

Catalogo 2024



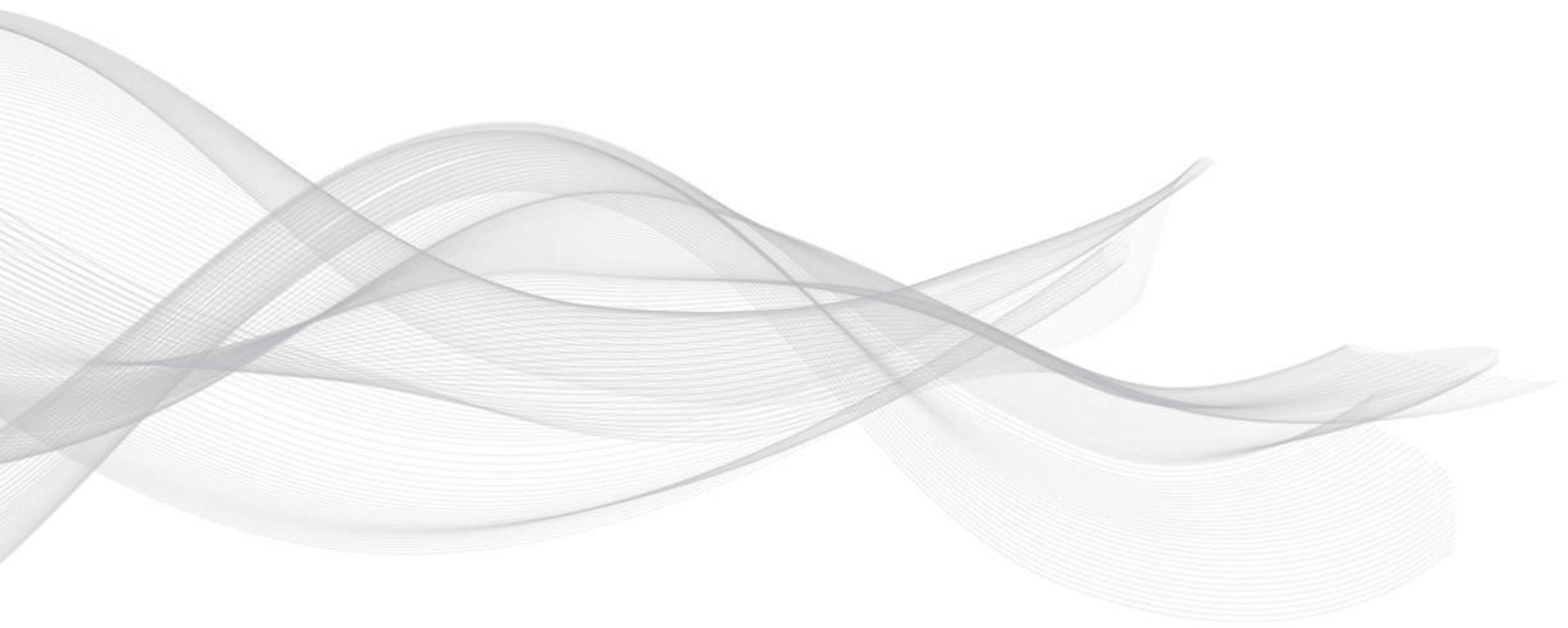
J DEMARCA[®]
T VIRGINIO

MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER



*“La fiducia è figlia
dell’esperienza”*

Virginio Demarta 1912



*Turin
Italy*



Chi siamo...

dal 1912

DEMARTA VIRGINIO S.r.l. è una azienda che si occupa di produzione e commercializzazione di articoli ortopedici e attrezzature sanitarie in tutto il mondo. In particolare modo è specializzata in ausili per la prevenzione delle piaghe da decubito e la movimentazione di pazienti.

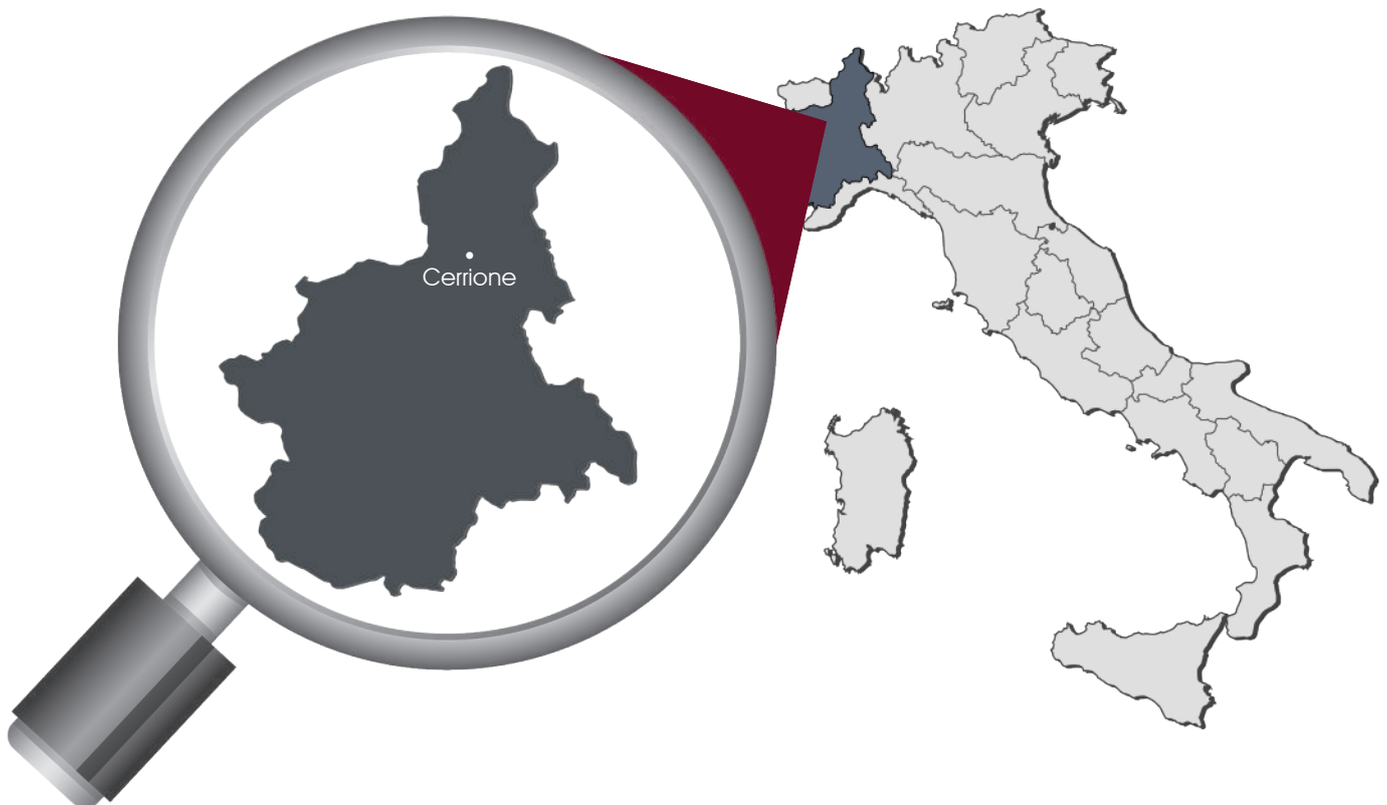
La ditta nasce a Torino nel 1912, grazie alla visione del suo fondatore, Virginio Demarta; la forza di volontà e la dedizione al lavoro portarono, in poco tempo, l'azienda a diventare leader nel mercato dei prodotti ortopedici. Durante gli anni '80 a coadiuvare il lavoro dirigenziale dei coniugi Luigia

Demarta e Giovanni Belletti subentrò il figlio, Virginio Belletti, attuale amministratore, il quale riuscì a rivoluzionare ed espandere l'azienda fino a darle visibilità internazionale.

Ogni giorno gli sforzi del nostro team vengono ripagati dalla **fiducia** di migliaia di clienti che scelgono i prodotti delle nostre tre linee: **Devicare™**, **ScanMedicalEurope™** e **Klinigel™**. L'**esperienza**, maturata in più di 100 anni di attività, ci ha permesso di far evolvere l'azienda, restando però sempre fedeli alle nostre radici legate alla qualità del prodotto e alla soddisfazione dell'utente finale.

Abbiamo un sistema di qualità aziendale certificato in base alle normative UNI EN ISO 9001 dal 1997 e 13485 dal 2006. Tutti i nostri prodotti vengono testati e provati prima di essere immessi nel mercato in base alle normative europee MDR 2017/745 e sono registrati nel Registro dei Dispositivi Medici presso il Ministero della Salute Italiano.

Dove siamo



Contatti

CEO

Virginio Belletti
eMail: info@demarta.com

Product Manager

Francesco Belletti
eMail: fb@demarta.com
Tel: +39 015 9555440 int. 2

Commerciale Italia

Letizia Belletti
eMail: lb@demarta.com
Whatsapp Buisness : +39 378 3012018

Barbara Castagneri
eMail: bc@demarta.com
Tel: +39 015 9555440 int. 1

Back Office

Manuela Dondoglio
eMail: md@demarta.com
Tel: +39 015 9555440 int. 1

Ufficio Tecnico e Logistica

Cristian Perrone
eMail: cp@demarta.com
Tel: +39 015 9555440 int. 3

Ufficio Acquisti

Adelaide Lambo
eMail: al@demarta.com
Tel: +39 015 9555440 int. 2

Amministrazione Contabilità

Cristina Colonna
eMail: cc@demarta.com
Tel: +39 015 9555440 int. 4

Edio Salino
eMail: es@demarta.com
Tel: +39 015 9555440 int. 4

Supporto Tecnico

eMail: supportotecnico@demarta.com
Tel: +39 335 5973120
Tel: +39 378 3043011

Le nostre Linee



KliniGel

Devicare™ è la linea che comprende tutti gli ausili medici e le apparecchiature ortopediche per la prevenzione delle piaghe da decubito.

ScanMedicalEurope™ è la linea che comprende tutti i sistemi di trasferimento per pazienti completamente immobilizzati o semi-immobilizzati.

KliniGel™ è la linea che comprende tutti i posizionatori in gel e/o espanso per sala operatoria.

INDICE DEVICARE



Cuscini Antidecubito

8



Guanciali

17



Materassi e Traversi Antidecubito

18



Compressori

44



Letti da Degenza

47



Poltrone

52



Posizionatori e Protezioni

56



Linea Contenzione

72



Pressoterapia

86



Altri Prodotti

88

INDICE SCANMEDICALEUROPE



Sistemi di Trasferimento

92



Sollevatori

110



Imbracature

120



Accessori per Sollevatori

122



Carrozine

124



Comode

138



Sedie, Barelle e Vasche Doccia

141



Linea Pronto Soccorso

144



Sistemi di Deambulazione

145



Ausili da Bagno

156

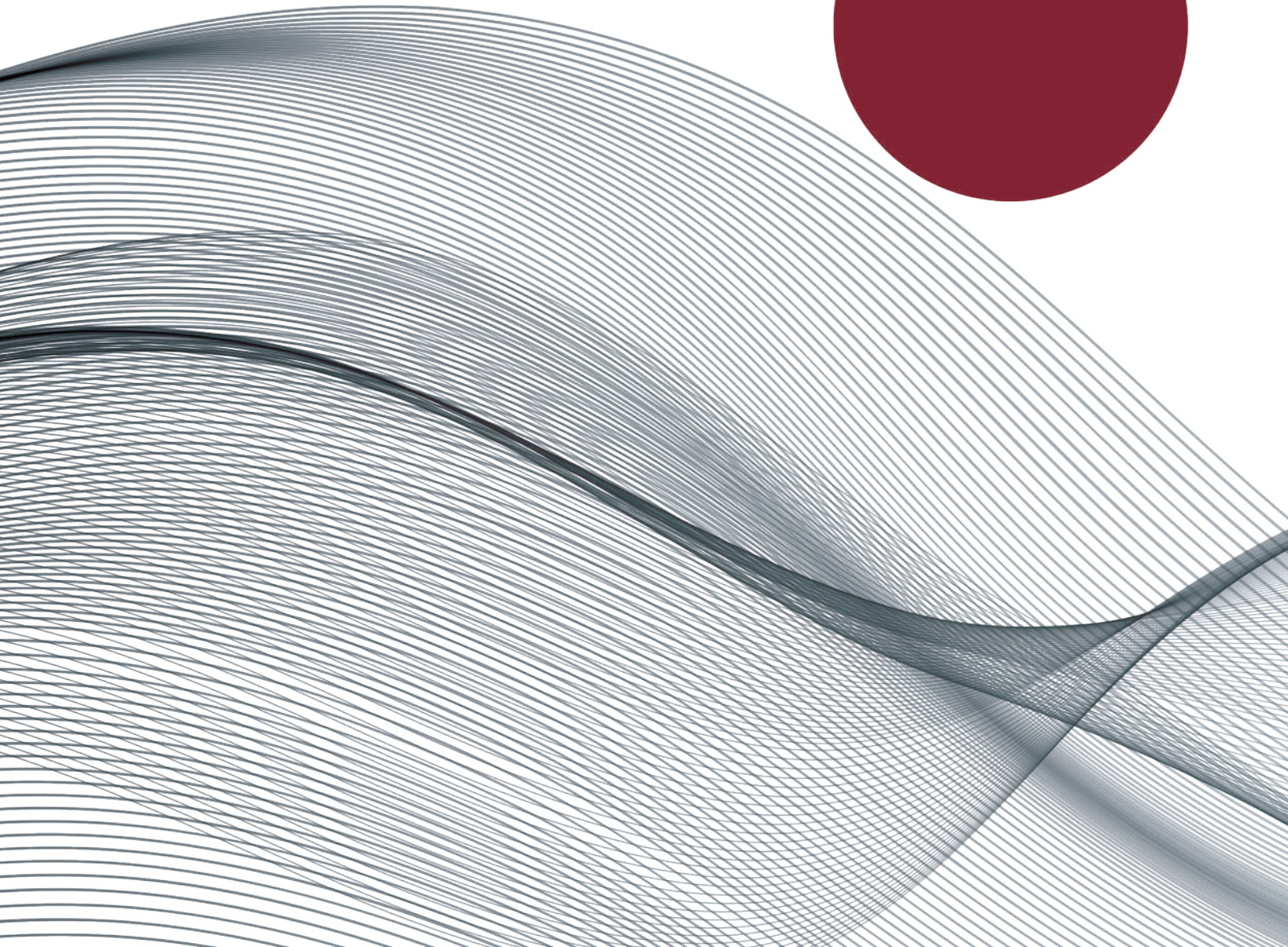
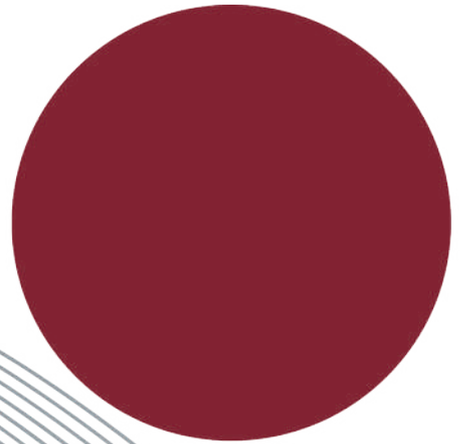
INDICE KLINIGEL



Posizionatori per Tavolo Operatorio

164

J | DEMARCA[®]
7 | VIRGINIO



Cuscini Antidecubito

Fibra Siliconata Cava.	8
Gel Fluido.	10
Gel ed Espanso Viscoelastico.	11
Fluidi Automodellanti.	12
Aria.	13
Acqua.	17

Guanciali

Guanciali.	17
-----------------	----

Materassi e Traverse Antidecubito

Fibra Siliconata Cava.	18
Espanso Viscoelastico.	20
OBA.	23
Ibridi.	26
Aria.	28
Acqua.	42
Traverse.	43

Compressori

Compressori.	44
-------------------	----

Letti da Degenza

Letti da Degenza.	47
------------------------	----

Poltrone

Poltrone.	52
----------------	----

Posizionatori e Protezioni

Posizionatori MOOBA.	56
Posizionatori DEV.	60
Posizionatori POLYMOOVE.	63
Posizionatori MEMOFORM.	66
Posizionatori DEVIMED.	70

Linea di Contenzione

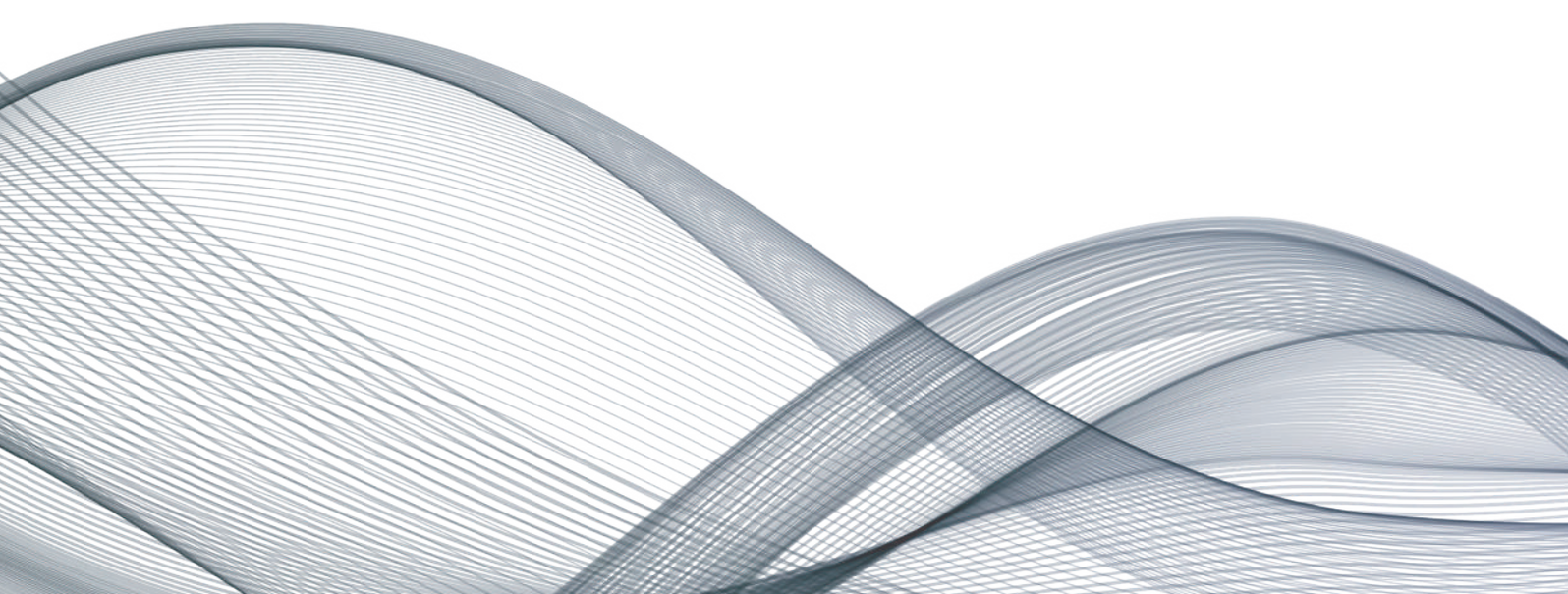
Cinture di Contenzione per Carrozzina.	72
Cinture di Contenzione per Letto.	76
Cinture di Contenzione per Barella.	79
Accessori per Cinture di Contenzione.	80
Cinture di Posizionamento.	82
Pigiama.	84
Guanti di Protezione.	85

Pressoterapia

Pressoterapia.	86
---------------------	----

Altri Prodotti

Altri Prodotti.	88
----------------------	----





Il cuscino **DEVIMED** è composto da un rivestimento in 100% cotone con lavorazione trapuntata in 3 canali, contenente fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. **Portata Terapeutica: 120 Kg.**

Optional:

- fodera esterna in tessuto traspirante con cerniera su un lato (REF 05.01.313, consultare il listino).
- fodera esterna in tessuto impermeabile con cerniera su un lato (REF 05.01.313P, consultare il listino).

ISO DM332/99: 03.33.03.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.003
 CND: V08030102
 RDM: 2467804/R

Codice	Misure (cm)
05.06.31377-38	38 x 38 x 9
05.06.31377-40	40 x 40 x 9
05.06.31377-42	42 x 42 x 9
05.06.31377-45	45 x 45 x 9
05.06.31377-50	50 x 45 x 9



DEVIMED IGNI DAHLIA



Il cuscino **DEVIMED IGNI DAHLIA** è composto da un rivestimento in 50% Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) e 50% cotone con lavorazione trapuntata in 3 canali, contenente fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. Il fenomeno del bottom out (toccare il fondo) è evitato grazie allo spessore di 9 cm.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.03.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.003
 CND: Y033303
 RDM: 2489739/R

Codice	Misure (cm)
05.06.31377TX-38	38 x 38 x 9
05.06.31377TX-40	40 x 40 x 9
05.06.31377TX-42	42 x 42 x 9
05.06.31377TX-45	45 x 45 x 9
05.06.31377TX-50	50 x 45 x 9



DEVIMED CON FORO



Il cuscino **DEVIMED CON FORO** è composto da un rivestimento in 100% cotone, contenente fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S.

Il foro centrale di 23 x 14 cm permette uno scarico completo della zona sacrale; i laccetti alle estremità permettono l'aggancio alla carrozzina o sedia.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.03.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.003
 CND: Y033303
 RDM: 652734/R

Codice	Misure (cm)
05.06.31377FOR40	40 x 40 x 9
05.06.31377FOR45	45 x 45 x 9





Il cuscino **SILISOFT** è composto da un rivestimento in 100% cotone con lavorazione trapuntata in 3 canali, contenente fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S e una base in espanso in HR 30 di 3 cm. La fodera esterna è impermeabile e traspirante con base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.003
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.003
CND: Y033303
RDM: 652734/R

Codice	Misure (cm)
05.01.H3180-38	38 x 38 x 14
05.01. H3180-40	40 x 40 x 14
05.01. H3180-42	42 x 42 x 14
05.01.H3180-45	45 x 45 x 14
05.01.H3180-50	50 x 45 x 14



Il cuscino **SILIFIL** è composto da due rivestimenti in 100% cotone con lavorazione trapuntata in 3 canali, contenente fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S avente una lastra in espanso in HR 30 di 3 cm nel mezzo.

La fodera esterna è impermeabile e traspirante con base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.003
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.003
CND: Y033303
RDM: 652734/R

Codice	Misure (cm)
05.01.H3200-40	40 x 40 x 25
05.01. H3200-42	42 x 42 x 25
05.01. H3200-45	45 x 45 x 25



Il cuscino **DEVIMED CIAMBELLA** è composto da un rivestimento in 100% cotone, contenente fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S.

Il foro centrale permette uno scarico completo della zona sacrale.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.03.003
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.003
CND: Y033303
RDM: 652734/R

Codice	Ø Esterno (cm)	Ø Interno (cm)	Altezza (cm)
05.06.H4436	42	16	8



Il cuscino **SILIGEL** è composto da una lastra di Uretano Foam immerso in un gel fluido antifrizione contenuto in un involucro di PVC saldato ad alta frequenza.

La fodera esterna è impermeabile e traspirante con una base anti-scivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.006

CND: Y033303

RDM: 2498167/R

Codice	Misure (cm)
05.01.H3201-40	40 x 40 x 5
05.01.H3201-45	45 x 45 x 5



SILIGEL CON FORO



Il cuscino **SILIGEL CON FORO** è composto da una lastra di Uretano Foam immerso in un gel fluido antifrizione contenuto in un involucro di PVC saldato ad alta frequenza.

Il foro centrale di 23 x 14 cm permette uno scarico completo della zona sacrale.

La fodera esterna è impermeabile e traspirante con una base anti-scivolo e chiusura con velcro.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.006

CND: Y033303

RDM: 9609/R

Codice	Misure (cm)	Foro Ø (cm)
05.01.H3202	40 x 40 x 5	23 x 14





Il cuscino **VISCOMOUSS** è realizzato in schiuma viscoelastica avente densità di 80 Kg/m³ mediante stampo preformato; la seduta è anatomica. La fodera esterna è impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.009

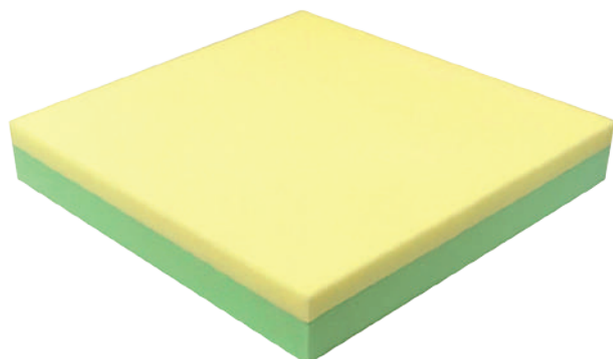
CND: Y033303

RDM: 1211834/R

Codice	Misure (cm)
05.01.K3720W-38	38 x 38 x 7
05.01.K3720W-41	41 x 41 x 7
05.01.K3720W-43	43 x 42 x 7
05.01.K3720W-45	45 x 42 x 7
05.01.K3720W-50	50 x 45 x 7 Non anatomico



TEMPERFOAM



Il cuscino **TEMPERFOAM** è composto da una base in espanso con densità di 30 Kg/m³ e da una superficie in espanso viscoelastico con densità di 60 Kg/m³. La fodera esterna è impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati; i laccetti alle estremità permettono l'aggancio alla carrozzina.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.009

CND: Y033303

RDM: 1211834/R

Codice	Misure (cm)
05.01.H3720-38	38 x 38 x 7
05.01.H3720-40	40 x 40 x 7
05.01.H3720-42	42 x 42 x 7
05.01.H3720-45	45 x 45 x 7
05.01.H3720-50	50 x 45 x 7



VISCOSIL 2D



Il cuscino **VISCOSIL 2D** è composto da una lastra di gel viscoelastico di densità 0,98 g/cm³ rivestita da un film di poliuretano di 50 micron. E' realizzato con due viscosità differenti, con zona ischiatica più fluida che permette uno scarico completo della zona sacrale.

La fodera esterna è impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 1 lato.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.009

CND: V08030102

RDM: 2469333/R

Codice	Misure (cm)
05.01.K2D-41	41 x 41 x 2.5
05.01.K2D-43	43 x 43 x 2.5
05.01.K2D-45	45 x 42 x 2.5





ISO DM332/99: 03.33.03.012
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.012
 CND: V08030102
 RDM: 2523922/R

Codice	Misure (cm)
05.01.A4040	40 x 40 x 6
05.01.A4240	42 x 40 x 6
05.01.A4440	44 x 40 x 6
05.01.A4242	42 x 42 x 6
05.01.A4442	44 x 42 x 6
05.01.A4642	46 x 42 x 6
05.01.A4444	44 x 44 x 6
05.01.A4644	46 x 44 x 6
05.01.A4844	48 x 44 x 6

Il cuscino antidecubito **ADAPTO** è realizzato con una base in schiuma multistrato a densità differenziate. La parte inferiore di irrigidimento a celle chiuse di densità 37 Kg/m³, favorisce il massimo supporto e comfort per tutti quei soggetti che ne fanno utilizzo per lunghi periodi di tempo, garantendo uno scarico simmetrico delle pressioni su qualsiasi superficie di lavoro. La parte superiore della base è composta da uno strato spesso e sagomato di schiuma morbida di densità 30 Kg/m³, che riduce l'insorgenza di borsiti e infiammazioni sulla zona ischiatica, sacrale e trocanterica. L'imbottitura in fluido è contenuta da una sacca in poliuretano saldata ad alta frequenza che si adatta anatomicamente alla base sagomata. L'imbottitura è l'elemento fondamentale del sistema antidecubito, in quanto avvolge le prominenze ossee, massimizzando la distribuzione delle pressioni e minimizzando gli attriti. Gli stabilizzatori laterali presenti sulla base anatomica aiutano a prevenire il trasferimento del fluido, delimitandolo alla sola zona di interesse e diminuendo la possibilità di affondamento dell'aerea posteriore del bacino e antero-trocanterica. Grazie all'effetto Self-Flow, il cuscino sfrutta la pressione esercitata dal peso corporeo sull'imbottitura fluida per accentuare il sistema divaricante, evitando scivolamenti frontali e garantendo maggiore stabilità posturale. L'avvallamento posteriore allevia la pressione sul cocchige e sulla parte inferiore della colonna vertebrale. L'involucro del cuscino in 100% poliuretano ne garantisce l'impermeabilità e una lunga durata nel tempo.

La fodera in 3D Mesh amplifica l'ossigenazione della cute, riducendo i rischi di macerazione cutanea. Il rivestimento interno ne garantisce l'impermeabilità e traspirabilità, riducendo il calore e l'umidità. Le bande laterali stretch in poliuretano bielastico conferiscono aderenza e conformazione istantanea, evitando l'allentamento della fodera. La parte inferiore in tessuto Non-Slip e i due sistemi posteriori di ancoraggio assicurano stabilità.

Portata Terapeutica: 150 Kg. Consultare il listino per le fodere di ricambio.

GHOST



Il cuscino **GHOST** è composto da una base in espanso di densità 40 Kg/m³, una gelatina automodellante viscoelastica nel mezzo e una seduta anatomica in espanso viscoelastico con densità di 86 Kg/m³. La fodera esterna è impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

Codice	Misure (cm)
05.01.K5000-41	41 x 41 x 7
05.01.K5000-43	43 x 43 x 7
05.01.K5000-45	45 x 45 x 7
05.01.K5000-50	50 x 43 x 7 Non anatomico

ISO DM332/99: 03.33.03.012
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.012
 CND: V08030102
 RDM: 2496036/R

VISCO GELFLUIDE



Il cuscino **VISCO GELFLUIDE** è composto da una base anatomica in espanso viscoelastico con densità di 80 Kg/m³ ricoperta da una lastra di gel con densità di 0,98 g/cm³.

E' realizzato con due viscosità differenti, con zona ischiatica più fluida che permette uno scarico completo della zona sacrale.

La fodera esterna è impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

Codice	Misure (cm)
05.01.K2DFLU-41	41 x 41 x 7
05.01.K2DFLU-43	43 x 43 x 7
05.01.K2DFLU-45	45 x 45 x 7

ISO DM332/99: 03.33.03.012
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.012
 CND: V08030102
 RDM: 2467768/R

CUSCINO POSTURALE 3 ELEMENTS



Il cuscino posturale ha una base anatomica in espanso; la zona ischiatica è composta da 22 bolle d'aria a micro-intercambio. Le zone d'appoggio delle cosce sono ricoperte da due lastre di gel. La fodera esterna ha una superficie d'appoggio in Jersey, poliestere traspirante e bielastico; una struttura a nido d'ape sui fianchi, una base antiscivolo, maniglia per il trasporto, cerniera su 3 lati e laccetti per l'ancoraggio.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DPCM 12.01.2017: 18.09.39.012
CND: Y033303
RDM: 1669241/R

Codice	Misure (cm)
05.01.2AFG3636	36 x 36
05.01.2AFG3640	36 x 40
05.01.2AFG4040	40 x 40
05.01.2AFG4046	40 x 46
05.01.2AFG4646	46 x 46
05.01.2AFG4650	46 x 50

JERICHO



Il cuscino JERICHO a bolle d'aria a micro-intercambio con settori differenziati, è realizzato in PVC e espanso. E' composto da 25 soffiotti autogonfiabili interconnessi tra loro.

E' disponibile nelle versioni con 1 valvola, 2 valvole o 3 valvole.

La fodera esterna è impermeabile e traspirante con una base anti-scivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.015
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.015
CND: Y033303
RDM: 1669612/R

Codice	Misure (cm)	Valvole
05.01.H3250.M	40 x 40 x 10	1 Valvola
05.01.H3250.B	40 x 40 x 10	2 Valvole
05.01.H3250.T	40 x 40 x 10	3 Valvole

NEMO IN PU



NEMO è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio. E' realizzato in Poliuretano per assicurare il mantenimento di una pressione costante al suo interno. La fodera esterna è caratterizzata da una superficie d'appoggio in Jersey, poliestere traspirante e bielastico; una struttura a nido d'ape sui fianchi, una base antiscivolo, maniglia per il trasporto, cerniera su 3 lati e laccetti per l'ancoraggio alla carrozzina o sedia.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.015 / 03.33.03.018
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.015
CND: Y033303
RDM: 1511643/R

Una valvola		Due valvole	
Codice	Misure (cm)	Codice	Misure (cm)
05.01.AC1416	35 x 41 x 6	05.01.AC1416-2	35 x 41 x 6
05.01.AC1616	41 x 41 x 6	05.01.AC1616-2	41 x 41 x 6
05.01.AC1816	47 x 41 x 6	05.01.AC1816-2	47 x 41 x 6
05.01.AC1818	47 x 47 x 6	05.01.AC1818-2	47 x 47 x 6



Codice	Misure (cm)	Valvole
05.01.1V3636-6	36 x 36 x 6	1 Valvola
05.01.1V4040-6	40 x 40 x 6	1 Valvola
05.01.1V4640-6	46 x 40 x 6	1 Valvola
05.01.1V4646-6	46 x 46 x 6	1 Valvola
05.01.1V5046-6	50 x 46 x 6	1 Valvola
05.01.2V3636-6	36 x 36 x 6	2 Valvole
05.01.2V4040-6	40 x 40 x 6	2 Valvole
05.01.2V4640-6	46 x 40 x 6	2 Valvole
05.01.2V4646-6	46 x 46 x 6	2 Valvole
05.01.2V5046-6	50 x 46 x 6	2 Valvole



Codice	Misure (cm)	Valvole
05.01.1V3636-10	36 x 36 x 10	1 Valvola
05.01.1V4040-10	40 x 40 x 10	1 Valvola
05.01.1V4640-10	46 x 40 x 10	1 Valvola
05.01.1V4646-10	46 x 46 x 10	1 Valvola
05.01.1V5046-10	50 x 46 x 10	1 Valvola
05.01.2V3636-10	36 x 36 x 10	2 Valvole
05.01.2V4040-10	40 x 40 x 10	2 Valvole
05.01.2V4640-10	46 x 40 x 10	2 Valvole
05.01.2V4646-10	46 x 46 x 10	2 Valvole
05.01.2V5046-10	50 x 46 x 10	2 Valvole

DESCRIZIONE

CUSHION AIR è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio. E' realizzato in PVC impermeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno. E' disponibile in 1 o 2 settori differenziati e in altezza 6 o 10 cm. La fodera esterna è caratterizzata da una superficie d'appoggio in Jersey, poliestere traspirante e bielastico; una struttura a nido d'ape sui fianchi, una base antiscivolo, maniglia per il trasporto, cerniera su 3 lati e laccetti per l'ancoraggio alla carrozzina.

- **Portata Terapeutica per profilo 6 cm: 140 Kg.**
- **Portata Terapeutica per profilo 10 cm: 160 Kg.**

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.015
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.015
 CND: V08030102
 RDM: 2532364/R

FODERA ESTERNA



Jersey
Zona d'appoggio



Poliestere 3D
Struttura a nido d'ape



Antislip
Base antiscivolo



Codice	Misure (cm)	Valvole
05.01.1CR4040-6	40 x 40 x 6	1 Valvola
05.01.1CR4640-6	46 x 40 x 6	1 Valvola
05.01.1CR4646-6	46 x 46 x 6	1 Valvola
05.01.1CR5046-6	50 x 46 x 6	1 Valvola
05.01.2CR4040-6	40 x 40 x 6	2 Valvole
05.01.2CR4640-6	46 x 40 x 6	2 Valvole
05.01.2CR4646-6	46 x 46 x 6	2 Valvole
05.01.2CR5046-6	50 x 46 x 6	2 Valvole



Codice	Misure (cm)	Valvole
05.01.1CR4040-10	40 x 40 x 10	1 Valvola
05.01.1CR4640-10	46 x 40 x 10	1 Valvola
05.01.1CR4646-10	46 x 46 x 10	1 Valvola
05.01.1CR5046-10	50 x 46 x 10	1 Valvola
05.01.2CR4040-10	40 x 40 x 10	2 Valvole
05.01.2CR4640-10	46 x 40 x 10	2 Valvole
05.01.2CR4646-10	46 x 46 x 10	2 Valvole
05.01.2CR5046-10	50 x 46 x 10	2 Valvole

DESCRIZIONE

STREAM AIR è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio. E' realizzato in Neoprene impermeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno. E' disponibile in 1 o 2 settori differenziati e in altezza 6 o 10 cm. La fodera esterna è caratterizzata da una superficie d'appoggio in Jersey, poliestere traspirante e bielastico; una struttura a nido d'ape sui fianchi, una base antiscivolo, maniglia per il trasporto, cerniera su 3 lati e laccetti per l'ancoraggio alla carrozzina.

- **Portata Terapeutica per profilo 6 cm: 140 Kg.**
 - **Portata Terapeutica per profilo 10 cm: 160 Kg.**
- Consultare il listino per le fodere di ricambio.

FODERA ESTERNA



Jersey
Zona d'appoggio



Poliestere 3D
Struttura a nido d'ape



Antislip
Base antiscivolo

ISO DM332/99: 03.33.03.015
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.015
CND: V08030102
RDM: 2529133/R

NEODYNAMIC IN NEOPRENE



NEODYNAMIC è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-inter-scambio. La superficie d'appoggio è anatomica.

È realizzato in Neoprene impermeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno. La fodera esterna è caratterizzata da una superficie d'appoggio in Jersey, poliestere traspirante e bielastico; una struttura a nido d'ape sui fianchi, una base antiscivolo, maniglia per il trasporto, cerniera su 3 lati e laccetti per l'ancoraggio alla carrozzina o sedia.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO DM332/99: 03.33.03.015 / 03.33.03.018

ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.018

CND: V08030101

RDM: 2500381R

Codice	Misure (cm)	Codice	Misure (cm)
05.01.1RNEO3638	36 x 38 x 6.7	05.01.2RNEO3638	36 x 38 x 6.7
05.01.1RNEO3838	38 x 38 x 7	05.01.2RNEO3838	38 x 38 x 7
05.01.1RNEO4240	42 x 40 x 7.5	05.01.2RNEO4240	42 x 40 x 7.5
05.01.1RNEO4642	46 x 42 x 8	05.01.2RNEO4642	46 x 42 x 8
05.01.1RNEO5046	50 x 46 x 8.5	05.01.2RNEO5046	50 x 46 x 8.5

AIRCLOUD



Il cuscino AIRCLOUD a flusso d'aria è composto da una base anatomica in poliuretano termoplastico. L'unità di gonfiaggio è autonoma, con batterie ricaricabili da 12 Volt e dispone di due programmi per il funzionamento:

- STATICO con flusso d'aria continuo.
- DINAMICO con flusso d'aria alternato da cicli di 10, 15 o 20 minuti.

Si possono impostare 5 regolazioni per il peso: 30, 50, 70, 90, 120 Kg. La fodera esterna è in 100% Poliuretano impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.03.015 / 03.33.03.018

ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.03.018 / 04.33.03.015

CND: V08030101

RDM: 2477418R

Codice	Misure (cm)
05.01.PL8575	43 x 43 x 10



DEVIMED H₂O



Il cuscino DEVIMED H₂O è realizzato in PVC ignifugo con scomparti intercomunicanti per evitare il flottaggio dell'acqua.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.03.006
CND: Y033303
RDM: 1669846/R

Codice	Misure (cm)
05.01.H3230	48 x 42

DEVIMED CON FORO H₂O



Il cuscino DEVIMED CON FORO H₂O è realizzato in PVC ignifugo con scomparti intercomunicanti per evitare il flottaggio dell'acqua.

