.33.06.024

CND: Y033306

RDM: 506669

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ME1 100

SEGMENTI IN LANA MERINOS

TRAVERSA IN VELLO NATURALE

Traversa in vello naturale costituita da lana merinos su resistente tessuto di cotone 100% trapuntato. Il materiale impiegato permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. Particolarmente indicato per rivestire sedute e/o schienali o da usare come traversa sul letto per alleviare dolori localizzati nelle parti del corpo a contatto con la lana. Indicato per la prevenzione delle piaghe da decubito nei soggetti lungodegenti e nel postoperatorio. Dimensioni: cm. 100 x 80 larghezza.



ISO 1999: 03.33.06.024

CND: Y033306

RDM: 506669

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ME2

SEGMENTI IN LANA MERINOS

SUPPORTO PER IL COLLO

Supporto per il collo realizzato in tessuto di lana merinos naturale. Particolarmente indicato per sostenere il collo da seduti e per alleviare dolori localizzati nelle parti a contatto con la lana (torcicollo, dolori cervicali). Il materiale impiegato permette il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute.



CND: Y060312

RDM: 507115

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

ME4

SEGMENTI IN LANA MERINOS

FASCIA LOMBARRE

Fascia lombare realizzata in tessuto di lana merinos naturale. E' studiata per alleviare le pressioni sulle parti a contatto in modo da prevenire la formazione di piaghe da decubito nei pazienti lungodegenti. Particolarmente indicata per alleviare dolori localizzati nelle zona lombare e addominale. La lana merinos consente un ottimo passaggio d'aria e quindi un'eccellente traspirazione della cute, isola dal caldo e dal freddo poiché ha un elevato potere di coibentazione.



CND: Y031206

RDM: 507121

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SO9

SOSTEGNO PER ALZARSI

Struttura in acciaio verniciato bianco. Di sostegno al paziente nell'alzarsi dal letto, dal water o da qualsiasi altra seduta. Può essere utilizzato anche come ausilio per la deambulazione. Tre differenti altezze con morbide imbottiture e puntali antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza base cm. 52

Profondità base cm. 40

Altezza cm. 82

Peso massimo sopportato: kg. 100



CND: Y181899

RDM: 2533966

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BA27

VASCHETTA PER IL LAVAGGIO DEI CAPELLI

Vaschetta gonfiabile, con doccia, tubo di drenaggio, sacca per l'acqua necessaria al lavaggio e kit di riparazione. Pompetta di gonfiaggio inclusa in confezione.

Dimensioni interne: cm. 60 x 50



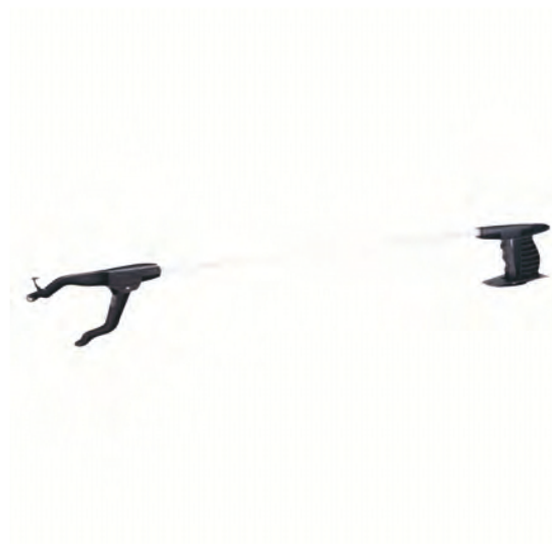
ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PZ1

PINZA PRENDI OGGETTI

Pinza prensile in alluminio anodizzato per persone con limitata forza nelle mani e nelle braccia, che facilita la presa di oggetti distanti. Testa orientabile in più posizioni con gancio per raggiungere abiti o altro e un piccolo magnete per attrarre oggetti metallici.

Lunghezza: cm. 76



ISO 2017: 24.21.03.003

CND: Y242103

RDM: 2534081

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

AUSILI VITA QUOTIDIANA

PZ2

PINZA PRENDI OGGETTI

Pinza prensile in alluminio anodizzato per persone con limitata forza nelle mani e nelle braccia, che facilita la presa di oggetti distanti. Testa orientabile in più posizioni, dotata di forcina rivestita in gomma antiscivolo per una presa sicura su qualsiasi oggetto.
Lunghezza: cm. 80



ISO 2017: 24.21.03.003

CND: Y242103

RDM: 2534388

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PZ3

PINZA PRENDI OGGETTI

Pinza prensile in alluminio anodizzato per persone con limitata forza nelle mani e nelle braccia, che facilita la presa di oggetti distanti. Testa orientabile in più posizioni con supporto a ventose antiscivolo per una presa più efficace.
Lunghezza: cm. 82



ISO 2017: 24.21.03.003

CND: Y242103

RDM: 2534426

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PZ4

PINZA PRENDI OGGETTI

Pinza prensile in alluminio anodizzato per persone con limitata forza nelle mani e nelle braccia, che facilita la presa di oggetti distanti. Impugnatura angolata per concentrare la forza della mano e ottenere una presa efficace e incavo appoggia-dito per consentire precisione nei movimenti.
Lunghezza: cm. 84



ISO 2017: 24.21.03.003

CND: Y242103

RDM: 253448

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

DT1

DISCO DI TRASFERIMENTO

Disco di rotazione a 360° per facilitare il trasferimento dell'utente da seduto o in piedi. Costituito da una base rotante antiscivolo e da un cuscino in poliuretano con fodera asportabile e lavabile.
 Diametro del disco: cm. 40
 Peso massimo sopportato: kg. 130



ISO 2017: 12.31.03.006

CND: V080504

RDM: 2514096

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

DT2

ASSE DI TRASFERIMENTO

Ideale per trasferimenti dell'utente dalla carrozzina al letto, al wc, al sedile dell'automobile ecc. Superficie inferiore provvista di placche antiscivolo.

Dimensioni: cm. 63,5 x 34,5 larghezza
 Peso massimo sopportato: kg. 100



ISO 2017: 12.31.03.003

CND: V080504

RDM: 2533987

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

S270

GUANTO DI PROTEZIONE ANTIPRESA

Guanto di protezione antipresa realizzato in espanso con rivestimento in cotone, traspirante e lavabile. Parte dorsale esterna in rete di poliestere che garantisce maggiore traspirabilità e parte inferiore dotata di una tasca in cui è inserita una sagoma rigida per impedire la chiusura della mano e la presa di oggetti pericolosi. Evita che il paziente si tolga o danneggi medicazioni, indumenti, cateteri o altro.

Disponibile nelle seguenti misure:

Cod. S270 / I , cm. 16 x 19

Cod. S270 / II , cm. 18 x 21.



CND: Y090699

RDM: 1531167

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

AUSILI VITA QUOTIDIANA

S271

GUANTO DI PROTEZIONE ANTIPRESA E IMMOBILIZZAZIONE MANO

Guanto di protezione antipresa realizzato in cotone ed imbottitura in fibra cava siliconata. Parte dorsale esterna in rete di poliestere per garantire maggiore traspirabilità con separazione delle dita. Sistema di fissaggio regolabile in velcro. Evita che il paziente si tolga o danneggi medicazioni, indumenti, cateteri o altro. Ambidestro con cinture, permette, se necessario, un ancoraggio. Lavabile in lavatrice.

Misure: Unica.