Il foro centrale permette uno scarico completo della zona sacrale.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.03.006
CND: Y033303
RDM: 1669846/R

Codice	Misure (cm)
05.01.H3231	40 x 40

Guanciali Ignifughi

GUANCIALE AZ IGNIFUGO



- Imbottitura interna: fibra di poliestere, ignifuga, resistente all'abrasione, resistente all'usura, stabile dal punto di vista dimensionale (non si restringe) e una facile ripresa della forma originale anche dopo un prolungato utilizzo. Inoltre ha un basso coefficiente di assorbimento dei liquidi, il che lo rende impermeabile e resistente allo sporco.
- Rivestimento esterno: trevira, ignifuga, traspirante, resistente all'usura, ottima performance al pilling.

CND: V0880
RDM: 2100489/R

Codice	Misure (cm)
05.12.H6993	75 x 45

GUANCIALE MICROVENT SOFT



- Imbottitura interna: fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S., la cui caratteristica principale è la resilienza cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione alla pressione mantenendo nel tempo la sofficità e l'elasticità richiesta.
- Rivestimento esterno: Staph-Check Microvent Soft, tessuto antibatterico, allergico, antifungo, ignifugo, idrorepellente nonostante la presenza di microfori sulla superficie per garantire una ottima aerazione della pelle.

CND: V0880
RDM: 2100489/R

Codice	Misure (cm)
05.12.8ST01	75 x 45

DEVIMED LEVEL 1



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **DEVIMED LEVEL 1** è composto da 12 elementi trapuntati rivestiti in cotone Sanfor, contenenti fibra siliconata 17 denari H.C.S. (Hollow Conjugated Siliconised Polyester Fiber). Questa struttura evita l'ammassamento della fibra siliconata.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

Codice	Misure (cm)
05.06.H4420	195 x 85 x 12

ISO DM332/99: 03.33.06.009
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.009
 CND: Y033306
 RDM: 149296/R

DEVIMED LEVEL 3



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **DEVIMED LEVEL 3** è composto da 14 elementi asportabili rivestiti in 100% cotone, contenenti fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. (Hollow Conjugated Siliconised Polyester Fiber). Il materasso è suddiviso internamente in 4 scomparti indipendenti e differenti che contengono rispettivamente 4 - 3 - 3 - 4 elementi.

La fodera esterna è disponibile in:

- spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 1 lato.
- 100% cotone con cerniera su 1 lato.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.06.012
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.012
 CND: Y033306
 RDM: 663191/R

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.06.H4428TX	195 x 85 x 16	Poliuretano
05.06.H4428	195 x 85 x 16	Cotone



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso ONDASOFT LEVEL 5 è composto da 13 elementi asportabili rivestiti in 100% cotone, contenenti fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. (Hollow Conjugated Siliconised Polyester Fiber). Gli elementi sono supportati da una base sagomata in espanso ad alta densità di 30 Kg/m³.

La fodera esterna è disponibile in:

- spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- 100% cotone con cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.H4429TX	195 x 85 x 20	Poliuretano
05.05.H4429	195 x 85 x 20	Cotone

ISO DM332/99: 03.33.06.012
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.012
 CND: Y033306
 RDM: 663191/R

SUPERSOFT LEVEL 7



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso SUPERSOFT LEVEL 7 è composto da 13 elementi asportabili rivestiti in 100% cotone, contenenti fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. (Hollow Conjugated Siliconised Polyester Fiber). Gli elementi sono supportati da una base sagomata in espanso ad alta resilienza con densità 30 Kg/m³ avente bordi di contenimento.

La fodera esterna è disponibile in:

- spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- 100% cotone con cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.06.012
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.012
 CND: Y033306
 RDM: 663191/R

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.H4429STX	200 x 85 x 20	Poliuretano
05.05.H4429S	200 x 85 x 20	Cotone

POLIMED VENTILATO LISCIO



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **POLIMED VENTILATO LISCIO** è realizzato in espanso di poliuretano ad alta resilienza con densità 30 Kg/m³ con lavorazione a lastra liscia. La struttura dell'espanso è a "cellule aperte" che permettono un'aerazione interna. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- disponibile anche in versione ignifuga classe 1 IM.
- realizzabile a 3 sezioni (non sottovuoto) ed in misure differenti su richiesta.

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera	Sottovuoto
05.05.L1908014	190 x 80 x 14	No	05.91.1908014	Sì
05.05.LI1908014	190 x 80 x 14	Sì	05.91.1908014	No

ISO DM332/99: 03.33.06.003
CND: V080702
RDM: 2480541/R

POLIMED VENTILATO A CUBETTI



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **POLIMED VENTILATO A CUBETTI** è realizzato in espanso di poliuretano ad alta resilienza con densità 30 Kg/m³ con lavorazione a cubetti. La struttura dell'espanso è a "cellule aperte" che permettono un'aerazione interna. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- disponibile anche in versione ignifuga classe 1 IM.
- realizzabile a 3 sezioni (non sottovuoto) ed in misure differenti su richiesta.

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera	Sottovuoto
05.05.P1908014	190 x 80 x 14	No	05.91.1908014	Sì
05.05.P1958514	195 x 85 x 14	No	05.91.1958514	Sì
05.05.P19512014	195 x 120 x 14	No	05.91.19512014	Sì
05.05.PI1908014	190 x 80 x 14	Sì	05.91.1908014	No
05.05.PI1958514	195 x 85 x 14	Sì	05.91.1958514	No
05.05.PI19512014	195 x 120 x 14	Sì	05.91.19512014	No

ISO DM332/99: 03.33.06.003
CND: V080702
RDM: 2467838/R

POLIMED VISCO COMPOSITO LISCIO



Il materasso **POLIMED VISCO COMPOSITO LISCIO** è realizzato con una superficie d'appoggio in espanso viscoelastico con densità 35 Kg/m³ (non ignifugo) o 50 Kg/m³ (ignifugo) e spessore 6 cm; la base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 30 Kg/m³. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- disponibile anche in versione ignifuga classe 1 IM.
- realizzabile a 3 sezioni (non sottovuoto) ed in misure differenti su richiesta.

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera	Sottovuoto
05.05.V1958514	195 x 85 x 14	No	05.91.1958514	Sì
05.05.VI1958514	195 x 85 x 14	Sì	05.91.1958514	No

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2375156/R

CARGUMIXT



Il materasso **CARGUMIXT** ignifugo è realizzato con una superficie d'appoggio in espanso viscoelastico con densità 50 Kg/m³ e spessore 6 cm; alle estremità sono presenti due aree con forature "antisoffoco". La base di supporto sagomata è in espanso ad alta resilienza di densità 35 Kg/m³, si conforma anatomicamente alle posizioni dei letti articolati grazie agli intagli. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Omologato dal ministero degli interni ignifugo Classe 1 IM.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- realizzabile a 3 sezioni (non sottovuoto) ed in misure differenti su richiesta.

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2496394R

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera
05.05.H6834CXB	195 x 85 x 14	Sì	05.91.1958514
05.05.H6834CXB.120	195 x 120 x 14	No	05.91.19512014



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso VISCOAIR è realizzato in schiuma poliuretanic a cellula aperta con densità differenziate. La superficie d'appoggio in espanso viscoelastico con densità 50 Kg/m³ e spessore 6 cm, ha una lavorazione a cubetti che garantisce **ampi canali di areazione** per una migliore ossigenazione, riducendo i rischi di macerazione cutanea. La stessa assicura una riduzione delle pressioni di contatto e confort, grazie all'effetto lento ritorno (memoria) a bassa resa elastica, che si conforma alle linee corporee. Gli stabilizzatori laterali di sostegno riducono i rischi di scivolamento del paziente facilitando entrata ed uscita dal letto. La base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 30 Kg/m³ con uno spessore di 8 cm. Gli intagli sulla superficie permettono al materasso di **conformarsi anatomicamente alle posizioni dei letti articolati**. L'altezza di 8 cm garantisce un sostegno adeguato e uno scarico ottimale delle pressioni dei punti di contatto. **Omologato dal ministero degli interni ignifugo Classe 1 IM.**

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- realizzabile a 3 sezioni (non sottovuoto) ed in misure differenti su richiesta.

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera
05.05.A1958514	195 x 85 x 14	Sì	05.91.1958514

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2519792/R



Alto rischio



Basso rischio

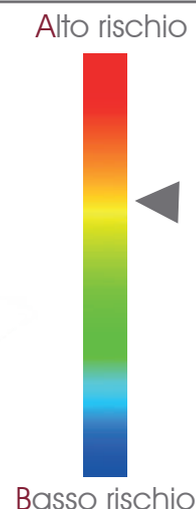
Il materasso FRESH FOAM è realizzato in schiuma poliuretanic a cellula aperta con densità differenziate e **crystalli in gel**. La superficie in espanso viscoelastico di densità 45 Kg/m³ e spessore di 4 cm, ha una lavorazione ad onda discontinua che garantisce **ampi canali di areazione** per una migliore ossigenazione, riducendo i rischi di macerazione cutanea. Assicura una riduzione delle pressioni di contatto e confort grazie all'effetto lento ritorno (memoria) a bassa resa elastica, che si conforma alle linee corporee. I cristalli di gel refrigerante, a contatto con il calore corporeo, cambiano di stato fisico e ammorbidendosi, permettono l'assorbimento della temperatura donando **una sensazione rinfrescante sulla cute**. La combinazione degli ampi canali di areazione e dei cristalli di gel, creano un microclima che incrementa la sensazione di freschezza. La base di supporto ad alta resilienza di densità 35 Kg/m³ è dotata di intagli su tutta la larghezza del materasso, creando dei **condotti che permettono l'ingresso di ossigeno** anche lateralmente. L'altezza di 10 cm garantisce un sostegno adeguato e lo scarico delle pressioni dei punti di contatto. **Portata Terapeutica: 150 Kg.**

Optional:

- fodera esterna in spalmato di poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- realizzabile a 3 sezioni (non sottovuoto) ed in misure differenti su richiesta.

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2520175R

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera
05.05.F1958514	195 x 85 x 14	No	05.91.1958514



Il materasso **OBA MEDICA** è realizzato in espanso di schiuma EvoPore di alta qualità con densità elevata di 50 Kg/m³.

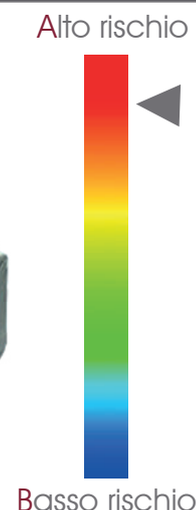
Il materasso assicura un piacevole confort e fornisce supporto ideale grazie alla schiuma che si adatta alla morfologia del corpo del paziente. I bordi rinforzati garantiscono una buona stabilità riducendo i rischi di scivolamento, facilitano il sollevamento da parte della persona aiutandola nell'entrata e uscita dal letto e supportano ottimamente i trasferimenti laterali del paziente. Il materasso è dotato di due superfici simmetriche aventi la stessa lavorazione, che permettono di capovolgere il materasso ciclicamente prolungandone notevolmente la durata di utilizzo. Sono disponibili 2 fodere in cotone TRICOT SANILON elastico ed in OBATEX ignifugo, traspirante ed impermeabile.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAM	200 x 90 x 14	Tricot Sanilon
05.05.OBAM120	200 x 120 x 14	Tricot Sanilon

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAMTX	200 x 90 x 14	Obatex
05.05.OBAMTX120	200 x 120 x 14	Obatex

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2544639/R



Il materasso **OBA AIRSOFT** è realizzato in espanso di schiuma EvoPore di alta qualità con densità e lavorazioni differenziate.

Il materasso assicura un piacevole confort e fornisce supporto ideale grazie alla schiuma che si adatta alla morfologia del corpo del paziente. Lo strato superiore soffice ed elastico del materasso consente di ridurre la pressione ed offre un'efficace prevenzione delle ulcere da decubito, la parte inferiore con struttura più rigida, garantisce una buona stabilità e una ventilazione ottimale grazie alla presenza di canali di ventilazione. Sono disponibili 2 fodere in cotone TRICOT SANILON elastico ed in OBATEX ignifugo, traspirante ed impermeabile.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Optional:

- disponibile a lastra unica con bordi rinforzati.

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2544790/R

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAASTX	200 x 90 x 20	Obatex
05.05.OBAASTX120	200 x 120 x 20	Obatex

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAASTS	200 x 90 x 20	Tricot Sanilon
05.05.OBAASTS120	200 x 120 x 20	Tricot Sanilon



Alto rischio



Basso rischio



Il materasso OBA HOSPISOFT è realizzato in espanso schiuma EvoPore di alta qualità con densità e lavorazioni differenziate.

Il materasso garantisce un'efficace prevenzione della formazione di ulcere da decubito ed assicura un piacevole confort fornendo un supporto ideale grazie alla schiuma che si adatta alla morfologia del corpo del paziente. La parte centrale è caratterizzata da canali di areazione orizzontali e verticali, che garantiscono una ventilazione ottimale riducendo la sudorazione della cute. I bordi rinforzati garantiscono una buona stabilità riducendo i rischi di scivolamento, facilitano il sollevamento da parte della persona aiutandola nell'entrata e uscita dal letto e supportano ottimamente i trasferimenti laterali del paziente. Il materasso è dotato di due superfici simmetriche aventi la stessa lavorazione, che permettono di capovolgere il materasso ciclicamente prolungandone notevolmente la durata di utilizzo.

Sono disponibili 2 fodere in cotone TRICOT SANILON elastico ed in OBATEX ignifugo, traspirante ed impermeabile.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAH	200 x 90 x 15	Tricot Sanilon
05.05.OBAH120	200 x 120 x 15	Tricot Sanilon

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAHTX	200 x 90 x 15	Obatex
05.05.OBAHTX120	200 x 120 x 15	Obatex

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2544801/R



Alto rischio



Basso rischio



Il materasso OBA MOTUS è realizzato in espanso schiuma EvoPore di alta qualità con densità e lavorazioni differenziate.

Il materasso garantisce un'efficace prevenzione della formazione di ulcere da decubito ed assicura un piacevole confort fornendo un supporto ideale grazie alla schiuma che si adatta alla morfologia del corpo del paziente. Concepito per consentire una migliore decompressione nella zona di talloni e spalle. L'elevata stabilità, inoltre, garantisce un'eccellente sensazione di sicurezza per le persone con disabilità cognitive. I bordi rinforzati garantiscono una buona stabilità riducendo i rischi di scivolamento, facilitano il sollevamento da parte della persona aiutandola nell'entrata e uscita dal letto e supportano ottimamente i trasferimenti laterali del paziente. Il materasso è dotato di due superfici simmetriche aventi la stessa lavorazione, che permettono di capovolgere il materasso ciclicamente prolungandone notevolmente la durata di utilizzo.

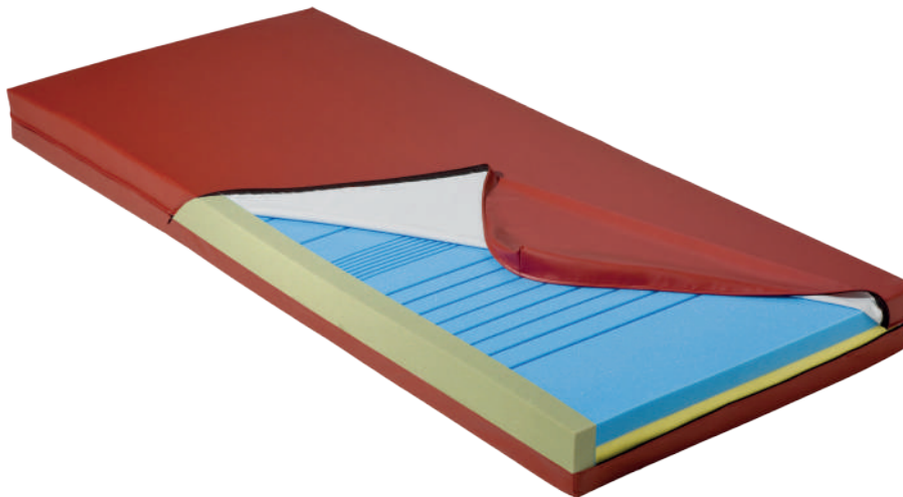
Sono disponibili 2 fodere in cotone TRICOT SANILON elastico ed in OBATEX ignifugo, traspirante ed impermeabile.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2544813/R

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAMOTUSTX	200 x 90 x 15	Obatex
05.05.MOTUSTX120	200 x 120 x 15	Obatex

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAMOTUSTS	200 x 90 x 15	Tricot Sanilon
05.05.MOTUSTS120	200 x 120 x 15	Tricot Sanilon



Alto rischio



Basso rischio



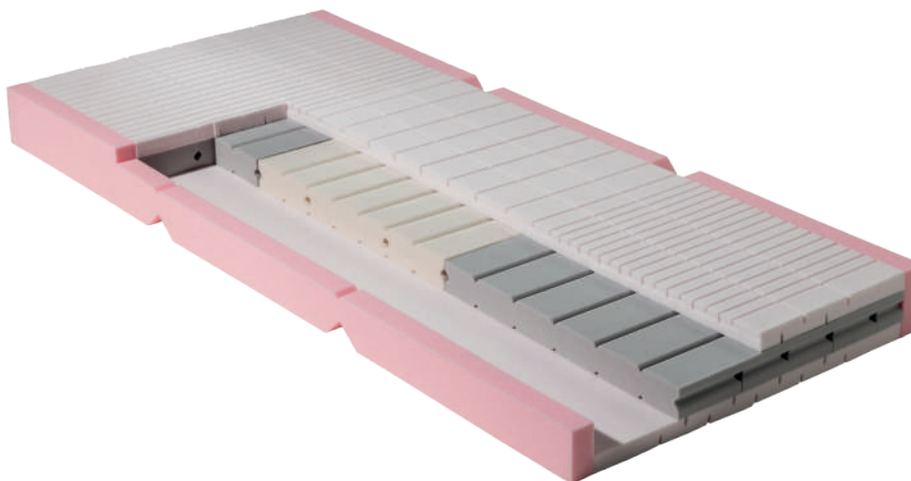
Il materasso OBA EVOBA è realizzato in espanso di schiuma EvoPore di alta qualità con densità con densità e lavorazioni differenziate. Il materasso presenta cinque zone sagomate, garantisce così un'efficace prevenzione della formazione di ulcere da decubito ed assicura un piacevole confort fornendo un supporto ideale grazie alla schiuma che si adatta alla morfologia del corpo del paziente. All'interno del materasso è presente una lastra di espanso, questo materiale termosensibile reagisce alla temperatura corporea, adattandosi uniformemente alle sue forme senza creare punti di pressione. I bordi rinforzati garantiscono una buona stabilità riducendo i rischi di scivolamento, facilitano il sollevamento da parte della persona aiutandola nell'entrata e uscita dal letto e supportano ottimamente i trasferimenti laterali del paziente. La schiuma EvoPore mantiene la sua alta stabilità e l'elevato potere di supporto anche durante la notte e si distingue per la sua ottima resistenza e durata nel tempo. Il materasso è dotato di due superfici simmetriche aventi la stessa lavorazione, che permettono di capovolgere il materasso ciclicamente prolungandone notevolmente la durata di utilizzo. Sono disponibili 2 fodere in cotone TRICOT SANILON elastico ed in OBATEX ignifugo, traspirante ed impermeabile.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAEVOBATX	200 x 90 x 15	Obatex
05.05.EVOBATX120	200 x 120 x 15	Obatex

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAEVOBATS	200 x 90 x 15	Tricot Sanilon
05.05.EVOBATS120	200 x 120 x 15	Tricot Sanilon

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2544942/R



Alto rischio



Basso rischio



Il materasso OBA IT è realizzato in espanso di schiuma EvoPore con densità e lavorazioni differenziate. Il materasso garantisce un'efficace prevenzione della formazione di ulcere da decubito ed assicura un piacevole confort fornendo un supporto ideale grazie alla schiuma che si adatta alla morfologia del corpo del paziente. I bordi rinforzati garantiscono una buona stabilità riducendo i rischi di scivolamento, facilitano il sollevamento da parte della persona aiutandola nell'entrata e uscita dal letto e supportano ottimamente i trasferimenti laterali del paziente. Il materasso è dotato di due superfici simmetriche aventi stessa lavorazione, che permettono di capovolgere il materasso ciclicamente prolungandone notevolmente la durata di utilizzo. La schiuma EvoPore mantiene la sua altissima stabilità e l'elevato potere di supporto anche durante la notte e si distingue per la sua ottima resistenza e durata nel tempo.

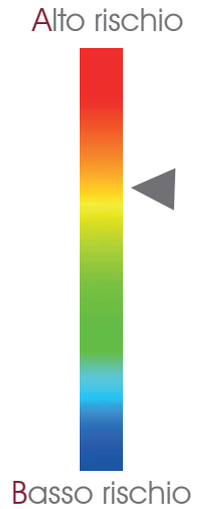
Sono disponibili 2 fodere in cotone TRICOT SANILON elastico ed in OBATEX ignifugo, traspirante ed impermeabile.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.06.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.006
 CND: V080702
 RDM: 2545057/R

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBA1TTX	200 x 90 x 15	Obatex
05.05.OBA1TTX120	200 x 120 x 15	Obatex

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBA1TTS	200 x 90 x 15	Tricot Sanilon
05.05.OBA1TTS120	200 x 120 x 15	Tricot Sanilon



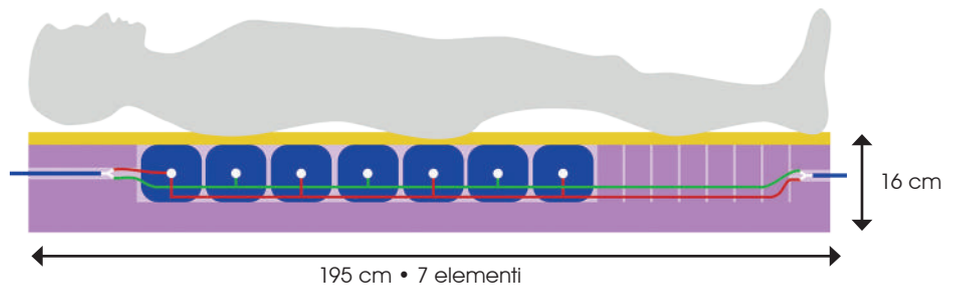
CARATTERISTICHE

- Caratteristiche delle celle: celle ad aria autoespansibili SADCEL, si adeguano automaticamente alla conformazione del paziente in base al peso e al movimento corporeo di quest'ultimo.
- Numero celle: 7.
- Dimensione: 195 x 85 x 16 cm, sono disponibili altre misure su richiesta.
- **Omologato dal ministero degli interni ignifugo Classe 1 IM.**
- **Portata Terapeutica: 160 Kg.**

- Sistema a riduzione pressoria continua senza compressore.
- Il flusso OUT-PUT ed IN-PUT dell'aria, viene regolato da valvole ad aria autoregolanti poste all'interno del sistema.
- Superficie d'appoggio realizzata in materiale viscoelastico AMF (Alta Memoria di Forma).
- La fodera esterna è in 100% Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- Zona talloniera C.F.A. (Critical Foot Area).

ISO DM332/99: 03.33.06.018
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080702
 RDM: 1384101/R

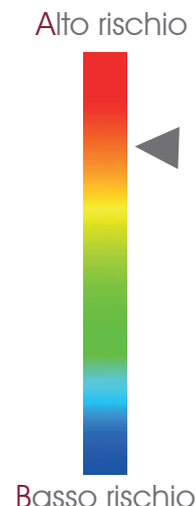
Codice	Misure (cm)
05.04.H1001CFA	195 x 85 x 16



C.F.A. CRITICAL FOOT AREA



Particolare attenzione è stata posta alla zona talloniera. Il sistema C.F.A. permette ai talloni di affondare, azzerando le pressioni e le frizioni da taglio. Questa parte del materasso è costituita da cilindri indipendenti in espanso ultrasoft, con superficie in espanso viscoelastico.



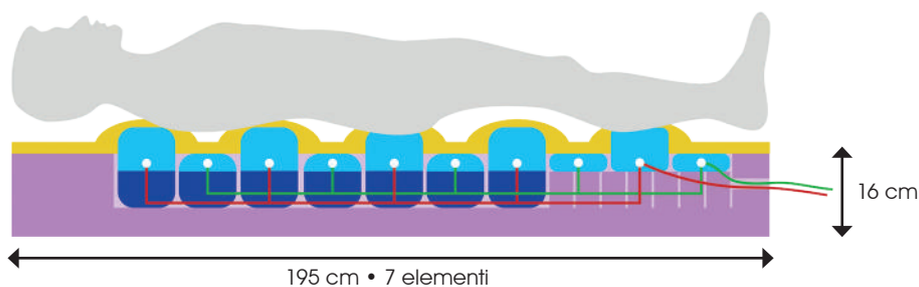
CARATTERISTICHE

- Caratteristiche delle celle: celle ad aria autoespansibili SADCEL, si adeguano automaticamente alla conformazione del paziente in base al peso e al movimento corporeo di quest'ultimo.
- Numero celle: 7.
- Le celle sono realizzate con doppia camera indipendente, pertanto un compressore ad aria può essere inserito nel sistema.
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Dimensione: 195 x 85 x 16 cm, sono disponibili altre misure su richiesta.
- **Omologato dal ministero degli interni ignifugo Classe 1 IM.**
- **Portata Terapeutica: 160 Kg.**

- Sistema a riduzione pressoria continua con compressore.
- Il flusso OUT-PUT ed IN-PUT dell'aria, viene regolato da valvole ad aria-autoregolanti poste all'interno del sistema.
- Superficie d'appoggio realizzata in materiale viscoelastico AMF (Alta Memoria di Forma).
- La fodera esterna è in 100% Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- Zona talloniera C.F.A. (Critical Foot Area).

ISO DM332/99: 03.33.06.018
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080702
 RDM: 1384101/R

Codice	Misure (cm)
05.04.H1002CFA	195 x 85 x 16



COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 7 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Regolazione manuale del peso.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Disponibile la versione a tre vie.

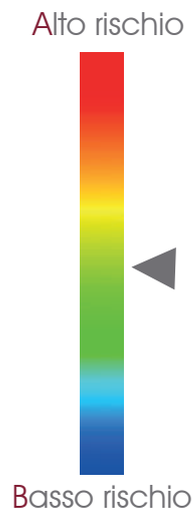


Supercare P08
05.03.P08

- Portata: 7 LPM.
- Modalità alternata.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Regolazione manuale del peso.
- Campo di pressione: da 50 a 120 mmHg.



Prestige
05.03.6600A4



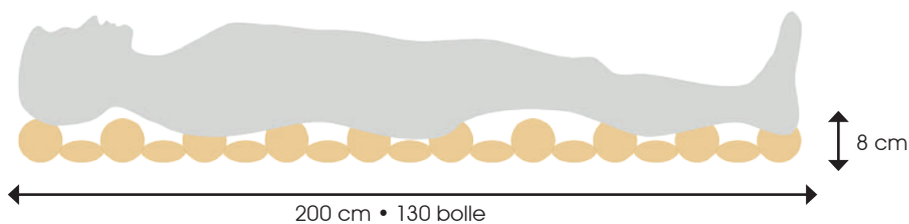
CARATTERISTICHE

- Materiale bolle: PVC atossico.
- Numero bolle: 130.
- Spessore PVC: 300 micron.
- Dimensioni materasso gonfio: 200 x 85 x 8 cm.
- Dimensioni materasso sgonfio: 320 x 90 x 1 cm.

- **Portata Terapeutica: 120 Kg.**
- Modalità dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Lembi di 40 cm alle estremità per il fissaggio al letto.

ISO DM332/99: 03.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 2466677/R

Codice	Misure (cm)
05.03.BP2	200 x 85 x 8



COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 7 LPM.
- Modalità alternata.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Regolazione manuale del peso.
- Campo di pressione: da 50 a 120 mmHg.



Prestige
 05.03.6600A4



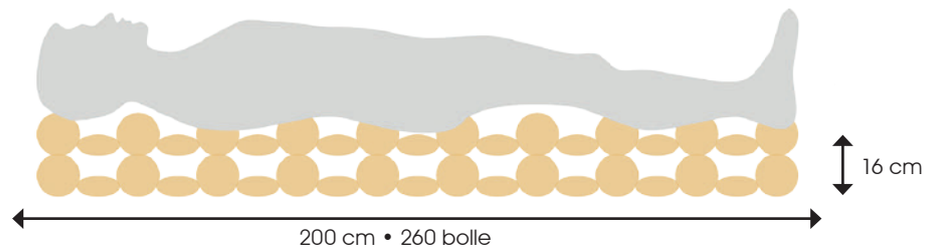
CARATTERISTICHE

- Materiale bolle: PVC atossico.
- Numero bolle: 260.
- Spessore PVC: 300 micron.
- Dimensioni materasso gonfio: 200 x 85 x 16 cm.
- Dimensioni materasso sgonfio: 320 x 90 x 2 cm.

- **Portata Terapeutica: 150 Kg.**
- Modalità dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Lembi di 40 cm alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in nylon ignifugo con bottoni automatici.

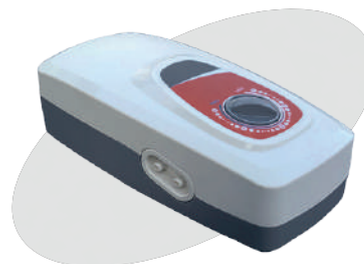
ISO DM332/99: 03.33.06.018
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.015
 CND: V080701
 RDM: 2466411/R

Codice	Misure (cm)
05.03.BP4	200 x 85 x 16

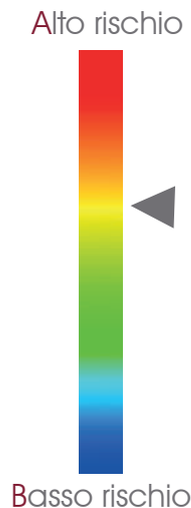


COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 7 LPM.
- Modalità alternata.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Regolazione manuale del peso.
- Campo di pressione: da 50 a 120 mmHg.



Prestige
05.03.6600A4



CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: PVC 400 Micron.
- Numero elementi: 16.
- Altezza elementi: 12.5 cm.
- **Portata Terapeutica: 160 Kg.**
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).

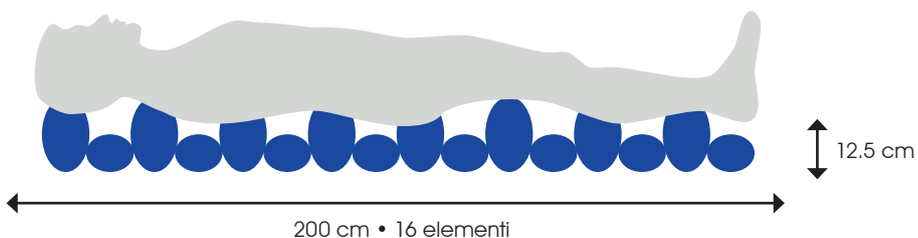
- Lembi e cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in nylon PU con bottoni automatici.

Optional:

- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido con i tre elementi a livello del capo statici.

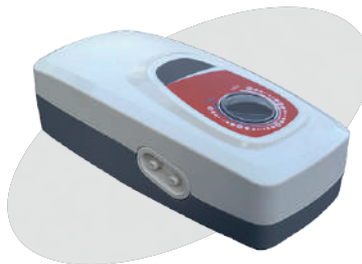
ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 2466666R

Codice	Misure (cm)
05.03.T02	200 x 90 x 12.5

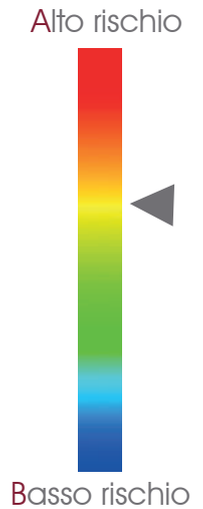


COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 7 LPM.
- Modalità alternata.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Regolazione manuale del peso.
- Campo di pressione: da 50 a 120 mmHg.



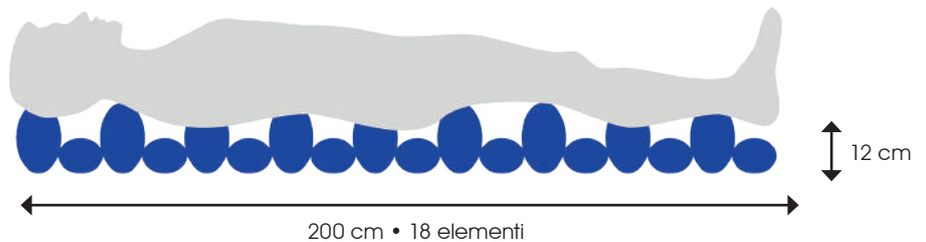
Prestige
 05.03.6600A4



CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PVC.
- Numero elementi: 18.
- Altezza elementi: 12 cm.
- **Portata Terapeutica: 200 Kg.**
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Lembi e cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in nylon ignifugo con bottoni automatici.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

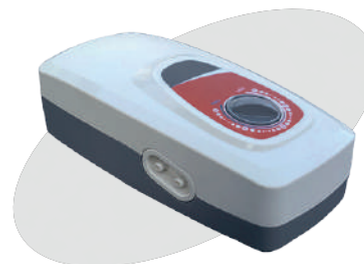
ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 2466421/R



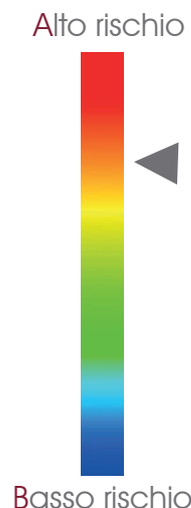
Codice	Misure (cm)
05.03.T01-120	200 x 120 x 12

COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 7 LPM.
- Modalità alternata.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Regolazione manuale del peso.
- Campo di pressione: da 50 a 120 mmHg.



Prestige
05.03.6600A4



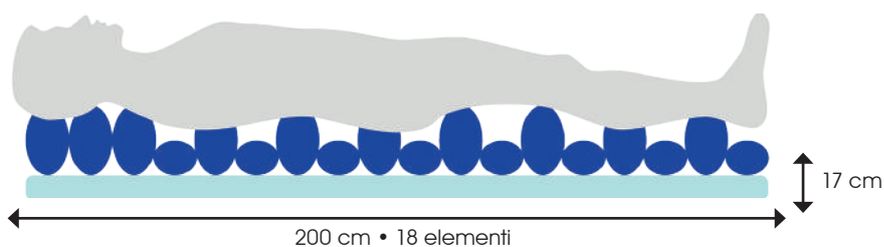
CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PU.
- Numero elementi: 18.
- Altezza elementi: 12 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- **Portata Terapeutica: 200 Kg.**
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.

- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 2477407/R

Codice	Misure (cm)
05.03.HF6006	200 x 80 x 17

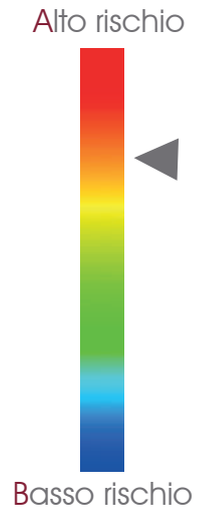


COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 8 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 6 min, 9 min e 12 min.
- Regolazione manuale del peso.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.



Viking 609
05.03.HF609

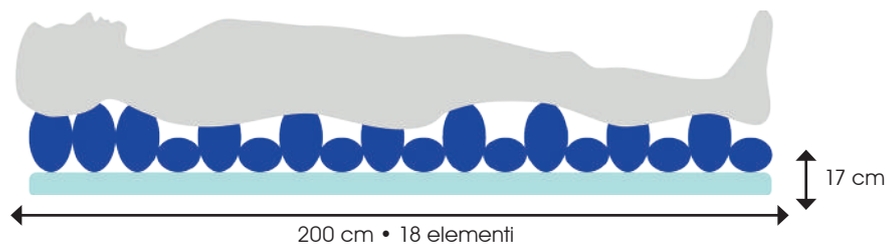


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PU.
- Numero elementi: 18.
- Altezza elementi: 12 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- **Portata Terapeutica: 250 Kg.**
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 1389146/R

Codice	Misure (cm)
05.03.HF6006-120	200 x 120 x 17

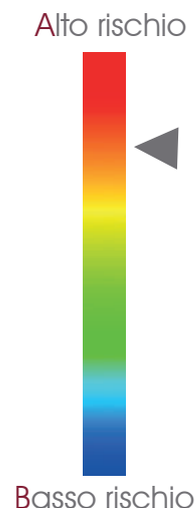


COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 8 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 6 min, 9 min e 12 min.
- Regolazione manuali del peso.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.



Viking 609
05.03.HF609



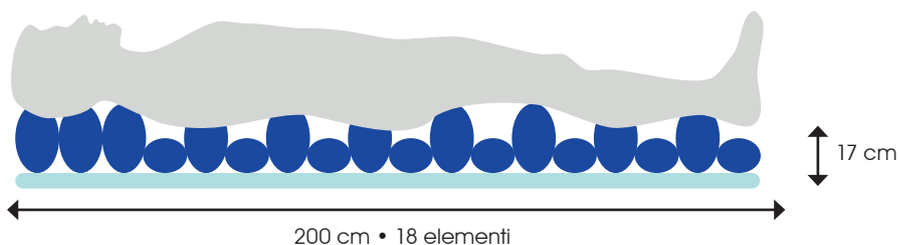
CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PU.
- Numero elementi: 18
- Altezza elementi: 12 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- **Portata Terapeutica: 200 Kg.**
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.

- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 2505130/R

Codice	Misure (cm)
05.03.TOP	200 x 80 x 17

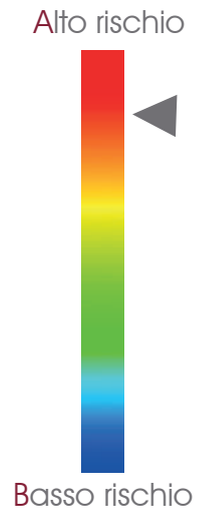


COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione manuale del peso.



Devicare B7
05.03.B7

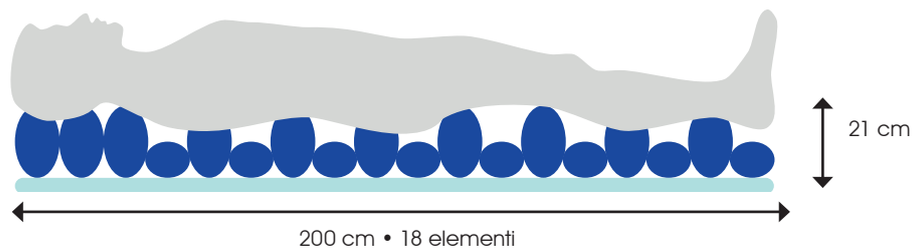


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PU.
- Numero elementi: 18
- Altezza elementi: 16 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- **Portata Terapeutica: 200 Kg.**
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 114719/R

Codice	Misure (cm)
05.03.CARE	200 x 80 x 21



COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione manuale del peso.



Devicare B7
05.03.B7

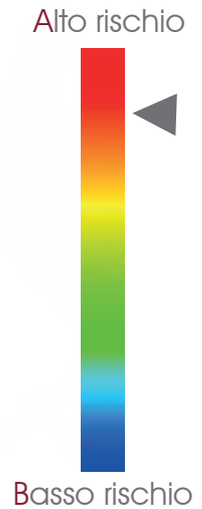
- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione automatica del peso.



Devicare R7
05.03.R7



Elementi con Valvola a sgancio rapido



CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: TPU (Poliuretano Termoplastico).
- Numero elementi: 18.
- Altezza elementi: 12 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- **Portata Terapeutica: 250 Kg.**
- Raccordi a sgancio rapido CPC One Way, consentono di sostituire un elemento senza dover sgonfiare l'intero materasso.
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.