CND: Y090699

RDM: 1531172

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

H39

CUSCINI DI SOSTEGNO

CUSCINO LOMBARO A LENTA MEMORIA

In materiale viscoelastico lenta memoria. Fodera in poliesteri con superficie felpata. Facilmente fissabile a qualsiasi schienale mediante cintura elastica regolabile con chiusura.
Dimensioni: cm. 32 x 31 x 10 spessore

ISO 1999: 12.24.06.151

ISO 2017: 12.22.91.712

CND: Y122499

RDM: 2534470

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



H21

CUSCINI DI SOSTEGNO

CUSCINO LOMBARO A GOCCIA

In poliuretano espanso ad alta densità e fodera, lavabile, in cotone 100% con cerniera. Facilmente fissabile a qualsiasi schienale mediante cintura elastica con chiusura in velcro.
Dimensioni: cm. 38 x 20 x 8 spessore

ISO 1999: 12.24.06.151

ISO 2017: 12.22.91.712

CND: Y090699

RDM: 2514068

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



H10

CUSCINI DI SOSTEGNO

CUSCINO LOMBARO ANATOMICO

In poliuretano espanso con fodera, lavabile, in cotone 100% con cerniera. Facilmente fissabile a qualsiasi schienale mediante cintura elastica con chiusura in velcro.
Dimensioni: cm. 38 x 32 x 8 spessore

ISO 1999: 12.24.06.151

ISO 2017: 12.22.91.712

CND: Y090699

RDM: 2514066

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



CUSCINI E GUANCIALI

H20

CUSCINI DI SOSTEGNO

CUSCINO LOMBARE ANATOMICO SAGOMATO

In poliuretano espanso ad alta densità con una particolare forma anatomica sagomata e fodera, lavabile, in cotone 100% con cerniera. Facilmente fissabile a qualsiasi schienale mediante cintura elastica con chiusura in velcro.

Dimensioni: cm. 35 x 35 x 10/7 spessore

ISO 1999: 12.24.06.151

ISO 2017: 12.22.91.712

CND: Y090699

RDM: 2514067



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

H32

CUSCINI DI SOSTEGNO

CUSCINO LOMBARE A LENTA MEMORIA

Il cuscino in materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo è sagomato in modo da offrire un supporto ottimale alla zona lombare, assicurando allo stesso tempo un buon sostegno laterale e diminuendo le tensioni muscolari. La fodera con cerniera lavabile, è in tessuto 3D.

Dimensioni: cm. 32 x 36 x 10 spessore

ISO 1999: 12.24.06.151

ISO 2017: 12.22.91.712

CND: Y0999

RDM: 2535494



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

H09

CUSCINI DI SOSTEGNO

CUSCINO DI SOSTEGNO PER LA SCHIENA

In schiuma viscoelastica di poliuretano "lenta memoria". Facilmente fissabile a qualsiasi schienale mediante cintura regolabile. Fodera con cerniera, lavabile, in tessuto alveolare traspirante.

Dimensioni: cm. 42 x 46 x 6 spessore

ISO 1999: 12.24.06.151

ISO 2017: 12.22.91.712

CND: Y033303

RDM: 2044549



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

H11

CUSCINI DI SOSTEGNO

CUSCINO LOMBARE A SEMICERCHIO

In poliuretano espanso con fodera, lavabile, in cotone 100% con cerniera.
Facilmente fissabile a qualsiasi schienale mediante cintura elastica con
chiusura in velcro.

Dimensioni: cm. 32 x 15 x 8 spessore

ISO 1999: 12.24.06.151

ISO 2017: 12.22.91.712

CND: Y090699

RDM: 2514069

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



H33

CUSCINI DI SOSTEGNO

CUSCINO MEZZOCILINDRO A LENTA MEMORIA

Il cuscino in materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo è un articolo che può essere utilizzato in diversi modi: può essere posizionato dietro la schiena come poggiatesta, sotto la testa per sostenere la zona cervicale, sotto le ginocchia per sollevare leggermente le gambe, sotto i talloni per evitare piaghe e talloniti.

La fodera con cerniera lavabile, è in tessuto 3D (100% poliestere).

Dimensioni: cm. 50 x 20 x 10 spessore

CND: Y0999

RDM: 2535629

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



H38

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

SUPPORTO PER IL COLLO DA VIAGGIO

Collare in materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo. Il suo scopo è sostenere la colonna cervicale in posizione di riposo. La fodera con cerniera lavabile è in poliestere con superficie felpata.

Dimensioni: cm. 28 x 28 x 9 spessore

CND: Y0999

RDM: 2534490

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



CUSCINI E GUANCIALI

H37

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

SUPPORTO PER IL COLLO DA VIAGGIO

Collare in materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo. Il suo scopo è sostenere la colonna cervicale in posizione di riposo. La fodera con cerniera lavabile, è in tessuto vellutino.

Dimensioni: cm. 30 x 35 x 9 spessore



CND: Y0999

RDM: 2534656

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

H34

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

SUPPORTO PER IL COLLO DA VIAGGIO

Collare in materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo. Il suo scopo è sostenere la colonna cervicale in posizione di riposo. La fodera con cerniera lavabile, è in tessuto 3D (100% poliestere).

Dimensioni: cm. 24 x 28 x 10 spessore



CND: Y0999

RDM: 2535651

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

K5

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CUSCINO CERVICALE IN FIBRA CAVA SILICONATA CON RIQUADRO CENTRALE

Cuscino con riquadro centrale che consente di assecondare l'anatomia del rachide cervicale, allentando le contratture. E' indicato per il trattamento dell'artrosi cervicale. Il materiale impiegato è anallergico e traspirante. La fodera bianca è in cotone 100%.

Dimensioni: cm. 60 x 40 x 11 altezza



CND: Y0999

RDM: 460499

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

K4

CUSCINO CERVICALE IN POLIURETANO ESPANSO A QUATTRO POSIZIONI

Cuscino realizzato in materiale anallergico e traspirante dotato di ottima elasticità e memoria di ritorno alla forma originaria. La particolare forma consente quattro diverse posizioni del rachide cervicale, allentando le contratture. E' indicato per il trattamento dell'artrosi cervicale.

La fodera bianca con cerniera è in cotone 100%, lavabile.

Dimensioni: cm. 60 x 40 x 9/11 altezza



CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CND: Y0999

RDM: 460185

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

K8

CUSCINO CERVICALE IN POLIURETANO ESPANSO A DUE POSIZIONI

Cuscino cervicale in poliuretano espanso con ottima elasticità e memoria di ritorno. La particolare forma consente due diverse posizioni del rachide cervicale, allentando le contratture, ma offre anche un lato piano. E' indicato per il trattamento dell'artrosi cervicale. Il materiale impiegato è anallergico e traspirante. La fodera bianca con cerniera è in cotone 100%, lavabile.

Dimensioni: cm. 60 x 40 x 9/11 altezza



CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CND: Y0999

RDM: 460194

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

K15

CUSCINO CERVICALE CILINDRICO IN POLIURETANO ESPANSO

Cuscino con ottima elasticità e memoria di ritorno. Consente l'estensione del rachide cervicale, allentando le contratture. Il materiale impiegato è anallergico e traspirante. E' indicato per il trattamento dell'artrosi cervicale.

La fodera bianca con cerniera è in cotone 100%, lavabile.