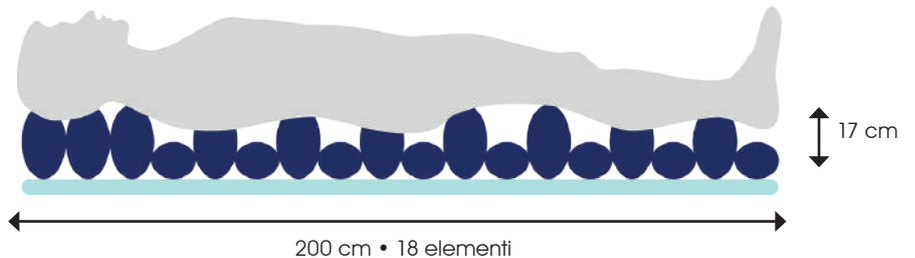
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

Optional:

- AUTODETECT SYSTEM (05.03.TOP-IA): sistema digitale di rilevazione automatica della posizione con compressore DEVICARE R7E.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 114719/R

Codice	Misure (cm)
05.03.TOP-I	200 x 80 x 17
05.03.TOP-IA	200 x 80 x 17 Autodetect



COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione manuale del peso.



Devicare B7
05.03.B7

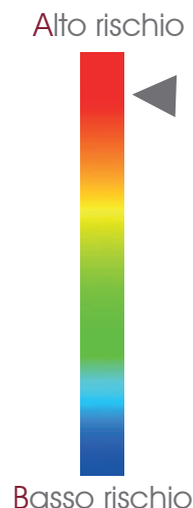
- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione automatica del peso.



Devicare R7 e R7E
05.03.R7 e 05.03.R7E

Per modello R7E:

- **Regolazione automatica della posizione. (Autodetect System).**



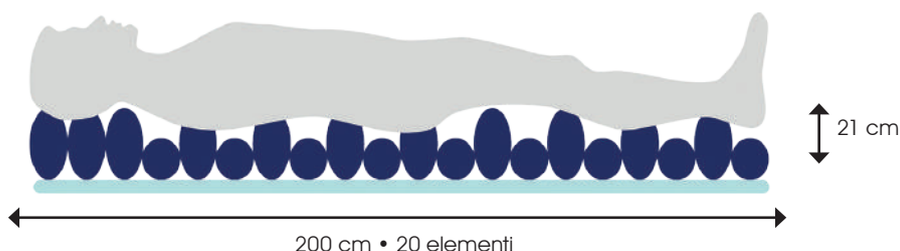
Elementi con Valvola a sgancio rapido

CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: TPU (Poliuretano Termoplastico).
 - Numero elementi: 20.
 - Altezza elementi: 16 cm.
 - Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
 - **Portata Terapeutica: 250 Kg.**
 - Raccordi a sgancio rapido CPC One Way, consentono di sostituire un elemento senza dover sgonfiare l'intero materasso.
 - Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.
 - Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
 - Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
 - Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
 - Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
 - Tre elementi a livello del capo statici.
- Optional:**
- AUTODETECT SYSTEM (05.03.CARE-IA): sistema digitale di rilevazione automatica del peso e della posizione con compressore DEVICARE R7E.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 114719/R

Codice	Misure (cm)
05.03.CARE-I	200 x 80 x 21
05.03.CARE-IA	200 x 80 x 21 Autodetect



COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione automatica del peso.



Devicare R7
05.03.R7

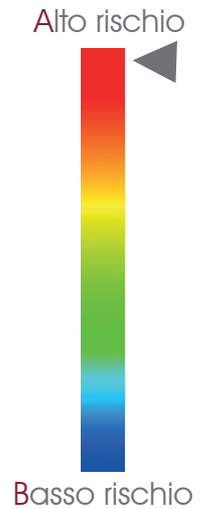
- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione automatica del peso
- **Regolazione automatica della posizione. (Autodetect System).**



Devicare R7E
05.03.R7E



Elementi con Valvola a sgancio rapido



CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: TPU (Poliuretano Termoplastico).
- Numero elementi: 20.
- Altezza elementi: 21 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- **Portata Terapeutica: 250 Kg.**
- Raccordi a sgancio rapido CPC One Way, consentono di sostituire un elemento senza dover sgonfiare l'intero materasso.
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.

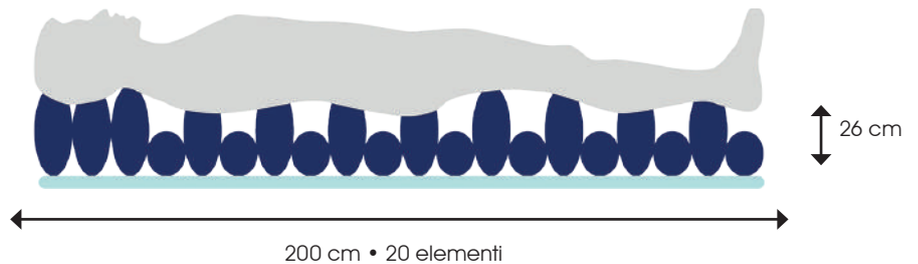
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

Optional:

- AUTODETECT SYSTEM (05.03.PRO-IA): sistema digitale di rilevazione automatica del peso e della posizione con compressore DEVICARE R7E.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 114719/R

Codice	Misure (cm)
05.03.PRO-I	200 x 80 x 26
05.03.PRO-IA	200 x 80 x 26 Autodetect
05.03.PRO-IA-120	200 x 120 x 26 Autodetect



COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione automatica del peso.

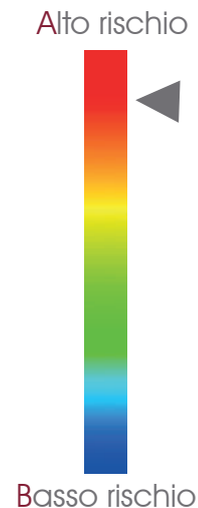


Devicare R7
05.03.R7

- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Regolazione automatica del peso.
- **Regolazione automatica della posizione. (Autodetect System).**



Devicare R7E
05.03.R7E



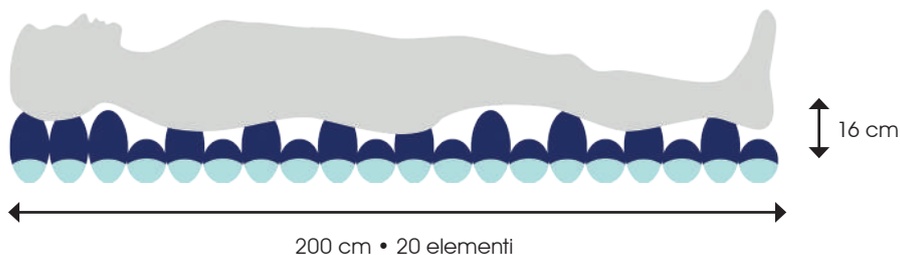
Elementi con Valvola a sgancio rapido

CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: TPU (Poliuretano Termoplastico).
- Numero elementi: 20, con struttura CELL IN CELL (elementi divisi in due camere indipendenti, di cui una sempre gonfia della base e una dedicata al movimento alternato).
- Altezza elementi: 16 cm.
- **Portata Terapeutica: 200 Kg.**
- AUTODETECT SYSTEM: sistema digitale di rilevazione automatica del peso e della posizione.
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.
- Raccordi a sgancio rapido CPC One Way, consentono di sostituire un elemento senza dover sgonfiare l'intero materasso.
- Modalità statica e dinamica a due vie: camera inferiore sempre gonfia mentre quella superiore lavora in fasi alternate (A-b-A-b).
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al materasso sottostante.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 664507/R

Codice	Misure (cm)
05.03.K10PLUS	200 x 80 x 16



COMPRESSORI ABBINABILI

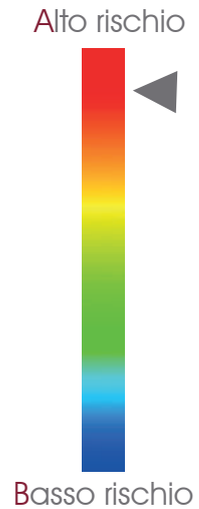
- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- **Funzione che mantiene la base ad aria sempre gonfia (statica).**
- Regolazione automatica del peso.
- **Regolazione automatica della posizione. (Autodetect System).**



Devicare R7E+
 05.03.R7E-3F
 AUTODETECT SYSTEM



Elementi con Valvola a sgancio rapido



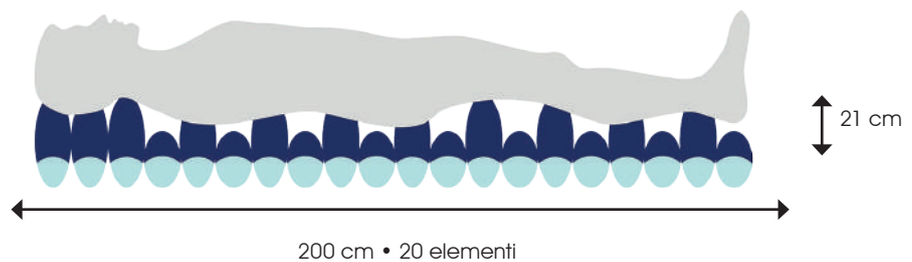
CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: TPU (Poliuretano Termoplastico).
- Numero elementi: 20, con struttura CELL IN CELL (elementi divisi in due camere indipendenti, di cui una sempre gonfia della base e una dedicata al movimento alternato).
- Altezza elementi: 21 cm.
- **Portata Terapeutica: 250 Kg.**
- AUTODETECT SYSTEM: sistema digitale di rilevazione automatica del peso e della posizione.
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.

- Raccordi a sgancio rapido CPC One Way, consentono di sostituire un elemento senza dover sgonfiare l'intero materasso.
- Modalità statica e dinamica a due vie: camera inferiore sempre gonfia mentre quella superiore lavora in fasi alternate (A-b-A-b).
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera a 360° su 4 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.

ISO DM332/99: 03.33.06.021
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.018
 CND: V080701
 RDM: 664548/R

Codice	Misure (cm)
05.03.K20PLUS	200 x 80 x 21
05.03.K20PLUS-120	200 x 120 x 21

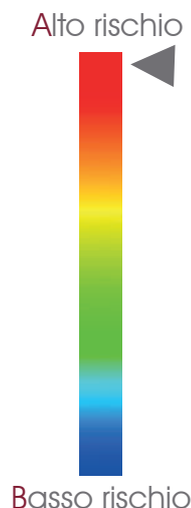


COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- **Funzione che mantiene la base ad aria sempre gonfia (statica).**
- Regolazione automatica del peso.
- **Regolazione automatica della posizione. (Autodetect System).**



Devicare R7E+
 05.03.R7E-3F
 AUTODETECT SYSTEM



CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: Nylon / TPU.
- Numero elementi: 20.
- Altezza elementi: 21 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 3 cm.
- **Portata Terapeutica: 300 Kg.**
- 17 elementi ventilati.
- Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con cerniera su 2 lati.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.
- Tre elementi a livello del capo statici.
- Valvola SMILE TURN che permette la rotazione di 10° del paziente su ambo i lati.
- PRIME MODE: durante la posizione seduta massima ventilazione a livello sacrale.

Optional:

- Larghezza 120 cm.

Smile Turn



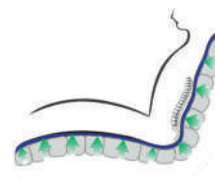
Sistema SMILE TURN:
Inclinazione sinistra
Materasso gonfio
Inclinazione destra

Valvola



Valvola per la
CESSIONE D'ARIA

Prime Mode



Massima ventilazione a
livello sacrale durante la
posizione seduta

ISO DM332/99: 03.33.06.021
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.021
CND: V080701
RDM: 1774228/R

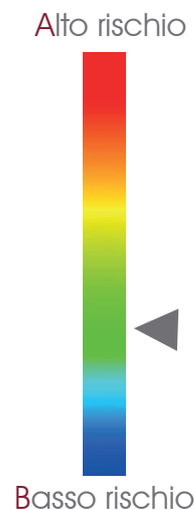
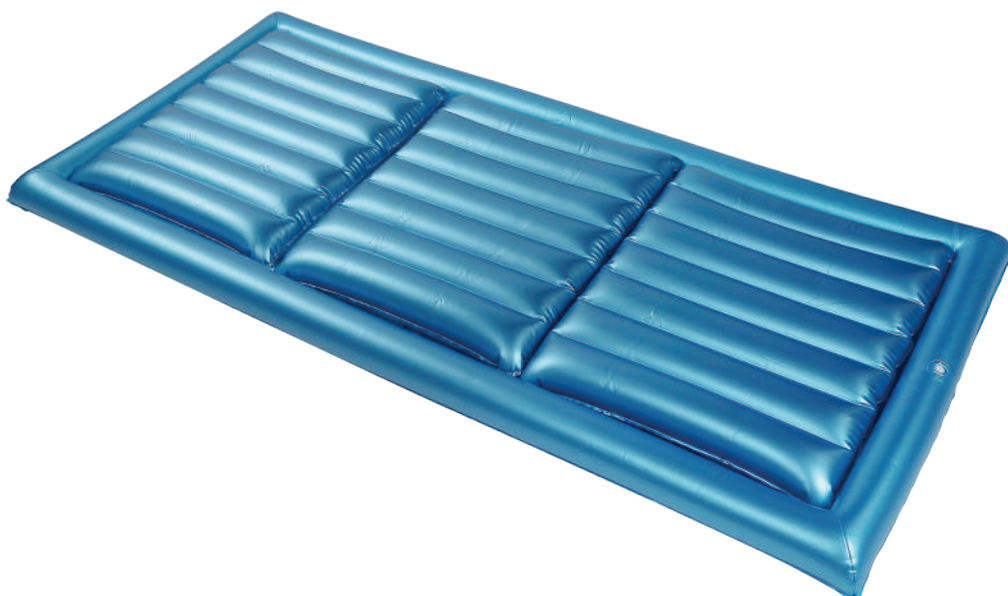
Codice	Misure (cm)
05.03.PRIME	200 x 90 x 24
05.03.PRIME-120	200 x 120 x 24

COMPRESSORI ABBINABILI

- Portata: 1000 LPM / Campo di pressione: da 20 a 46 mmHg.
- Modalità statica e alternata / Rumorosità: ≤ 20 dBA.
- Minuti per ciclo: 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Modalità Nursing: gonfiaggio temporaneo di tutti gli elementi in modalità statica.
- Modalità Pulsing: cambiamento della pressione da 100% a 70% ad intervalli da 1 a 20 min.



Prime
05.03.SD1



CARATTERISTICHE

- Materiale del materasso: PVC atossico.
- Struttura esterna perimetrale stabilizzatrice gonfiabile ad aria tramite pompa di gonfiaggio.
- Struttura interna divisa in 3 unità indipendenti con riempimento ad acqua (60 x 60 cm - 17 L).

- **Portata Terapeutica: 180 Kg.**
- Bocchettone universale di riempimento munito di tappo.
- Dotato di pompa per il gonfiaggio e il riempimento.
- Dotato di kit di riparazione.

ISO DM332/99: 03.33.06.015
 CND: V080702
 RDM: 149205/R

Codice	Misure (cm)	Modello
05.02.H6800	190 x 85 x 12.5	Standard
05.02.H6801	63 x 35 x 8	Pediatrico



Valvola di Riempimento

POMPA DI GONFIAGGIO E RIEMPIIMENTO



Pompa

TRAVERSA CUSHION AIR IN PVC



La **TRAVERSA CUSHION AIR IN PVC** è composta da bolle d'aria a micro-intercambio. Viene gonfiata tramite una valvola posta sul fianco con l'apposita pompa. Kit di riparazione incluso.

Optional: unità di livellamento profilo 6 cm (REF 05.03.UL-6) o 10 cm (REF 05.03.UL-10).

Abbinando 4 traverse è possibile comporre un materasso di dimensione 200x90x6/10 cm (REF 05.03.4R1840-6/10).

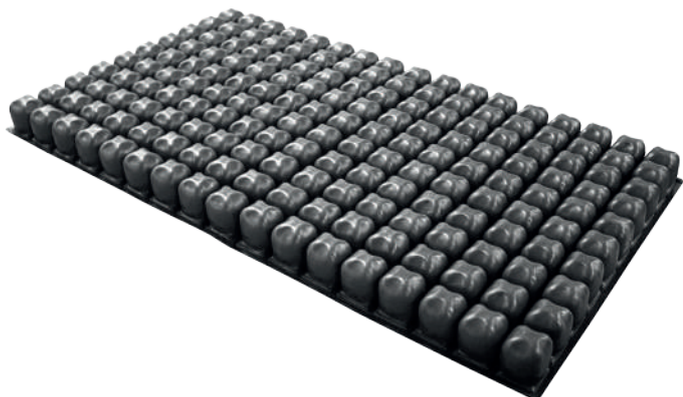
Portata Terapeutica per il profilo 6 cm: 120 kg.

Portata Terapeutica per il profilo 10 cm: 160 kg.

ISO DM332/99: 03.33.06.033
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.033
 CND: Y033306
 RDM: 1368146/R per Traversa in Pvc
 RDM: 1656159/R per Materasso

Codice	Misure (cm)
05.03.1R1840-6	50 x 90 x 6
05.03.1R1840-10	50 x 90 x 10
05.03.UL-6	50 x 90 x 6
05.03.UL-10	50 x 90 x 10
05.03.4R1840-6	200 x 90 x 6
05.03.4R1840-10	200 x 90 x 10

TRAVERSA STREAM AIR IN NEOPRENE



La **TRAVERSA STREAM AIR IN NEOPRENE** è composta da bolle d'aria a micro-intercambio. Viene gonfiata tramite una valvola posta sul fianco con l'apposita pompa. Kit di riparazione incluso.

Optional: unità di livellamento profilo 6 cm (REF 05.03.UL-6) o 10 cm (REF 05.03.UL-10).

Abbinando 4 traverse è possibile comporre un materasso di dimensione 200x90x6/10 cm (REF 05.03.4CR1840-6/10).

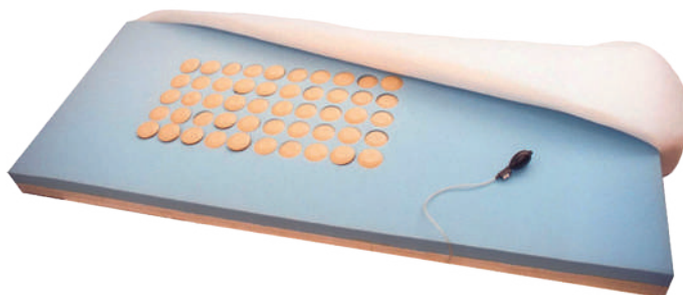
Portata Terapeutica per il profilo 6 cm: 120 kg.

Portata Terapeutica per il profilo 10 cm: 160 kg.

ISO DM332/99: 03.33.06.033
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.033
 CND: Y033306
 RDM: 2020359/R

Codice	Misure (cm)
05.03.1CR1840-6	50 x 90 x 6
05.03.1CR1840-10	50 x 90 x 10
05.03.UL-6	50 x 90 x 6
05.03.UL-10	50 x 90 x 10
05.03.4CR1840-6	200 x 90 x 6
05.03.4CR1840-10	200 x 90 x 10

TRAVERSA JERICHO



La **TRAVERSA JERICHO** è composta da bolle d'aria a micro-intercambio con settori differenziati. E' realizzata in espanso e PVC con 50 soffietti interconnessi tra loro. La pressione interna è regolata da una valvola di gonfiaggio/sgonfiaggio.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO DM332/99: 03.33.06.033
 ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.033
 CND: Y033306
 RDM: 1368146/R

Codice	Misure (cm)
05.03.H3252	190 x 80 x 11



- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 7 LPM.
- Modalità alternata.
- Campo di pressione: da 50 a 120 mmHg.
- Rumorosità: ≤ 20 dBA.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz.
- Consumo: 7 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 1.7 m.
- Peso: 0.8 Kg.
- Fusibile da 1.5 A.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto.

CND: V0808
RDM: 1522221/R

Codice	Misure (cm)
05.03.6600A4	24 x 11.5 x 9



Display



Connettori



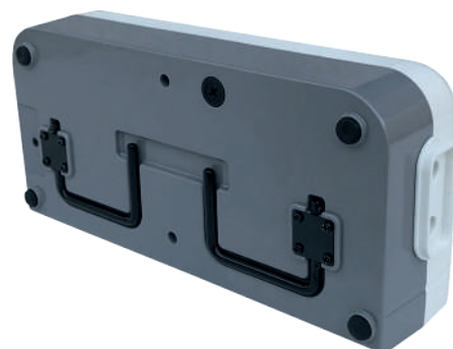
VIKING 609



- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 8 LPM.
- Pannello di controllo digitale.
- Modalità statica e alternata.
- Campo di pressione: da 50 a 120 mmHg.
- Rumorosità: ≤ 20 dBA.
- Minuti per ciclo: 6 min, 9 min e 12 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz / Consumo: 7 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 5 m.
- Peso: 1.1 Kg.
- Fusibile da 1.5 A.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto e di filtro per l'aria.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.

CND: V0808
RDM: 1613105/R

Codice	Misure (cm)
05.03.HF609	26 x 8.5 x 12.5



Display



Connettori





- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Campo di pressione: da 30 a 150 mmHg.
- Rumorosità: ≤ 20 dBA.
- Minuti per ciclo: 10 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz / Consumo: 25 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 4 m staccabile.
- Peso: 2.8 Kg.
- Fusibile da 1.5 A.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto e di filtro per l'aria.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.

CND: V080701
RDM: 665028/R

Codice	Misure (cm)
05.03.B7	27 x 20 x 11



Display



Connettori



DEVICARE R7 E R7E



- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Campo di pressione: da 30 a 150 mmHg.
- Rumorosità: ≤ 20 dBA.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz / Consumo: 25 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 4 m staccabile.
- Peso: 2.8 Kg.
- Fusibile da 1.5 A.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto e di filtro per l'aria.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.

Optional:

- AUTODETECT SYSTEM: sistema digitale di rilevazione automatica del peso e della posizione (per DEVICARE R7E).

CND: V080701
RDM: 2505368/R

Codice	Misure (cm)
05.03.R7	27 x 22 x 12
05.03.R7E	27 x 22 x 12



Display



Connettori



DEVICARE R7E+



- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Campo di pressione: da 30 a 150 mmHg.
- Rumorosità: ≤ 20 dBA.
- Minuti per ciclo: 10 min, 15 min, 20 min e 25 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz / Consumo: 25 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 4 m staccabile.
- Peso: 2.8 Kg.
- Fusibile da 1.5 A.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto e di filtro per l'aria.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Funzione che mantiene la base ad aria sempre gonfia (statica).
- AUTODETECT SYSTEM, sistema digitale di rilevazione automatica del peso e della posizione.

CND: V080701
RDM: 2505368/R

Codice	Misure (cm)
05.03.R7E-3F	27 x 22 x 12

Display



Connettori



PRIME

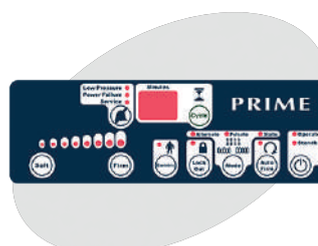


- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 1000 LPM / Campo di pressione: da 20 a 46 mmHg.
- Modalità statica e alternata / Rumorosità: ≤ 20 dBA.
- Minuti per ciclo: 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min.
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz / Consumo: 25 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 4.88 m / Peso: 6 Kg.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto e di filtro per l'aria.
- Allarme visivo e sonoro per bassa pressione e mancanza di elettricità.
- Pannello di controllo digitale.
- Modalità Nursing: gonfiaggio temporaneo di tutti gli elementi in modalità statica.
- Modalità Pulsing: cambiamento della pressione da 100% a 70% ad intervalli da 1 a 20 min.
- Rilevazione automatica della posizione seduta.
- Funzione SMILE TURN che permette la rotazione di 10° del paziente su ambo i lati.

CND: Y033306
RDM: 1774230/R

Codice	Misure (cm)
05.03.SD1	40 x 15.7 x 27

Display



Connettori





Presentazione



Montaggio



DESCRIZIONE

- Disponibili due modelli: standard (REF 01.10.LT10) e bariatrico (REF 01.10.LT10-B).
 - Testiera e pediera in legno.
 - Sponde di contenimento in alluminio effetto legno integrate.
 - Struttura in acciaio verniciato.
 - **Piano rete con doghe in acciaio diviso in 3 sezioni.**
 - Sezione dei piedi regolabile manualmente tramite crematura.
 - Altezza variabile con comando elettrico: da 38 cm a 79 cm.
 - Dimensione del piano d'appoggio:
 - Sleepy: 90x200 cm.
 - Sleepy Bariatrico: 120x200 cm.
 - Telecomando con cavo.
 - Possibilità di movimento **Trendelenburg** fino a 12° e **anti-Trendelenburg** fino a 12° mediante comando sulla pulsantiera.
 - **Motore combinato piano rete con centralina incorporata.**
 - Sollevamento del busto da 0° a 70°.
 - Inclinazione delle gambe con comando elettrico da 0° a 25°.
 - Sostegno per alzarsi dal letto compreso.
 - Quattro ruote piroettanti da Ø 125 mm.
 - Sistema frenante manuale su 4 ruote.
- Optional:**
- Estensione rete per Letto Sleepy (REF 01.10.LTE).
 - Estensione rete per Letto Sleepy bariatrico (REF 01.10.LTE-B).
 - Sponde laterali in alluminio per Letto Sleepy e Sleepy bariatrico (REF 01.10.LT100).
 - Sponde laterali in alluminio per Letto Sleepy e Sleepy bariatrico con estensione 220 cm (REF 01.10.LT101).

ISO DM332/99: 18.12.10.003 / 12.30.09.103 / 18.12.12.103 / 24.36.06.103
 ISO DPCM 12.01.2017: 18.12.10.009
 CND: Y181299
 RDM: 2078633/R

Codice	Lunghezza Totale	Lunghezza Interna	Larghezza Totale	Larghezza Interna	Altezza	Dimensioni Ruote	Portata Massima	Peso Netto
Misure in Cm								
01.10.LT10	215	200	102	90	38/79	12.5 (5")	170	80
01.10.LT10-B	215	200	132	120	38/79	12.5 (5")	280	100



DESCRIZIONE

- Testiera in boiserie.
- Pediera in boiserie.
- Sponde in legno integrate.
- Telaio in acciaio diviso in tre sezioni.
- Telaio con verniciatura epossidica.
- Rete a doghe saldate.
- Altezza variabile con comando elettrico: da 29 cm a 82 cm.
- Dimensione del piano d'appoggio 90x200 cm.
- Telecomando con cavo.
- Sollevamento del busto da 0° a 85°.
- Inclinazione delle gambe con comando elettrico.
- Alzamalati integrato nel telaio.
- Due supporti per flebo integrati nel telaio.
- Quattro ruote in ABS da Ø 100 mm.
- Sistema frenante manuale.
- Motore Dewert IP66 classe 1a.
- Portata massima 200 Kg.

ISO DM332/99: 18.12.10.003 / 12.30.09.103 / 18.12.12.103 / 24.36.06.103
 ISO DPCM 12.01.2017: 18.12.10.009
 CND: Y181299

Codice	Lunghezza Totale	Lunghezza Interna	Larghezza Totale	Larghezza Interna	Altezza	Dimensioni Ruote	Portata Massima	Peso Netto
Misure in Cm								
01.10.EURO1002B	211	204	102	90	29/82	10 (4")	200	64



DESCRIZIONE

- Testiera in boiserie.
- Pediera in boiserie.
- Sponde in legno integrate.
- Telaio a rete in acciaio diviso in tre sezioni.
- Telaio con verniciatura epossidica.
- Letto tipo Alzheimer, con posizione bassa di sicurezza.
- Altezza variabile con comando elettrico: da 25 cm a 77.5 cm.
- Dimensione del piano d'appoggio 90x200 cm.
- Telecomando con cavo.
- Sollevamento del busto da 0° a 85°.
- Inclinazione delle gambe con comando elettrico.
- Alzamalati integrato nel telaio.
- Due supporti per flebo integrati nel telaio.
- Quattro ruote in ABS da Ø 100 mm.
- Sistema frenante elettrico centralizzato.
- Motore Dewert IP66 classe 1a.
- Portata massima 200 Kg.

ISO DM332/99: 18.12.10.003 / 12.30.09.103 / 18.12.12.103 / 24.36.06.103
 ISO DPCM 12.01.2017: 18.12.10.009
 CND: Y181299

Codice	Lunghezza Totale	Lunghezza Interna	Larghezza Totale	Larghezza Interna	Altezza	Dimensioni Ruote	Portata Massima	Peso Netto
Misure in Cm								
01.10.EURO1802B	211	204	102	90	25/77.5	10 (4")	200	64



DESCRIZIONE

- Testiera in boiserie.
- Pediera in boiserie.
- Sponde in legno integrate.
- Telaio in acciaio diviso in tre sezioni.
- Telaio con verniciatura epossidica.
- Rete a doghe saldate.
- Altezza variabile con comando elettrico: da 29 cm a 82 cm.
- Dimensione del piano d'appoggio 90x200 cm.
- Telecomando con cavo.
- Sollevamento del busto da 0° a 85°.
- Inclinazione delle gambe con comando elettrico.
- Alzamalati integrato nel telaio.
- Due supporti per flebo integrati nel telaio.
- Quattro ruote in ABS da Ø 100 mm.
- Sistema frenante manuale.
- Motore Dewert IP66 classe 1a.
- Portata massima 200 Kg.

ISO DM332/99: 18.12.10.003 / 12.30.09.103 / 18.12.12.103 / 24.36.06.103

ISO DPCM 12.01.2017: 18.12.10.009

CND: Y181299

Codice	Lunghezza Totale	Lunghezza Interna	Larghezza Totale	Larghezza Interna	Altezza	Dimensioni Ruote	Portata Massima	Peso Netto
Misure in Cm								
01.10.EURO3002B	212	205	102	90	29/82	10 (4")	200	59,3



DESCRIZIONE

- Testiera in boiserie.
- Pediera in boiserie.
- Sponde in legno integrate.
- Telaio a rete in acciaio diviso in tre sezioni.
- Telaio con verniciatura epossidica.
- Letto tipo Alzheimer, con posizione bassa di sicurezza.
- Altezza variabile con comando elettrico: da 21 cm a 76 cm.
- Dimensione del piano d'appoggio 90x200 cm.
- Telecomando con cavo.
- Sollevamento del busto da 0° a 85°.
- Inclinazione delle gambe con comando elettrico.
- Alzamalati integrato nel telaio.
- Due supporti per flebo integrati nel telaio.
- Quattro ruote in ABS da Ø 75 mm.
- Sistema frenante elettrico centralizzato.
- Motore Dewert IP66 classe 1a.
- Portata massima 200 Kg.

ISO DM332/99: 18.12.10.003 / 12.30.09.103 / 18.12.12.103 / 24.36.06.103
 ISO DPCM 12.01.2017: 18.12.10.009
 CND: Y181299

Codice	Lunghezza Totale	Lunghezza Interna	Larghezza Totale	Larghezza Interna	Altezza	Dimensioni Ruote	Portata Massima	Peso Netto
Misure in Cm								
01.10.EURO3802B	212	205	102	90	21/76	7,5 (3")	200	60



- Poltrona modello alza-in-piedi.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Rivestimento esterno: poliester.
- Struttura in acciaio verniciato con 2 ruote posteriori.
- Modello con due motori: inclinazione indipendente dello schienale e dei alza-piedi. Il telaio si alza per raggiungere la posizione eretta.
- Telecomando a 6 tasti.
- Portata massima: 130 Kg.

Misure:

- Altezza della seduta da terra: 45 cm.
- Larghezza della seduta: 45 cm.
- Profondità della seduta: 48 cm.
- Larghezza totale (braccioli + seduta): 73 cm.
- Profondità totale (schienale + seduta): 71 cm.
- Altezza schienale: 72 cm.

Codice	Colore
01.11.01-TNA2M	Naturale
01.11.01-TR2M	Rosso
01.11.01-TG2M	Grigio
01.11.01-TA2M	Azzurro

CND: V0802
RDM: 1947748/R

Naturale



Rosso



Grigio



Azzurro



FLORIDA



- Poltrona modello alza-in-piedi.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Rivestimento esterno: poliester.
- Struttura in acciaio verniciato con 2 ruote posteriori.
- Modello con due motori: inclinazione indipendente dello schienale e dei alza-piedi. Il telaio si alza per raggiungere la posizione eretta.
- Telecomando a 6 tasti.
- Portata massima: 130 Kg.

Misure:

- Altezza della seduta da terra: 48 cm.
- Larghezza della seduta: 47 cm.
- Profondità della seduta: 52 cm.
- Larghezza totale (braccioli + seduta): 71 cm.
- Profondità totale (schienale + seduta): 71 cm.
- Altezza schienale: 74 cm.

Codice	Colore
01.11.02-TNA2M	Naturale
01.11.02-TR2M	Rosso
01.11.02-TG2M	Grigio
01.11.02-TA2M	Azzurro

CND: V0802
RDM: 1947526/R

Naturale



Rosso



Grigio



Azzurro





- Poltrona modello relax.
- Schienale, seduta imbottiti con fibra cava siliconata, sfoderabili.
- Braccioli retrattili.
- Struttura in acciaio verniciato con 2 ruote posteriori.
- Possibilità di avere 3 posizioni: seduta, relax, riposo.
- Portata massima: 130 Kg.

Misure:

- Altezza della seduta da terra: 48 cm.
- Larghezza della seduta: 54 cm.
- Profondità della seduta: 55 cm.
- Larghezza totale (braccioli + seduta): 72 cm.
- Altezza totale: 112 cm.

Modelli disponibili:

- Manuale.
- Elettrico con telecomando a 2 pulsanti.

CND: V0802
RDM: 2100495/R

Codice	Colore	Materiale	Funzionamento
01.11.Z1-VME	Marrone	Velluto Poliestere	Elettrico
01.11.Z1-PAE	Antracite	Pelle	Elettrico
01.11.Z1-PLE	Lampone	Pelle	Elettrico
01.11.Z1-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere	Elettrico
01.11.Z1-VMM	Marrone	Velluto Poliestere	Manuale
01.11.Z1-PAM	Antracite	Pelle	Manuale
01.11.Z1-PLM	Lampone	Pelle	Manuale
01.11.Z1-TGM	Grigio	Tessuto Poliestere	Manuale



- Poltrona modello alza-in-piedi.
- Schienale, seduta imbottiti con fibra cava siliconata, sfoderabili.
- Rivestimento esterno sfoderabile.
- Braccioli retrattili.
- Struttura in acciaio verniciato.
- Modello con due motori: inclinazione indipendente dello schienale e dei alza-piedi. Il telaio si alza per raggiungere la posizione eretta.
- Portata massima: 160 Kg, Modello XL: 220 Kg.

Misure:

- Altezza della seduta da terra: 52 cm.
- Larghezza della seduta: 44 cm, 50 cm.
- Profondità della seduta: 45 cm, 55 cm.

Modello disponibile:

- Elettrico con telecomando a 2 pulsanti.

CND: V0802
RDM: 2101409/R

Codice	Colore	Materiale	Funzionamento
01.11.Z2-VME	Marrone	Velluto Poliestere	Elettrico
01.11.Z2-PAE	Antracite	Pelle	Elettrico
01.11.Z2-PLE	Lampone	Pelle	Elettrico
01.11.Z2-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere	Elettrico

ESSENTIEL - ESSENTIEL e



- Poltrona con telaio basculante (inclinazione fino a 30°).
- 4 ruote da Ø 125 mm con freno.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Rivestimento esterno sfoderabile: velluto, pelle sintetica, tessuto poliestere.
- Tavolino porta-oggetti incluso.
- Pedane regolabili in altezza.
- Portata massima: 130 Kg.
- Modello da utilizzare soltanto in ambienti interni.

Misure:

- Altezza della seduta da terra: 48 cm.
- Altezza totale: 132 cm.
- Larghezza della seduta: 38 cm, 44 cm, 50 cm, 56 cm, 65 cm.
- Profondità della seduta: 48 cm.
- Larghezza totale (braccioli + seduta): seduta + 26 cm.
- Peso della sedia: 34 Kg.

Modelli disponibili:

- Basculamento del telaio / elevazione pediera: manuale.
- Basculamento del telaio / elevazione pediera: elettrico con telecomando a 2 pulsanti e kit batteria (2 settimane di autonomia).

CND: V0802
RDM: 2101387/R

Codice	Colore	Materiale	Funzionamento
01.11.Z3-VM E	Marrone	Velluto Poliestere	Elettrico
01.11.Z3-PCE	Cacao	Pelle	Elettrico
01.11.Z3-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere	Elettrico
01.11.Z3-VMM	Marrone	Velluto Poliestere	Manuale
01.11.Z3-PCM	Cacao	Pelle	Manuale
01.11.Z3-TGM	Grigio	Tessuto Poliestere	Manuale

LIBERTY - LIBERTY e II



- Poltrona con telaio basculante (inclinazione fino a 30°).
- 4 ruote da Ø 125 mm con freno.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Rivestimento esterno sfoderabile: velluto, pelle sintetica, tessuto poliestere.
- Supporto per i piedi.
- Portata massima: 130 Kg.
- Modello da utilizzare soltanto in ambienti interni.

Misure:

- Altezza della seduta da terra: 48 cm.
- Larghezza della seduta: 38 cm, 44 cm, 50 cm, 56 cm, 65 cm.
- Profondità della seduta: 48 cm.
- Larghezza totale (braccioli + seduta): seduta + 25 cm.
- Peso della sedia: 38 Kg.

Modelli disponibili:

- Basculamento del telaio / elevazione pediera: manuale.
- Basculamento del telaio / elevazione pediera: elettrico con telecomando a 4 pulsanti.

CND: V0802
RDM: 2101388/R

Codice	Colore	Materiale	Funzionamento
01.11.Z4-VM E	Marrone	Velluto Poliestere	Elettrico
01.11.Z4-PCE	Cacao	Pelle	Elettrico
01.11.Z4-PL E	Lampone	Pelle	Elettrico
01.11.Z4-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere	Elettrico
01.11.Z4-VMM	Marrone	Velluto Poliestere	Manuale
01.11.Z4-PCM	Cacao	Pelle	Manuale
01.11.Z4-PLM	Lampone	Pelle	Manuale
01.11.Z4-TGM	Grigio	Tessuto Poliestere	Manuale



- Telaio basculante (inclinazione fino a 30°).
- Poltrona modello alza-in-piedi.
- 4 ruote da Ø 125 mm con freno.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Rivestimento esterno sfoderabile: velluto, pelle sintetica, tessuto poliestere.
- Supporto per i piedi.
- Portata massima: 130 Kg.
- Modello da utilizzare soltanto in ambienti interni.

Misure:

- Altezza della seduta da terra: 48 cm.
- Larghezza della seduta: 38 cm, 44 cm, 50 cm, 56 cm, 65 cm.
- Profondità della seduta: 48 cm.
- Larghezza totale (braccioli + seduta): seduta + 25 cm.
- Peso della sedia: 38 Kg.

Modello disponibile:

- Basculamento del telaio / elevazione pediera: elettrico con telecomando a 2 pulsanti.