Dimensioni: diametro cm. 15 - lunghezza cm. 50



CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CND: Y0999

RDM: 460196

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI E GUANCIALI

K20

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CUSCINO CERVICALE CILINDRICO IN POLIURETANO ESPANSO

Cuscino con ottima elasticità e memoria di ritorno. Consente l'estensione del rachide cervicale, allentando le contratture. Il materiale impiegato è anallergico e traspirante. E' indicato per il trattamento dell'artrosi cervicale. La fodera bianca con cerniera è in cotone 100%, lavabile. Dimensioni: diametro cm. 20 - lunghezza cm. 50



CND: Y0999

RDM: 460197

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

VISCO 1

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CUSCINO CERVICALE IN VISCOELASTICO A DOPPIA ONDA

Cuscino in materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo con un particolare disegno a doppia onda che consente di scegliere tra due diverse posizioni. È studiato appositamente per migliorare la postura delle vertebre cervicali, rilassando collo e spalle durante il sonno, migliorando la qualità del riposo. Il cuscino è fornito con fodera in Sanicot con cerniera (33% cotone, 67% poliestere). Dimensioni: cm. 67 x 40 x 8/11 altezza



CND: Y0999

RDM: 2535688

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

VISCO 2

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CUSCINO CERVICALE IN VISCOELASTICO CON INCAVO CENTRALE

Cuscino in materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo a doppia onda con un incavo centrale nella parte anteriore che serve a dare un particolare comfort alle vertebre cervicali, rilassando collo e spalle durante il sonno, migliorando la qualità del riposo. Il cuscino è fornito con fodera in Sanicot con cerniera (33% cotone, 67% poliestere). Dimensioni: cm. 73 x 42 x 11/9 altezza



CND: Y0999

RDM: 2535689

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

VISCO 3

CUSCINO CERVICALE IN VISCOELASTICO DA VIAGGIO

Cuscino in materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo con un disegno a doppia onda che consente di scegliere tra due diverse posizioni. È studiato appositamente per migliorare la postura delle vertebre cervicali, rilassando collo e spalle durante il sonno, migliorando la qualità del riposo. Grazie alle sue dimensioni ridotte, si può portare anche in viaggio, assicurandosi il comfort anche lontano da casa. Il cuscino è fornito con fodera in Sanicot con cerniera (33% cotone, 67% poliestere).

Dimensioni: cm. 25 x 30 x 7/10 altezza



CND: Y0999

RDM: 2535690

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

VISCO 4

GUANCIALE IN VISCOELASTICO A SAPONETTA

Guancialetto che, grazie al materiale viscoelastico "lenta memoria" schiumato in stampo, permette di trovare e mantenere una corretta postura delle vertebre cervicali, migliorando la qualità del riposo. Il cuscino è fornito con fodera in Sanicot con cerniera (33% cotone, 67% poliestere).

Dimensioni: cm. 70 x 40 x 11 altezza



CND: Y0999

RDM: 2535691

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

VISCO 5

GUANCIALE IN VISCOELASTICO A SAPONETTA MACROFORATO

Guancialetto realizzato in viscoelastico "lenta memoria" forato con una serie di alveoli passanti che ne aumentano la traspirabilità, consentendo un completo passaggio d'aria. Grazie al materiale schiumato in stampo, permette di trovare e mantenere una corretta postura delle vertebre cervicali, migliorando la qualità del riposo. Il cuscino è fornito con fodera in Sanicot con cerniera (33% cotone, 67% poliestere).

Dimensioni: cm. 70 x 40 x 11 altezza.



CND: Y0999

RDM: 2535692

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

CUSCINI E GUANCIALI

VISCO 6

CUSCINI CERVICALI E GUANCIALI

GUANCIALE IN VISCOELASTICO PER MASCHERA C-PAP

Guanciale viscoelastico "lenta memoria". Indicato per gli utilizzatori di maschere a ventilazione non invasiva. Permette di dormire con ogni tipo di maschera. Evita fuoriuscite dalla maschera dovute all'appoggio sul cuscino. Fodera lavabile in vellutino con cerniera.

Dimensioni: cm. 54 x 35 x 11 altezza



CND: Y0999

RDM: 2536368

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL8

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE UNIVERSALE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni a seconda delle esigenze del paziente ed essere associato ad altri posizionatori. Permette di correggere un'errata postura e di diminuire il rischio di formazione di piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 55 x 40 x 10



CND: V0803

RDM: 606688

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL9

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE UNIVERSALE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni a seconda delle esigenze del paziente ed essere associato ad altri posizionatori. Permette di correggere un'errata postura e di diminuire il rischio di formazione di piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 35 x 25 x 10



CND: V0803

RDM: 606728

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL10

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE UNIVERSALE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni a seconda delle esigenze del paziente ed essere associato ad altri posizionatori. Permette di correggere un'errata postura e di diminuire il rischio di formazione di piaghe da decubito.

Dimensioni: cm. 40 x 15 x 10



CND: V0803

RDM: 1220101

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL11

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE GOMITO TALLONE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può essere associato ad altri posizionatori. Il posizionatore può essere utilizzato per consentire uno scarico ottimale del tallone e un buon posizionamento della caviglia oppure per aumentare il comfort sulle zone localizzate e permettere uno scarico a livello del polso.

Dimensioni: cm. 50 x 30 x 10



CND: V0803

RDM: 1220103

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL12

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE TRIANGOLARE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni a seconda delle esigenze del paziente ed essere associato ad altri posizionatori.

Dimensioni: cm. 55 x 30 x 25



CND: V0803

RDM: 1220107

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI E GUANCIALI

PL13

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE ABDUTTORE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Inserito tra le gambe del paziente in posizione supina permette di mantenerle divaricate e mettere in abduzione le anche. Può essere associato ad altri posizionatori.

Dimensioni: cm. 35 x 30/10 x 15



CND: V0803

RDM: 1220116

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL15

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE SCARICO OCCIPITALE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Il posizionatore permette un posizionamento stabile ed una diminuzione delle pressioni sulla zona occipitale. Può essere associato ad altri posizionatori.

Dimensioni: cm. 45 x 25 x 10



CND: V0803

RDM: 1220118

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL16

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE MEZZA-LUNA

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni a seconda delle esigenze del paziente ed essere associato ad altri posizionatori.

Dimensioni: cm. 190 x 22 di diametro



CND: V0803

RDM: 1220129

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL17

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE DECUBITO SEMI LATERALE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni a seconda delle esigenze del paziente ed essere associato ad altri posizionatori.

Dimensioni: cm. 180 x 35 x 22



CND: V0803

RDM: 1220131

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL2

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE CIRCOLARE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni.

Misura del diametro: cm. 45



CND: V0803

RDM: 489084

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL3

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE CIRCOLARE APERTO

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni.

Misura del diametro: cm. 45



CND: V0803

RDM: 489086

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI E GUANCIALI

PL6

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE CIRCOLARE DI DIMENSIONI RIDOTTE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Ideale per proteggere piccole parti del corpo come l'orecchio.
Misura del diametro: cm. 22



CND: V0803

RDM: 489095

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL4

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE PER GAMBA

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1.
Misure: cm. 70 x 30 x 30/3



CND: V0803

RDM: 489090

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL5

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE PER BRACCIO

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1.
Misure: cm. 45 x 20 x 20/3



CND: V0803

RDM: 489093

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL7

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE PER MANO

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1.

Misure: cm. 15 x 10 di diametro



CND: V0803

RDM: 489097

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL14

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE SCARICO TALLONI

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Si fissa ai piedi del materasso grazie alla cintura con chiusura in velcro.

Dimensioni: cm. 85 x 25 x 15



CND: V0803

RDM: 1220133

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL18

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE SEMICIRCOLARE

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Ideale per la testa e la nuca. Può avere numerose applicazioni e può essere associato ad un cuscino cilindrico per evitare l'attrito tra le gambe.

Misura del diametro: cm. 45



CND: V0803

RDM: 1198307

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI E GUANCIALI

PL19

POSIZIONATORI IN POLISTIRENE

POSIZIONATORE CILINDRICO

Costituito da micro sfere di polistirene espanso ignifughe contenute in un rivestimento di poliuretano spalmato impermeabile, traspirante e ignifugo di classe 1. Può avere numerose applicazioni a seconda delle esigenze del paziente ed essere associato ad altri posizionatori.

Misure: cm. 60 x 20 di diametro



CND: V0803

RDM: 1198311

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL27

POSIZIONATORI DA LETTO

DISPOSITIVO DI ROTAZIONE

Dispositivo realizzato in schiuma di poliuretano con fodera di rivestimento di colore blu, sfoderabile grazie ad una pratica cerniera. La sua struttura semicircolare ad U è progettata per facilitare la rotazione sul fianco del paziente disteso a letto. Questo ausilio è semplice da utilizzare infatti grazie ad una comoda maniglia laterale l'operatore, dopo aver posizionato le gambe del paziente all'interno delle due scanalature e posizionando una mano a sostegno della schiena, può facilmente iniziare la rotazione ed effettuare le operazioni necessarie di igiene, cambio di vestiti, lenzuola.

Dimensioni: cm.48 x 40 x 12 spessore

Peso: kg. 1

NUOVO



CND: Y0999

RDM: 2536012

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

PL25

POSIZIONATORI DA LETTO

CUSCINO POGGIAGINOCCHIA

Costituito da schiuma poliuretana espansa a lenta memoria, sagomato. Fodera in poliestere bianca con diagramma di traforatura, lavabile e traspirante. Supporto ideale per fornire un corretto allineamento della gambe con la colonna vertebrale alleviando la pressione sulla parte bassa della schiena, migliorando così la postura ed il comfort durante il sonno.

Dimensioni: cm. 25 x 20 x 14



CND: Y0999

RDM: 2535669

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL26

POSIZIONATORI DA LETTO

CUSCINO A CUORE

Costituito da schiuma poliuretanicica viscoelastica a lenta memoria, sagomato a forma di cuore. Fodera in poliestere microforata ad alta traspirabilità con cerniera, lavabile. Supporto ideale per fornire un corretto allineamento della gambe con la colonna vertebrale alleviando la pressione sulla parte bassa della schiena, migliorando così la postura ed il comfort durante il sonno.

Dimensioni

cm. 26 x 23,5 x 5,2 (parte dell'incavo)

cm. 26 x 23,5 x 11 (parti laterali)

Disponibile nei seguenti colori:

Cod. PL26 , colore Bianco,

Cod. PL26 ROSSO , colore Rosso.

CND: Y0999

RDM: 2535684



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL21 BIANCO

POSIZIONATORI DA LETTO

POSIZIONATORE SEMICILINDRICO PER GAMBE

Costituito da poliuretano ad alta densità con rivestimento in poliestere traspirante, sfoderabile mediante cerniera per facilitarne il lavaggio.

Posizionato sotto le gambe permette di dare sollievo migliorandone la circolazione.

Dimensioni: cm. 50 (l) x 25 (p) x 10 (h)

CND: Y0999

RDM: 2535943



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL21 BLU

POSIZIONATORI DA LETTO

POSIZIONATORE SEMICILINDRICO PER GAMBE

Costituito da poliuretano ad alta densità con rivestimento in poliuretano spalmato impermeabile, traspirante, a ritardo di fiamma, atossico e anallergico. Sfoderabile mediante cerniera per facilitarne il lavaggio.

Posizionato sotto le gambe permette di dare sollievo migliorandone la circolazione.

Dimensioni: cm. 50 (l) x 25 (p) x 10 (h)

CND: Y0999

RDM: 2535943



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI E GUANCIALI

PL22 BIANCO

POSIZIONATORI DA LETTO

POSIZIONATORE ERGONOMICO, TRIANGOLARE

Costituito da poliuretano ad alta densità con rivestimento in poliestere traspirante, sfoderabile mediante cerniera per facilitarne il lavaggio. Indicato per il posizionamento laterale del corpo durante il riposo, evitandone un possibile rotolamento. Adatto per degenze post-operatorie, assistenza domiciliare e fisioterapia.

Dimensioni: cm. 60 (l) x 23 (p) x 23 (h)



CND: Y0999

RDM: 2535959

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL22 BLU

POSIZIONATORI DA LETTO

POSIZIONATORE ERGONOMICO, TRIANGOLARE

Costituito da poliuretano ad alta densità con rivestimento in poliuretano spalmato impermeabile, traspirante, a ritardo di fiamma, atossico e anallergico. Sfoderabile mediante cerniera per facilitarne il lavaggio. Indicato per il posizionamento laterale del corpo durante il riposo, evitandone un possibile rotolamento. Adatto per degenze post-operatorie, assistenza domiciliare e fisioterapia.

Dimensioni: cm. 60 (l) x 23 (p) x 23 (h)



CND: Y0999

RDM: 2535959

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL23 BIANCO

POSIZIONATORI DA LETTO

POSIZIONATORE PER GAMBE E SCHIENA, ERGONOMICO A DOPPIA ONDA

Costituito da poliuretano ad alta densità con rivestimento in poliestere traspirante, con parte superiore in memory foam, sfoderabile mediante cerniera per facilitarne il lavaggio. Favorisce una migliore circolazione sanguigna degli arti inferiori. Ideale per il rilassamento degli arti post trauma e in tutti quei casi in cui si richiede l'elevazione rispetto al busto, gambe affaticate e/o gonfie, dolori alle gambe, problemi di circolazione, flebiti, crampi ai polpacci. Ideale per chi soffre di reflusso gastroesofageo.

Dimensioni: cm. 70 (l) x 59 (p) x 22 (h)



CND: Y0999

RDM: 2535970

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL23 BLU

POSIZIONATORI DA LETTO

POSIZIONATORE PER GAMBE E SCHIENA, ERGONOMICO A DOPPIA ONDA

Costituito da poliuretano ad alta densità con rivestimento in poliuretano spalmato impermeabile, traspirante, a ritardo di fiamma, atossico, anallergico e parte superiore in memory foam. Favorisce una migliore circolazione sanguigna degli arti inferiori. Ideale per il rilassamento degli arti post trauma e in tutti quei casi in cui si richiede l'elevazione rispetto al busto, gambe affaticate e/o gonfie, dolori alle gambe, problemi di circolazione, flebiti, crampi ai polpacci. Ideale per chi soffre di reflusso gastroesofageo.

Dimensioni: cm. 70 (l) x 59 (p) x 22 (h)



CND: Y0999

RDM: 2535970

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL24 BIANCO

POSIZIONATORI DA LETTO

POSIZIONATORE PER GAMBE E SCHIENA, ERGONOMICO MULTIFUNZIONE

Costituito da poliuretano ad alta densità con rivestimento in poliestere traspirante, sfoderabile mediante cerniera per facilitarne il lavaggio. Posizionatore versatile adatto sia per gambe schiena, da utilizzare per un corretto allineamento del corpo sia sul divano che sul letto.

Dimensioni: cm. 50 (l) x 61 (p) x 27 (h)



CND: Y0999

RDM: 2535975

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

PL24 BLU

POSIZIONATORI DA LETTO

POSIZIONATORE PER GAMBE E SCHIENA, ERGONOMICO MULTIFUNZIONE

Costituito da poliuretano ad alta densità con rivestimento in poliuretano spalmato impermeabile, traspirante, a ritardo di fiamma, atossico e anallergico. Sfoderabile mediante cerniera per facilitarne il lavaggio. Posizionatore versatile adatto sia per gambe schiena, da utilizzare per un corretto allineamento del corpo sia sul divano che sul letto.

Dimensioni: cm. 50 (l) x 61 (p) x 27 (h)



CND: Y0999

RDM: 2535975

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI E GUANCIALI

G30

POSIZIONATORI DA LETTO

ALZAGAMBE

Cuscino in poliuretano espanso con ottima elasticità e "lenta memoria". Materiale anallergico e traspirante. Fodera con cerniera in cotone 100%, lavabile. Ideale per facilitare il deflusso del sangue negli arti inferiori. Dimensioni: cm. 60 x 70 x 20/1 altezza



CND: Y0999

RDM: 2534030

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

H35

POSIZIONATORI DA LETTO

CUSCINO DIVARICATORE INGUINALE

Dispositivo di posizionamento in poliuretano per gli arti inferiori costituito da un cuneo sagomato e fodera impermeabile traspirante con lacci per fissarlo alle gambe.

Ideale per pazienti costretti a letto, su carrozzina o poltrona, per mantenere e garantire la corretta divaricazione delle gambe.