CND: V0802

RDM: 21013801/R

Codice	Colore	Materiale	Funzionamento
01.11.Z5-VME	Marrone	Velluto Poliestere	Elettrico
01.11.Z5-PCE	Cacao	Pelle	Elettrico
01.11.Z5-PL	Lampone	Pelle	Elettrico
01.11.Z5-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere	Elettrico

EVASION - EVASION e



- Poltrona con telaio basculante (inclinazione fino a 30°).
- 2 ruote anteriori da Ø 200 mm.
- 2 ruote posteriori da Ø 300 mm con freno.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Rivestimento esterno sfoderabile: velluto, pelle sintetica, tessuto poliestere.
- Supporto per i piedi.
- Portata massima: 130 Kg.
- Modello da utilizzare in ambienti interni ed esterni.

Misure:

- Altezza della seduta da terra: 48 cm.
- Larghezza della seduta: 38 cm, 44 cm, 50 cm, 56 cm, 65 cm.
- Profondità della seduta: 48 cm.
- Larghezza totale (braccioli + seduta): seduta + 25 cm.
- Peso della sedia: 38 Kg.

Modelli disponibili:

- Basculamento del telaio / elevazione pediera: manuale.
- Basculamento del telaio / elevazione pediera: elettrico con telecomando a 2 pulsanti.

CND: V0802

RDM: 2101393/R

Codice	Colore	Materiale	Funzionamento
01.11.Z6-VME	Marrone	Velluto Poliestere	Elettrico
01.11.Z6-PCE	Cacao	Pelle	Elettrico
01.11.Z6-PL	Lampone	Pelle	Elettrico
01.11.Z6-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere	Elettrico
01.11.Z6-VMM	Marrone	Velluto Poliestere	Manuale
01.11.Z6-PCM	Cacao	Pelle	Manuale
01.11.Z6-PLM	Lampone	Pelle	Manuale
01.11.Z6-TGM	Grigio	Tessuto Poliestere	Manuale

POSIZIONATORE AD ANELLO MOOBA



Il POSIZIONATORE AD ANELLO MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per collo e capo.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

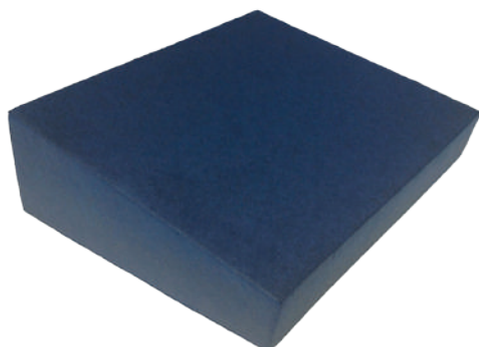


Codice	Ø (cm)
03.05.OBA1	20
03.05.OBA2	16



Espanso

POSIZIONATORE TRAPEZOIDALE MOOBA



Il POSIZIONATORE TRAPEZOIDALE MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti inferiori.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.OBA3	30 x 25 x 10/5
03.05.OBA5	40 x 25 x 10/5
03.05.OBA6	40 x 25 x 6/2.5



Espanso

POSIZIONATORE TRIANGOLARE MOOBA



Il POSIZIONATORE TRIANGOLARE MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti inferiori e per la schiena.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.OBA4	30 x 20 x 10
03.05.OBA7	40 x 25 x 18



Espanso

POSIZIONATORE CILINDRICO MOOBA



Il POSIZIONATORE CILINDRICO MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti inferiori.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.OBA8	40 x 15
03.05.OBA9	60 x 15



Espanso

APPOGGIABRACCIO MOOBA



L' APPOGGIABRACCIO MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma è utilizzato come supporto per avambraccio, polso e mano.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.OBA10	48 x 14 x 13



Espanso

DIVARICATORE PER GAMBE MOOBA



Il DIVARICATORE PER GAMBE MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma è utilizzato per una apertura confortevole degli arti inferiori.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.OBA11G	20 x 16 x 15/14
03.05.OBA11P	13 x 9 x 15/7.5



Espanso

TALLONIERA BIPORTANZA ANTI EQUINA MOOBA



La TALLONIERA BIPORTANZA ANTI EQUINA MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma è utilizzata come supporto per polpaccio, caviglia e piede.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.OBA12	46 x 23 x 20



Espanso

POSIZIONATORE TRIANGOLARE 30° MOOBA



Il POSIZIONATORE TRIANGOLARE 30° MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma è utilizzato come supporto per il tronco, ad esempio quando il paziente si trova in decubito laterale.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

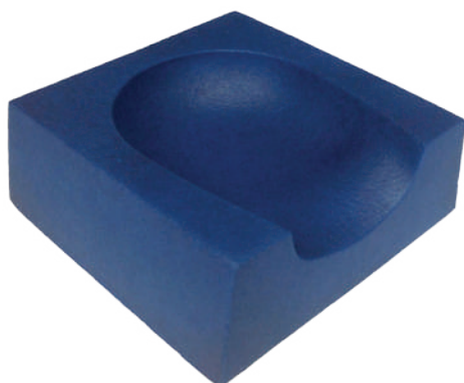


Codice	Misure (cm)
03.05.OBA14	55 x 25 x 18
03.05.OBA16	70 x 25 x 18



Espanso

APPOGGIATESTA MOOBA



L' APPOGGIATESTA MOOBA è composto da un espanso rivestito da un film di Poliuretano impermeabile.

Grazie alla sua forma è utilizzato come supporto per collo e capo.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.OBA15	25 x 25 x 9,5



Espanso

CUSCINO PER ABDUZIONE



Il **CUSCINO PER ABDUZIONE MOOBA** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) e cerniera su due lati. Grazie alla sua forma è utilizzato per mantenere gli arti inferiori separati in una posizione di abduzione.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
05.11.H6050G	47 x 20/42 x 14
05.11.H6050P	25 x 18/20 x 13



Espanso

COMODONE ANATOMICO



Il **COMODONE ANATOMICO MOOBA** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma sagomata è utilizzato come supporto per i pazienti che si trovano in posizione seduta sul letto. I due braccioli offrono una contenzione laterale ed un supporto per appoggiare il vassoio del cibo.

Lo schienale anatomico offre una posizione più comoda e sicura.

CND: Y060399
RDM: 753689/R

Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.585	80 x 64 x 46	Espanso
05.91.585	80 x 64 x 46	Fodera



Espanso

COMODONE RELAX



Il **COMODONE RELAX MOOBA** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma sagomata è utilizzato come supporto per i pazienti che si trovano in posizione seduta sul letto. I due braccioli offrono una contenzione laterale ed un supporto per appoggiare il vassoio del cibo.

La sua struttura compatta e l'ingombro ridotto rendono il Comodone Relax facile da movimentare.

CND: V080302
RDM: 2468248/R

Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.589	60 x 55 x 43	Espanso
05.91.589	60 x 55 x 43	Fodera



Espanso

RETTANGOLO 60x30x30 CM

Il **RETTANGOLO DEV1** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R



Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV1	60 x 60 x 30	Espanso
05.91.DEV1	60 x 60 x 30	Fodera



Espanso

CUNEO 14x10x32 CM

Il **CUNEO DEV2** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R



Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV2	14 x 10 x 32	Espanso
05.91.DEV2	14 x 10 x 32	Fodera



Espanso

CUNEO 34x15x64 CM

Il **CUNEO DEV3** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R



Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV3	34 x 15 x 64	Espanso
05.91.DEV3	34 x 15 x 64	Fodera



Espanso

CUNEO 45x20x23 CM

Il **CUNEO DEV4** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R



Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV4	45 x 20 x 23	Espanso
05.91.DEV4	45 x 20 x 23	Fodera



Espanso

CILINDRO Ø 30x50 CM

Il **CILINDRO DEV5** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R



Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV5	Ø 30 x 50	Espanso
05.91.DEV5	Ø 30 x 50	Fodera



Espanso

CILINDRO Ø 25x50 CM

Il **CILINDRO DEV6** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R

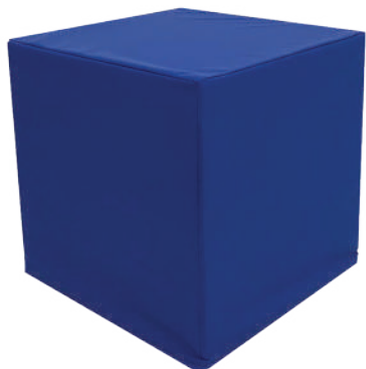


Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV6	Ø 25 x 50	Espanso
05.91.DEV6	Ø 25 x 50	Fodera



Espanso

CUBO 40x40x40 CM



Il **CUBO DEV7** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R

Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV7	40 x 40 x 40	Espanso
05.91.DEV7	40 x 40 x 40	Fodera



Espanso

CUNEO 45x45x15 CM



Il **CUNEO DEV8** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R

Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV8	45 x 45 x 15	Espanso
05.91.DEV8	45 x 45 x 15	Fodera



Espanso

TRAPEZIO 40x50x30 CM



Il **TRAPEZIO DEV9** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera.

CND: Y033399
RDM: 1997935/R

Codice	Misure (cm)	Articolo
05.11.DEV9	40 x 50 x 30	Espanso
05.91.DEV9	40 x 50 x 30	Fodera



Espanso

POSIZIONATORE A FERRO DI CAVALLO POLYMOOVE



Il POSIZIONATORE A FERRO DI CAVALLO POLYMOOVE è composto internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il materiale di riempimento Polymoove offre un ottimale sostegno del paziente aiutandone la distribuzione del peso corporeo in posizione distesa o seduta. Il cuscino è rivestito da una fodera esterna in tessuto Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Il posizionatore a ferro di cavallo è utilizzato come supporto per capo, collo e sostegno per la nuca.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.POL20	90 x 18



Espanso Granulato

POSIZIONATORE RETTANGOLARE POLYMOOVE



Il POSIZIONATORE RETTANGOLARE POLYMOOVE è composto internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il materiale di riempimento Polymoove offre un ottimale sostegno del paziente aiutandone la distribuzione del peso corporeo in posizione distesa o seduta. Il cuscino è rivestito da una fodera esterna in tessuto Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Le svariate forme sono facilmente combinabili tra di loro e ideali per un'efficiente profilassi antidecubito. Consigliato l'utilizzo dei posizionatori con la lastra in Evopore per pratiche di chinesiologia.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.POL10	15 x 40



Espanso Granulato

POSIZIONATORE A LASTRA QUADRATA IN EVOPORE



Il POSIZIONATORE A LASTRA QUADRATA IN EVOPORE è composto da schiuma EvoPore di ultima generazione. Questa schiuma termosensibile ha un'elevata elasticità, stabilità ed offre un sostegno ottimale nel posizionamento del paziente. La lastra ha una fodera in Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile. Può essere utilizzata come: cuscino, supporto per tronco, supporto per gli arti superiori e inferiori. Consigliato l'utilizzo della lastra in EvoPore con posizionatori per pratiche di chinesiologia.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.R4018	50 x 50



Espanso

POSIZIONATORE RETTANGOLARE POLYMOOVE



Il **POSIZIONATORE RETTANGOLARE POLYMOOVE** è composto internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il materiale di riempimento Polymoove offre un ottimale sostegno del paziente aiutandone la distribuzione del peso corporeo in posizione distesa o seduta. Il cuscino è rivestito da una fodera esterna in tessuto Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Il posizionatore rettangolare è utilizzato come guanciale, come stabilizzatore per arti inferiori e superiori e per il supporto nella movimentazione del paziente in posizione laterale. Consigliato l'utilizzo dei posizionatori con la lastra in Evopore per pratiche di chinesiologia.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.POL30	40 x 50
03.05.POL31	30 x 40
03.05.POL32	50 x 75
03.05.POL34	55 x 95



Espanso Granulato

POSIZIONATORE CILINDRICO POLYMOOVE



Il **POSIZIONATORE CILINDRICO POLYMOOVE** è composto internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il materiale di riempimento Polymoove offre un ottimale sostegno del paziente aiutandone la distribuzione del peso corporeo in posizione distesa o seduta. Il cuscino è rivestito da una fodera esterna in tessuto Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Il posizionatore cilindrico è utilizzato come sostegno per la nuca e come supporto per gli arti inferiori e superiori.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.POL40	80 x 8
03.05.POL42	100 x 18
03.05.POL45	30 x 8



Espanso Granulato

POSIZIONATORE BOOMERANG POLYMOOVE



Il **POSIZIONATORE BOOMERANG POLYMOOVE** è composto internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il materiale di riempimento Polymoove offre un ottimale sostegno del paziente aiutandone la distribuzione del peso corporeo in posizione distesa o seduta. Il cuscino è rivestito da una fodera esterna in tessuto Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Il posizionatore a boomerang è utilizzato come cuscino per allattamento, come sostegno nella movimentazione del paziente in posizione laterale o seduta.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.POL50	190 x 36



Espanso Granulato

POSIZIONATORE DORSALE LINEARE POLYMOOVE



Il **POSIZIONATORE DORSALE LINEARE POLYMOOVE** è composto internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il materiale di riempimento Polymoove offre un ottimale sostegno del paziente aiutandone la distribuzione del peso corporeo in posizione distesa o seduta. Il cuscino è rivestito da una fodera esterna in tessuto Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Il posizionatore dorsale è utilizzato come cuscino per allattamento, come sostegno nella movimentazione del paziente in posizione laterale o seduta. Consigliato l'utilizzo dei posizionatori con la lastra in Evopore per pratiche di chinesiologia.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.POL90	190 x 36
03.05.POL91	220 x 36



Espanso Granulato

POSIZIONATORE DORSALE RICURVO POLYMOOVE



Il **POSIZIONATORE DORSALE RICURVO POLYMOOVE** è composto internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il materiale di riempimento Polymoove offre un ottimale sostegno del paziente aiutandone la distribuzione del peso corporeo in posizione distesa o seduta. Il cuscino è rivestito da una fodera esterna in tessuto Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Il posizionatore dorsale è utilizzato come cuscino per allattamento, come sostegno nella movimentazione del paziente in posizione laterale o seduta.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.POL95	180 x 36



Espanso Granulato

PROTEZIONE PER TALLONE CON CUNEO POLYMOOVE



La **PROTEZIONE PER TALLONE CON CUNEO POLYMOOVE** è composta internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in Obatex (traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) e spugna OBA che previene l'arrossamento della cute. Il materiale di riempimento Polymoove con la presenza del cuneo offre un ottimale sostegno della gamba aiutandone la distribuzione del peso corporeo. Il posizionatore per tallone è utilizzato come supporto per polpaccio, caviglia, tallone e piede. La forma anatomica è studiata per evitare la compressione del tallone.

CND: Y060399
RDM: 225942/R



Codice	Misure (cm)
03.05.POL93	33 x 8/4



Espanso Granulato

POSIZIONATORE A "S" MEMOFORM



Il POSIZIONATORE A "S" MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized). Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti superiori / inferiori e per la schiena.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.10	185 x 30



Espanso Granulato

POSIZIONATORE A MEZZA LUNA MEMOFORM



Il POSIZIONATORE A MEZZA LUNA MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti superiori / inferiori, schiena e sostenere il corpo del paziente, posteriormente o lateralmente, in posizione seduta.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.11	140 x 40
03.05.23	180 x 30



Espanso Granulato

POSIZIONATORE TRIANGOLARE MEMOFORM



Il POSIZIONATORE TRIANGOLARE MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti inferiori e per la schiena.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.27	60 x 26 x 42



Espanso Granulato

POSIZIONATORE RETTANGOLARE GRANDE MEMOFORM



Il POSIZIONATORE RETTANGOLARE GRANDE MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per il tronco, ad esempio quando il paziente si trova in decubito laterale.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.21	55 x 38 x12



Espanso Granulato

POSIZIONATORE A TRAPEZIO MEMOFORM



Il POSIZIONATORE A TRAPEZIO MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized). Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per collo, capo e gli arti inferiori.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.22	62 x 42 x 18/6



Espanso Granulato

POSIZIONATORE A FARFALLA MEMOFORM



Il POSIZIONATORE A FARFALLA MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized). Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti superiori / inferiori e per la schiena.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.20	40 x 20 x 15



Espanso Granulato

POSIZIONATORE A CUNEO GRANDE MEMOFORM



Il POSIZIONATORE A CUNEO GRANDE MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti inferiori.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.28	48 x 30 x 12



Espanso Granulato

POSIZIONATORE PER MANO MEMOFORM



Il POSIZIONATORE PER MANO MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized). Grazie alla sua forma è utilizzato come supporto per mano e polso.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.29	21 x 15 x 12



Espanso Granulato

POSIZIONATORE CILINDRICO MEMOFORM



Il POSIZIONATORE CILINDRICO MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per gli arti inferiori.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.30	80 x 18



Espanso Granulato

POSIZIONATORE RETTANGOLARE PICCOLO MEMOFORM



Il POSIZIONATORE RETTANGOLARE PICCOLO MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per collo, capo e per gli arti superiori / inferiori

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.31	20 x 30



Espanso Granulato

POSIZIONATORE CIRCOLARE MEMOFORM



Il POSIZIONATORE CIRCOLARE MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma può essere utilizzato come supporto per collo, capo.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Ø (cm)
03.05.32	47



Espanso Granulato

POSIZIONATORE A CUNEO PICCOLO MEMOFORM



Il POSIZIONATORE A CUNEO PICCOLO MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in poliuretano (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized).

Grazie alla sua forma è utilizzato come supporto per il tronco, ad esempio quando il paziente si trova in decubito laterale.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.33	30 x 15 x 20



Espanso Granulato

PROTEZIONE PER CARROZZINA DEVIMED



La **PROTEZIONE PER CARROZZINA DEVIMED** è composta internamente da fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. contenuta da una fodera in cotone con lavorazione trapuntata. E' anche disponibile la versione con zona d'appoggio impermeabile e traspirante in cotone e poliuretano.

Grazie alla sua forma è utilizzata per ricoprire la carrozzina garantendo una bassa pressione delle zone di contatto.

CND: V08030102
RDM 05.06.340-S/M: 2506776
RDM 05.06.341-S/M: 2516081

Codice	Materiale	Taglia
05.06.340-S	Cotone	41-43 cm
05.06.340-M	Cotone	46-48 cm
05.06.341-S	Cotone / Poliuretano	41-43 cm
05.06.341-M	Cotone / Poliuretano	46-48 cm



Fibra Siliconata

COPPIA DI GOMITIERE DEVIMED



La **COPPIA DI GOMITIERE DEVIMED** è composta internamente da fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. contenuta da una fodera in cotone con lavorazione trapuntata e lacci con velcro per la chiusura.

Grazie alla sua forma è utilizzata per proteggere e sostenere l'articolazione del gomito.

ISO DM332/99: 03.33.09.012
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.039
CND: V0811
RDM: 2508208/R

Codice	Misure (cm)
05.06.34017	40 x 36 x 3



Fibra Siliconata

COPPIA DI PROTEZIONI EASY DEVIMED



La **COPPIA DI PROTEZIONI EASY DEVIMED** è composta internamente da fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. contenuta da una fodera in cotone con lavorazione trapuntata e lacci con velcro per la chiusura.

Grazie alla sua forma versatile la protezione può essere utilizzata per sostenere sia il gomito che il tallone.

ISO GOMITIERE DPCM 12.01.2017: 04.33.06.039
ISO GOMITIERE DM332/99: 03.33.09.012
ISO TALLONIERE DPCM 12.01.2017: 04.33.06.036
ISO TALLONIERE DPCM 12.01.2017: 03.33.09.006
CND: V0811
RDM: 2468041/R

Codice	Misure (cm)
05.06.34024	32 x 30/22 x 3



Fibra Siliconata

COPPIA DI PROTEZIONI PER TALLONE DEVIMED



La COPPIA DI PROTEZIONI PER TALLONE DEVIMED è composta internamente da fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. contenuta da una fodera in cotone con lavorazione trapuntata e lacci con velcro per la chiusura.

Grazie alla sua forma è utilizzata per proteggere e sostenere il tallone.

ISO DM332/99: 03.33.09.006
ISO DPCM 12.01.2017: 04.33.06.036
CND: V0811
RDM: 2506776/R

Codice	Misure (cm)
05.06.34025	37 x 34 x 4



Fibra Siliconata

PROTEZIONE PER GAMBA - GINOCCHIO DEVIMED



La PROTEZIONE PER GAMBA - GINOCCHIO DEVIMED è composta internamente da fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. contenuta da una fodera in cotone con lavorazione trapuntata e lacci con velcro per la chiusura.

Grazie alla sua forma può essere utilizzata per sostenere e proteggere la gamba e l'articolazione del ginocchio.

ISO DM332/99: 03.33.09.018
CND: V0811
RDM: 2510694/R

Codice	Misure (cm)
05.06.34740	50 x 37 x 4



Fibra Siliconata

CILINDRO DEVIMED



Il CUSCINO DEVIMED è composta internamente da fibra siliconata cava a 17 denari H.C.S. contenuta da una fodera in cotone.

Grazie alla sua forma può essere utilizzato per sostenere il paziente sdraiato sul letto.

CND: V080302
RDM: 2510716/R

Codice	Misure (cm)
05.06.H6014	50 x Ø 24



Fibra Siliconata

CINTURA PELVICO ADDOMINALE



La **CINTURA PELVICO ADDOMINALE** ADIGGY Imbottita e Traspirante offre un comodo fissaggio del paziente alla carrozzina fornendo un'adeguata stabilità del tronco. Previene lo slittamento e lo spostamento laterale.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere traspirante e imbottito che offre un grande comfort.
- Costituito da una cintura addominale.
- Design ergonomico che si adatta a qualsiasi morfologia.
- Sistema di regolazione e chiusura tramite fibbie sul davanti che permette un rapido posizionamento.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD10	Universale

CINTURA ADDOMINALE



La **CINTURA ADDOMINALE** ADIGGY offre un comodo fissaggio del paziente alla carrozzina, evitando possibili cadute.

Adatta per pazienti che tendono a scivolare dal sedile.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere traspirante e imbottito che offre un grande comfort.
- Costituito da una cintura addominale.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD11-S	Clips in Plastica	S
01.12.AD11-M	Clips in Plastica	M
01.12.AD11E	Clips in Plastica	Universale
01.12.AD11M-S	Chiusura Magnetica	S
01.12.AD11M-M	Chiusura Magnetica	M

CINTURA DI FISSAGGIO PERINEALE



La **CINTURA DI FISSAGGIO PERINEALE** ADIGGY offre un comodo fissaggio del paziente alla carrozzina, evitando possibili cadute.

Adatta per pazienti che tendono a scivolare dal sedile.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere traspirante e imbottito che offre un grande comfort.
- Costituito da una cintura addominale e una fascia perineale.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD12-S	Clips in Plastica	S
01.12.AD12-M	Clips in Plastica	M
01.12.AD12M-S	Chiusura Magnetica	S
01.12.AD12M-M	Chiusura Magnetica	M

CINTURA DI FISSAGGIO PER IL TRONCO



La **CINTURA DI FISSAGGIO PER IL TRONCO ADIGGY** Imbottita e Traspirante offre un comodo fissaggio del paziente alla carrozzina, evitando possibili cadute.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere traspirante e imbottito che offre un grande comfort.
- Costituito da una cintura addominale e cinghie di stabilità del tronco.
- Conferisce un'adeguata stabilità del tronco, evitando movimenti laterali e scivolamenti.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD13-S	Clips in Plastica	S
01.12.AD13-M	Clips in Plastica	M
01.12.AD13M-S	Chiusura Magnetica	S
01.12.AD13M-M	Chiusura Magnetica	M

CND: V0899
RDM: 204439/R

CINTURA DI FISSAGGIO TRONCO-PERINEALE



La **CINTURA DI FISSAGGIO TRONCO-PERINEALE ADIGGY** Imbottita e Traspirante offre un comodo fissaggio del paziente alla carrozzina, evitando possibili cadute.

Conferisce un'adeguata stabilità del tronco, evitando movimenti laterali e scivolamenti.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere traspirante e imbottito che offre un grande comfort.
- Composto da una cintura addominale con cinghie per la stabilità del tronco e da un pezzo perineale.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD14-S	Clips in Plastica	S
01.12.AD14-M	Clips in Plastica	M
01.12.AD14M-S	Chiusura Magnetica	S
01.12.AD14M-M	Chiusura Magnetica	M

CND: V0899
RDM: 204439/R

GILET DI FISSAGGIO



Il **GILET DI FISSAGGIO ADIGGY** è un comodo supporto per sedia a rotelle, fornisce un'adeguata stabilità del tronco e previene lo spostamento laterale del paziente.

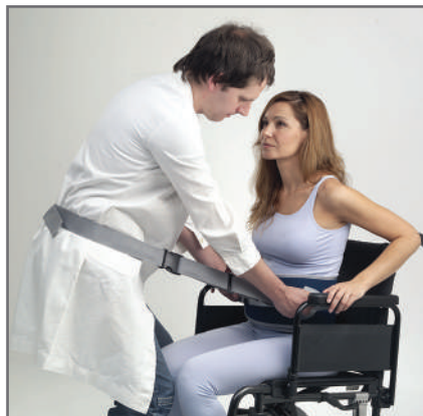
Caratteristiche:

- Tessuto in poliammide traspirante che offre un grande comfort.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido
- Sistema di chiusura e regolazione tramite fibbie a scorrimento, che consente una vestibilità ottimale.

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD15-M	Clips in Plastica	M
01.12.AD15-L	Clips in Plastica	L

CND: V0899
RDM: 204439/R

CINTURA TRANSFER



La CINTURA TRANSFER ADIGGY con 4 Maniglie è progettata per assistere l'operatore nei compiti di mobilitazione dei pazienti, riducendo al minimo lesioni o tensioni e facilitandone il trasferimento. La cintura deve essere usata su pazienti che sono in grado di sostenersi da soli.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere traspirante e imbottito che offre un grande comfort.
- Costituito da una cintura addominale con 4 maniglie.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Facile adattamento al perimetro di paziente e staff medico
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido
- Presenza di due comode maniglie aggiuntive come punti di attacco per estensione

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD16-M	Clips in Plastica	M
01.12.AD16-L	Clips in Plastica	L

GILET PERINEALE



Il GILET PERINEALE ADIGGY offre un comodo fissaggio del paziente alla sedia a rotelle. Fornisce un'adeguata stabilità del tronco e previene lo scivolamento grazie al suo pezzo perineale. Evita lo spostamento laterale.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere traspirante e imbottito che offre un grande comfort.
- Sistema di chiusura e regolazione con fibbie di scorrimento che permette un rapido posizionamento e montaggio.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD17-S	Clips in Plastica	S
01.12.AD17-M	Clips in Plastica	M
01.12.AD17M-S	Chiusura Magnetica	S
01.12.AD17M-M	Chiusura Magnetica	M

GILET DI FISSAGGIO PER TRONCO



Il GILET DI FISSAGGIO PER TRONCO ADIGGY offre un comodo supporto del paziente alla sedia a rotelle. Fornisce un'adeguata stabilità del tronco evitando lo spostamento laterale.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere traspirante e imbottito che offre un grande comfort.
- Sistema di chiusura e regolazione che permette un rapido posizionamento e montaggio.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD18-S	Clips in Plastica	S
01.12.AD18-M	Clips in Plastica	M
01.12.AD18M-S	Chiusura Magnetica	S
01.12.AD18M-M	Chiusura Magnetica	M

CINTURA DI FISSAGGIO CON CHIUSURA MAGNETICA



La **CINTURA DI FISSAGGIO** ADIGGY per carrozzina con Chiusura Magnetica Anteriore e Posteriore offre un comodo aggancio del paziente alla carrozzina evitando possibili cadute e scivolamenti.

Caratteristiche:

- Realizzato in polipropilene riciclabile e biodegradabile.
- Design ergonomico che si adatta a qualsiasi morfologia.
- Costituito da una cintura addominale.
- Sistema di chiusura a regolazione tramite una chiusura magnetica nella parte anteriore e posteriore della cintura.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD50M-M	Chiusura Magnetica	M
01.12.AD50M-L	Chiusura Magnetica	L

CINTURA DI FISSAGGIO CON CHIUSURA CON FIBBIE IN PLASTICA



La **CINTURA DI FISSAGGIO** per carrozzina ADIGGY con Fibbie in Plastica offre un comodo aggancio del paziente alla carrozzina evitando possibili cadute e scivolamenti

Caratteristiche:

- Realizzato in polipropilene riciclabile e biodegradabile.
- Design ergonomico che si adatta a qualsiasi morfologia.
- Costituito da una cintura addominale.
- Sistema di chiusura a regolazione tramite fibbie in plastica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD52M-M	Fibbia in Plastica	M
01.12.AD52M-L	Fibbia in Plastica	L

CINTURA PELVICA DI FISSAGGIO AL LETTO



La **CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO ADIGGY** con Fibbie a Scorrimento è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione. Offre una mobilità limitata e rende possibili cambiamenti posturali.

Caratteristiche:

- Tessuto in polipropilene riciclabile e biodegradabile.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Facile regolazione grazie ad un sistema di fibbie in plastica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD51A-S	S
01.12.AD51A-M	M
01.12.AD51A-L	L

CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO • POLIPROPILENE E COTONE



La **CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO ADIGGY** in Polipropilene e Cotone con Chiusura Magnetica è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione. Offre una mobilità limitata e rende possibili cambiamenti posturali.

Caratteristiche:

- Tessuto in polipropilene riciclabile e biodegradabile con fodera interna in spugna di cotone.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Sistema di chiusura magnetica che consente una vestibilità ottimale.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD54M-S	S
01.12.AD54M-M	M
01.12.AD54M-L	L

CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO • POLIESTERE



La **CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO ADIGGY** in Poliestere con Chiusura Magnetica è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione. Offre una mobilità limitata e rende possibili cambiamenti posturali.

Allo stesso modo, impedisce la manipolazione da parte del paziente e di persone non autorizzate.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere.
- Sistema di chiusura magnetica con chiave.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD56AM-S	S
01.12.AD56AM-M	M
01.12.AD56AM-L	L

CINTURA PELVICA DI FISSAGGIO AL LETTO • POLIESTERE



La **CINTURA PELVICA DI FISSAGGIO AL LETTO ADIGGY** in Poliestere con chiusura magnetica è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione. Offre una mobilità limitata e rende possibili cambiamenti posturali.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere.
- Costituita da una fascia perineale con un tessuto imbottito.
- Sistema di chiusura magnetica con chiave.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD56PM-S	S
01.12.AD56PM-M	M
01.12.AD56PM-L	L

POLSIERA PER LETTO • POLIPROPILENE



La **POLSIERA PER LETTO ADIGGY** in Polipropilene con Fibbia a Scorrimento è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione. Allo stesso modo, impedisce anche la manipolazione da parte del paziente e di persone non autorizzate.

Caratteristiche:

- Tessuto in polipropilene riciclabile e biodegradabile rivestito con un'imbottitura che previene danni al paziente.
- Facile regolazione grazie ad un sistema di fibbie in plastica.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD61	Universale

COPPIA DI POLSIERE PER LETTO • POLIESTERE



La **COPPIA DI POLSIERE PER LETTO ADIGGY** in Poliestere con Chiusura Magnetica è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione. Allo stesso modo, impedisce anche la manipolazione da parte del paziente e di persone non autorizzate.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere rivestito con un'imbottitura che previene danni al paziente.
- Sistema di chiusura magnetica con chiave.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD62	Universale

CAVIGLIERA PER LETTO CON FIBBIA A SCORRIMENTO



La **CAVIGLIERA PER LETTO** ADIGGY Imbottita e Traspirante con Fibbia a Scorrimento è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione. Allo stesso modo, impedisce anche la manipolazione da parte del paziente e di persone non autorizzate.

Caratteristiche:

- Tessuto in polipropilene che facilita la traspirazione ed offre grande comfort.
- Facile regolazione grazie ad un sistema di fibbie in plastica.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD66	Universale

COPPIA DI CAVIGLIERE PER LETTO • POLIESTERE



La **COPPIA DI CAVIGLIERE PER LETTO** ADIGGY in Poliestere con Chiusura Magnetica è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione sul letto. Allo stesso modo, impedisce anche la manipolazione da parte del paziente e di persone non autorizzate.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere rivestito con un'imbottitura che previene danni al paziente.
- Sistema di chiusura magnetica con chiave.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD67	Universale

CINTURA DI FISSAGGIO PSICHIATRICA • POLIESTERE



La **CINTURA DI FISSAGGIO** ADIGGY in Poliestere con Chiusura Magnetica è realizzata per pazienti che necessitano di immobilizzazione sugli arti superiori. Viene utilizzata sempre sotto la supervisione di personale qualificato.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere rivestito con un'imbottitura che previene danni al paziente.
- Sistema di chiusura magnetica con chiave.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.
- E' costituita da una cintura addominale con cinghie e due cinturini da polso.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD55	Universale

CINTURA DI FISSAGGIO ALLA BARELLA • POLIESTERE



La **CINTURA DI FISSAGGIO ALLA BARELLA ADIGGY** in Poliestere con Chiusura Magnetica è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione.

Offre una mobilità limitata e rende possibili cambiamenti posturali. Allo stesso modo, impedisce anche la manipolazione da parte del paziente e di persone non autorizzate.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido
- Sistema di chiusura magnetica con chiave.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Chiusura	Taglia
01.12.AD58M-S	Chiusura Magnetica	S
01.12.AD58M-M	Chiusura Magnetica	M
01.12.AD58M-L	Chiusura Magnetica	L

COPPIA DI CAVIGLIERE PER BARELLA • POLIESTERE



La **COPPIA DI CAVIGLIERE PER BARELLA ADIGGY** in Poliestere con Chiusura Magnetica è realizzata per i pazienti che necessitano di immobilizzazione sulla barella.

Allo stesso modo, impedisce anche la manipolazione da parte del paziente e di persone non autorizzate.

Caratteristiche:

- Tessuto in poliestere rivestito con un'imbottitura che previene danni al paziente.
- Sistema di chiusura magnetica con chiave.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD68	Universale

ESTENSIONE PER CINTURE



L' **ESTENSIONE PER CINTURE ADIGGY** permette il prolungamento delle cinture di contenzione.

Questo accessorio può essere anche utilizzato come ausilio nell'utilizzo della cintura di trasferimento(01.12.AD16).

Caratteristiche:

- Realizzato in nastro di poliestere ad alta resistenza.
- Sistema di chiusura con clips in plastica per cinture di contenzione 01.12.AD11, 01.12.AD12, 01.12.AD13, 01.12.AD14.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia	Chiusura
01.12.CAD16	Universale	Clips in Plastica

ESTENSIONE PER CINTURE



L' **ESTENSIONE PER CINTURE ADIGGY** permette il prolungamento delle cinture di contenzione.

Questo accessorio può essere anche utilizzato come ausilio nell'utilizzo della cintura di trasferimento(01.12.AD16).

Caratteristiche:

- Realizzato in nastro di poliestere ad alta resistenza.
- Sistema di chiusura magnetica per cinture di contenzione 01.12.AD11M, 01.12.AD12M, 01.12.AD13M, 01.12.AD14M.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia	Chiusura
01.12.CAD16M	Universale	Chiusura Magnetica

ESTENSIONE PER CINTURE



L' **ESTENSIONE PER CINTURE ADIGGY** permette il prolungamento delle cinture di contenzione.

Caratteristiche:

- Realizzato in nastro di poliestere ad alta resistenza.
- Sistema di chiusura con clips in plastica per cinture di contenzione 01.12.AD17, 01.12.AD18.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia	Chiusura
01.12.CAD17	Universale	Clips in Plastica

ESTENSIONE PER CINTURE



L' **ESTENSIONE PER CINTURE ADIGGY** permette il prolungamento delle cinture di contenzione.

Caratteristiche:

- Realizzato in nastro di polipropilene ad alta resistenza.
- Sistema di chiusura magnetica per cinture di contenzione 01.12.AD17M, 01.12.AD18M, 01.12.AD54M.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia	Chiusura
01.12.CAD54	Universale	Chiusura Magnetica

ESTENSIONE PER CINTURE



L' **ESTENSIONE PER CINTURE ADIGGY** permette il prolungamento delle cinture di contenzione.

Caratteristiche:

- Realizzato in nastro di poliestere ad alta resistenza.
- Sistema di chiusura magnetica per cinture di contenzione 01.12.AD56AM, 01.12.AD56PM.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia	Chiusura
01.12.CAD56	Universale	Chiusura Magnetica

CHIUSURA MAGNETICA

Chiave Magnetica



Blocco Magnetico



La **CHIAVE MAGNETICA** viene utilizzata per aprire il cappuccio a bottone del **BLOCCO MAGNETICO**.

Il **BLOCCO MAGNETICO A BOTTONE** viene utilizzato in tutti i prodotti della Linea di contenzione ADIGGY con chiusura magnetica.

La chiusura magnetica è formata da:

- la base con il perno che viene fatta passare nelle apposite aperture sulle fibbie.
- il cappuccio a bottone che va a chiudere il tutto fissandosi in modo magnetico.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Articolo
01.12.LAD55	Chiave Magnetica
01.12.MAD55	Blocco Magnetico a Bottone

CINTURONE PELVICO-ADDOMINALE



Il **CINTURONE PELVICO-ADDOMINALE ADIGGY** in Neoprene Imbottito ed Elastico con Clips in Plastica viene utilizzata per facilitare il corretto posizionamento pelvico. Permette una regolazione ottimale grazie al sistema di regolazione frontale.

Caratteristiche:

- Tessuto in neoprene imbottito, elastico e resistente.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.
- Sistema di chiusura con clips in plastica.

Codice	Taglia
01.12.ADX20S	S
01.12.ADX20M	M
01.12.ADX20L	L
01.12.ADX20XL	XL

CND: V0899
RDM: 204439/R

CINTURONE PELVICO-ADDOMINALE IN NEOPRENE IMBOTTITO



Il **CINTURONE PELVICO-ADDOMINALE ADIGGY** in Neoprene Imbottito ed Elastico con Clips e Pulsante di Sicurezza viene utilizzata per facilitare il corretto posizionamento pelvico. Permette una regolazione ottimale grazie al sistema di regolazione frontale.

Caratteristiche:

- Tessuto in neoprene imbottito, elastico e resistente.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Sistema di regolazione e fissaggio che consente un montaggio rapido.
- Sistema di chiusura con clips e pulsante di sicurezza.

Codice	Taglia
01.12.ADX21M	M
01.12.ADX21L	L
01.12.ADX21XL	XL

CND: V0899
RDM: 204439/R

FISSAGGIO TORACICO A "X" CON ZIP



Il **FISSAGGIO TORACICO A "X" CON ZIP FRONTALE ADIGGY** in Neoprene Imbottito ed Elastico facilita il corretto posizionamento della colonna vertebrale del paziente e fornisce supporto dinamico in caso di movimenti spastici. E' consigliato utilizzarlo con la cintura pelvico/addominale ADX20 o ADX21.

Caratteristiche:

- Tessuto in neoprene imbottito, elastico e resistente.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Montaggio rapido con cerniera frontale.
- Sistema di regolazione frontale con cerniera.
- Fissaggio diretto al telaio della carrozzina.

Codice	Taglia
01.12.ADX22S	S
01.12.ADX22M	M
01.12.ADX22L	L
01.12.ADX22XL	XL

CND: V0899
RDM: 204439/R

FISSAGGIO TORACICO A "ZAINO"



Il **FISSAGGIO TORACICO A ZAINO** ADIGGY in Neoprene Imbottito e Elastico con chiusura in clips in plastica facilita il corretto posizionamento della colonna vertebrale del paziente e fornisce supporto dinamico in caso di movimenti spastici. E' consigliato utilizzarlo con la cintura pelvico/addominale ADX20 o ADX21.