Dimensioni: cm. 20/40 x 44 x 15 spessore



CND: Y0999

RDM: 2535800

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CM3

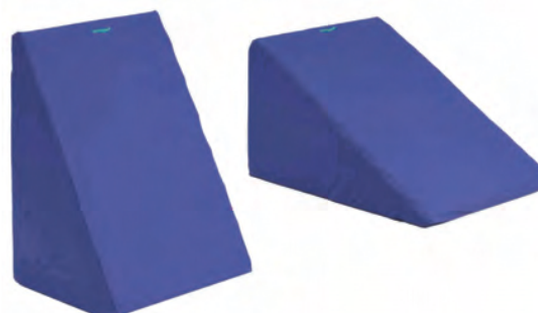
COMODONI

COMODONE

Comodone realizzato in poliuretano bugnato ad alta densità per resistere al peso e durare nel tempo. Fodera in spalmato di poliuretano impermeabile e traspirante con cerniera per facilitarne il lavaggio.

Dimensioni: cm. 50 x 38 x 65 altezza

Pratico supporto per leggere, mangiare e guardare la TV.



CND: V0803

RDM: 1198283

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CM4

COMODONI

COMODONE

Comodone realizzato in poliuretano ad alta densità per resistere al peso e durare nel tempo. Fodera in poliestere, tessuto 3D super traspirante, con cerniera per facilitarne il lavaggio. La particolare inclinazione della parte posteriore ne ostacola il ribaltamento.

Distanza interna tra braccioli: 35 cm.

Spessore braccioli: 10 cm.

Dimensioni: cm. 57 x 57 x 61 altezza

Pratico supporto per leggere, mangiare e guardare la TV.



CND: Y0999

RDM: 2536261

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CM5

COMODONI

COMODONE

Comodone realizzato in poliuretano ad alta densità per resistere al peso e durare nel tempo. Fodera in poliestere, tessuto 3D super traspirante, con cerniera per facilitarne il lavaggio. La particolare inclinazione della parte posteriore ne ostacola il ribaltamento.

Distanza interna tra braccioli: 30 cm.

Spessore braccioli: 10 cm.

Dimensioni: cm. 53 x 40 x 41 altezza

Pratico supporto per leggere, mangiare e guardare la TV.



CND: Y0999

RDM: 2536267

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CM2

COMODONI

COMODONE

Comodone realizzato in poliuretano ad alta densità per resistere al peso e durare nel tempo. Fodera in poliuretano spalmato impermeabile e traspirante, con cerniera per facilitarne il lavaggio. La particolare inclinazione della parte posteriore ne ostacola il ribaltamento.

Distanza interna tra braccioli: 38 cm.

Spessore braccioli: 10 cm.

Dimensioni: cm. 60 x 60 x 46 altezza.

Pratico supporto per leggere, mangiare e guardare la TV.



CND: V0803

RDM: 1919273

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI E GUANCIALI

CM2 IGN

COMODONI

COMODONE IGNIFUGO

Comodone realizzato in poliuretano espanso ad alta densità per resistere al peso e durare nel tempo. Fodera in tessuto di poliuretano spalmato con caratteristiche di ignifugicità, impermeabile e traspirante, con cerniera per facilitarne il lavaggio. La particolare inclinazione della parte posteriore ne ostacola il ribaltamento.

Distanza interna tra braccioli: 38 cm.

Spessore braccioli: 10 cm.

Dimensioni: cm. 60 x 60 x 46 altezza

Pratico supporto per leggere, mangiare e guardare la TV.



CND: V0803

RDM: 1919287

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CM1

COMODONI

COMODONE MAXI

Comodone realizzato in poliuretano espanso ad alta densità per resistere al peso e durare nel tempo. Fodera in poliuretano spalmato impermeabile e traspirante, con cerniera per facilitarne il lavaggio. La particolare inclinazione della parte posteriore ne ostacola il ribaltamento.

Distanza interna tra braccioli: 46 cm.

Spessore braccioli: 11 cm.

Dimensioni: cm. 68 x 68 x 49 altezza.

Pratico supporto per leggere, mangiare e guardare la TV.



CND: V0803

RDM: 1919106

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CM1 IGN

COMODONI

COMODONE MAXI IGNIFUGO

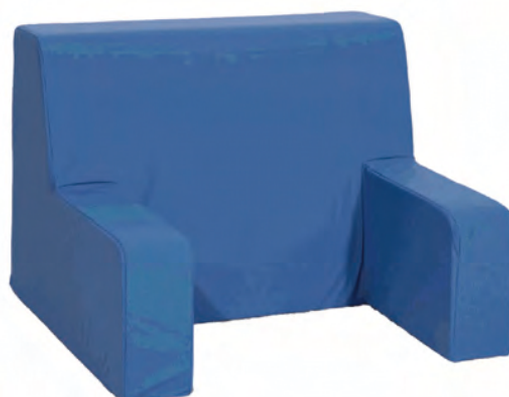
Comodone realizzato in poliuretano espanso ad alta densità per resistere al peso e durare nel tempo. Fodera in tessuto di poliuretano spalmato con caratteristiche di ignifugicità, impermeabile e traspirante, con cerniera per facilitarne il lavaggio. La particolare inclinazione della parte posteriore ne ostacola il ribaltamento.

Distanza interna tra braccioli: 46 cm.

Spessore braccioli: 11 cm.

Dimensioni: cm. 68 x 68 x 49 altezza

Pratico supporto per leggere, mangiare e guardare la TV.



CND: V0803

RDM: 1919276

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

P10

CUSCINI

CIAMBELLA IN ESPANSO

Ciambella realizzata in poliuretano espanso ad alta densità con foro centrale. Fodera lavabile in cotone 100% con cerniera.
Dimensioni: diametro cm. 38 x 10 spessore



CND: Y0999

RDM: 2534000

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

P11

CUSCINI

CUSCINO OVALE

Cuscino realizzato in poliuretano espanso ad alta densità con foro centrale.
Fodera lavabile in cotone 100%.
Dimensioni: cm. 38 x 32 x 8 spessore



CND: Y0999

RDM: 2534023

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

P12

CUSCINI

CUSCINO A FERRO DI CAVALLO

Cuscino realizzato in poliuretano espanso ad alta densità a forma di ferro di cavallo. Fodera lavabile in cotone 100% con cerniera.
Dimensioni: cm. 32 x 45 x 6 spessore



CND: Y0999

RDM: 2534001

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CUSCINI E GUANCIALI

P14

CUSCINI

TALLONIERA IN ESPANSO

Talloniera in poliuretano espanso ad alta densità. Fascia in cotone 100% con chiusura in velcro.

Dimensioni: diametro cm. 24,5 x 10 spessore



CND: Y0999

RDM: 2535899

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

P16

CUSCINI

CUSCINO TONDO A LENTA MEMORIA

Cuscino realizzato in viscoelastico "lenta memoria" ad alta densità e foro centrale. Fodera lavabile in cotone 100%.

Dimensioni: diametro cm. 44 x 8 spessore



CND: V08030102

RDM: 2514170

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

P17

CUSCINI

CUSCINO OVALE A LENTA MEMORIA

Cuscino realizzato in viscoelastico "lenta memoria" ad alta densità e foro centrale. Fodera lavabile in cotone 100%.

Dimensioni: cm. 41 x 32 x 8 spessore



CND: Y0999

RDM: 2534992

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

P18

CUSCINI

CUSCINO A "U" LENTA MEMORIA

Cuscino realizzato in viscoelastico "lenta memoria" ad alta densità con particolare forma a "U". Fodera lavabile in cotone 100%.
Dimensioni: cm. 41 x 51 x 8 spessore



CND: Y090699

RDM: 2535034

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

P15

CUSCINI

CUSCINO PER IL TRATTAMENTO DELLA PROSTATA

Cuscino viscoelastico anatomico "lenta memoria". Fodera lavabile con cerniera e base antiscivolo. Prevenzione dello schiacciamento della prostata e prolapsi in genere.
Dimensioni: cm. 41 x 36 x 7,5/2 altezza



CND: Y090699

RDM: 2514060

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

P13

CUSCINI

CUSCINO PER IL TRATTAMENTO DELLA PROSTATA

Cuscino in poliuretano espanso ad alta densità. Fodera lavabile con cerniera in tessuto Jersey di cotone 100%. Prevenzione dello schiacciamento della prostata e prolapsi in genere.
Dimensioni: cm. 42 x 37 x 5 altezza



CND: Y090699

RDM: 2535840

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CA10

CUSCINI

CUSCINO AD ARIA GONFIABILE

Cuscino ad aria per una seduta confortevole. Regolando la pressione dell'aria al suo interno si regola la morbidezza ed il comfort di seduta. I fori di aerazione consentono scambio termico e circolazione d'aria. La forma arcuata, che ben si adatta al corpo come cuscino, ne permette anche l'uso come supporto lombare se usato come schienale. Facile da gonfiare grazie alla pompetta in dotazione.