Caratteristiche:

- Tessuto in neoprene imbottito, elastico e resistente.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Montaggio rapido con apertura frontale con clips.
- Fissaggio diretto al telaio della carrozzina.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.ADX23M	M
01.12.ADX23L	L
01.12.ADX23XL	XL

FISSAGGIO TORACICO A "X" SENZA ZIP



Il **FISSAGGIO TORACICO A "X" senza Zip Frontale** ADIGGY in Neoprene Imbottito e Elastico con Clips in Plastica facilita il corretto posizionamento della colonna vertebrale del paziente e fornisce supporto dinamico in caso di movimenti spastici. E' consigliato utilizzarlo con la cintura pelvico/addominale ADX20 o ADX21.

Caratteristiche:

- Tessuto in neoprene imbottito, elastico e resistente.
- Design leggero e più scollato nella parte centrale dell'imbraccatura.
- Sistema di chiusura con clips.
- Fissaggio diretto al telaio della carrozzina.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.ADX24S	S
01.12.ADX24M	M
01.12.ADX24L	L
01.12.ADX24XL	XL

SUPPORTO PER ABDUZIONE



Il **SUPPORTO PER ABDUZIONE** ADIGGY in Neoprene Imbottito ed Elastico con Clips in Plastica mantiene la separazione ottimale delle gambe, ottenendo un corretto posizionamento senza scivolare. Adatto a carrozzine e comode

Caratteristiche:

- Tessuto in neoprene imbottito, elastico e resistente.
- Design ergonomico adattato a qualsiasi tipo di morfologia.
- Sistema di chiusura con clips.
- Fibbie articolate per vestibilità e regolazione ottimali.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.ADX30	Universale

PIGIAMA LENZUOLO

Il **PIGIAMA LENZUOLO** traspirante ADIGGY è studiato per limitare i movimenti e proteggere dalle cadute, adatto a pazienti che soffrono di agitazione notturna.

Caratteristiche:

- Prodotto studiato per limitare i movimenti e proteggere dalle cadute.
- Permette i movimenti e le modificazioni posturali del paziente.
- Apertura a zip per l'installazione della sonda.
- Adatto per letti di 90 e 105 cm di larghezza.



CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia	Maniche
01.12.AD90	Universale	Lunghe
01.12.AD91	Universale	Corte
01.12.AD92	Universale	Assenti

PIGIAMA GERIATRICO

Il **PIGIAMA GERIATRICO** ADIGGY è indicato per persone non autosufficienti, per anziani, allettati di lunga degenza e per tutte le patologie che provocano insofferenza agli indumenti o ai pannoloni.

Consigliato per chi ha scarsa mobilità agli arti superiori.

Caratteristiche:

- Tessuto in cotone e poliestere traspirante.
- Permette il movimento e i cambiamenti posturali del paziente.
- Posizione ottimale della cerniera che facilita il cambio pannolone



CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia	Maniche	Nr Cerniere
01.12.AD93M	M	Lunghe	1
01.12.AD93L	L	Lunghe	1
01.12.AD94M	M	Corte	1
01.12.AD94L	L	Corte	1
01.12.AD95M	M	Lunghe	2
01.12.AD95L	L	Lunghe	2
01.12.AD96M	M	Corte	2
01.12.AD96L	L	Corte	2

GUANTO IN FIBRA DI SILICONE



Il **GUANTO IN FIBRA DI SILICONE** ADIGGY con Clips di Plastica è un prodotto protettivo sviluppato per prevenire l'autolesionismo del paziente.

Caratteristiche:

- Materiale di riempimento antiallergico, antibatterico, ad alto recupero.
- Realizzato in fibra di silicone cava.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD71	Universale

COPPIA DI GUANTI DI PROTEZIONE



La **COPPIA DI GUANTI DI PROTEZIONE** ADIGGY con Chiusura in Velcro è un prodotto protettivo sviluppato per prevenire l'autolesionismo del paziente.

Caratteristiche:

- Materiale di riempimento antiallergico, antibatterico, ad alto recupero.
- Realizzato in fibra di silicone cava.
- Chiusura con velcro.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD72	Universale

COPPIA DI GUANTI TRASPIRANTI



La **COPPIA DI GUANTI TRASPIRANTI** ADIGGY con clips di plastica è un prodotto protettivo sviluppato per prevenire l'autolesionismo del paziente.

Il prodotto incorpora strisce di fissaggio aggiuntive che consentono di fissare il guanto alla trave del letto.

Caratteristiche:

- Realizzato in rete traspirante e fibra di silicone cava.
- Visibilità della mano.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD73	Universale



- Display manuale.
- Campo di pressione: 20-250 mmHg.
- Durata ciclo: da 10 a 30 minuti.
- Alimentazione: 220/240 V-50 Hz.
- Consumo elettrico: 30 Watt.
- Rumorosità: ≤ 35 dBA.
- Una modalità di massaggio: A.



Optional:

- Borsa per il trasporto, (REF 07.01.CARRY).

CND: Z120607
RDM: 1745140/R

Codice	Misure (cm)
07.01.HF3006	24 x 18 x 11

Campo di applicazione

La pressoterapia è un trattamento che si basa sull'applicazione di pressioni esterne sulla superficie del corpo secondo un determinato gradiente e con una sequenzialità programmata tramite un dispositivo elettrico e degli accessori indossati dal paziente. Gli accessori gonfiabili (gambali/bracciali/fascia addominale) sono dotati di camere d'aria. La pompa insuffla aria nelle camere in modo tale da generare pressione sui tessuti degli arti e spingere i liquidi fuori dall'area compressa. La sequenza di compressione inizia dalla periferia dei vasi linfatici e sanguigni ed attiva progressivamente la circolazione. E' molto importante consultare un medico prima di sottoporsi alla pressoterapia, perché il suo uso potrebbe danneggiare la salute. Da notare che i benefici non sempre corrispondono ad una maggiore pressione utilizzata. La pressione massima da utilizzare non dovrebbe superare la pressione arteriosa minima del paziente, in modo da non bloccare il flusso di sangue ossigenato ai tessuti. Le celle che compongono il gambale ed il bracciale sono sovrapposte, consentendo una compressione più graduale ed efficace (modello Overlapping).

ACCESSORI



GAMBALE
INCLUSO

Codice	Misure (cm)
07.01.LEG11072	110 x 33 *



BRACCIALE
OPTIONAL

Codice	Misure (cm)
07.01.ARM8850	86 x 17 *



ESTENSIONE
OPTIONAL

Codice	Misure (cm)
07.01.LEGEXT	10



FASCIA ADDOMINALE
OPTIONAL

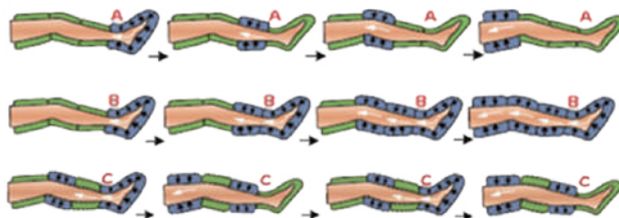
Codice	Misure (cm)
07.01.WAIST12037	117 x 37
07.01.WAIST13337	133 x 37



CND: Z120607
RDM: 1745140/R

Codice	Misure (cm)
07.01.HF3008	24 x 18 x 11

- Display Digitale.
- Campo di pressione: 20-250 mmHg.
- Durata ciclo: da 10 a 30 minuti.
- Alimentazione: 220 V/240 - 50 HZ.
- Consumo elettrico: 30 Watt.
- Rumorosità: ≤ 35 dBA.
- Dotato di telecomando.
- Tre modalità di massaggio: A/B/C.



Optional:

- Borsa per il trasporto, (REF 07.01.CARRY).

Campo di applicazione

La pressoterapia è un trattamento che si basa sull'applicazione di pressioni esterne sulla superficie del corpo secondo un determinato gradiente e con una sequenzialità programmata tramite un dispositivo elettrico e degli accessori indossati dal paziente. Gli accessori gonfiabili (gambali/bracciali/fascia addominale) sono dotati di camere d'aria. La pompa insuffla aria nelle camere in modo tale da generare pressione sui tessuti degli arti e spingere i liquidi fuori dall'area compressa. La sequenza di compressione inizia dalla periferia dei vasi linfatici e sanguigni ed attiva progressivamente la circolazione. E' molto importante consultare un medico prima di sottoporsi alla pressoterapia, perché il suo uso potrebbe danneggiare la salute. Da notare che i benefici non sempre corrispondono ad una maggiore pressione utilizzata. La pressione massima da utilizzare non dovrebbe superare la pressione arteriosa minima del paziente, in modo da non bloccare il flusso di sangue ossigenato ai tessuti. Le celle che compongono il gambale ed il bracciale sono sovrapposte, consentendo una compressione più graduale ed efficace (modello Overlapping).

ACCESSORI



GAMBALE INCLUSO

Codice	Misure (cm)
07.01.LEG11072	110 x 33 *



ESTENSIONE OPTIONAL

Codice	Misure (cm)
07.01.LEGEXT	10



BRACCIALE OPTIONAL

Codice	Misure (cm)
07.01.ARM8850	86 x 17 *



FASCIA ADDOMINALE OPTIONAL

Codice	Misure (cm)
07.01.WAIST12037	117 x 37
07.01.WAIST13337	133 x 37

CUFFIA IPOTERMICA DEVICAP

La CUFFIA IPOTERMICA DEVICAP consiste in un termoelastomero speciale che accumula freddo e che si mantiene tale per un lungo periodo di tempo, variabile a seconda del tipo di farmaco utilizzato per la terapia (Doxorubicin, Cyclophosphamide, Cisplatin, Belomycin, %- Fluorouracil, Methotrexate, Vincristine ecc).

Disponibile letteratura medica dedicata.



CND: T0306
RDM: 2506354/R

Codice	Taglia
06.04.603L	Standard

TELO DI COPERTURA PER CARROZZINA

Il **TELO DI COPERTURA PER CARROZZINA** è un prodotto progettato per proteggere la carrozzina/sedia per pazienti senza mobilità o con incontinenza medio-alta. Offre comfort al paziente grazie al suo assorbimento.

Caratteristiche:

- Telo ad alto assorbimento in Poliestere e PVC.
- 5 strati.
- Riutilizzabile (circa 300 lavaggi).
- Il prodotto è dotato di corde per fissarlo alla sedia.



CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Misure (cm)
01.12.AD251	45 x 50

TELO DI COPERTURA PER LETTO



Il **TELO DI COPERTURA PER LETTO** è composto da strati di materiale assorbente che protegge il materasso dai liquidi in pazienti senza mobilità o con incontinenza medio-alta, durante i cambi di vestiti, medicazioni.

Caratteristiche:

- Prodotto ad alto assorbimento realizzato con supporto in poliestere e PVC.
- Dotato di ali laterali.
- Riutilizzabili (circa 300 lavaggi).

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Misure (cm)	Nr. Strati
01.12.AD249	80 x 90	4
01.12.AD250	80 x 90	5

LENZUOLINO TRASPIRANTE



Il **LENZUOLINO TRASPIRANTE** in poliuretano garantisce un alto grado di comfort e, allo stesso tempo, protegge la biancheria del letto. Ciò è reso possibile grazie al materiale sottilissimo che contiene milioni di pori per centimetro quadrato che garantiscono un'ottima circolazione dell'aria.

Disponibile come:

- Confezione singola (Dimensione lenzuolino: 1 x 1.70 m).
- Rotolo (Dimensione rotolo: 1 x 100 m).

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 1IM.

CND: V0880
RDM: 2506153/R

Codice	Misure (m)	Forma
05.09.H7610	1 x 1.70	Pezzo
05.09.H7610.100	1 x 100	Rotolo

COPRIMATERASSO

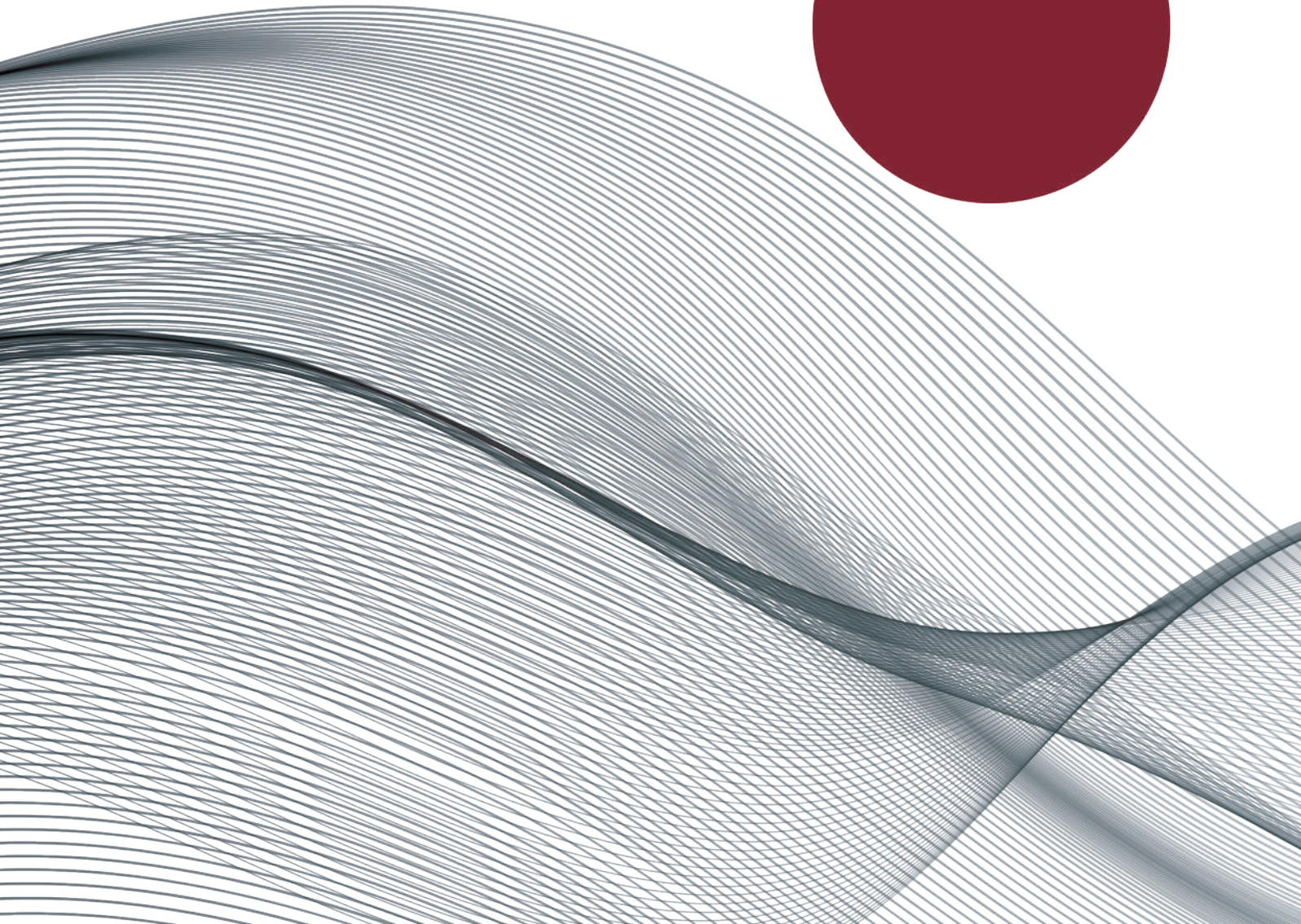
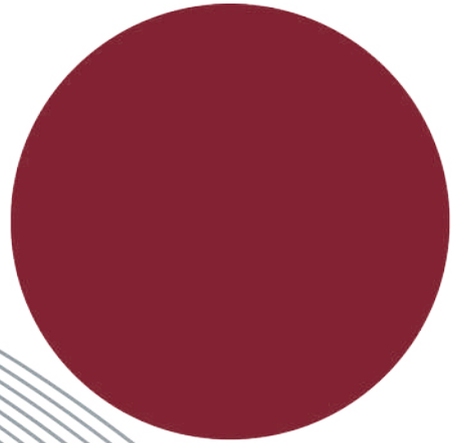


Il **COPRIMATERASSO** è realizzato in Jersey, poliestere, traspirante e bielastico. E' un prodotto ignifugo, anallergico, antiacaro, elasticizzato, indeformabile ed antimuffa. Tutte queste caratteristiche lo rendono un articolo indispensabile per garantire un sonno ottimale. Lavabile con detersivi neutri a 95°.

CND: V0880
RDM: 2506317/R

Codice	Misure (cm)
05.09.H7601.50	200 x 90 x 20

J | **DEMARCA**[®]
7 | **VIRGINIO**



Linea SCANMEDICALEUROPE

Sistemi di Trasferimento

Assi di Trasferimento.	92
Assicelle di Scivolamento.	95
Teli di Scorrimento.	97
Sacchi di Trasferimento.	98
Teli con Maniglie	100
Cuscini Antiscivolo.	102
Cinture di Trasferimento.	104
Dischi Girevoli.	106
Sistemi di Movimentazione.	107
Prodotti Vari.	108
Accessori Vari.	109

Sollevatori

Passivi.	110
Attivi.	116
Speciali.	119

Imbracature

Imbracature.	120
----------------------	-----

Accessori per Sollevatori

Barelle.	122
Pese.	123

Carrozine

Ad Autospinta.	124
Da Transito.	130
Leggere da Transito.	132
Leggere ad Autospinta.	133
Accessori.	135

Comode

Comode.	136
Accessori.	136

Sedie, Barelle e Vasche Doccia

Sedie Doccia.	141
Barelle Doccia.	142
Vasche Doccia.	143

Linea Pronto Soccorso

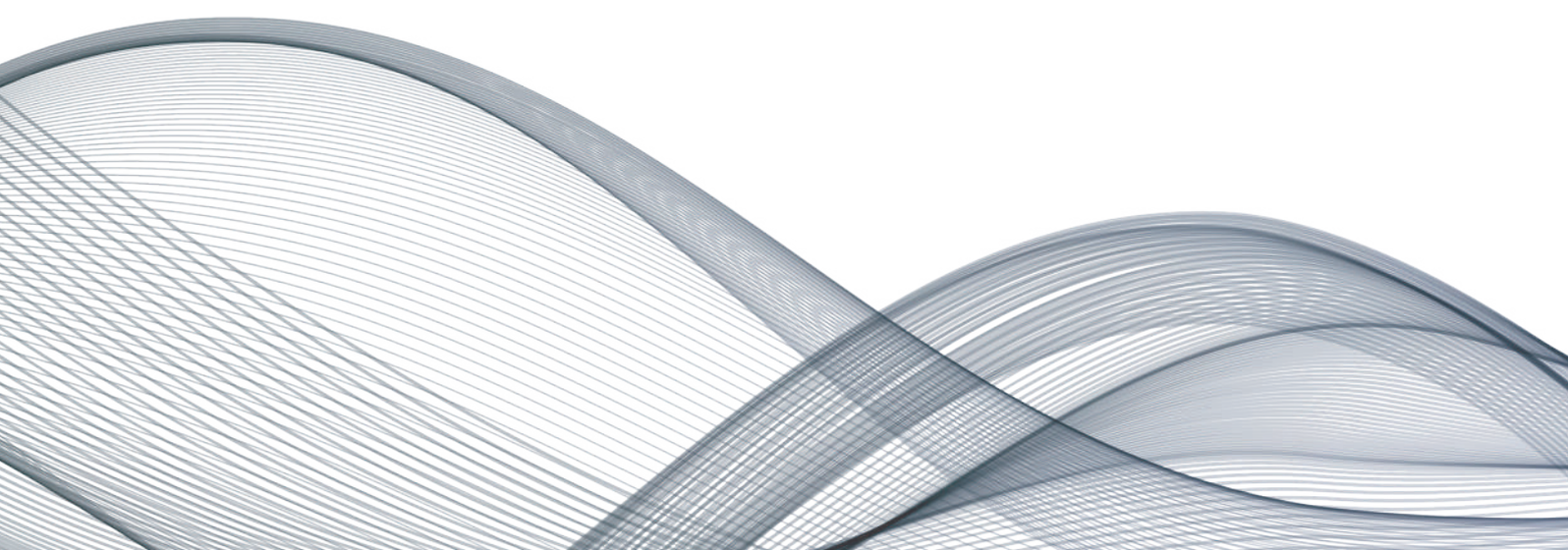
Linea Pronto Soccorso.	144
--------------------------------	-----

Sistemi di Deambulazione

Deambulatori in Alluminio da Interno.	145
Deambulatori in Acciaio da Interno.	151
Deambulatori da Esterno.	152
Bastoni.	154
Tripodi.	155
Quadripodi.	155
Stampelle.	155

Ausili da Bagno

Ausili da Vasca.	156
Comodine 4 in 1.	157
Rialzi per Wc.	158
Rialzi per Wc morbidi.	159
Sedili da Doccia.	160





PIEGHEVOLE



RIGIDO

DESCRIZIONE

L'asse di trasferimento **SCANGLISS 2 PLUS** consente, a uno o più operatori, di trasferire un paziente da una superficie ad un'altra con un dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm.

L'asse è munito di due maniglie per il trasporto, è radiotrasparente ed ha una portata massima di 300 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 1346783/R

Articolo	Codice	Misure (cm)	Pesi (Kg)
Maxi Pieghevole	03.04.9000	180 x 50	3,90
Midi 150 Pieghevole	03.04.9004	150 x 50	3,00
Midi 125 Pieghevole	03.04.9002	125 x 50	2,70

Maniglie asportabili in ABS ignifugo per un trasporto più confortevole.

Articolo	Codice	Misure (cm)	Pesi (Kg)
Maxi Rigido	03.04.9001	180 x 50	3,90
Midi 150 Rigido	03.04.9005	150 x 50	3,00
Midi 125 Rigido	03.04.9003	125 x 50	2,70
Mini	03.04.9010	90 x 50	1,50

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 2377410/R

Le maniglie di trasporto possono essere rimosse andando ad agire sulle apposite viti di fissaggio.

ACCESSORI

- Rotolo di Telini Monouso (vedere pag. 109)
- Supporto Murale per Scangliss e Monouso (vedere pag. 109)
- Supporto Murale per Scangliss (vedere pag. 109)





PIEGHEVOLE



RIGIDO

DESCRIZIONE

L'asse di trasferimento **SCANGLISS 2 LITE** consente, a uno o più operatori, di trasferire un paziente da una superficie ad un'altra con un dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm.

L'asse è munito di due maniglie per il trasporto, è radiotrasparente ed ha una portata massima di 250 Kg.



ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 1532910/R

Maniglie imbottite per un trasporto più confortevole



ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 2498284/R

Saldature ad alta frequenza che rendono totalmente impermeabile l'asse di trasferimento.

Articolo	Codice	Misure (cm)	Pesi (Kg)
Maxi Pieghevole	03.04.9130	180 x 50	2,30
Maxi 170 Pieghevole	03.04.9135	170 x 50	2,20
Midi 150 Pieghevole	03.04.9150	150 x 50	2,00
Midi 125 Pieghevole	03.04.9140	125 x 50	1,60

Articolo	Codice	Misure (cm)	Pesi (Kg)
Maxi Rigido	03.04.9131	180 x 50	2,30
Maxi 170 Rigido	03.04.9136	170 x 50	2,20
Midi 150 Rigido	03.04.9151	150 x 50	2,00
Midi 125 Rigido	03.04.9141	125 x 50	1,60
Mini	03.04.9160	90 x 50	1,15

ACCESSORI

- Rotolo di Telini Monouso (vedere pag. 109)
- Supporto Murale per Scangliss e Monouso (vedere pag. 109)
- Supporto Murale per Scangliss (vedere pag. 109)

SUPER ROLL A QUATTRO RULLI



L'asse di trasferimento **SUPER ROLL A QUATTRO RULLI**, posizionato sotto al tronco del paziente, permette di effettuare spostamenti da una superficie ad un'altra (es: letto-barella) con dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm.

Grazie ai rulli di scorrimento, il telo antistatico di rotazione scivola su di essi e permette il trasferimento del paziente.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 10751/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.35105	37 x 62	200

SUPER ROLL A CINQUE RULLI



L'asse di trasferimento **SUPER ROLL A CINQUE RULLI**, posizionato sotto al tronco del paziente, permette di effettuare spostamenti da una superficie ad un'altra (es: letto-barella) con dislivello fino a 15 cm e una distanza fino a 20 cm.

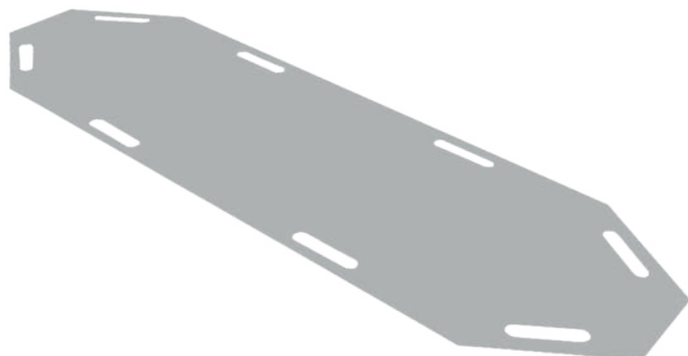
Grazie ai rulli di scorrimento, il telo antistatico di rotazione scivola su di essi e permette il trasferimento del paziente.

Questo modello è raccomandato per pazienti di grossa corporatura.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 10751/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.35106	43 x 62	200

PATIENT SLIDER

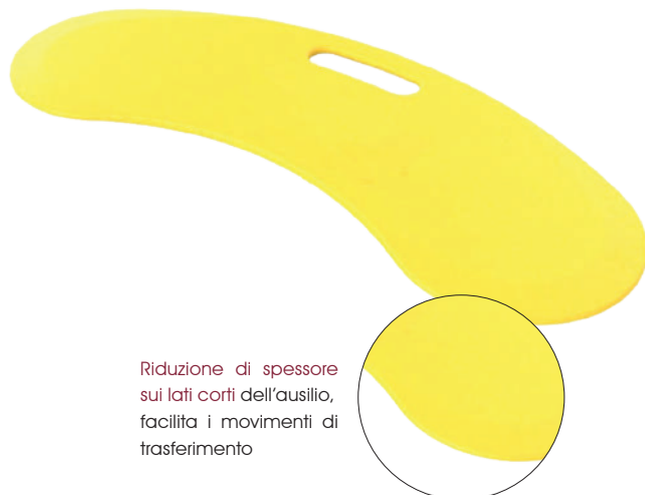


L'asse di trasferimento **PATIENT SLIDER** consente di trasferire da una superficie ad un'altra un paziente con mobilità ridotta o assente. Le maniglie su tutti i lati ne permettono l'utilizzo da più operatori ed è radiotrasparente.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 1389490/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.PSS	183 x 56	180
03.04.PSL	183 x 65	250
03.04.PSN	183 x 46	180

ORIGINAL BANANA BOARD



Riduzione di spessore sui lati corti dell'ausilio, facilita i movimenti di trasferimento

L'assicella di scivolamento **ORIGINAL BANANA BOARD** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale per superare dislivelli minimi; viene utilizzata per i trasferimenti da/per l'auto, letto, carrozzina, toilette...
La maniglia centrale ne facilita il trasporto, nella parte inferiore sono presenti due lastre antiscivolo per garantire la massima sicurezza nel trasferimento.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y23003
RDM: 2108600/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.5015Y	62 x 26	200

BANANA BOARD



L'assicella di scivolamento **BANANA BOARD** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale per superare dislivelli minimi; viene utilizzata per i trasferimenti da/per l'auto, letto, carrozzina, toilette...
La maniglia centrale ne facilita il trasporto, nella parte inferiore sono presenti due lastre antiscivolo per garantire la massima sicurezza nel trasferimento.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.5015	70 x 26	200
03.04.5016	58 x 26	160

BOARD



L'assicella di scivolamento **BOARD** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o con dislivelli minimi.
Le maniglie alle estremità ne facilitano il trasporto, mentre le due fasce antiscivolo ne migliorano la stabilità.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.5020	59 x 32	200
03.04.5050	76 x 32	200

BOARD BUTTERFLY



L'assicella di scivolamento **BOARD BUTTERFLY** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o con dislivelli minimi.

Le maniglie alle estremità ne facilitano il trasporto; le due fasce antiscivolo ne migliorano la stabilità mentre le alette laterali sono studiate per evitare urti alla schiena.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003

CND: Y123099

RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.5031	59 x 32	180
03.04.5061	76 x 32	180



BOARD BUTTERFLY FLEX



L'assicella di scivolamento **BOARD BUTTERFLY FLEX** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o con dislivelli minimi.

Le maniglie alle estremità ne facilitano il trasporto; le due fasce antiscivolo ne migliorano la stabilità. Le alette laterali flessibili sono studiate per evitare urti agli arti inferiori e alla schiena.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003

CND: Y123099

RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.5064	59 x 32	180
03.04.5065	76 x 32	180





Il telo di scorrimento **SHEET** è ideato per facilitare il posizionamento dei pazienti allettati.

Si consiglia l'utilizzo contemporaneo di due SHEET: uno più grande a contatto del materasso e uno più piccolo a contatto del paziente, in modo tale che possano scorrere l'uno sull'altro.

Sono disponibili due modelli:

- con maniglie su 3 lati.
- senza maniglie.

Portata Massima: 300 Kg.

Sheet con maniglie

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012

CND: Z12019010

RDM: 2468245/R/R

Sheet senza maniglie

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012

CND: Z12019010

RDM: 2468246/R

Codice con Maniglie	Codice senza Maniglie	Misure (cm)
03.04.11429	03.04.11429S	195 x 70
03.04.11430	03.04.11430S	190 x 75
03.04.11431	03.04.11431S	170 x 72
03.04.11432	03.04.11432S	165 x 70
03.04.11433	03.04.11433S	150 x 70
03.04.11434	03.04.11434S	130 x 70
03.04.11435	03.04.11435S	110 x 80
03.04.11436	03.04.11436S	90 x 50
03.04.11437	03.04.11437S	200 x 70
03.04.11438	03.04.11438S	200 x 105

Codice con Maniglie	Codice senza Maniglie	Misure (cm)
03.04.11439	03.04.11439S	130 x 80
03.04.11440	03.04.11440S	130 x 100
03.04.11441	03.04.11441S	170 x 90
03.04.11442	03.04.11442S	180 x 70
03.04.11443	03.04.11443S	175 x 110
03.04.11444	03.04.11444S	200 x 140
03.04.11448	03.04.11448S	185 x 90
03.04.11449	03.04.11449S	70 x 70
03.04.11450	03.04.11450S	95 x 75
03.04.11451	03.04.11451S	110 x 90
03.04.11452	03.04.11452S	70 x 50

Codice con Maniglie	Codice senza Maniglie	Misure (cm)
03.04.11453	03.04.11453S	65 x 55
03.04.11454	03.04.11454S	110 x 75
03.04.11455	03.04.11455S	200 x 84
03.04.11456	03.04.11456S	170 x 60
03.04.11457	03.04.11457S	60 x 70
03.04.11458	03.04.11458S	40 x 50
03.04.11457	03.04.11457S	60 x 70
03.04.11458	03.04.11458S	40 x 50
03.04.11459	03.04.11459S	190 x 65
03.04.11460	03.04.11460S	80 x 100
03.04.11461	03.04.11461S	140 x 68

TUBOLAR



Il telo di scorrimento **TUBOLAR** è leggero, resistente e facilita il posizionamento dei pazienti allettati, sia in autonomia che con l'aiuto di un operatore.

Il tubolare viene posto tra il paziente e il materasso in modo che i due lati scorrano l'uno sull'altro, facendo muovere il paziente in tutte le direzioni con estrema facilità.

Portata Massima: 300 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012

CND: Z12019010

RDM: 2495880/R

Codice	Misure (cm)
03.04.11210	190 x 75
03.04.11211	180 x 60
03.04.11212	195 x 70
03.04.11213	170 x 72
03.04.11214	95 x 75
03.04.11215	70 x 50
03.04.11216	60 x 60
03.04.11217	100 x 70
03.04.11218	130 x 80
03.04.11219	130 x 72
03.04.11220	140 x 90
03.04.11221	200 x 75
03.04.11222	200 x 65
03.04.11223	100 x 80
03.04.11227	150 x 70
03.04.11228	150 x 80
03.04.11229	110 x 50

Codice	Misure (cm)
03.04.11230	110 x 75
03.04.11231	110 x 90
03.04.11232	110 x 180
03.04.11233	90 x 70
03.04.11234	140 x 140
03.04.11235	130 x 100
03.04.11236	175 x 50
03.04.11249	60 x 70
03.04.11250	70 x 75
03.04.11251	65 x 55
03.04.11252	50 x 40
03.04.11253	180 x 70
03.04.11254	190 x 60
03.04.11255	100 x 100
03.04.11256	120 x 70
03.04.11257	48 x 48
03.04.11258	110 x 68

Il sacco di trasferimento **MINISLIDE** facilita le rotazioni su di un fianco e i riposizionamenti del paziente nel letto, sia in autonomia che con l'aiuto di uno o più operatori.

Optional:

- fodera in nylon per versione in cotone (REF 03.04.2051).
- rotolo di monouso, composto da 400 telini da 50 x 60 cm (REF 03.04.2055).

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012
 CND: Z1209080
 RDM: 2504980/R



Codice	Misure (cm)	Materiale	Portata (Kg)
03.04.2030	50 x 60	Cotone	300
03.04.2031	50 x 60	Nylon	300



Il sacco di trasferimento **MIDISLIDE** facilita gli spostamenti in verticale e il riposizionamento del paziente nel letto, sia in autonomia che con l'aiuto di uno o più operatori.

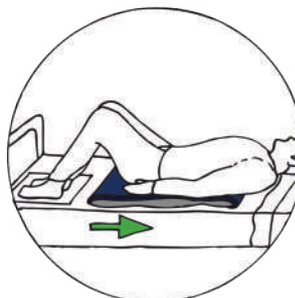
Optional:

- fodera in nylon per versione in cotone (REF 03.04.1251).

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012
 CND: Z1209080
 RDM: 2504986/R



Codice	Misure (cm)	Materiale	Portata (Kg)
03.04.1230	95 x 70	Cotone	300
03.04.1231	95 x 70	Nylon	300





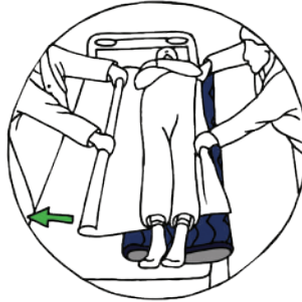
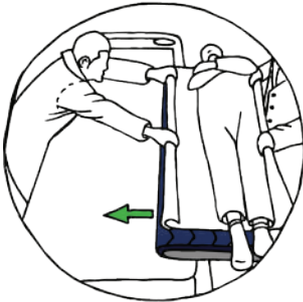
Il sacco di trasferimento **MAXISLIDE** facilita le rotazioni su di un fianco e i riposizionamenti del paziente nel letto, sia in autonomia che con l'aiuto di uno o più operatori.

Optional:

- fodera in nylon per versione in cotone.
- rotolo di monouso, composto da 100 felini da 200 x 60 cm (REF 03.04.1055).

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012
 CND: Z1209080
 RDM: 2504987/R

Articolo	Codice	Misure (cm)	Fodera	Portata (Kg)
Maxislide XL Cotone	03.04.1032	190 x 70	03.04.1052	300
Maxislide Cotone	03.04.1030	185 x 60	03.04.1051	300
Maxislide Nylon	03.04.1031	185 x 60	/	300



TURNING SLIDE



Il sacco di trasferimento **TURNING SLIDE** facilita le rotazioni su di un fianco e i riposizionamenti del paziente nel letto, sia in autonomia che con l'aiuto di uno o più operatori.

Ad una estremità sono presenti delle cinghie con le quali è possibile fissare il sacco al letto del paziente, l'imbottitura interna lo rende confortevole ed adatto ad una utilizzo prolungato nel tempo.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012
 CND: Y123099
 RDM: 100996/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.1470	190 x 90	300





SMALL



MEDIUM

DESCRIZIONE

Il telo di trasferimento **GURNEY** permette trasferimenti e sollevamenti di persone con forza e mobilità assente su: letto, barella, tavolo operatorio ecc. E' composto internamente da una lastra di polietilene resistente ma flessibile e una lastra di espanso, per un maggiore comfort, racchiuse in un telo in nylon ad alto scorrimento. Le numerose maniglie consentono una salda presa da parte degli operatori, rendendo possibile lo spostamento di pazienti con un elevato peso corporeo.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003 / 12.31.03.012
 CND: Y123099
 RDM: 99504/R



Maniglie inglobate nella struttura del Gurney per aumentarne la resistenza.



Imbottitura soffice di espanso ad alta densità, irrigidito con una lastra di polietilene, sfilabile tramite apertura con cerniera (per facilitarne la pulizia).

Codice	Nr. maniglie	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.4011	4	100 x 41	180
03.04.4016	6	150 x 43	250
03.04.4020	10	152 x 87	400
03.04.4021	14	205 x 105	400



Nylon
Tessuto esterno



Espanso
Imbottitura interna



LARGE



X LARGE

GURNEY HT-SLIDE RADIOTRASPARENTE



Il telo di trasferimento radiologico GURNEY HT-SLIDE RADIOTRASPARENTE trova la sua applicazione nel trasferimento del paziente sul tavolo radiologico. E' radiotrasparente e grazie alla sua soffice imbottitura può essere lasciata sotto al paziente che si trova in posizione supina. Lungo tutto il perimetro si trovano otto maniglie che offrono innumerevoli posizioni di lavoro per gli operatori.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.003 / 12.31.03.012
 CND: Y123099
 RDM: 99504/R

Codice	Nr. maniglie	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.3100	8	175 x 71	180



Il cuscino antiscivolo **ONE WAY** facilita il posizionamento del paziente sulla sedia a rotelle, impedendo il scivolamento verso terra. Grazie al suo particolare tessuto interno, il cuscino permette lo slittamento/rotazione in un solo senso e lo impedisce nell'altro.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012
 CND: Y123099
 RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.2071	45 x 40	200



SIT RIT



Il cuscino antiscivolo **SIT RIT** facilita il posizionamento del paziente sulla sedia a rotelle, impedendo il scivolamento verso terra. Grazie al suo particolare tessuto interno, il cuscino permette lo slittamento/rotazione in un solo senso e lo impedisce nell'altro. Inoltre, grazie alla sua soffice imbottitura interna, è possibile lasciare SIT RIT sulla carrozzina, sotto il paziente.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012
 CND: Y123099
 RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.2070	50 x 45	200



COMFORT CUSHION

Il cuscino antiscivolo **COMFORT CUSHION** viene posizionato sotto le cosce quando il paziente è disteso nel letto affinché non scivoli verso la pediera.

CND: Y123099
RDM: 1167517/R



Codice	Misure (cm)
03.04.8050	40 x 30



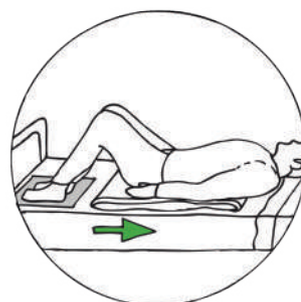
NON SLIP

Il cuscino antiscivolo **NON SLIP** viene affiancato ad un sacco di trasferimento per il posizionamento corretto di un paziente nel letto. Viene posto sotto i piedi quando il paziente è disteso con le gambe flesse, dopodiché, con una leggera spinta di gambe, il paziente scivolerà verso la testiera grazie al sacco di trasferimento.

CND: Y123099
RDM: 1167517/R



Codice	Misure (cm)
03.04.8040	45 x 38





Small



Medium

DESCRIZIONE

La cintura ergonomica **BELT** viene utilizzata per aiutare il paziente nei trasferimenti. Le principali caratteristiche della cintura sono le numerose maniglie imbottite per una presa salda, la superficie antiscivolo nella parte interna, la chiusura rapida a clips e le cinghie di stringimento.