Dimensioni: cm. 44 x 44 x 7 spessore



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

FT-100C

ELETTROMEDICALI

TERMOMETRO INFRAROSSI

Termometro multifunzione ad infrarossi a distanza per persone e oggetti.
 Distanza di utilizzo 2 cm, tempo di risposta 1 secondo.
 Schermo LCD a 2 colori retro illuminato. Scala convertibile °C/°F.
 Spegnimento automatico dopo 60" di inutilizzo e memoria di 20 misurazioni.
 Allarme acustico e allarme batteria scarica.
 Misure: cm. 16 x 5 x 3,5 profondità



ARTICOLO CON IVA AL 5 %

YK-80C

ELETTROMEDICALI

PULSIOSSIMETRO DA DITO

Dispositivo portatile per la misurazione immediata della saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2), la frequenza cardiaca e l'onda pletismografica. Spegnimento automatico dopo 8 secondi senza segnale. Due batterie tipo AAA garantiscono misurazioni per circa 30 ore (non incluse). Ad ogni singola pressione del tasto di accensione corrisponde una posizione del display per una corretta visione da ogni lato. Incluso nella confezione un comodo laccetto. Schermo LCD OLED a colori.
 Misure: cm. 6 x 3 x 3 profondità



ARTICOLO CON IVA AL 5 %

MED1

ELETTROMEDICALI

STERILIZZATORE UVC PORTATILE

Sterilizzatore UVC e UVA portatile a tre LED con batteria inclusa. Poco più grande di una penna, è perfetto da portare con sé e sterilizzare qualsiasi cosa vogliate mediante l'azione germicida, battericida e anti virus della luce a frequenza UVC.
 Incluso cavo caricabatteria e comodo laccio da trasporto.
 Misure: cm. 13 x 3 x 1 profondità



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MED2

STERILIZZATORE UVC

Sterilizzatore UVC a LED, adatto a sterilizzare mediante l'azione dei raggi UVC piccoli oggetti di uso quotidiano quali smartphone, mascherine, occhiali, etc. Semplice e compatto basta solo inserire il cavo in dotazione in un alloggiamento USB e inserire l'oggetto all'interno.

Misure: cm. 21 x 12 x 5 profondità

ELETTROMEDICALI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

MED3

GENERATORE DI OZONO

Depuratore e sanificatore di aria e superfici per ambienti può inoltre pulire e liberare da germi, batteri e virus, acqua, frutta e verdura. L'ozono è uno dei mezzi di sterilizzazione più potenti del mondo, naturale e senza rilascio o residui di sostanze chimiche. Utilizzato anche per eliminare cattivi odori nell'aria e prolungare la durata degli alimenti.

Misure: cm. 27 x 18,5 x 6,5 profondità

ELETTROMEDICALI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

9000+200

ANTIDECUBITO BARIATRICO

KIT ANTIDECUBITO BARIATRICO COMPRESSORE CON REGOLAZIONE E MATERASSO ELEMENTI ALTEZZA CM.20

Caratteristiche materasso:

Realizzato in PVC per uso sanitario.

Composto da 18 elementi intercambiabili , valvola CPR e fodera in nylon/pvc

Peso : 12,9 kg.

Peso massimo utilizzatore: kg. 300.

Dimensioni materasso (gonfiato): cm. 120 x 200 x 20.

Caratteristiche compressore:

Ciclo alternato di 6 / 9/ 12 /25 min. ; Cavo di alimentazione di cm. 180

Flusso d'aria 8-9 litri al minuto ; Pressione : 10 mmhg - 50 mmhg

Tre indicatori di controllo della pressione. Allarme acustico, Sistema static, Sist. Max firm, Sist. seat inflat, Sist. Lock.

Peso : 2,5 kg.



ISO 1999: 03.33.06.021

ISO 2017: 04.33.06.021

CND: V080701

RDM: 2533937

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CB1

ANTIDECUBITO BARIATRICO

CUSCINO VISCOELASTICO A BASE PORTANTE BARIATRICO

Il cuscino bariatrico è realizzato in poliuretano espanso ad alta densità e viscoelastico che assicurano un'eccezionale comfort ed una grande riduzione delle pressioni per utenti bariatrici. E' costituito da una base portante in poliuretano espanso di cm.6 di spessore a densità 32 hard, una lastra centrale di cm.4 di spessore in poliuretano espanso a densità 35 e una lastra superiore di cm. 3 di spessore in viscoelastico lenta memoria a densità 45. Fodera in spalmato di poliuretano impermeabile e traspirante con cerniera.

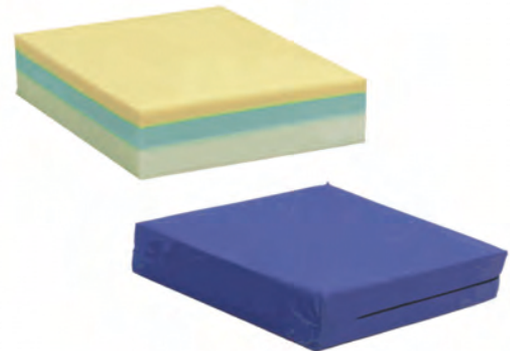
Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. CB1- 50 cm. 50 x 50 x 13 altezza

Cod. CB1- 55 cm. 55 x 50 x 13 altezza

Cod. CB1- 60 cm. 60 x 50 x 13 altezza

Peso massimo sopportato: kg. 200



ISO 1999: 03.33.06.009

CND: V080399

RDM: 2535814

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

MB1

ANTIDECUBITO BARIATRICO

MATERASSO VISCOELASTICO A BASE PORTANTE BARIATRICO

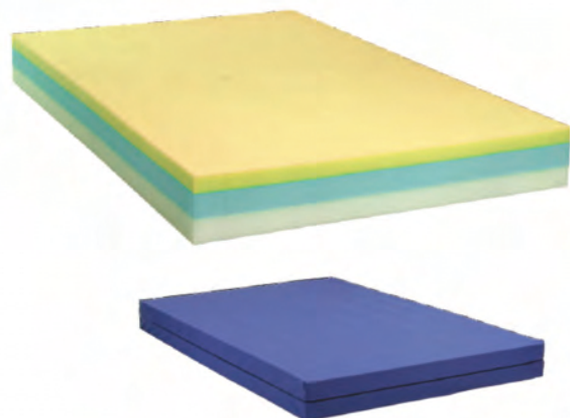
Il materasso bariatrico è realizzato in poliuretano espanso ad alta densità e viscoelastico che assicurano un'eccezionale comfort ed una grande riduzione delle pressioni per utenti bariatrici. E' costituito da una base portante in poliuretano espanso di cm.8 di spessore a densità 32, una lastra centrale di cm.7 di spessore in poliuretano espanso a densità 35 e una lastra superiore di cm.5 di spessore in viscoelastico lenta memoria a densità 45 . Fodera in spalmato di poliuretano impermeabile e traspirante fornita di pratica cerniera per facilitare le operazioni di lavaggio.

Disponibile nelle seguenti dimensioni:

Cod. MB1- 195 cm.195 x 120 x 20 altezza

Cod. MB1- 200 cm.200 x 120 x 20 altezza

Peso massimo sopportato: kg. 200



ISO 1999: 03.33.06.006

ISO 2017: 04.33.06.006

CND: V080702

RDM: 2535824

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

AUSILI BARIATRICI

TB1

DEAMBULAZIONE BARIATRICA

BASTONE BARIATRICO REGOLABILE

Struttura in acciaio verniciato nero regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura in plastica e puntale antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Altezza regolabile: da cm. 73 a cm.96.

Peso massimo sopportato: kg. 225.



CND: Y120399

RDM: 2510739

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TB2

DEAMBULAZIONE BARIATRICA

QUADRIPODE BARIATRICO A BASE STRETTA

Struttura in acciaio verniciato nero con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione e base ridotta. Impugnatura in plastica e puntali in gomma antiscivolo con rondella metallica interna.

Altezza regolabile: da cm.73 a cm.96.

Superficie d'appoggio: cm. 20 x 15 x 20.

Peso massimo sopportato: kg. 225.



ISO 1999: 12.03.18.003

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2510741

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TB3

DEAMBULAZIONE BARIATRICA

QUADRIPODE BARIATRICO

Struttura in acciaio verniciato nero con canna regolabile in altezza mediante bottone a pressione. Impugnatura in plastica e puntali in gomma antiscivolo con rondella metallica interna.

Altezza regolabile: da cm. 73 a cm. 96.

Superficie d'appoggio: cm. 30 x 21 x 30.

Peso massimo sopportato: kg. 225.



ISO 1999: 12.03.18.003

ISO 2017: 12.03.16.006

CND: Y120318

RDM: 2510744

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

TB4

DEAMBULAZIONE BARIATRICA

GRUCCE BARIATRICHE SOTTOASCELLARI

Struttura in acciaio verniciato regolabile in altezza con sottoascellare e impugnatura in gomma morbida altrettanto regolabile. Puntale antiscivolo in gomma di diametro mm. 45 con rondella metallica interna.

Altezza regolabile: da cm. 119 a cm. 139.

Peso massimo sopportato: kg. 225.

ISO 1999: 12.03.12.003

ISO 2017: 12.03.12.009

CND: Y12030603

RDM: 2533856



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

RB1

DEAMBULAZIONE BARIATRICA

ROLLATOR PIEGHEVOLE BARIATRICO CON QUATTRO RUOTE

Rollator pieghevole con struttura in acciaio rinforzato verniciato blu metallizzato. Impugnature regolabili in altezza con sistema frenante sulle ruote posteriori e freno di stazionamento. Sedile imbottito con appoggio lombare morbido ed estraibile, utile cestino porta-oggetti.

Dimensioni aperto: cm. 65,5 larghezza anteriore x 70 profondità x 78 larghezza posteriore.

Dimensioni chiuso: cm. 78 larghezza x 31 profondità.

Dimensioni sedile: cm. 46 larghezza x 35 profondità.

Altezza regolabile: da cm. 80 a 100.

Diametro ruote cm. 20.

Peso: kg. 12

Peso massimo sopportato: kg. 225

ISO 1999: 12.06.09.009 + 12.06.09.130 + 12.06.09.142 + 12.06.09.106

ISO 2017: 12.06.09.003

CND: Y120609

RDM: 2440873



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

DB1

DEAMBULAZIONE BARIATRICA

DEAMBULATORE BARIATRICO FISSO PIEGHEVOLE

Struttura in alluminio anodizzato rinforzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 63,5 larghezza anteriore x 40 profondità x 65 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 63 larghezza x 11 profondità

Altezza regolabile: da cm. 82,5 a 100

Peso massimo sopportato: kg. 250

ISO 1999: 12.06.03.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.03.003

CND: Y120603

RDM: 2443019



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

AUSILI BARIATRICI

DB2

DEAMBULAZIONE BARIATRICA

DEAMBULATORE BARIATRICO FISSO PIEGHEVOLE CON DOPPIE RUOTE ANTERIORI E DUE PUNTALI

Struttura in alluminio anodizzato rinforzato regolabile in altezza mediante bottoni a pressione. Due pulsanti consentono di ripiegare facilmente il deambulatore. Ruote di diametro cm. 12,7 e puntali antiscivolo in gomma con rondella metallica interna.

Dimensioni aperto: cm. 69 larghezza anteriore x 44 profondità x 68 larghezza posteriore

Dimensioni chiuso: cm. 71,5 larghezza x 14 profondità

Altezza regolabile: da cm. 87,5 a 100

Peso massimo sopportato: kg. 250

ISO 1999: 12.06.06.003 + 12.06.09.109 + 12.06.09.130

ISO 2017: 12.06.06.003

CND: Y120606

RDM: 2443023



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-PO

CARROZZINE E COMODE BARIATRICHE

CARROZZINA BARIATRICA AUTOSPINTA DOPPIA CROCIERA

Telaio pieghevole di acciaio rinforzato verniciato blu.

Stabilizzatori di seduta.

Ruote posteriori semipiene autospinta in PVC con corrimano, regolabili in 2 posizioni.

Ruote anteriori di cm. 20 x 5 con forcelle regolabili.

Fiancate estraibili desk, con braccioli morbidi in PU.

Routine antiribaltamento.

Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili, con ferma-talloni.

Misure di seduta disponibili: cm. 50 - 55 - 60.

Peso: kg. 27 circa.

Peso massimo sopportato: kg. 200.

ISO 1999: 12.21.06.039 + 12.24.06.175 + 12.24.103.118 + 12.24.06.172 + 12.24.21.112 + 12.24.03.115

ISO 2017: 12.22.18.015

CND: Y122106

RDM: 2443277



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

CAR-POT

CARROZZINE E COMODE BARIATRICHE

CARROZZINA BARIATRICA TRANSITO DOPPIA CORCIERA

Telaio pieghevole di acciaio rinforzato verniciato blu.

Stabilizzatori di seduta.

Ruote posteriori semipiene di diametro cm. 30 in PVC, regolabili in 2 posizioni.

Ruote anteriori di cm. 20 x 5 con forcelle regolabili.

Fiancate estraibili desk, con braccioli morbidi in PU.

Routine antiribaltamento.

Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili con ferma-talloni.

Misure di seduta disponibili: cm. 50 - 55 - 60.

Peso: kg. 22 circa.

Peso massimo sopportato: kg. 200.

ISO 1999: 12.21.06.045 + 12.24.06.175 + 12.24.103.118 + 12.24.06.172 + 12.24.21.112 + 12.24.03.115

ISO 2017: 12.22.18.003

CND: Y122103

RDM: 2443473



ARTICOLO CON IVA AL 4 %

85 CARP

PEDANE ELEVABILI PER CARROZZINE BARIATRICHE

Pedane elevabili in acciaio di colore nero, vendibili esclusivamente al paio.

Disponibili per i seguenti modelli : CAR- PO , CAR- POT.



ISO 1999: 12.24.03.109

ISO 2017: 12.22.91.718

ARTICOLO CON IVA AL 4 %

SB1

COMODA BARIATRICA IN ALLUMINIO VERNICIATO DA DOCCIA E WC

Comoda da doccia e WC, con struttura in alluminio anodizzato rinforzato verniciato di bianco, adatta anche per spostamenti all'interno dell'abitazione. Manovrabile dall'accompagnatore. Base regolabile in tre differenti altezze. Sedile con parte anteriore rimovibile e schienale in morbido PU. Contenitore estraibile per igiene personale. Braccioli ribaltabili rinforzati. Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili. Quattro ruote piroettanti di diametro cm. 12,5 con bloccaggio. Dimensioni seduta: Larghezza cm. 56 , Profondità cm. 43. Dim. esterne: Larghezza cm. 66,5 -Profondità cm. 88 -Altezza cm. 102/107. Peso massimo sopportato: kg. 225

ISO 1999: 09.12.03.003

ISO 2017: 09.12.03.006

CND: Y091203

RDM: 2440926

BAGNO E DOCCIA BARIATRICI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

SB2

COMODA BARIATRICA DA DOCCIA E WC

Comoda da doccia e WC, con struttura in alluminio anodizzato rinforzato verniciato di bianco, adatta anche per spostamenti all'interno dell'abitazione. Manovrabile dal paziente e dall' accompagnatore. Sedile con parte anteriore rimovibile e schienale in morbido PU. Contenitore estraibile per igiene personale. Braccioli ribaltabili rinforzati. Pedane regolabili in altezza, ribaltabili ed estraibili. Ruote anteriori piroettanti di diametro cm. 12,5 con bloccaggio. Ruote posteriori autospinta. Puntali antiribaltamento. Dimensioni seduta: Larghezza cm. 56 ; Profondità cm. 43. Dim. esterne: Larghezza cm.72,5 -Profondità cm.105 -Altezza cm.102,5. Peso massimo sopportato: kg. 225.