Portata di trasferimento: 200 Kg.

CND: Z12019010
RDM: 2468166/R



Maniglie verticali e orizzontali imbottite per una più confortevole movimentazione.



Clips di attacco e sgancio rapido attraverso un bottone rosso.

Codice	Nr. maniglie	Misure (cm)
03.04.6023	7	105 x 12
03.04.6024	9	120 x 12
03.04.6025	11	135 x 12
03.04.6026	13	150 x 12



Nylon
Tessuto esterno



Antislip
Tessuto interno antiscivolo



LARGE



X LARGE





TURN UP



PIVOT DISC SOFT



SOFTY

I dischi girevoli sono leggeri, robusti e facili da trasportare. Sono progettati per l'utilizzo da parte di pazienti che sono in grado di stare in piedi, ma non possono muovere le gambe facilmente, permettendo all'operatore di trasferire il paziente (es: dal letto alla carrozzina).

Il disco va collocato sul pavimento e i piedi del paziente devono essere entrambi posizionati su di esso, dopodiché l'operatore dovrà sollevare il paziente e farlo roteare nella direzione desiderata.

Per una maggiore sicurezza, si consiglia l'uso del disco con la cintura BELT (vedere pag. 104).

Sono disponibili tre modelli:

- **TURN UP** è realizzato in resina con una base antiscivolo e una superficie d'appoggio rivestita di Antislip (materiale antiscivolo).
- **PIVOT DISC SOFT** è realizzato con una superficie d'appoggio imbottita di espanso e rivestita da tessuto in Poliuretano, impermeabile, ignifugo e Sanitized.
- **SOFTY** è realizzato con una superficie d'appoggio in poliestere imbottita di fibra siliconata cava con al suo interno Nylon Ultra Low Friction utilizzato come tessuto scorrevole.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.006
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Nome	Codice	Ø (cm)	Portata (Kg)
Turn Up	03.04.5082	38.5	120
Pivot Disc Soft	03.04.5100	40	180
Softy	03.04.5084	38	180





VERTIC'EASY

Il sistema di movimentazione **VERTIC' EASY** permette di eseguire piccoli trasferimenti in totale sicurezza e comfort per il paziente. Una volta che il paziente è su **VERTIC' EASY**, l'operatore, grazie alla piattaforma con le ruote, può spostare il paziente col minimo sforzo.

L'imbracatura (REF 01.01.5010043) in dotazione permette di fissare il paziente al telaio aumentando ulteriormente la sicurezza.



CARATTERISTICHE:

- Pedana antiscivolo.
- Due ruote per il trasporto.
- Protezione imbottita per ginocchia regolabile in altezza.
- Quattro maniglie ergonomiche regolabili in altezza.
- Peso 16 Kg.

CND: Y123099

Codice	Misure (cm)	Portata (kg)
01.01.EASY	130 x 47 x 51	150



VERTIC'HOME

Il sistema di movimentazione **VERTIC' HOME** permette di eseguire piccoli trasferimenti in totale sicurezza e comfort per il paziente. Una volta che il paziente è su **VERTIC' HOME**, l'operatore, grazie alle ruote posteriori roteanti, può, non solo ruotare il paziente, ma anche movimentarlo col minimo sforzo.

L'imbracatura (REF 01.01.5010043) in dotazione permette di fissare il paziente al telaio aumentando ulteriormente la sicurezza.



CARATTERISTICHE:

- Pedana antiscivolo.
- Quattro ruote per il trasporto.
- Cavalletto di stabilizzazione retrattile.
- Protezione imbottita le ginocchia regolabile in altezza.
- Quattro maniglie ergonomiche regolabili in altezza.
- Peso 18 Kg.

ISO IMBRACATURA DPCM 12.01.2017: 12.36.21.003
CND: Y123099

Codice	Misure (cm)	Portata (kg)
01.01.HOME	135 x 49 x 57	135

SLING

La fascia ergonomica di trasferimento **SLING** è piccola, leggera, resistente e facile da usare. E' un ottimo aiuto all'operatore per i trasferimenti di pazienti con parziale mobilità residua. E' imbottita, presenta una lastra di materiale robusto ma flessibile al suo interno e quattro maniglie per una presa salda.



CND: Y123099
RDM: 99504/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.3030	60 x 20	180
03.04.3031	100 x 24	180

PULL UP

La cinghia **PULL UP** è composta da una striscia in nylon resistente dotata di otto maniglie antinfortunistiche e antiscivolo. Viene fissata alla pediera del letto; permette ai pazienti collaboranti o semi collaboranti di passare dalla posizione supina a quella seduta, effettuando anche una ginnastica di recupero dell'attività motoria.



CND: Y123099
RDM: 99504/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
03.04.6090	175 x 10	180

SCANGLOVE

I guanti di scivolamento **SCANGLOVE** sono ideali per i piccoli aggiustamenti posturali e per i spostamenti dei pazienti a letto.



CND: Y123099
RDM: 1456499/R

Codice	Misure (cm)
03.04.3050	20 x 50

MONOUSO



Il rotolo di **MONOUSO** viene utilizzato con: Scangliss 2 Plus, 2 Lite e con i Sacchi di Trasferimento Minislid e Maxislid.

Consiste in un involucro impermeabile di Polietilene sottile ma resistente. Permette l'utilizzo del sistema di trasferimento senza sporcarlo, evitando così il continuo lavaggio.

Il rotolo è pretagliato, con un semplice "strappo" si avrà il telino monouso pronto per l'utilizzo.

Sono disponibili diverse misure.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.31.03.009 / 12.31.03.012
CND: Z12019010
RDM: 2496371/R

Codice	Misure telino (cm)	Nr. telini
03.04.1055	200 x 60	100
03.04.1155	100 x 60	200
03.04.1255	135 x 60	150
03.04.2055	50 x 60	400

SUPPORTO MURALE PER MONOUSO



Il **SUPPORTO MURALE PER MONOUSO** è realizzato in Acciaio Inox 18/10 inossidabile e antiruggine. E' pensato per riporre il rotolo di monouso che sarà così sempre a portata di mano e pronto per l'utilizzo.

CND: Y123099

Codice	Misure (cm)
03.04.1085	69 x 21 x 13

SUPPORTO MURALE PER MONOUSO E SCANGLISS

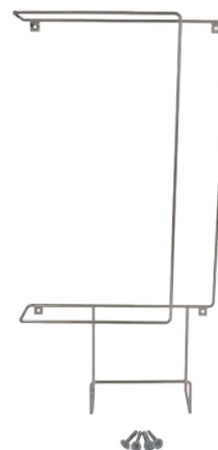


Il **SUPPORTO MURALE PER MONOUSO E SCANGLISS** è realizzato in Acciaio Inox 18/10 inossidabile e antiruggine. E' pensato per riporre il rotolo di monouso e gli Assi di Trasferimento Scangliss 2 Plus e 2 Lite pieghevoli che saranno così sempre a portata di mano e pronti per l'utilizzo.

CND: Y123099

Codice	Misure (cm)
03.04.1087	69 x 21 x 13

SUPPORTO MURALE PER SCANGLISS



Il **SUPPORTO MURALE PER SCANGLISS** è realizzato in Acciaio Inox 18/10 inossidabile e antiruggine. E' pensato per riporre gli Assi di Trasferimento Scangliss 2 Plus e 2 Lite pieghevoli che saranno così sempre a portata di mano e pronti per l'utilizzo.

CND: Y123099

Codice	Misure (cm)
03.04.1086	83 x 42 x 9



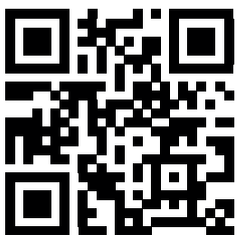
- Telaio in acciaio verniciato.
- Sollevamento tramite motore elettrico.
- Centralina asportabile collocata sulla colonna portante.
- Batteria interna estraibile al litio a lunga durata.
- Doppi comandi di controllo sul telecomando e sulla centralina.
- Allarme visivo e sonoro di batteria scarica.
- Allarme visivo e sonoro di sovraccarico.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza.
- Sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema di arresto automatico di discesa del pistone motorizzato in caso di ostacoli.
- Blocco di sicurezza elettronico di sollevamento in caso di batteria scarica.
- Possibilità di tre cariche differenti (on board, con caricatore a muro e con caricatore 2.0).
- Status di carica della batteria sul telecomando.
- Tre regolazioni di apertura della base.
- Base che permette l'utilizzo dell'ausilio sotto i letti Alzheimer.
- Base con 4 ruote gemellate di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Divaricamento della base tramite leva.
- Possibilità di sollevamento dei pazienti da terra.
- Maniglione imbottito collocato sulla colonna portante per un facile trasporto.
- Bilancino imbottito anti-urto con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Rotazione del bilancino di 360° nel punto a massimo sollevamento.
- Protezioni in gomma morbida nei punti esposti.
- Montaggio semplice e veloce.
- **Portata Massima: 180 Kg.**
- **Optional:** caricatore esterno 2.0 tipo cordless.

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 1936806/R

Presentazione



Montaggio



Batteria estraibile



Caricatore 2.0 Optional

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
01.01.EVO												
Misure in Cm	120	60	46/90	57/102	60	175	10	7,5 (3")	10 (4")	180	38	115x58x33

GENESIS OLEOPNEUMATICO



- Telaio in acciaio verniciato.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Divaricamento base tramite pedale.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- **Portata Massima: 180 Kg.**
- Telaio dotato di pistone oleopneumatico con comando a pedale.

ISO DM332/99: 12.36.03.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.003
 CND: V0805030102
 RDM: 2468247R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.HE900	117	70	59/98	70/105	73	159	15	10 (4")	10 (4")	180	36	125x70x40

GENESIS ELETTRICO



- Telaio in acciaio verniciato.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Divaricamento base tramite pedale.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- **Portata Massima: 180 Kg.**
- Centralina asportabile collocata sulla colonna portante.

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: V0805030102
 RDM: 2468247R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.HE900E	117	70	59/98	70/105	73	159	15	10 (4")	10 (4")	180	36	125x70x40

LIFTY 4 PIEGHEVOLE



HMS - VILGO
fabricants de matériel médical

- Telaio pieghevole in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Divaricamento base tramite leva.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Imbracatura inclusa.
- **Portata Massima: 200 Kg.**

Optional:

- Gruppo con batteria **estraibile** (REF 01.01.LIFTY4D).

ISO DM332/99: 12.36.03.006

ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006

CND: Y123603

RDM: 1792323/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LIFTY4	132.5	65	52/90	65/104	66	171	9/13	7.5 (3")	10 (4")	200	40	136x67x43

LIFTY 4E PIEGHEVOLE



HMS - VILGO
fabricants de matériel médical

- Telaio pieghevole in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Divaricamento base tramite motore.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Imbracatura inclusa.
- **Portata Massima: 200 Kg.**

Optional:

- Gruppo con batteria **estraibile** (REF 01.01.LIFTY4ED).

ISO DM332/99: 12.36.03.006

ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006

CND: Y123603

RDM: 1792323/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LIFTY4E	132.5	65	52/90	65/104	66	171	9/13	7.5 (3")	10 (4")	200	40	136x67x43



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK .
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Divaricamento base tramite motore.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Imbracatura inclusa.
- **Portata Massima: 250 Kg.**

Optional:

- Gruppo con batteria **estraibile** (REF 01.01.LIFTY5D).

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 1800594/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LIFTY5	145	75	58/115	75/130	45	175	13/15	10 (4")	12.5 (5")	250	68	145x77x43



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Divaricamento base tramite motore.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Imbracatura inclusa.
- **Portata Massima: 330 Kg.**

Optional:

- Gruppo con batteria **estraibile** (REF 01.01.LIFTY6D).

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 1800596/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LIFTY6	152	76	61/120	76/136	41	172	13/15	10 (4")	12.5 (5")	330	74	152x78x45

LEVITOP COMFORT



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK asportabile collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi, la regolazione dell'inclinazione avviene con un telecomando (59° di inclinazione).
- Divaricamento base tramite motore.
- Base a 4 ruote pivotanti e gemellate di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- **Portata Massima: 230 Kg.**

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 2198556/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.LEVITOP	130	67	52/103	67/118	68	196	11.5	10 (4")	12.5 (5")	230	61	150x80x155

VERTIUP



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK asportabile collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi, la regolazione dell'inclinazione avviene con un telecomando (59° di inclinazione).
- Il braccio di sollevamento può muoversi lungo tutta la lunghezza della colonna, rendendo così possibili anche i sollevamenti da terra.
- Divaricamento base tramite motore.
- Base a 4 ruote pivotanti e gemellate di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- **Portata Massima: 250 Kg.**

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 2204201/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.VERTIUP	135	68	53/126	68/140	34	172	11,3	10 (4")	12,5 (5")	250	83	150x80x200



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK asportabile collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi, la regolazione dell'inclinazione avviene con un telecomando (59° di inclinazione).
- Il braccio di sollevamento può muoversi lungo tutta la lunghezza della colonna, rendendo così possibili anche i sollevamenti da terra.

- Divaricamento base tramite motore.
- Base a 6 ruote pivotanti e gemellate di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- **Portata Massima: 310 Kg.**

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 2204244/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
01.01.VERTIUP+	142,8	68	53,5/126	68/140,6	34	172	11,1	7,5 (3")	12,5 (5")	310	86	160x80x200



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 6 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Base con comando di apertura gambe mediante un pedale.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Vertic è dotato di una pedana antiscivolo, una protezione per le ginocchia regolabile ed imbottita, 2 maniglie per aiutare il paziente ad alzarsi.
- Imbracatura inclusa.
- **Portata Massima: 150 Kg.**

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 666930/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.VERTIC1	108	58	45/82	58/97	94	180	9/13	7.5 (3")	10 (4")	150	37	135x71x43

VERTIC 2 COMPATTO



- Telaio compatto in acciaio verniciato.
- Centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante.
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 3 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Base con comando di apertura gambe mediante un pedale.
- Base a 4 ruote pivotanti di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità.
- Sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.
- Vertic è dotato di una pedana antiscivolo, una protezione per le ginocchia regolabile ed imbottita, 2 maniglie per aiutare il paziente ad alzarsi.
- Imbracatura inclusa.
- **Portata Massima: 150 Kg.**

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 666930/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.VERTIC2	94.5	53	40/78	53/90	91	140	9/13	7.5 (3")	10 (4")	150	34	105x60x13



Il sollevatore elettrico attivo VERTIC 2 FORTISSIMO è destinato a persone con capacità motorie residue, viene utilizzato per il raggiungimento della posizione eretta e per i trasferimenti (es. carrozzina/letto), adatto anche a pazienti bariatrici. E' dotato di una centralina LINAK (asportabile su richiesta) collocata sulla colonna portante, telecomando con cavo elettrico, una pedana antiscivolo, una protezione per le ginocchia regolabile ed imbottita, bilancino a 5 punti di aggancio, maniglione per facilitare lo spostamento, 2 maniglie per aiutare il paziente ad alzarsi, base con 6 ruote pivotanti di cui 2 con freni d'arresto, un pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità, un sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità e un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando. Un sistema elettrico aziona l'apertura e la chiusura della base. Imbracatura inclusa.

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603
 RDM: 666930/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Larghezza Interna Base	Larghezza Esterna Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.VERTIC2F	126	69.5	55/86	69.5/100	79	155	16.5	12.5 (5")	12.5 (5")	330	55	126x73x45



Il sollevatore per trasferimento Moove On ha una struttura in acciaio, quattro ruote piroettanti, di cui due con freno ed un motore con alimentazione a batteria. Il pistone posizionato sopra la base permette la regolazione in altezza del sollevatore. La seduta del sollevatore insieme alle due staffe laterali garantisce stabilità e sicurezza al paziente.

Portata massima 150 kg.

ISO DPCM DM332/99: 12.36.03.006

ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006

CND: Y122103

RDM: 2435183/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm										
01.01.MOOVE1	54,5	45	40	65	12	7,5 (3")	5 (2")	150	27	89x59x35



Il sollevatore per trasferimento Moove Up ha una struttura in acciaio verniciato, quattro ruote piroettanti, di cui due con freno ed un motore con alimentazione a batteria.

Il pistone posizionato sopra la base permette la regolazione in altezza del sollevatore.

Portata massima 150 kg.

ISO DPCM DM332/99: 12.36.03.006

ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006

CND: V0805030102

RDM: 2435146/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Altezza Base	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm										
01.01.MOOVE2	54,5	45	40	65	12	7,5 (3")	5 (2")	150	23	89x59x35

BALNEO DA PISCINA



Il sollevatore elettrico **BALNEO DA PISCINA** in acciaio Inox, aiuta i pazienti ad entrare ed uscire dalla piscina. E' dotato di una centralina LINAK asportabile, per poterla ricaricare con maggiore comodità, collocata sulla colonna portante. Il sollevatore è munito di un telecomando con cavo elettrico, bilancino a 5 punti di aggancio con sistema di sicurezza, maniglione per facilitare la rotazione, base con 4 perni per fissare BALNEO sul bordo della piscina, un pulsante di emergenza FUNGO ROSSO che blocca il flusso di elettricità, un sistema meccanico di discesa di emergenza in caso di mancata elettricità ed un ulteriore sistema elettronico di discesa di emergenza in caso di malfunzionamento del telecomando.

Il braccio mobile scende fino al livello della piscina e ruota di 360°.

Il sollevatore Balneo può essere abbinato a: **SEDILE PER BALNEO** (REF 01.01.BALNEOSEAT) o l'**IMBRACATURA PER BALNEO** (REF 01.01.20013).

ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006
 CND: Y123603

Codice	Dimensioni Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Lunghezza del Bilancino	Larghezza del Bilancino	Altezza delle Maniglie	Larghezza delle Maniglie	Raggio di Rotazione del Braccio	Dimensioni da Piegato	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
01.01.BALNEO	32x32	31	165	56	67	112	67	129	139x66x50	200	49	∥

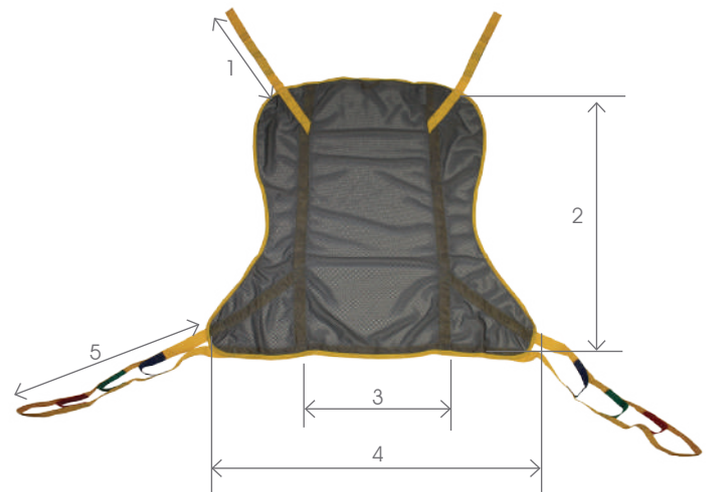
SEDILE PER BALNEO



ISO DM332/99: 12.36.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006

Caratteristiche Sedile	
Codice	01.01.BALNEOSEAT
Larghezza Seduta	40 cm
Profondità Seduta	38 cm
Lunghezza del Braccio	140 cm
Altezza Max Seduta	84 cm
Altezza Min Seduta	-80 cm
Portata Massima	200 Kg

IMBRACATURA PER BALNEO



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.03.006

Caratteristiche Imbracatura	
Codice	01.01.20013
1	45 cm
2	110 cm
3	45 cm
4	110 cm
5	62 cm
Portata Massima	200 Kg

DELUXE 200 SENZA TESTIERA



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.003
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Portata (Kg)
01.01.2022.200	S	200
01.01.2023.200	M	200
01.01.2024.200	L	200
01.01.2025.200	XL	200

DELUXE 200 CON TESTIERA



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.006
ISO DM332/99: 12.36.03.103
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Portata (Kg)
01.01.2032.200	S	200
01.01.2033.200	M	200
01.01.2034.200	L	200
01.01.2035.200	XL	200

DELUXE 300 SENZA TESTIERA



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.003
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Portata (Kg)
01.01.2022.300	S	300
01.01.2023.300	M	300
01.01.2024.300	L	300
01.01.2025.300	XL	300

DELUXE 300 CON TESTIERA



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.006
ISO DM332/99: 12.36.03.103
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Portata (Kg)
01.01.2032.300	S	300
01.01.2033.300	M	300
01.01.2034.300	L	300
01.01.2035.300	XL	300

UNIVERSALE CON TESTIERA



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.006
 ISO DM332/99: 12.36.03.103
 CND: Y123603
 RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Portata (Kg)
01.01.TC900	Standard	200

JOYS CON CLIPS



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.006
 ISO DM332/99: 12.36.03.103
 CND: Y123603
 RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Portata (Kg)
01.01.JOYS.S	S	300
01.01.JOYS.M	M	300
01.01.JOYS.L	L	300
01.01.JOYS.XL	XL	300

TOILETTE BASIC SENZA TESTIERA



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.009
 CND: Y123603
 RDM: 2181567/R

Codice	Misura	Portata (Kg)
01.01.2040.S	S	200
01.01.2040.M	M	200
01.01.2040.L	L	200
01.01.2040.XL	XL	200

TOILETTE BASIC CON TESTIERA



ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.009
 CND: Y123603
 RDM: 2203651/R

Codice	Misura	Portata (Kg)
01.01.2042.S	S	200
01.01.2042.M	M	200
01.01.2042.L	L	200
01.01.2042.XL	XL	200

BARELLA DUO RADIOTRASPARENTE



La **BARELLA DUO** a cucchiaio ha un telaio in acciaio con doppia chiusura a baionetta e lastre d'appoggio in plexiglass. La barella è radiotrasparente.

CND: V0899
RDM: 1689778/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
01.01.1100	185 x 55 x 10	160

BARELLA A CORSETTO



La **BARELLA A CORSETTO** ha un' imbracatura in tela con foro perineale e 8 punti di ancoraggio. Il bilancino di supporto è in acciaio.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.015
CND: Y123603
RDM: 1691071/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
01.01.1101	170 x 55	160

IMBRACATURA A BARELLA

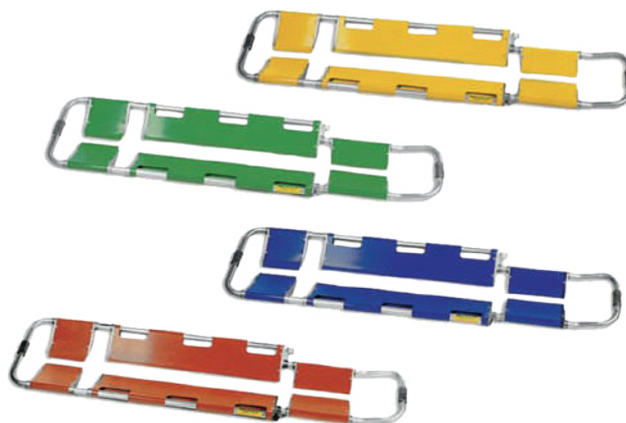


L' **IMBRACATURA A BARELLA** ha una struttura con longheroni in alluminio anodizzato. Tessuto portante in materiale sintetico con tiranti regolabili.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.21.015
CND: Y123621
RDM: 2020697/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
01.01.1120	120 x 60	160

BARELLA A CUCCHIAIO



La **BARELLA A CUCCHIAIO** ha un telaio in alluminio regolabile in lunghezza. La chiusura è a doppia baionetta, con 4 attacchi regolabili.

CND: V0899
RDM: 1689778/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
01.01.630	185 x 55 x 10	160

PESA CHARDER



La PESA CHARDER 300 permette di pesare pazienti allettati con l'aiuto di un sollevatore.

La pesa è applicabile **a tutti i sollevatori Lifty** con bilancino è dotata di funzioni memoria ed autoazzeramento. Precisa e funzionale è uno strumento di misurazione affidabile. Struttura in plastica robusta, dispone di un display a LCD che permette una facile lettura del peso.

La struttura dei sostegni è in acciaio zincato indeformabile e resistente a qualsiasi condizione ambientale.

Alimentazione: 6 x 1.5 AAA, batterie incluse.

CND: Y123603
RDM: 1792559/R

Codice	Portata (Kg)	Sollevatore
01.01.T3171-4	300	Lifty 4
01.01.T3171-5	300	Lifty 5
01.01.T3171-6	300	Lifty 6

PESA WUNDER



La PESA WUNDER 300 permette di pesare pazienti allettati con l'aiuto di un sollevatore.

La pesa è applicabile **a tutti i sollevatori** con bilancino è dotata di funzioni di: peso, tara, blocco del peso, azzeramento automatico ed autoOFF programmabile. Precisa e funzionale è uno strumento di misurazione affidabile. Struttura interna con celle di carico in alluminio, struttura esterna in ABS, ganci in acciaio temprato e zincato, progettati per incrementare la resistenza allo sforzo. La pesa dispone di un display a LCD che permette una facile lettura del peso.

Alimentazione: 6 x 1.5 AAA, batterie non incluse.

CND: V0399
RDM: 314181/R

Codice	Portata (Kg)
01.01.T3271	300



- Telaio in acciaio a crociera semplice.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili. (ISO DM332/99: 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta e regolabili.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)
- Anello per autospinta a timone. (ISO DM332/99: 12.24.09.106)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.033 / 12.21.06.039 / 12.24.06.175
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.03.003
 CND: Y122106
 RDM: 1563886/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.310S41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18	82x27x93
01.04.310S43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.1	82x27x93
01.04.310S46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.2	82x27x93
01.04.310S48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.3	82x27x93



- Telaio in acciaio a crociera doppia. (ISO DM332/99: 12.24.03.118)
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili. (ISO DM332/99: 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)
- Anello per autospinta a timone. (ISO DM332/99: 12.24.09.106)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.033 / 12.21.06.039 / 12.24.06.175
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.03.003
 CND: Y122106
 RDM: 1563888/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.310D41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.7	82x27x93
01.04.310D43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.8	82x27x93
01.04.310D46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.9	82x27x93
01.04.310D48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	19	82x27x93
01.04.310D50FD	50	80	65	90.5	28	50	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	20	82x27x93



- Telaio in acciaio a crociera semplice.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida. (ISO DM332/99: 12.24.21.106)
- **Doppio foro sul telaio per la trasformazione della carrozzina da autospinta in transito.**
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribattabili. (ISO DM332/99: 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Rotine per ascensore e antiribaltamento.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)
- Anello per autospinta a timone. (ISO DM332/99: 12.24.09.106)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.033 / 12.21.06.039 / 12.24.06.175

ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 1721026/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.41ESQR41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18	81x27x95
01.04.41ESQR43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.1	81x27x95
01.04.41ESQR46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.2	81x27x95
01.04.41ESQR48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.3	81x27x95



- Telaio in acciaio a crociera doppia. (ISO DM332/99: 12.24.03.118)
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida. (ISO DM332/99: 12.24.21.106)
- **Doppio foro sul telaio per la trasformazione della carrozzina da autospinta in transito.**
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili. (ISO DM332/99: 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Rotine per ascensore e antiribaltamento.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)
- Anello per autospinta a timone. (ISO DM332/99: 12.24.09.106)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.033 / 12.21.06.039 / 12.24.06.175

ISO DPCM 12.01.2017:12.22.03.003

CND: Y122106

RDM: 1721026/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.41ESQR41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18	81x27x95
01.04.41ESQR43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.1	81x27x95
01.04.41ESQR46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.2	81x27x95
01.04.41ESQR48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.3	81x27x95

VIKY SLIM PER PASSAGGI STRETTI



- Telaio in acciaio a crociera doppia. (ISO DM332/99: 12.24.03.118)
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Carrozina ad ingombro ridotto.
- Ruote posteriori in PU da 51 cm (20").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania estraibili. (ISO DM332/99: 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)
- Anello per autospinta a timone. (ISO DM332/99: 12.24.09.106)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.033 / 12.21.06.039 / 12.24.06.175
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.03.003
 CND: Y122106
 RDM: 1721028/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.340D41FD	41	69	51	97	30.5	41	40	40	54	120	20 (8")	51 (20")	18.5	75x34x99.5
01.04.340D43FD	43	69	53	97	31	43	40	40	54	120	20 (8")	51 (20")	18.6	75x34x99.5
01.04.340D46FD	46	69	55	97	31.5	46	40	40	54	120	20 (8")	51 (20")	18.7	75x34x99.5



- Telaio in acciaio a crociera semplice.
- Telaio verniciato a polvere multicolor.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania estraibili. (ISO DM332/99: 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)
- Anello per autospinta a timone. (ISO DM332/99: 12.24.09.106)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.033 / 12.21.06.036
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.03.003
 CND: Y122106
 RDM: 1563886/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
01.04.310S35FD	35	80	53	90.5	26.5	35	40	41	50	80	20 (8")	60 (24")	17.9	72x28x86



- Telaio in acciaio a crociera semplice.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 30 cm (12").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili. (ISO DM332/99: 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.045 / 12.24.06.175
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.18.003
 CND: Y122106
 RDM: 1563892/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.320S41FD	41	69	53.5	92	22.5	41	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	14.9	72x25x94
01.04.320S43FD	43	69	55.5	92	23	43	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15	72x25x94
01.04.320S46FD	46	69	57.5	92	23.5	46	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.1	72x25x94
01.04.320S48FD	48	69	59.5	92	24	48	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.2	72x25x94



- Telaio in acciaio a crociera doppia. (ISO DM332/99: 12.24.03.118)
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 30 cm (12").
- Ruote anteriori in PVC da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.045 / 12.24.06.175
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.18.003
 CND: Y122106
 RDM: 1563892/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.320D41FD	41	69	53.5	92	22.5	41	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15	72x25x94
01.04.320D43FD	43	69	55.5	92	23	43	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.1	72x25x94
01.04.320D46FD	46	69	57.5	92	23.5	46	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.2	72x25x94
01.04.320D48FD	48	69	59.5	92	24	48	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.3	72x25x94
01.04.320D50FD	50	69	61.5	92	25	50	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.4	72x25x94



- Telaio leggero in alluminio verniciato a polvere a crociera doppia. (ISO DM332/99: 12.24.03.121 / 12.24.03.118)
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori in PU da 30 cm (12").
- Ruote anteriori in PU da 20 cm (8").
- Ruote anti-ribaltamento.
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania, ribaltabili, regolabili in altezza e profondità. (ISO DM332/99: 12.24.06.160 / 12.24.06.172)
- Pedane poggipiedi estraibili e regolabili.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.045 / 12.24.06.175
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.03.006 / 12.22.18.003
 CND: Y122106
 RDM: 2034319/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Appoggipiedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.640DQR41FD	41	97	56	92	26	41	41	43	49	120	20 (8")	30 (12")	12	74x27x94
01.04.640DQR43FD	43	97	58	92	26	43	41	43	49	120	20 (8")	30 (12")	12	74x27x94
01.04.640DQR46FD	46	97	61	92	26	46	41	43	49	120	20 (8")	30 (12")	12	74x27x94
01.04.640DQR48FD	48	97	63	92	26	48	41	43	49	120	20 (8")	30 (12")	12	74x27x94



- Telaio leggero in alluminio a crociera doppia. (ISO DM332/99: 12.24.03.121 / 12.24.03.118)
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida. (ISO DM332/99: 12.24.21.106)
- Ruotine per ascensore.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24")
- Ruote anteriori in PU da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili. (ISO DM332/99: 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)
- Anello per autospinta a timone. (ISO DM332/99: 12.24.09.106)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.033 / 12.21.06.039 / 12.24.06.175

ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.03.006

CND: Y122106

RDM: 1567089/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Appoggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.630DQR41FD	41	80	61	90.5	29.5	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13	82x31x94
01.04.630DQR43FD	43	80	63	90.5	30	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.1	82x31x94
01.04.630DQR46FD	46	80	65	90.5	30.5	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94
01.04.630DQR48FD	48	80	67	90.5	31	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94



- Telaio leggero in alluminio verniciato a polvere a crociera doppia. (ISO DM332/99: 12.24.03.121 / 12.24.03.118)
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Doppio foro sul telaio per la trasformazione della carrozzina da autospinta in transito.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.21.106)
- Ruotine per ascensore e antiribaltamento.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24") regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.21.109)
- Ruote anteriori in PU da 20 cm (8") regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.21.112)
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Schienale regolabile in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili, regolabili in altezza e profondità. (ISO DM332/99: 12.24.06.160 / 12.24.06.172)
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Fasce poggia-talloni. (ISO DM332/99: 12.24.03.115)
- Protezioni laterali parietali. (ISO DM332/99: 12.24.06.154)
- Anello per autospinta a timone. (ISO DM332/99: 12.24.09.106)

Accessori disponibili (vedere pag. 135):

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili. (ISO DM332/99: 12.24.03.109)
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale. (ISO DM332/99: 12.24.06.157)
- Tavolino. (ISO DM332/99: 12.24.15.109 / 12.24.15.112)
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza. (ISO DM332/99: 12.24.06.160)
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

ISO DM332/99: 12.21.06.033 / 12.21.06.039 / 12.24.06.175
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.22.03.006
 CND: Y122106
 RDM: 1696279/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Appoggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.63EDQR41FD	41	80	61	90.5	29.5	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13	82x31x94
01.04.63EDQR43FD	43	80	63	90.5	30	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.1	82x31x94
01.04.63EDQR46FD	46	80	65	90.5	30.5	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94
01.04.63EDQR48FD	48	80	67	90.5	31	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	13.2	82x31x94



Coppia di Ruote per Ascensore

Codice	Materiale
01.04.SWFLA	Alluminio



Coppia di Ruote Anti-Ribaltamento

Codice	Materiale
01.04.ATS	Acciaio
01.04.ATA	Alluminio



Ruote da Transitio

Codice	Materiale	Dimensione
01.04.PUS	PU-Acciaio	30 cm (12")
01.04.PUA	PU-Alluminio	30 cm (12")



Coppia di Pedane Elevabili

Codice	Modello
01.04.FES-K	Acciaio-bimbo
01.04.FES	Acciaio
01.04.FEA	Alluminio



Immagine modello: 01.04.CT*

Tavolino

Codice	Modello	Incavo
01.04.CT*	Estraibile	No
01.04.CTUE	Estraibile	Sì
01.04.CTUR	Ribaltabile	Sì



Schienale Tensionabile

Codice Viky Light	Codice Viky Comfy Light	Larghezza (cm)
01.04.VK509T	01.04.VK513T	41
01.04.VK510T	01.04.VK514T	43
01.04.VK511T	01.04.VK515T	46
01.04.VK512T	01.04.VK516T	48



Cuscino Basic

Codice	Misure (cm)
05.01.H3701-4040	40 x 40
05.01.H3701-4045	40 x 45



Prolunga dello Schienale Regolabile in Altezza

Codice
01.04.PS



Poggiatesta Regolabile in Altezza e Inclinazione

Codice	Larghezza (cm)
01.04.HD	37 / 56



Coppia di Braccioli Regolabili in Altezza

Codice	Altezza (cm)
01.04.VK201-A	20 / 30



Porta Bombola di Ossigeno

Codice	Materiale
01.04.PO	Acciaio



Asta Porta Flebo

Codice	Materiale
01.04.IVPOLE	Acciaio

COMODA IMBOTTITA 600P



- Telaio rigido in acciaio cromato.
- Seduta anatomica.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale reclinabile regolabile ed imbottito.
- Ruote anteriori pivotanti da 20 cm (200 mm).
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

ISO DPCM DM332/99: 12.21.06.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.012 / 09.12.91.003 / 09.12.91.006 /
 12.22.18.006
 CND: Y122109
 RDM: 1651614/R



ACCESSORI



Poggiatesta
REF 01.04.HEAD

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.112
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.91.012



Coppia di spinte laterali
REF 01.06.CHEST

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.115
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.91.018



Divaricatore
REF 01.04.LEG

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.106



Tavolino
REF 01.04.TABLE

ISO DPCM DM332/99: 12.24.15.106

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
01.04.103-600P	43	110	66	107	/	43	45	58	50	120	20 (8")	60 (24")	25.5	69x74x58

COMODA IMBOTTITA 600A



- Telaio rigido in acciaio cromato.
- Seduta anatomica.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale reclinabile regolabile ed imbottito.
- Ruote posteriori pivotanti da 20 cm (200 mm).
- Ruote anteriori grandi da 60 cm (600 mm).
- Freno a leva sulle ruote anteriori.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

ISO DPCM DM332/99: 12.21.09.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.012 / 09.12.91.003 / 09.12.91.006 / 12.22.18.006
 CND: Y122109
 RDM: 1651638/R



ACCESSORI



Poggiatesta
REF 01.04.HEAD

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.112
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.91.012



Coppia di spinte laterali
REF 01.06.CHEST

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.115
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.91.018



Divaricatore
REF 01.04.LEG

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.106



Tavolino
REF 01.04.TABLE

ISO DPCM DM332/99: 12.24.15.106

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
01.04.103-600A														
	43	89	66	107	/	43	45	58	50	120	60 (24")	20 (8")	26	69x74x58

COMODA IMBOTTITA 4 x 200



- Telaio rigido in acciaio cromato.
- Seduta anatomica.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale reclinabile regolabile ed imbottito.
- Ruote posteriori pivotanti da 20 cm (200 mm).
- Ruote anteriori fisse da 20 cm (200 mm).
- Freno a leva sulle ruote anteriori.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

ISO DPCM DM332/99: 12.21.03.006 / 12.24.21.103
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.006 / 09.12.91.003 / 09.12.91.006 / 12.22.18.006
 CND: Y122109
 RDM: 1651663/R



ACCESSORI



Poggiatesta
REF 01.04.HEAD

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.112
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.91.012



Coppia di spinte laterali
REF 01.06.CHEST

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.115
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.91.018



Divaricatore
REF 01.04.LEG

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.106



Tavolino
REF 01.04.TABLE

ISO DPCM DM332/99: 12.24.15.106

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatesta	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.103-4X200	43	84	62	107	/	43	45	58	50	120	20 (8")	20 (8")	24.5	62x72x58

COMODA IMBOTTITA 4 x 100



- Telaio rigido in acciaio cromato.
- Seduta anatomica.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale reclinabile regolabile ed imbottito.
- Ruote posteriori ed anteriori pivotanti da 10 cm (100 mm).
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggipiedi imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

ISO DPCM DM332/99: 12.21.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.006 / 09.12.91.003 / 09.12.91.006 /
 12.22.18.006
 CND: Y122109
 RDM: 1690042/R



ACCESSORI



Poggiatesta
REF 01.04.HEAD

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.112
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.91.012



Coppia di spinte laterali
REF 01.06.CHEST

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.115
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.91.018



Divaricatore
REF 01.04.LEG

ISO DPCM DM332/99: 12.24.06.106



Tavolino
REF 01.04.TABLE

ISO DPCM DM332/99: 12.24.15.106

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggipiedi	Dimensioni Scatola
01.04.103-4X100	43	84	56	107	/	43	45	58	50	120	10 (4")	10 (4")	23.5	62x72x58

COMODINA PIEGHEVOLE



- Telaio pieghevole in acciaio verniciato a polvere.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale estraibile imbottito.
- Ruote posteriori ed anteriori pivotanti da 12.5 cm.
- Freno sulle ruote posteriori.
- Braccioli estraibili.
- Pedane poggiapiedi sganciabili.
- Vernice a polvere lavabile ed ignifuga.
- Rivestimento in simil pelle impermeabile.