ISO 1999: 09.12.03.003 + 09.12.03.103

ISO 2017: 09.12.03.012

CND: Y091203

RDM: 2440932

BAGNO E DOCCIA BARIATRICI



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BB1

BAGNO E DOCCIA BARIATRICI

COMODA BARIATICA

Utilizzabile nella funzione di comoda WC e rialzo per WC. Struttura in acciaio verniciato. Contenitore estraibile per igiene personale con manico e coperchio. Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 58

Profondità della seduta: cm. 43

Larghezza della seduta: cm. 36

Altezza del sedile regolabile: da cm. 45,6 a 56

Peso massimo sopportato: kg. 225

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.03.003

CND: Y091215

RDM: 2443522



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BB2

BAGNO E DOCCIA BARIATRICI

COMODA BARIATICA

Utilizzabile nella funzione di comoda WC e rialzo per WC. Struttura in acciaio verniciato. Contenitore estraibile per igiene personale con coperchio. Sedile ad altezza regolabile, puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Distanza tra i due braccioli: cm. 76

Profondità della seduta: cm. 47,5

Larghezza della seduta: cm. 70

Altezza del sedile regolabile: da cm. 42 a 52

Peso massimo sopportato: kg. 315

ISO 1999: 09.12.24.003

ISO 2017: 09.12.03.003

CND: Y091215

RDM: 2443559



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BB6

BAGNO E DOCCIA BARIATRICI

SEDILE DI TRASFERIMENTO DA VASCA O DOCCIA BARIATICO

Seduta antiscivolo con fori per il deflusso dell'acqua e appoggio laterale. Schienale con maniglia posizionabile da un lato o dall'altro del sedile. Struttura regolabile in altezza in alluminio anodizzato rinforzato e barre laterali. Puntali in gomma antiscivolo, due dei quali a ventosa.

Dimensioni:

Lunghezza del sedile: cm. 67

Profondità del sedile: cm. 41

Altezza del sedile regolabile: da cm. 46,5 a 58,5

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 42,5

Peso massimo sopportato: kg. 225



ARTICOLO CON IVA AL 22 %

CND: Y093303

RDM: 2443002

BB3

SEDILE BARIATRICO IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico ad alta densità con fori per il deflusso dell'acqua e due maniglie laterali per una presa sicura. Struttura in alluminio anodizzato con crociera centrale, regolabile in altezza. Puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 51

Profondità del sedile: cm. 31

Altezza del sedile regolabile: da cm. 36 a 49

Peso massimo sopportato: kg. 225



CND: Y093399

RDM: 2441208

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

BB4

SEDIA BARIATRICA IN PLASTICA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO, PER DOCCIA

Seduta antiscivolo in materiale plastico ad alta densità con fori per il deflusso dell'acqua. Maniglie per una presa sicura su seduta e schienale. Struttura in alluminio anodizzato con crociera centrale, regolabile in altezza. Puntali in gomma antiscivolo.

Dimensioni:

Larghezza del sedile: cm. 51

Profondità del sedile: cm. 31

Altezza del sedile regolabile: da cm. 36 a 49

Altezza dello schienale dalla seduta: cm. 37

Peso massimo sopportato: kg. 225



CND: Y093399

RDM: 2443573

ARTICOLO CON IVA AL 22 %

LEB1

LETTO DA DEGENZA ELETTRICO BARIATRICO A TRE SNODI ELEVABILE CON TRENDELENBURG

Schienale inclinabile fino a 75° e poggiatesta inclinabile fino a 40°. Piano a doghe in ferro. Testiera e pediera in legno. Sponde di contenimento in alluminio effetto legno. Struttura in acciaio verniciato. Quattro ruote piroettanti con bloccaggio di diametro cm. 12,5. Movimentazione verticale del piano compresa tra cm. 40 circa di altezza minima e cm. 80 di altezza massima. Possibilità di movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera. Centralina con quattro motori separati IP54. Sostegno per alzarsi dal letto compreso.

Larghezza rete maggiorata cm. 120.

Dimensioni esterne: cm. 216 x 142 x 89/130 altezza

Dimensioni rete: cm. 191 x 120 x 40/80 altezza da terra a sotto la rete

Peso: kg. 110

Peso massimo utilizzatore: kg. 230 ; Peso massimo sopportato: kg. 280



ISO 1999: 18.12.10.003 + 18.12.27.103 + 18.12.12.103 + 24.36.06.103 + 12.30.09.103

ISO 2017: 18.12.10.009

CND: V08060106

RDM: 2443550

ARTICOLO CON IVA AL 22 %



Termigea s.r.l., che nasce negli anni '50, rappresenta una realtà sempre più importante a livello nazionale nel mercato dei prodotti ortopedici e sanitari.

Azienda certificata con sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2015 attraverso l'Ente TUV ITALIA, deve il suo successo alla velocità delle consegne, ad un costante assortimento di prodotti ed alla disponibilità nei confronti della clientela, caratteristiche che distinguono Termigea s.r.l. nel proprio campo.

Grazie ad un'approfondita conoscenza del settore ortopedico e sanitario e ad un continuo aggiornamento dei suoi progressi, nonché a una rete di vendita presente in tutta Italia, Termigea s.r.l. accresce di giorno in giorno la propria clientela. Il suo catalogo, infatti, offre un'ampia scelta di prodotti al passo con le migliori tecnologie e all'avanguardia con gli ultimi ritrovati in materia di ausili per la terza età, homecare e riabilitazione.

La spinta innovativa di Termigea s.r.l. la stimola ad una ricerca continua di nuovi prodotti, alla crescita professionale del personale, guardando al futuro.



CERTIFICAT

CERTIFICADO

CERTИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 11770 Rev.003

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

TERMIGEA S.r.l. UNIPERSONALE

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

VIA DELLE CATENE 1/3
IT - 56017 SAN GIULIANO TERME (PI)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Commercializzazione a marca propria di dispositivi medici sanitari e ortopedici (IAF 29)

Trade of own brand medical and orthopedic medical devices (IAF 29)



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2022-03-18

Al / To: 2025-01-28

Francesco Scarlata
Francesco Scarlata

Data emissione /
Issuing Date

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2022-03-18

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2013-01-29

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

M3

termigea[®] s.r.l.

Antidecubito

Deambulazione

Carrozine
e Comode

Mobilità
Elettrica

Poltrone

Bagno
e Doccia

Letti

Sollevamalai
e Verticalizzatori

Ausili
Riabilitativi

Ausili
Vita Quotidiana

Ausili
Ortopedici

Cuscini
e Guanciali

Elettromedicali

Ausili
Bariatrici



CONFINDUSTRIA
Dispositivi Medici

Azienda con SGQ certificato UNI EN ISO 9001

Via Delle Catene, 1/3
56017 Loc. Madonna dell'Acqua
San Giuliano Terme (PI) - Italy
Tel. 050-981613 / 878741 | Fax 050-878742
www.termigea.it | E-mail: info@termigea.it