ISO DPCM DM332/99: 12.21.03.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.006
 CND: Y122103
 RDM: 2206738/R



Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiapiedi	Dimensioni Scatola
01.04.101.43														
	43	60	55	92	26	43	42.5	42	51	100	12.5 (5")	12.5 (5")	12	60x55x25



- Telaio in alluminio verniciato a polvere.
- Vernice antiruggine e anticorrosione.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli ribaltabili.
- Pedane poggiatepiedi imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.012
 ISO DPCM DM332/99: 09.12.03.003 / 09.12.03.103
 CND: Y122106
 RDM: 1691267/R

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatepiedi	Dimensioni Scatola
01.04.102-600P	46	80	60	99.5	/	46	44	47	51.5	120	12.5 (5")	60 (24")	18.3	63x63x53

SEDIA DOCCIA 4 x 100



- Telaio in alluminio verniciato a polvere.
- Vernice antiruggine e anticorrosione.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli ribaltabili.
- Pedane poggiatepiedi imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

ISO DPCM DM332/99: 09.12.03.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.006
 CND: Y122106
 RDM: 1691318/R

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatepiedi	Dimensioni Scatola
01.04.102-4X100	46	60	55	99	/	46	42	48	50	120	12.5 (5")	12.5 (5")	17.3	60x64x46

SEDIA DOCCIA MULTIFUNZIONE



- Telaio in PVC con 4 ruote piroettanti con freno.
- Sedile e schienale realizzati in poliuretano integrale.
- Tappo di chiusura del sedile wc prolungato fino alla parte anteriore con maniglia per la rimozione.

Due modelli disponibili:

- Bracciolo destro apribile (REF 01.04.SDM001BA),
- Bracciolo destro apribile e telaio regolabile in altezza (REF 01.04.SDM001HRBA).

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.012
 CND: Y091203
 RDM: 01.04.SDM001BA:2316218/R
 RDM: 01.04.SDM001HRBA: 2316218/R

Codice	Taglia	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Larghezza Piegata	Larghezza Seduta	Profondità Seduta	Altezza Schienale	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima (Kg)	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto con Poggiatepiedi	Dimensioni Scatola
01.04.101-4X100	45	60	58	108	/	45	43	51	54	120	12.5 (5")	12.5 (5")	17.3	73X62X65



- Struttura portante in Acciaio zincato verniciato con polveri poliestere anticorrosione.
- Centralina LINAK (versione elettrica).
- Piano in HPL con spigoli arrotondati – spessore 8 mm.
- Materassino imbottitura in gomma piuma PCM, rivestimento in poliestere spalmato pvc ignifugo autoestinguente classe 2.
- Foro di scarico con tubo.
- Valvola di bloccaggio per il circuito di disinfezione.
- 4 ruote pivotanti multifunzionali.

Due modelli disponibili:

- Pedali ergonomici su entrambi i lati per la regolazione dell'altezza mediante pompa oleodinamica (REF 02.01.BDI001).
- Regolazione in altezza mediante attuatore elettrico azionato tramite telecomando (REF 02.01.BDE001).

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.03.015

CND: Y093312

RDM 02.01.BDI001: 2315777/R

RDM 02.01.BDE001: 2315778/R

Codice	Altezza da Bassa	Altezza da Alta	Lunghezza	Lunghezza Estesa	Larghezza	Lunghezza Materasso Normale	Lunghezza Materasso Esteso	Larghezza Materasso	Altezza Barriere	Dimensioni Ruote	Portata Massima	Peso Netto
Misure in Cm												
02.01.BDI001	50.5	90.5	200	/	74.5	199	/	60	15	12.5	190	93
02.01.BDE001	50.5	90.5	200	/	74.5	199	/	60	15	12.5	190	93

ACCESSORI



Il **PANNELLO DI LAVAGGIO E SANIFICAZIONE** è destinato al lavaggio dei pazienti ed alla sanificazione degli ausili da essi utilizzati all'interno di bagni assistiti presso strutture sanitarie, case di cura e case di riposo.

Struttura realizzata in acciaio zincato, verniciato con polveri epossidiche anticorrosione. Miscelatore termostatico con blocco di sicurezza temperatura max a 38°C. Doccetta a pulsante con tubo bianco per il lavaggio dei pazienti.

Flussimetro di regolazione della concentrazione del disinfettante. Venturimetro per la miscelazione acqua-disinfettante. Doccetta a pulsante con tubo giallo per la sanificazione. Contenitore disinfettante inserito in un supporto con chiusura a vite e serratura.

CND: Y093399
RDM: 2316146/R

Codice
02.01.PLS001

VASCA DOCCIA CON PANNELLO DI SANIFICAZIONE INTEGRATO

Struttura in vetroresina rivestita gelcoat sanitario. Base portante in acciaio inox AISI 304 con piedini di appoggio / fissaggio a pavimento.

Accesso frontale con chiusura mediante pannello a "ghigliottina". Sedile anatomico con schienale, scorrevole su slitta e bloccabile.

Maniglie di supporto al paziente. WC incorporato e area pediluvio. Scarico a pavimento di diametro cm.10.

Miscelatore termostatico con blocco di sicurezza temperatura max a 38°C.

Doccette a pulsante con tubo bianco per il lavaggio del paziente, grigio per la sanificazione.

Sistema di miscelazione acqua-disinfettante con concentrazione disinfettante regolabile. Contenitore disinfettante posizionabile a sinistra o a destra in un supporto con chiusura a vite e serratura.

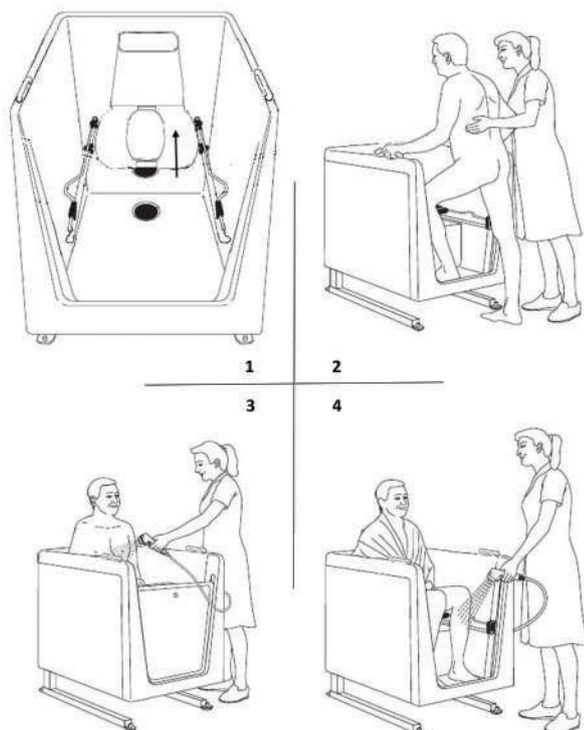


CND: Y093399
RDM: 2125689/R

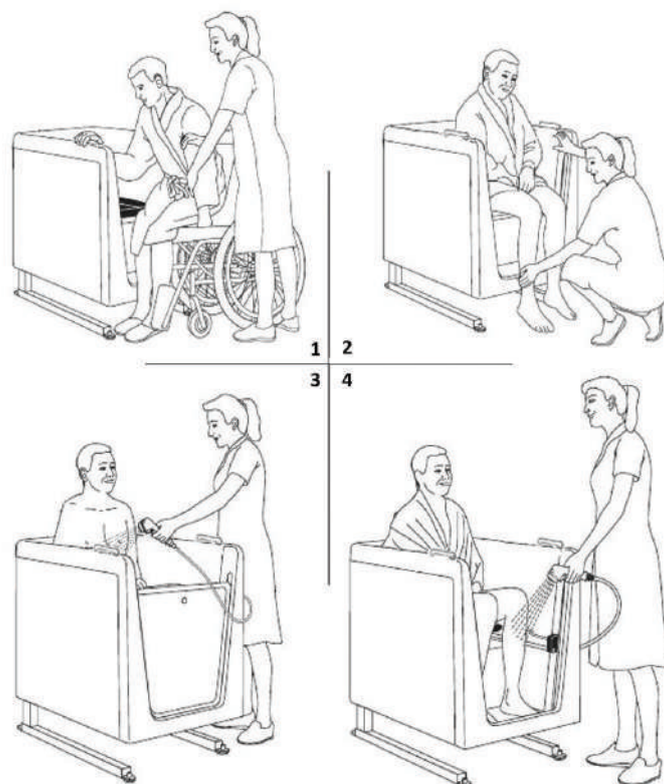
Codice	Misure (cm)
02.01.VDF001P	75 x 131 x 106

UTILIZZO

Paziente che non richiede l'utilizzo di ausili



Trasferimento diretto dalla sedia a rotelle (paziente in grado di reggersi in piedi)



BARELLA AMAGNETICA



La **BARELLA AMAGNETICA** ha una struttura interamente realizzata in PVC, 4 ruote piroettanti in materiale sintetico (2 con blocco totale), sponde laterali abbattibili. Piano in polipropilene.

Materassino in schiuma poliuretana, rivestito con tessuto in poliestere spalmato poliuretano. E' idrorepellente con trattamento Sanitized (antimuffa, antibatterico, antimicotico), ignifugo in classe 1.

Portata Massima: 150 Kg.

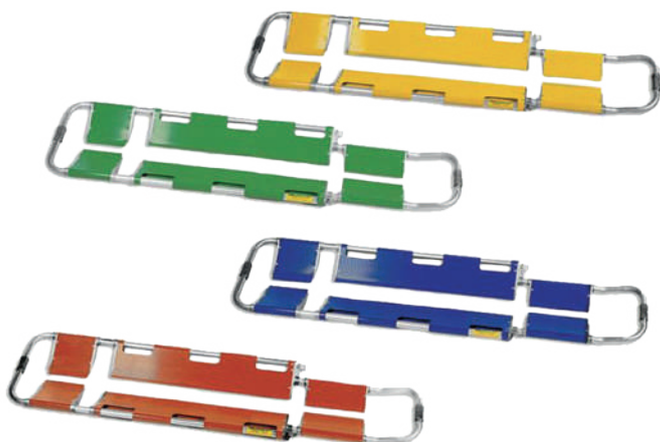
Accessori disponibili:

- Asta porta flebo, REF 02.01.00225,
- Porta bombola dell'ossigeno, REF 02.01.BRMSB.

CND: 093312
RDM: 2315966/R

Codice	Misure (cm)
02.01.BRM001	200 x 70 x 101

BARELLA A CUCCHIAIO



La **BARELLA A CUCCHIAIO** ha un telaio in alluminio regolabile in lunghezza. La chiusura è a doppia baionetta, con 4 attacchi regolabili.

Portata Massima: 160 Kg.

CND: V0899
RDM: 2126415/R

Codice	Misure (cm)
01.01.630	185 x 55 x 10

SEDIA PORTANTINA



La **SEDIA PORTANTINA** è costituita da un telaio richiudibile in alluminio, da una seduta e uno schienale in nylon arancione impermeabile. E' dotata di due ruote fisse, due maniglie posteriori e quattro anteriori. Sono anche presenti delle cinghie per il fissaggio del paziente alla sedia stessa.

Misure:

- Seduta: 43 x 50 cm.
- Altezza della seduta da terra: 51 cm.
- Dimensioni piegata: 100 x 53 x 20 cm.

CND: V0802
RDM: 1708135/R

Codice	Portata (Kg)
01.03.5L	150



RUOTE FISSE



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.B3	7.5 (3")



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.B4	10 (4")



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.B5	12.7 (5")

PUNTALI



Codice	Modello
01.06.C1	Semplice



Codice	Modello
01.06.C2	con Ammortizzatore

RUOTE GEMELLATE C/AMMORTIZZATORE



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.D3	7.5 (3")



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.D4	10 (4")

RUOTE PIROETTANTI CON TELAIO IN ALLUMINIO



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.A3	7.5 (3")



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.A3F*	7.5 (3")

Blocco direzionale*



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.A4	10 (4")



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.A4F*	10 (4")

Blocco direzionale*



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.A5	12.7 (5")

RUOTE PIROETTANTI CON TELAIO IN ACCIAIO



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.E3	7.5 (3")



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.E3F*	7.5 (3")

Modello con freno*



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.E4	10 (4")



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.E4F*	10 (4")

Modello con freno*

DEAMBULATORI 2 RUOTE 2 PUNTALI



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1B3	7.5 (3")
Ruote Fisse	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1B4	10 (4")
Ruote Fisse	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1B5	12.7 (5")
Ruote Fisse	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1A3	7.5 (3")
Ruote Piroettanti	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1A4	10 (4")
Ruote Piroettanti	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1A5	12.7 (5")
Ruote Piroettanti	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1A3F	7.5 (3")
Ruote Piroettanti c/Blocco	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1A4F	10 (4")
Ruote Piroettanti c/Blocco	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1E3	7.5 (3")
Ruote Piroettanti in Acciaio	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1E4	10 (4")
Ruote Piroettanti in Acciaio	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1E3F	7.5 (3")
Ruote Piroettanti in Acciaio c/Freno	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC1E4F	10 (4")
Ruote Piroettanti in Acciaio c/Freno	

DEAMBULATORI 2 RUOTE 2 PUNTALI CON FRENO A PRESSIONE



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2B3	7.5 (3")
Ruote Fisse	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2B4	10 (4")
Ruote Fisse	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2B5	12.7 (5")
Ruote Fisse	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2A3	7.5 (3")
Ruote Piroettanti	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2A4	10 (4")
Ruote Piroettanti	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2A5	12.7 (5")
Ruote Piroettanti	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2A3F	7.5 (3")
Ruote Piroettanti c/Blocco	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2A4F	10 (4")
Ruote Piroettanti c/Blocco	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2E3	7.5 (3")
Ruote Piroettanti in Acciaio	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2E4	10 (4")
Ruote Piroettanti in Acciaio	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2E3F	7.5 (3")
Ruote Piroettanti in Acciaio c/Freno	



Codice	Ø Ruote (cm)
01.06.ZC2E4F	10 (4")
Ruote Piroettanti in Acciaio c/Freno	

DEAMBULATORI CON 4 RUOTE (POSTERIORI FISSE)



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB3A3	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Fisse



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB3A3F	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti*	Fisse

Blocco direzionale*



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB3E3	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Fisse



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB3E3F	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Fisse



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB4A4	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Fisse



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB4A4F	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti*	Fisse

Blocco direzionale*



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB4E4	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Fisse



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB4E4F	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Fisse



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZB5A5	12.7 cm (5")	12.7 cm (5")
	Piroettanti	Fisse

DEAMBULATORI CON 4 RUOTE (POSTERIORI PIROETTANTI)



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZA3A3	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Piroettanti



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZA3A3F	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti*	Piroettanti

Blocco direzionale*



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZA3FA3F	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti*	Piroettanti*

Blocco direzionale*

Blocco direzionale*



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZA4A4	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Piroettanti



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZA4A4F	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti*	Piroettanti

Blocco direzionale*



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZA4FA4F	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti*	Piroettanti*

Blocco direzionale*

Blocco direzionale*



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZA5A5	12.7 cm (5")	12.7 cm (5")
	Piroettanti	Piroettanti



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZE3FE3	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Piroettanti



Ruote Anteriori



Ruote Posteriori



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZE4FE4	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Piroettanti

DEAMBULATORI CON 4 RUOTE (POSTERIORI GEMELLATE) E ARTICOLATI



Ruote Anteriori

Ruote Posteriori

Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD3A3	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Gemellate



Ruote Anteriori

Ruote Posteriori

Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD3A3F	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettante*	Gemellate

Blocco direzionale*



Ruote Anteriori

Ruote Posteriori

Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD3E3	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Gemellate



Ruote Anteriori

Ruote Posteriori

Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD3E3F	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Gemellate



Ruote Anteriori

Ruote Posteriori

Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD4A4	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Gemellate



Ruote Anteriori

Ruote Posteriori

Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD4A4F	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti*	Gemellate

Blocco direzionale*

Deambulatore Articolato/Fisso



Ruote Anteriori

Ruote Posteriori

Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD4E4	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Gemellate



Ruote Anteriori

Ruote Posteriori

Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD4E4F	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Gemellate



Codice	Misure (cm)
01.06.100	46 x 52 x 76/93.5

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.03.003
 ISO DPCM DM332/99: 12.06.03.006
 CND: Y120603
 RDM: 1706770/R

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.06.006

CND: Y120606

RDM: 2212422/R

DEAMBULATORI FISSI CON TELAIO SMONTABILE



Deambolatore ascellare
REF 01.06.550S

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.006
CND: Y120612
RDM: 1929451/R



Deambolatore antibrachiale
REF 01.06.550A

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929451/R



Deambolatore con tavolino
REF 01.06.550T

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929451/R

DEAMBULATORI PIEGHEVOLI CON DOPPIA REGOLAZIONE IN ALTEZZA



Deambolatore ascellare
REF 01.06.650S

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.006
CND: Y120612
RDM: 1929452/R



Deambolatore antibrachiale
REF 01.06.650A

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929452/R



Deambolatore con tavolino
REF 01.06.650T

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929452/R

Modello	Longhezza Impugnatura	Longhezza Impugnatura Tavolo	Longhezza Tavolo	Altezza Impugnatura	Dimensioni Impugnatura	Altezza Impugnatura da Tavolo	Altezza Impugnatura di Appoggio	Portata Massima	Dimensioni Impugnatura	Altezza Impugnatura	Dimensioni Tavolino
01.06.650S	71	66	60,5	113/140	66x71	66	97,5	130	10 [67]	13	76x66x108
01.06.650A	71	66	60,5	103/130	66x71	66	97,5	130	10 [67]	13	76x66x108
01.06.650T	71	66	60,5	103/130	66x71	66	97,5	130	10 [67]	13	76x66x108
01.06.650S	71	66	60,5	113/140	66x71	66	97,5	130	10 [67]	13	76x66x108
01.06.650A	71	66	60,5	103/130	66x71	66	97,5	130	10 [67]	13	76x66x108
01.06.650T	71	66	60,5	103/130	66x71	66	97,5	130	10 [67]	13	76x66x108

ACCESSORI



**Coppia di supporti
ascellari**
REF 01.06.S

ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.007



**Coppia di supporti
antibrachiali**
REF 01.06.A

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.124
ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.003



Tavolino antibrachiale
REF 01.06.T

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.136
ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.12.003



Sellino imbottito
REF 01.06.510S

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.106

ROLLATOR BASIC IN ACCIAIO



- Struttura in acciaio pieghevole.
- Seduta e schienale imbottiti.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti in acciaio incluso.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.009 / 12.06.09.106 / 12.06.09.130 / 12.06.09.133 / 12.06.09.142
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.09.003
 CND: Y120609
 RDM: 1691158/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.420	64	44	60	75/98	38x16	61	120	20 (8")	20 (8")	10	64x23x87.5

ROLLATOR COMPACTO IN ALLUMINIO



Argento



Grigio Opaco



Blu Notte

- Struttura in alluminio pieghevole.
- **Seduta imbottita regolabile in 4 altezze.**
- Schienale imbottito regolabile in inclinazione.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti e porta bastone incluso.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.009 / 12.06.09.106 / 12.06.09.109 / 12.06.09.130 / 12.06.09.133 / 12.06.09.142
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.09.003
 CND: Y120609
 RDM 01.06.401A: 2178084/R
 RDM 01.06.401B: 2178111R
 RDM 01.06.401GO: 2178099/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola	Colore
Misure in Cm												
01.06.401A	73	45	60	85/94	35x32	50/52/54/56	120	20 (8")	20 (8")	7.2	55x16x49	Argento
01.06.401GO	73	45	60	85/94	35x32	50/52/54/56	120	20 (8")	20 (8")	7.2	55x16x49	Grigio Opaco
01.06.401B	73	45	60	85/94	35x32	50/52/54/56	120	20 (8")	20 (8")	7.2	55x16x49	Blu Notte

ROLLATOR ENDURANCE IN ALLUMINIO SUPER LEGGERO



Titanio



Verde Lime



Arancione Bruciato

- Struttura in alluminio super leggero pieghevole.
- Seduta e schienale in tela con supporto laterale porta-bastone.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti con catarifrangente, due posteriori fisse), è presente un dispositivo frenante a leva sulle ruote posteriori.
- Borsa in tela porta-oggetti estraibile con tracolla.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.009 / 12.06.09.106 / 12.06.09.130 / 12.06.09.133 / 12.06.09.142
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.09.003
 CND: Y120609
 RDM 01.06.411T: 2014345/R
 RDM 01.06.411AB: 2184719R
 RDM 01.06.411VL: 2487903/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola	Colore
Misure in Cm												
01.06.411T	69	47	62	79/92	45x20	54	136	20 (8")	20 (8")	7.9	61x27x36	Titanio
01.06.411VL	69	47	62	79/92	45x20	54	136	20 (8")	20 (8")	7.9	61x27x36	Verde Lime
01.06.411AB	69	47	62	79/92	45x20	54	136	20 (8")	20 (8")	7.9	61x27x36	Arancione

DEAMBULATORE CENTAURUS IN ALLUMINIO SUPER LEGGERO



- Struttura in alluminio super leggero pieghevole.
- Seduta imbottita e schienale in tela, reversibile per doppia funzione ne rollator-carrozzina e supporto porta-bastone laterale
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti con catarifrangente, due posteriori fisse).
- Borsa in tela porta-oggetti estraibile con tracolla.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.
- Pedane poggia-piedi estraibili e regolabili.

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.009 / 12.06.09.106 / 12.06.09.130 / 12.06.09.133 / 12.06.09.142
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.09.003
 CND: Y120609
 RDM: 2015903/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.430	105	50	64	84/97	45x31	55	136	20 (8")	20 (8")	8.9	66x31x47

ROLLATOR ANTIBRACHIALE



- Struttura in alluminio supporto antibrachiale e seduta.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti in acciaio incluso.
- Manopole ergonomiche e supporto antibrachiale regolabili in altezza.

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.009 / 12.06.09.106 / 12.06.09.124 / 12.06.09.130 / 12.06.09.133 / 12.06.09.142
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.09.003
 CND: Y120609
 RDM: 1733454/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.700	71.9	44	59.3	101/113.5	38x16	62	120	20 (8")	20 (8")	11	60x26x71

DEAMBULATORE PER GINOCCHIO



- Struttura in acciaio pieghevole (a due snodi).
- Supporto per il ginocchio regolabile in altezza.
- Quattro ruote fisse del diametro di 20 cm, due posteriori con freno.
- Manico con freni regolabile in altezza per una guida confortevole.
- Cestino porta oggetti in acciaio incluso.

ISO DPCM DM332/99: 12.06.09.009 / 12.06.09.106 / 12.06.09.109 / 12.06.09.130 / 12.06.09.133 / 12.06.09.142
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.06.09.003
 CND: Y120609
 RDM: 1734371/R

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Portata Massima	Dimensioni Ruote Anteriori	Dimensioni Ruote Posteriori	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.800	82.3	//	43	83.7/104.7	35.9x17.8	42.5/57.8	120	25.5 (10")	20 (8")	10.2	84x47x45

BASTONE PIEGHEVOLE PER NON VEDENTI



Il **BASTONE PIEGHEVOLE PER NON VEDENTI** hanno una struttura in alluminio ricoperta di un sottile strato di polipropilene per renderlo impermeabile. Il bastone è richiudibile in 4 parti.

ISO DPCM DM332/99: 12.39.03.006
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.39.03.006
 CND: Y120303
 RDM: 2496175/R

Codice	Altezza (cm)	Modello	Portata (Kg)
01.07.B401	100	Pieghevole	120

TRIPODE



Il **TRIPODE** ha un telaio in alluminio leggero regolabile in altezza (10 livelli), una impugnatura **ergonomica e morbida** per una presa più confortevole, base rinforzata con tre punti di appoggio antiscivolo.

ISO DPCM DM332/99: 12.03.15.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.03.16.003
 CND: Y120315
 RDM: 2020682/R

Codice	Colore	Portata (Kg)
01.07.T100N	Nero	120
01.07.T100B	Blu	120
01.07.T100V	Verde	120
01.07.T100G	Grigio	120

QUADRIPODE



Il **QUADRIPODE** ha un telaio in alluminio leggero regolabile in altezza (8 livelli), una impugnatura **ergonomica e morbida** per una presa più confortevole, base rinforzata con quattro punti di appoggio antiscivolo.

ISO DPCM DM332/99: 12.03.18.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.03.16.006
 CND: Y120318
 RDM: 2020691/R

Codice	Colore	Portata (Kg)
01.07.Q200N	Nero	120
01.07.Q200B	Blu	120
01.07.Q200V	Verde	120
01.07.Q200G	Grigio	120

STAMPELLE CANADESI

ACCESSORI



Le **STAMPELLE** hanno una struttura regolabile in altezza (10 livelli), appoggio antibrachiale, impugnatura ergonomica ed un puntale antiscivolo.

Accessori:

- Protezione morbida adesiva nera (REF 01.07.P01N).
- Protezione morbida adesiva blu (REF 01.07.P01B).
- Protezione morbida di poliuretano (REF 01.07.P02).

ISO DPCM DM332/99: 12.03.06.003
 ISO DPCM 12.01.2017: 12.03.06.003
 CND: Y12030601
 RDM: 2509869/R

Codice	Colore	Altezza (cm)	Portata (Kg)
01.07.SK300	Nero	Da 74 a 99	120

SOLLEVATORE DA VASCA

Il **SOLLEVATORE DA VASCA** ha una struttura stabile e robusta, garantendo così sicurezza e comfort. Permette di superare senza alcuna difficoltà il bordo della vasca da bagno e di immergere completamente il paziente nell'acqua. Lo schienale è alto 65 cm ed è reclinabile fino a 45 gradi.

La salita e la discesa sono regolate da un telecomando a tre pulsanti (altezza minima 8 cm, altezza massima 48 cm), la batteria al litio viene ricaricata in circa 2 ore.

Portata Massima: 140 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 12.36.15.003
CND: Y123615
RDM: 1799711/R

Codice	Misure (cm)
01.01.BATHLIFT	83 x 70 x 64



SEDILE GIREVOLE DA VASCA

Il **SEDILE GIREVOLE DA VASCA** ha un telaio in acciaio Inox con quattro punti di appoggio al bordo della vasca da bagno ed è munito di braccioli per garantire il massimo comfort e sicurezza. Questo dispositivo ha un sistema di fissaggio alla vasca regolabile. La struttura portante, grazie alla presenza di fessure, consente il drenaggio dell'acqua. Una manopola posta sotto alla seduta permette di ruotare il sedile per poter entrare ed uscire dalla vasca con il minimo sforzo.

E' presente un sistema di blocco della rotazione in materiale resistente all'usura e alla corrosione.

Regolabile per interno vasca da 60 a 70 cm.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.33.03.015
CND: Y093303
RDM: 2490931/R

Codice	Misure (cm)
02.02.357U	74 x 50



COMODA 4 IN 1 PIUMA IN ALLUMINIO



La **COMODA 4 IN 1 PIUMA** ha un telaio **pieghevole in alluminio** leggero regolabile in altezza.

Può essere usata come:

- rialzo wc,
- supporto wc,
- sedia comoda,
- sedile per doccia.

ISO DPCM DM332/99: 09.12.24.003

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003

CND: Y091203

RDM: 1691053/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza Seduta	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm						
01.04.31	36	55	49.5/55	100	5.2	62x35x51

COMODA 4 IN 1 PIUMA PRO IN ALLUMINIO



La **COMODA 4 IN 1 PIUMA PRO** ha un telaio **pieghevole in alluminio** leggero regolabile in altezza di facile assemblaggio e **secchiello ad estrazione rapida**. Può essere usata come:

- rialzo wc,
- supporto wc,
- sedia comoda,
- sedile per doccia.

ISO DPCM DM332/99: 09.12.24.003

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003

CND: Y091203

RDM: 2200708/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza Seduta	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm						
01.04.33	52	52	47/58	120	4.5	62x35x51

COMODA 4 IN 1 ROCCIA IN ACCIAIO



La **COMODA 4 IN 1 ROCCIA** ha un telaio **pieghevole in acciaio** regolabile in altezza di facile assemblaggio.

Può essere usata come:

- rialzo wc,
- supporto wc,
- sedia comoda,
- sedile per doccia.

ISO DPCM DM332/99: 09.12.24.003

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003

CND: Y091203

RDM: 2200505/R

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza Seduta	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm						
01.04.32	51	54	45/55	120	5.7	62x35x51



L'alzawater ASCOT è costituito da una seduta ergonomica in PVC lavabile. E' dotato di una apertura frontale e di una posteriore per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale.

Il sistema di fissaggio al wc avviene tramite due staffe laterali regolabili.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.15.003
 CND: Y091215
 RDM 02.02.674: 1732762/R
 RDM 02.02.675: 2179016/R

Codice	Altezza (cm)	Coperchio	Portata (Kg)
02.02.674-2	5	No	130
02.02.674-4	10	No	130
02.02.674-6	15	No	130
02.02.675-2	5	Si	130
02.02.675-4	10	Si	130
02.02.675-6	15	Si	130

HERMES



L'alzawater HERMES è costituito da una seduta ergonomica in PVC lavabile. E' dotato di una apertura frontale per facilitare l'accessibilità per l'igiene personale.

Il sistema bloccaggio anteriore è semplice e sicuro.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.15.003
 CND: Y091215
 RDM: 1733217/R

Codice	Altezza (cm)	Braccioli	Portata (Kg)
02.02.T1044	10	No	130
02.02.T1045	10	Si	130

TRIO



L'alzawater TRIO è costituito da una seduta in materiale idrorepellente e lavabile. La struttura di supporto può essere facilmente fissata ad ogni tipo di wc tramite le viti poste lateralmente. **L'altezza può variare da 5/10/15 cm in base alle necessità.** I braccioli laterali sono ribaltabili per facilitare la seduta dell'utilizzatore e, allo stesso tempo, sono un valido aiuto per raggiungere la posizione eretta. Il coperchio superiore garantisce igiene e comfort.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.15.006
 CND: Y091215
 RDM: 1768296/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
02.02.670	36 x 40 x 5/10/15	130

EASY SOFT



L'alzawater **EASY SOFT** è composto da PU morbido antiossidante e idrorepellente. Viene fissato grazie ad un doppio labbro che si adatta perfettamente allo spessore di qualunque water. La forma anatomica e la morbida consistenza lo rendono particolarmente confortevole.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.15.003
CND: Y091203
RDM: 1768300/R

Codice	Altezza (cm)	Portata (Kg)
02.02.672-2	5	130
02.02.672-4	10	130

SOFT



L'alzawater **SOFT** è composto da PU morbido antiossidante e idrorepellente. Il sistema di fissaggio al wc avviene tramite due staffe laterali regolabili.

La forma anatomica e la morbida consistenza lo rendono particolarmente confortevole.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.15.003
CND: Y091203
RDM: 2376897/R

Codice	Altezza (cm)	Portata (Kg)
02.02.673	12	130

DOUBLE SOFT



L'alzawater **DOUBLE SOFT** è costituito da una seduta in materiale idrorepellente e lavabile. La struttura di supporto può essere facilmente fissata ad ogni tipo di **wc e bidet**. La forma anatomica e la morbida consistenza lo rendono particolarmente confortevole.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.15.003
CND: Y091215
RDM: 1968220/R

Codice	Altezza (cm)	Portata (Kg)
02.02.671	11	130

PENTASOFT



L'alzawater **PENTASOFT** è costituito da una seduta in materiale idrorepellente, lavabile e morbido. La struttura di supporto può essere facilmente fissata ad ogni tipo di wc. **Il telaio è regolabile in 5 altezze diverse**, andando ad agire sulle viti di fissaggio.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.15.006
CND: Y091215
RDM: 1949047/R

Codice	Misure (cm)	Portata (Kg)
02.02.676	37 x 40 x 3/6/8/11/13	130

SEDILI DA DOCCIA SENZA INCAVO



Sedile da doccia

Codice	Altezza (cm)
02.02.797	Da 42 a 52

Portata Massima: 120 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003
CND: Y093303
RDM: 2360604/R



Sedile da doccia con schienale

Codice	Altezza (cm)
02.02.798	Da 36 a 51

Portata Massima: 120 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003
CND: Y093303
RDM: 2365207/R



Sedile da doccia con schienale e braccioli

Codice	Altezza (cm)
02.02.799	Da 36 a 51

Portata Massima: 120 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003
CND: Y093303
RDM: 2365344/R

SEDILI DA DOCCIA CON INCAVO



Sedile da doccia

Codice	Altezza (cm)
02.02.797U	Da 42 a 52

Portata Massima: 120 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003
CND: Y093303
RDM: 2365349/R



Sedile da doccia con schienale

Codice	Altezza (cm)
02.02.798U	Da 36 a 51

Portata Massima: 120 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003
CND: Y093303
RDM: 2365355/R



Sedile da doccia con schienale e braccioli

Codice	Altezza (cm)
02.02.799U	Da 36 a 51

Portata Massima: 120 Kg.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003
CND: Y093303
RDM: 2365356/R

SEDILE DA DOCCIA GIREVOLE



Il **SEDILE DA DOCCIA GIREVOLE** ha una struttura in alluminio regolabile in altezza in otto posizioni, seduta che ruota su se stessa per facilitare l'ingresso e l'uscita dalla doccia.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003
CND: Y093303
RDM: 2365357/R

Codice	Altezza (cm)	Portata (Kg)
02.02.796	Da 41 a 58,5	120

SEDILE DA DOCCIA PIEGHEVOLE



Il **SEDILE DA DOCCIA PIEGHEVOLE REGOLABILE IN ALTEZZA** ha un telaio pieghevole in alluminio regolabile in altezza, seduta rettangolare con fori per il deflusso dell'acqua e impugnature laterali. Il montaggio non richiede alcun tipo di strumento.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.12.12.003
CND: Y093303
RDM: 2365358/R

Codice	Altezza (cm)	Portata (Kg)
02.02.797F	Da 45 a 50	120

SEDILE DA DOCCIA PIEGHEVOLE

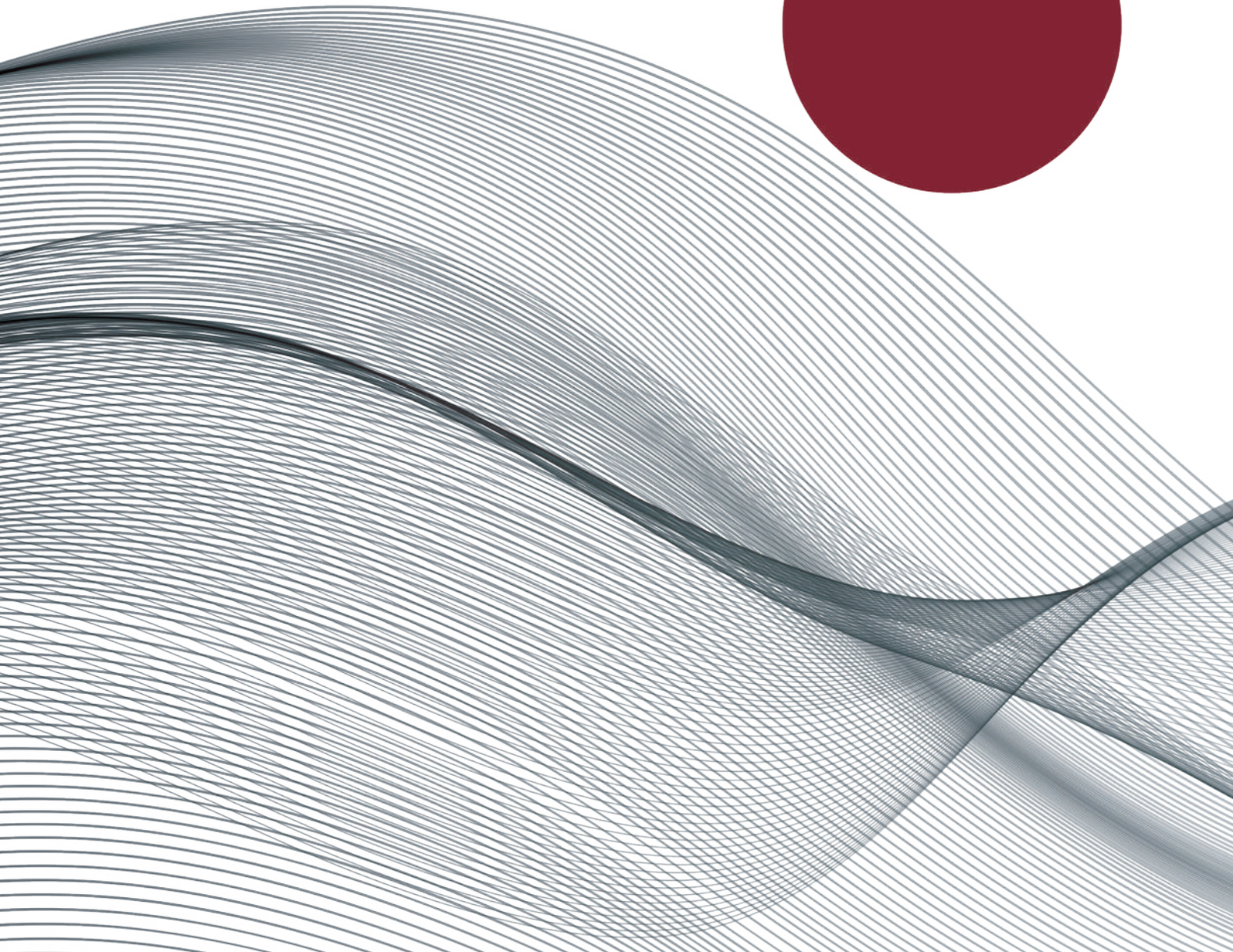
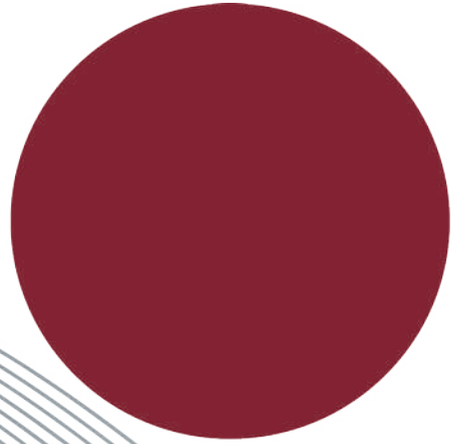


Il **SEDILE DA DOCCIA PIEGHEVOLE** viene fissato al muro attraverso quattro punti di ancoraggio. La seduta è rettangolare con fori per il deflusso dell'acqua e impugnature laterali. Presenta, inoltre, due gambe regolabili in altezza, la struttura è pieghevole riducendo così al minimo l'ingombro.

ISO DPCM 12.01.2017: 09.33.03.006
CND: Y093303
RDM: 1805522/R

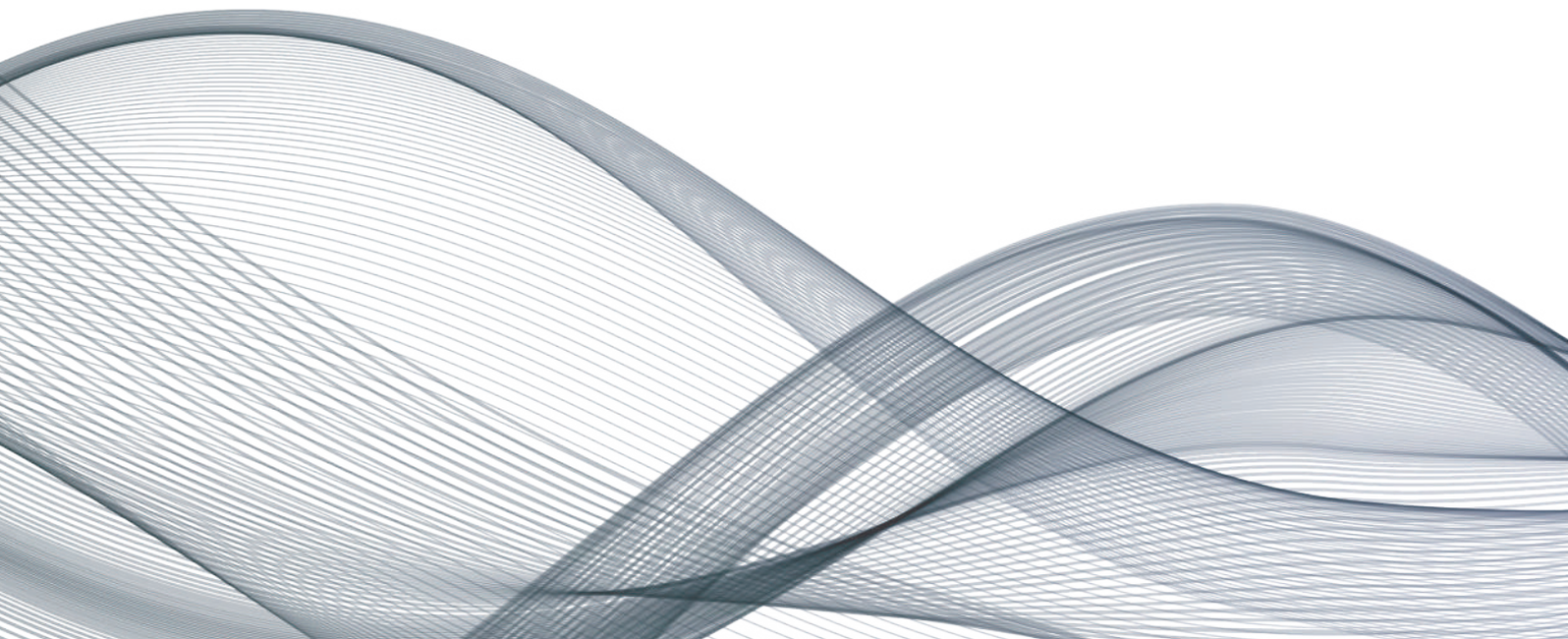
Codice	Altezza (cm)	Portata (Kg)
02.02.538500	Da 43 a 57,5	120

J DEMARCA[®]
7 VIRGINIO



Posizionatori in Gel per Tavolo Operatorio

Posizionatori per Testa.	164
Posizionatori per Braccio e Gomito.	171
Posizionatori per Spalle e Corpo.	174
Posizionatori per Caviglia, Tallone e Piede.	183
Posizionatori per Tavolo Operatorio e Parti Speciali.	187
Linea Orange Light.	190



APOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO



L' **APOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene la testa, il collo e il viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP001	9 x 4 x 2
05.00.AP002	14 x 6 x 3.5
05.00.AP003	20 x 7.5 x 4.5
05.00.AP004	20 x 7.5 x 7.5



APOGGIATESTA AD ANELLO APERTO



L' **APOGGIATESTA AD ANELLO APERTO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³.

È rafforzato da un sottile film di poliuretano sul retro. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP011	9 x 4 x 2
05.00.AP012	14 x 6 x 3.5
05.00.AP013	20 x 7.5 x 4.5
05.00.AP014	20 x 7.5 x 7.5



APOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO



L' **APOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP011/C	9 x 4 x 2
05.00.AP012/C	14 x 6 x 3.5
05.00.AP013/C	20 x 7.5 x 4.5



APPOGGIATESTA STABILIZZANTE



L' **APPOGGIATESTA STABILIZZANTE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP081	19 x 19 x 6



APPOGGIATESTA OFTALMICO SAGOMATO STILE THORNTON



L' **APPOGGIATESTA OFTALMICO SAGOMATO STILE THORNTON** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene la testa e il collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, donando comfort al paziente grazie a una posizione stabile.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP110	27 x 23 x 7



APPOGGIATESTA ANATOMICO SUPINO



L' **APPOGGIATESTA ANATOMICO SUPINO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge, sostiene testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico (es. interventi di tipo ORL).

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP112	27 x 24 x 9



APPOGGIATESTA A CUORE/OFTALMICO



L' **APPOGGIATESTA A CUORE/OFTALMICO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP812F	29 x 28.5 x 7/3.3

APPOGGIATESTA PRONO



L' **APPOGGIATESTA PRONO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP022	28 x 23 x 14.5
05.00.AP023	23 x 19 x 13



APPOGGIATESTA PRONO A DUE VIE



L' **APPOGGIATESTA PRONO A DUE VIE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP024	24 x 22 x 9

APOGGIATESTA PRONO ADULTO



L' **APOGGIATESTA PRONO ADULTO** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP811B	25 x 20 x 10

APOGGIATESTA PRONO PEDIATRICO



L' **APOGGIATESTA PRONO PEDIATRICO** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP811C	20 x 16 x 11

APOGGIATESTA PRONO A 4 VIE



L' **APOGGIATESTA PRONO A 4 VIE** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP811D	23 x 20 x 11

APPOGGIATESTA PRONO A 2 VIE



L' **APPOGGIATESTA PRONO A 2 VIE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP811E	23 x 20 x 6

APPOGGIATESTA PRONO A 2 PEZZI REGOLABILE



L' **APPOGGIATESTA PRONO A 2 PEZZI REGOLABILE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP811F	18 x 22 x 5

APPOGGIATESTA PRONO CON SPECCHIO REGOLABILE



L' **APPOGGIATESTA PRONO CON SPECCHIO REGOLABILE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione. Dotato di specchio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP811G	23 x 20 x 14/11



APOGGIATESTA UNIVERSALE PIATTO

L' **APOGGIATESTA UNIVERSALE PIATTO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP813A	25 x 23 x 6
05.00.AP813B	25 x 18 x 3
05.00.AP813C	45 x 15 x 10

APOGGIATESTA CON INCAVO CENTRALE

L' **APOGGIATESTA CON INCAVO CENTRALE** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

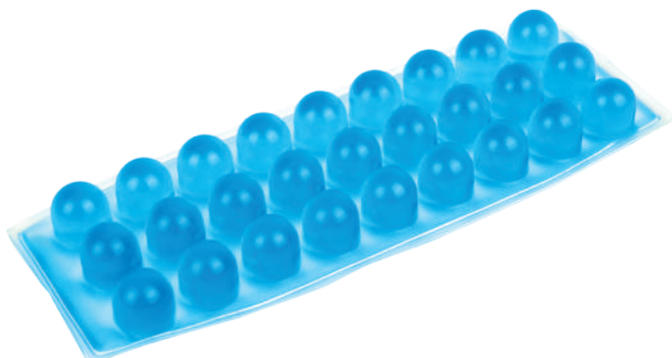


Codice	Misure (cm)
05.00.FC625P	25 x 25 x 6
05.00.FC625G	30 x 30 x 6

APPOGGIAVISO A BOLLE

L' **APPOGGIAVISO A BOLLE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge la fronte del paziente dalla pressione esercitata dal tubo per l'ossigeno utilizzato per la ventilazione meccanica.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP021	16 x 6 x 1,6

PROTEZIONE PER ghiandola tiroidea, testa e collo

La **PROTEZIONE PER ghiandola tiroidea, testa e collo** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene testa e collo durante gli interventi chirurgici al collo in particolare alla ghiandola tiroidea. (Protezione ad anello non inclusa).

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP104-1	30 x 14 x 12

POSIZIONATORE PER ghiandola tiroidea, testa e collo

Il **POSIZIONATORE PER ghiandola tiroidea, testa e collo** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene testa e collo durante gli interventi chirurgici al collo in particolare alla ghiandola tiroidea. Il supporto nucale favorisce una maggiore estensione del capo.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

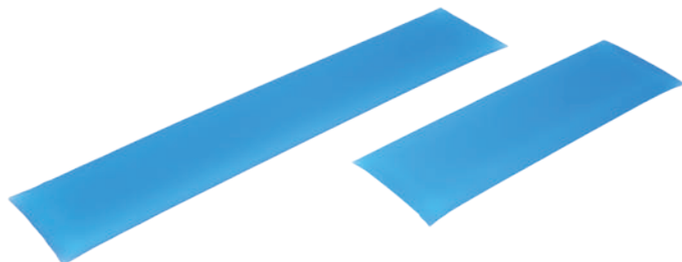


Codice	Misure (cm)
05.00.AP104-2	51 x 40 x 14

POSIZIONATORE PER BRACCIO

Il **POSIZIONATORE PER BRACCIO** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP071	40 x 12.5 x 2
05.00.AP072	60 x 12.5 x 2



POSIZIONATORE SAGOMATO CON BASETTA PER NERVO ULNARE

Il **POSIZIONATORE SAGOMATO CON BASETTA PER NERVO ULNARE** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. E' composto da una base in espanso sagomato ricoperta da uno strato di gel.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP073	40 x 12.5 x 6
05.00.AP074	60 x 12.5 x 6
05.00.AP075	50 x 12.5 x 6
05.00.AP076	63 x 12.5 x 6



POSIZIONATORE SAGOMATO PER NERVO ULNARE

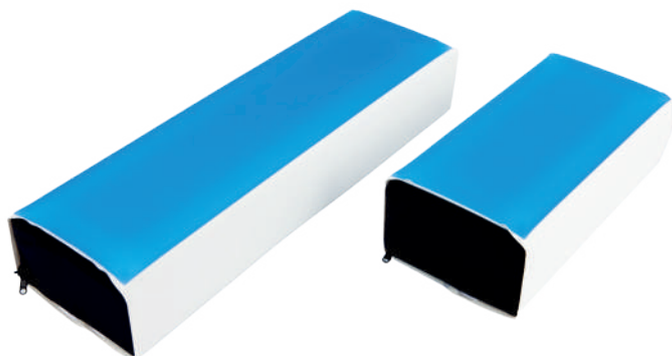
Il **POSIZIONATORE SAGOMATO PER NERVO ULNARE** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. E' composto da una base in gel.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP077	52 x 15 x 5.5

POSIZIONATORE CON BASETTA IN ESPANSO PER BRACCIO



Il POSIZIONATORE CON BASETTA PER BRACCIO è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. E' composto da una base in espanso ricoperta da uno strato di gel.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP419	70 x 20 x 8
05.00.AP420	30 x 15 x 10
05.00.AP421	50 x 15 x 10
05.00.AP422	60 x 15 x 10

FASCIA A ROMBO PER NERVO ULNARE

La FASCIA A ROMBO PER NERVO ULNARE è realizzata in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Ripara e da supporto agli arti superiori durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP310	38 x 12 x 0.8

FASCIA PER NERVO ULNARE

La FASCIA PER NERVO ULNARE è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Ripara e da supporto agli arti superiori durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP311	46 x 21 x 0.8



COPPIA DI CINTURE DI BLOCCAGGIO

Le **CINTURE DI BLOCCAGGIO** sono realizzate in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Proteggono ed immobilizzano la parte del corpo in cui vengono posizionate (es. polso, gomito ecc.).

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.FB01	33 x 7 x 1.5
05.00.FB02	36 x 7 x 1.5

POSIZIONATORE POLSO - MANO

Il **POSIZIONATORE POLSO-MANO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Permette di sostenere e posizionare l'articolazione del polso e la mano durante gli interventi chirurgici in queste parti del corpo.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP005	28 x 8,3 x 6

POSIZIONATORE LATERALE



Il **POSIZIONATORE LATERALE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Stabilizza il paziente in decubito laterale; l'incavo centrale crea un supporto per gli arti superiori e l'articolazione della spalla durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP101	79 x 50 x 10



PROTEZIONE PER ADDOME • ADULTO

La **PROTEZIONE PER ADDOME** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente adulto che si trova in posizione prona.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP041	30 x 15 x 10
05.00.AP042	40 x 15 x 10
05.00.AP043	50 x 15 x 10
05.00.AP044	30 x 10 x 8.5
05.00.AP045	40 x 10 x 8.5
05.00.AP046	50 x 10 x 8.5
05.00.AP047	50 x 18 x 15



PROTEZIONE PER ADDOME • BAMBINO

La **PROTEZIONE PER ADDOME** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente pediatrico che si trova in posizione prona.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP047-1	15 x 5 x 5
05.00.AP047-2	20 x 5 x 5
05.00.AP047-3	25 x 5 x 5
05.00.AP047-4	30 x 5 x 5
05.00.AP048-1	15 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048-2	20 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048-3	25 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048-4	30 x 7.5 x 7.5

PROTEZIONE PER ADDOME X-GEL



La **PROTEZIONE PER ADDOME X-GEL** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente durante tutti i tipi di intervento chirurgico. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.XG041	30 x 15 x 10
05.00.XG042	40 x 15 x 10
05.00.XG043	50 x 15 x 10

PROTEZIONE PER TORACE SAGOMATO



La **PROTEZIONE PER TORACE SAGOMATO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Sostiene e stabilizza il torace del paziente che si trova in posizione prona durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP049-1	30 x 16 x 13/9
05.00.AP049-2	40 x 16 x 13/9
05.00.AP049-3	50 x 16 x 13/9



PROTEZIONE PER TORACE X-GEL



La **PROTEZIONE PER TORACE X-GEL** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Sostiene e stabilizza il torace del paziente che si trova in posizione prona durante tutti i tipi di intervento chirurgico. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.XG049-1	30 x 16 x 13/9
05.00.XG049-2	40 x 16 x 13/9
05.00.XG049-3	50 x 16 x 13/9

SET PER TORACE



Il **SET PER TORACE** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene torace, addome ed articolazione delle spalle. La sua particolare forma segue le linee del corpo stabilizzando il paziente in posizione prona.

Il codice 05.00.AP050-1 si riferisce alle parte sinistra, mentre il codice 05.00.AP050-2 alla parte destra.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP050-1	71/58 x 20 x 7.6
05.00.AP050-2	71/58 x 20 x 7.6



POSIZIONATORE DOME

Il **POSIZIONATORE DOME** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. A seconda della posizione in cui viene utilizzato, protegge e sostiene il paziente durante tutti i tipi di operazione. Inoltre favorisce una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP051	35 x 15 x 7.5

POSIZIONATORE TORACICO GRADUATO

Il **POSIZIONATORE TORACICO GRADUATO** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene utilizzato nelle procedure dove sia necessaria una iperestensione del torace.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP052	23 x 36 x 3.8

POSIZIONATORE PER ANCA



Il **POSIZIONATORE PER ANCA** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene utilizzato per sostenere l'articolazione dell'anca durante gli interventi chirurgici, riducendo così la pressione nelle zone d'appoggio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP054	14 x 20 x 1.3



PROTEZIONE PER PERNO PER ANCA E PROTEZIONE SACRALE



La **PROTEZIONE PER PERNO PER ANCA** è realizzata in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene utilizzata per proteggere l'articolazione dell'anca del paziente dalle pressioni esercitate dal perno utilizzato sul tavolo operatorio. Quest'articolo viene abbinato alla **PROTEZIONE SACRALE** che funge da supporto e favorisce una bassa pressione nella zona d'appoggio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP055	18 x 18 x 1.3
05.00.AP056	33 x 30 x 0.8



POSIZIONATORI OVALI UNIVERSALI



I **POSIZIONATORI OVALI UNIVERSALI** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Sono studiati per sostenere qualsiasi parte del corpo sotto i quali vengono posizionati.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP091	16 x 8 x 4.5
05.00.AP092	33 x 7 x 5
05.00.AP093	33 x 12.5 x 6
05.00.AP094	36 x 12.5 x 7
05.00.AP095	25 x 12.5 x 5
05.00.AP096	38 x 12.5 x 6.3
05.00.AP097	50 x 12.5 x 7

POSIZIONATORE A CUNEO PER SPALLE

Il POSIZIONATORE A CUNEO PER SPALLE è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP102-3	30 x 22 x 5/1
05.00.AP102-6	50 x 12 x 10/4

PROTEZIONE SACRALE

La PROTEZIONE SACRALE è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP103-1	40 x 38 x 2.5

SET DI POSIZIONATORI PER TELAIO DI RELTON • QUATTRO PEZZI

Il SET DI POSIZIONATORI PER TELAIO DI RELTON è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. E' composto da quattro pezzi; vengono utilizzati per coprire i supporti del Telaio di Relton, strumento utilizzato durante gli interventi di chirurgia spinale.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP111	19 x 17.5 x 10.5

TELAIO DI WILSON



Il **TELAIO DI WILSON** è un posizionatore per sala operatoria realizzato in espanso ad alta densità. In particolar modo permette di far mantenere al paziente una posizione prona durante gli interventi alla colonna vertebrale (es. Laminectomia lombare, Decompressioni...).

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP213	60 x 49 x 15.5

SET DI LASTRE PER TELAIIO DI WILSON • QUATTRO PEZZI



Il **SET DI LASTRE PER TELAIIO DI WILSON** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. È studiato per ricoprire perfettamente la superficie d'appoggio sul telaio di Wilson (codice 05.00.AP213), garantendo così al paziente una bassa pressione sulle zone di contatto.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP212	Quattro pezzi
Lastre laterali x 2	72.5 x 17.5 x 2
Lastra svasata	18.5 x 12 x 2
Lastra frontale	18.5 x 12 x 2



COPPIA DI LASTRE PER TELAIIO DI WILSON



Le **LASTRE PER TELAIIO DI WILSON** sono realizzate in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Ricoprono la Struttura di Wilson fissandosi al telaio tramite delle apposite cinghie. Così facendo permettono di offrire al paziente una maggiore sicurezza.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP210	75 x 25.5 x 2.5
05.00.AP211	75 x 25.5 x 1

TELAIO DI WILSON REGOLABILE



Il **TELAIO DI WILSON REGOLABILE** è un posizionatore per sala operatoria che permette al paziente di mantenere una posizione prona durante gli interventi alla colonna vertebrale (es. Laminectomia lombare, Decompressioni...). La base in alluminio si può regolare in larghezza per mezzo di apposite manopole.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)	Modello
05.00.AP8114C	66 x 30/40 x 29	Elettrico
05.00.AP8114D	66 x 30/40 x 22	Manuale

POSIZIONATORE PROSTATICO



La **POSIZIONATORE PROSTATICO** è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP8114J	67,5 x 50 x 11

TELAIO DI WILSON REGOLABILE TRASLUCENTE



Il **TELAIO DI WILSON REGOLABILE** è un posizionatore per sala operatoria che permette al paziente di mantenere una posizione prona durante gli interventi alla colonna vertebrale (es. Laminectomia lombare, Decompressioni...). La base in alluminio si può regolare in larghezza per mezzo di apposite manopole. La struttura è traslucente x-ray.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP8114K	70 x 50 x 15/25

TUNNEL DI PROTEZIONE PER ARTI INFERIORI



Il **TUNNEL DI PROTEZIONE PER ARTI INFERIORI** è realizzato con una struttura di base in espanso rivestito da una fodera con una copertura in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP8216B	64 x 46 x 25
05.00.AP8216C	64 x 46 x 20

POSIZIONATORE TORACICO



Il **POSIZIONATORE TORACICO** ha base d'appoggio in espanso a cellule chiuse con una superficie d'appoggio in espanso viscoelastico. Il rivestimento esterno ha una fodera in poliuretano impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati. Il foro rettangolare all'interno del posizionatore è di dimensioni 46 x 30 cm. Il posizionatore è dotato di un ulteriore riduttore al suo interno con dimensioni 43 x 27,5 cm, ed il foro al suo interno è di 30 x 14,5 cm.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP6000	46 X 96 X 12

POSIZIONATORE TORACICO REGOLABILE



Il **POSIZIONATORE TORACICO REGOLABILE** ha una base d'appoggio in espanso a cellule chiuse con una superficie d'appoggio in espanso viscoelastico. Il rivestimento esterno ha una fodera in poliuretano impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati. La struttura è dotata di due inserti che asportati portano la lunghezza da 70 a 90 cm.

Il foro rettangolare all'interno del posizionatore è di dimensioni 26/46 x 30 cm. Il posizionatore è dotato di un ulteriore riduttore al suo interno con dimensioni 43 x 27,5 cm ed il foro al suo interno è di 30 x 14,5 cm.

Il posizionatore è dotato di uno spazio per appoggiare il viso durante l'intervento di chirurgia spinale.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

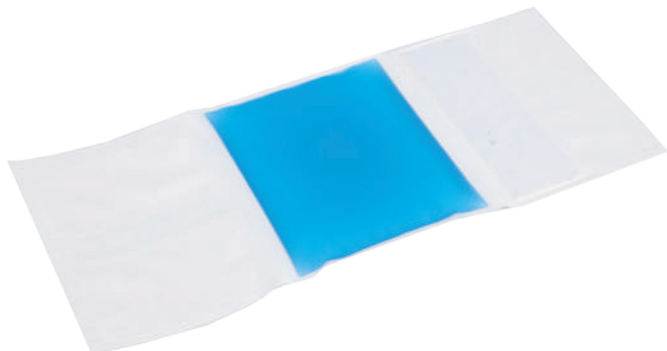


Codice	Misure (cm)
05.00.AP6001	46 X 70/90 X 12

PROTEZIONE PER PERNO PER SPALLA

La **PROTEZIONE PER PERNO PER SPALLA** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene utilizzata per proteggere l'articolazione della spalla del paziente dalle pressioni esercitate dal perno utilizzato sul tavolo operatorio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP556	15 x 13 x 2.5



CINTURINO DI POSIZIONAMENTO

Il **CINTURINO DI POSIZIONAMENTO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Permette di fissare le parti del corpo in cui viene posizionato senza però apportare una pressione eccessiva sulla zona interessata.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP601	51 x 9 x 0.8
05.00.FC713	143 x 9



COPPIA DI SUPPORTO PER TALLONI



La COPPIA DI SUPPORTI PER TALLONI è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene posizionata sotto all'articolazione della caviglia per evitare il contatto dei talloni al tavolo operatorio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)	Modello
05.00.AP031	20 x 11 x 7	Adulto
05.00.AP8125D	9,7 x 5,3 x 3,5	Pediatrico
05.00.AP8125E	7,8 x 4,3 x 2,8	Neonatale

COPPIA DI COPPE PER TALLONI



La COPPIA DI COPPE PER TALLONI è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene posizionata sotto ai talloni del paziente, che si trova in posizione supina, diminuendo la pressione in questa zona del corpo.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP032	17 x 11 x 5

COPPIA DI TALLONIERE A CUORE



La COPPIA DI TALLONIERE A CUORE è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP8125A	14 x 11 x 5,5

COPPIA DI TALLONIERE A CUORE CON INCAVO

La **TALLONIERA A CUORE CON INCAVO** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP8125B	12 x 9,5 x 4,5

COPPIA DI TALLONIERA CON LACCI

La **TALLONIERA CON LACCI** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina; i lacci di silicone ne permettono la chiusura.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP033	17 x 18 x 1,3



COPPIA DI TALLONIERE CON VELCRO

La **TALLONIERA CON VELCRO** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina; il cinturino con velcro ne permette la chiusura.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP034	17 x 23 x 1,3



COPPIA DI CUSCINI PER STAFFE DI LLOYDS

I **CUSCINI PER STAFFE LLOYDS** sono realizzati in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Favoriscono una bassa pressione sugli arti inferiori del paziente durante l'utilizzo delle staffe di Lloyd.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



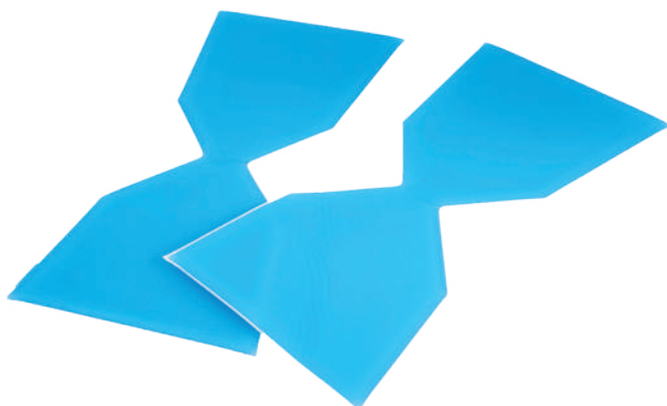
Codice	Misure (cm)
05.00.AP801	31 x 23 x 1
05.00.AP802	40 x 25 x 1
05.00.AP803	52 x 30 x 1
05.00.AP804	55 x 52 x 1



COPPIA DI CUSCINO PER POLPACCIO E TALLONE

I **CUSCINI PER POLPACCIO E TALLONE** sono realizzati in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Vengono utilizzati con lo stivaletto da trazione, permette di diminuire la pressione nelle zone di contatto.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



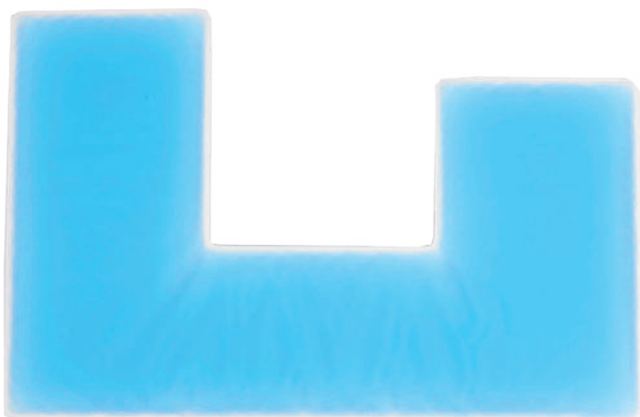
Codice	Misure (cm)
05.00.AP901	23 x 28 x 1.3



PROTEZIONE PER STIVALETTO DA TRAZIONE

La **PROTEZIONE PER STIVALETTO DA TRAZIONE** è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Viene utilizzata nello stivaletto da trazione per proteggere il piede.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



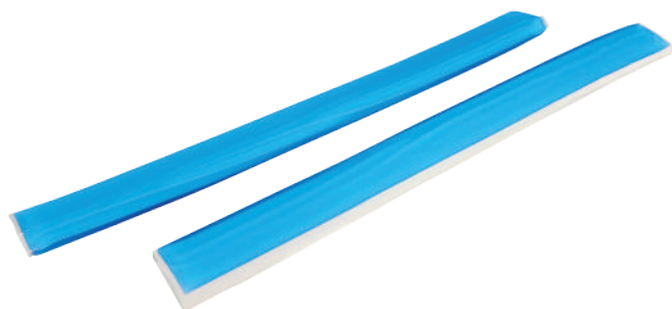
Codice	Misure (cm)
05.00.AP902	37 x 24 x 0.5



COPPIA DI PROTEZIONI PER PERNO DA LITOTOMIA

Le **PROTEZIONI PER PERNO DA LITOTOMIA** sono realizzate in gel amaro di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Avvolgono completamente i perni da litotomia, proteggendo così l'arto del paziente dalle eventuali pressioni esercitate.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



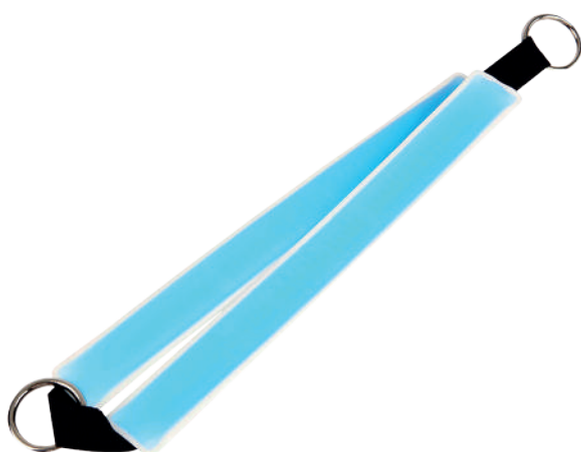
Codice	Misure (cm)
05.00.AP903	71 x 12 x 0.8



COPPIA DI CINGHIE DI PROTEZIONE PER CAVIGLIA

Le **CINGHIE DI PROTEZIONE PER CAVIGLIA** sono realizzate in gel amaro di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Servono a posizionare, sorreggere e proteggere la caviglia del paziente durante la posizione litotomica.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP904	31 x 4 x 1
05.00.AP905	44 x 4,5 x 1



LASTRA PER INCUBATRICE

La **LASTRA PER INCUBATRICE** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie alle dimensioni contenute può essere posizionata all'interno dell'incubatrice per neonati; è in grado di distribuire uniformemente il peso del paziente favorendo una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP053	30.5 x 66 x 1.27

LASTRE GOFFRATE

Le **LASTRE GOFFRATE** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie alle svariate misure sono ideate per ricoprire il tavolo operatorio durante qualsiasi intervento chirurgico. Sono in grado di distribuire uniformemente il peso del paziente favorendo una bassa pressione nelle zone d'appoggio. Il loro particolare disegno permette di mantenere la pelle ossigenata evitando così il rischio di arrossamenti cutanei.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP061	50 x 50 x 1.6
05.00.AP062	115 x 50 x 1.6
05.00.AP063	40 x 23 x 1.6
05.00.AP064	91 x 45 x 1.6

LASTRE CON INCAVO PERINEALE

Le **LASTRE CON INCAVO PERINEALE** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie alle svariate misure sono ideate per ricoprire il tavolo operatorio durante qualsiasi intervento chirurgico. L'intaglio permette uno scarico completo a livello sacrale, sono adatte per tutti quei pazienti che hanno bisogno di proteggere in modo particolare questa zona del corpo.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP409WC	117 x 50 x 1
05.00.AP409W/C15	117 x 50 x 1.5
05.00.AP410WC	100 x 50 x 1
05.00.AP410WC15	100 x 50 x 1.5
05.00.AP411WC	50 x 50 x 1
05.00.AP411WC15	50 x 50 x 1.5



Le **LASTRE LISCE** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie alle svariate misure sono ideate per ricoprire il tavolo operatorio durante qualsiasi intervento chirurgico. Sono in grado di distribuire uniformemente il peso del paziente favorendo una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP301	23 x 50 x 1
05.00.AP302	99 x 50 x 1
05.00.AP303	50 x 50 x 1
05.00.AP303-1.5	50 x 50 x 1.5
05.00.AP304	50 x 25 x 1
05.00.AP304-1.5	50 x 25 x 1.5
05.00.AP305	10 x 38 x 1
05.00.AP306	42 x 15 x 1
05.00.AP307	10 x 61 x 1

Codice	Misure (cm)
05.00.AP308	45 x 50 x 1
05.00.AP308-1.5	45 x 50 x 1.5
05.00.AP401	193 x 86 x 1
05.00.AP402	183 x 50 x 1
05.00.AP402-1.5	183 x 50 x 1.5
05.00.AP403	117 x 50 x 1
05.00.AP403-1.5	117 x 50 x 1.5
05.00.AP404	160 x 43 x 1
05.00.AP405	15 x 35 x 1

Codice	Misure (cm)
05.00.AP405-1.5	15 x 35 x 1.5
05.00.AP406	70 x 50 x 1
05.00.AP406-1.5	70 x 50 x 1.5
05.00.AP407	70 x 45 x 1
05.00.AP407-1.5	70 x 45 x 1.5
05.00.AP408	15 x 50 x 1
05.00.AP408-1.5	15 x 50 x 1.5
05.00.AP412	46 x 33 x 0.5
05.00.AP412-1	46 x 33 x 1

Codice	Misure (cm)
05.00.AP413	22 x 17 x 1
05.00.AP414	60 x 60 x 2.5
05.00.AP415	90 x 50 x 2.5
05.00.AP416	70 x 25 x 2
05.00.AP417	10 x 15 x 2
05.00.AP418	16 x 8 x 0.6
05.00.AP423	70 x 50 x 1.6
05.00.AP424	100 x 50 x 1.5
05.00.AP555	66 x 15 x 1.3

LASTRE EZ FEEL

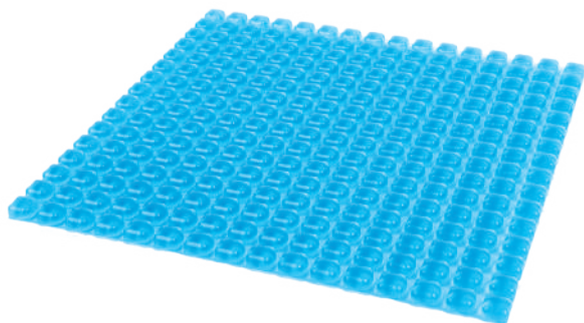
Le **LASTRE EZ FEEL** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie alla loro densità simile all'epidermide sono in grado di garantire una distribuzione omogenea del peso corporeo sulla superficie d'appoggio.

CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.NC1616	40 x 40 x 1.6
05.00.NC1616-3	40 x 40 x 3
05.00.NC1816	46 x 40 x 1.6
05.00.NC1816-3	46 x 40 x 3
05.00.NC1818	46 x 46 x 1.6
05.00.NC2018	50 x 46 x 1.6
05.00.NC2020	50 x 50 x 1.6

LASTRE COMFY



Le **LASTRE COMFY** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Grazie al loro particolare disegno, permettono di mantenere la pelle ossigenata evitando così il rischio di arrossamenti cutanei.

Vengono usate principalmente come cuscini su sedie, carrozzine, ecc...

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.NP1616	40 x 40 x 1.6
05.00.NP1816	46 x 40 x 1.6
05.00.NP1818	46 x 46 x 1.6
05.00.NP2018	50 x 46 x 1.6

LA STRA PER VAC PAC



La **LA STRA PER VAC PAC** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Permette di ricoprire questo sistema di posizionamento chirurgico, diminuendo così la pressione nelle zone di contatto con il paziente.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP701	97 x 64 x 1

MATERASSO A DEPRESSIONE CON COMPRESSORE



Il **MATERASSO A DEPRESSIONE CON COMPRESSORE** è progettato per creare una infinità di forme adattandosi facilmente alle linee corporee. La superficie a contatto con il paziente è in gel, ideale per assicurare una postura confortevole. Il materasso è composto internamente da sfere di poliestere che, una volta aspirata l'aria con l'apposito compressore, si modelleranno per dare la forma desiderata.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.VF01	50 x 75
05.00.VF02	75 x 98
05.00.VF03	98 x 110
05.00.VF04	98 x 150

Codice	Misure (cm)
05.00.VF05	98 x 170
05.00.VF06	75 x 200
05.00.VF07	98 x 200
05.00.VFPUMP	Compressore

APOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO ORANGE LIGHT



L' **APOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO ORANGE LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

L'unicità dei posizionatori della Linea Light sta nella base in espanso antiscivolo sigillata all'interno della struttura in gel di colore ambra-to. Questa caratteristica li rende più leggeri rispetto ai tradizionali posizionatori di solo gel.

CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.S205	20 x 8 x 5

PROTEZIONE PER ADDOME ORANGE LIGHT

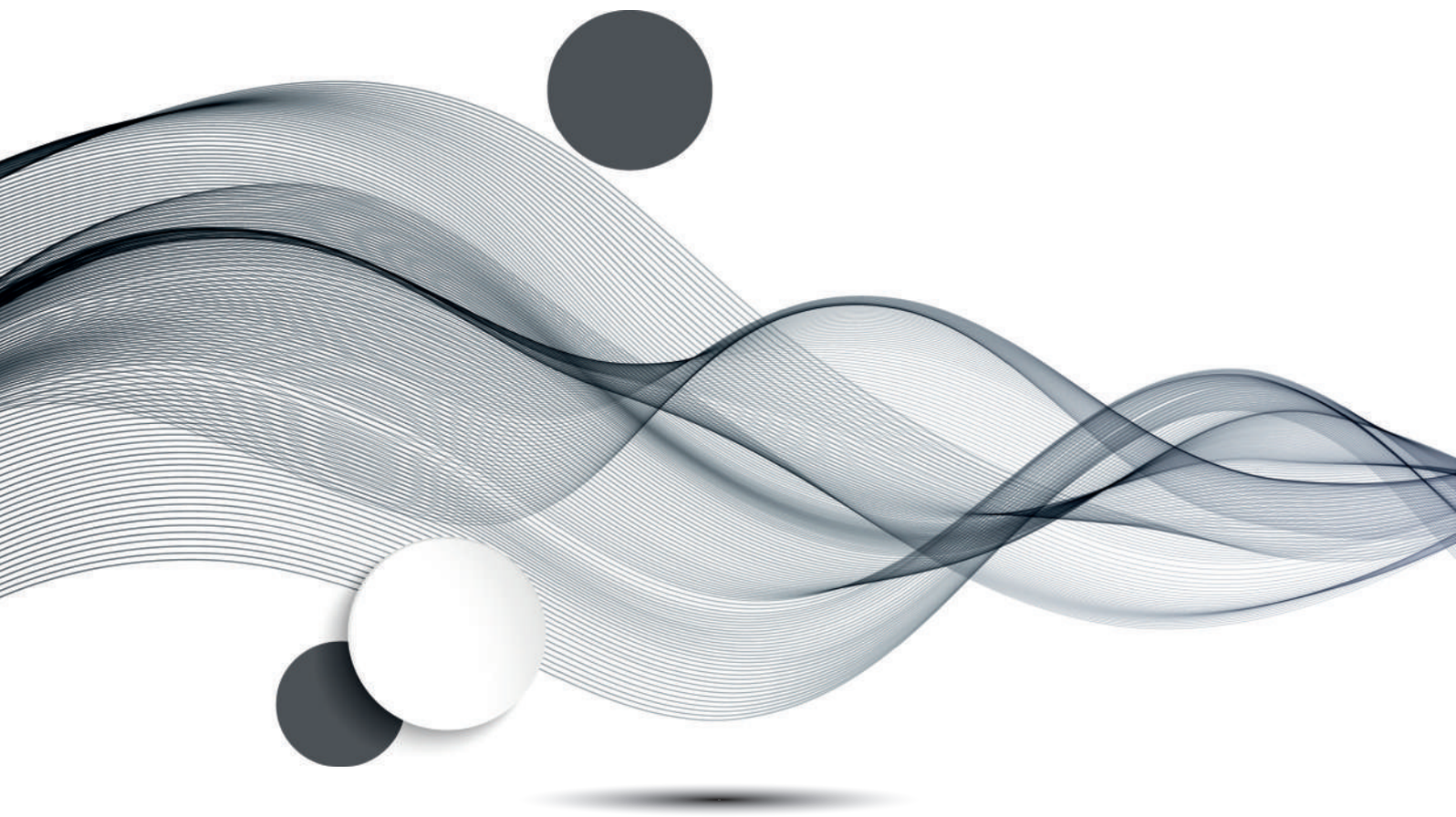


La **PROTEZIONE PER ADDOME ORANGE LIGHT** è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 g/cm³. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente che si trova in posizione prona.

L'unicità dei posizionatori della Linea Light sta nella base in espanso antiscivolo sigillata all'interno della struttura in gel di colore ambra-to. Questa caratteristica li rende più leggeri rispetto ai tradizionali posizionatori di solo gel.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.S207A	40 x 16 x 10



M E D I C A L A N D H E A L T H C A R E S U P P L I E R



Via Europa, 1 - 13882 Cerrione (BI) - Italy
Tel: +39 015 9555440 - info@demarta.com
www.demarta.com

dal Lunedì al Venerdì 8.00 / 13.00 e 14.00 / 17.00

Demarta Virginio è un marchio registrato. La Demarta Virginio S.r.l. si riserva di effettuare modifiche al design, alle specifiche e ai modelli dei prodotti senza obbligo di preavviso. Ai sensi delle Nuove Linee guida del Ministero della Salute del 28/03/2013, relative alla pubblicità sanitaria concernente i dispositivi medici, dispositivi medico-diagnostici in vitro e presidi medico chirurgici, si avvisa l'utente che le informazioni ivi contenute sono esclusivamente rivolte agli operatori professionali.

