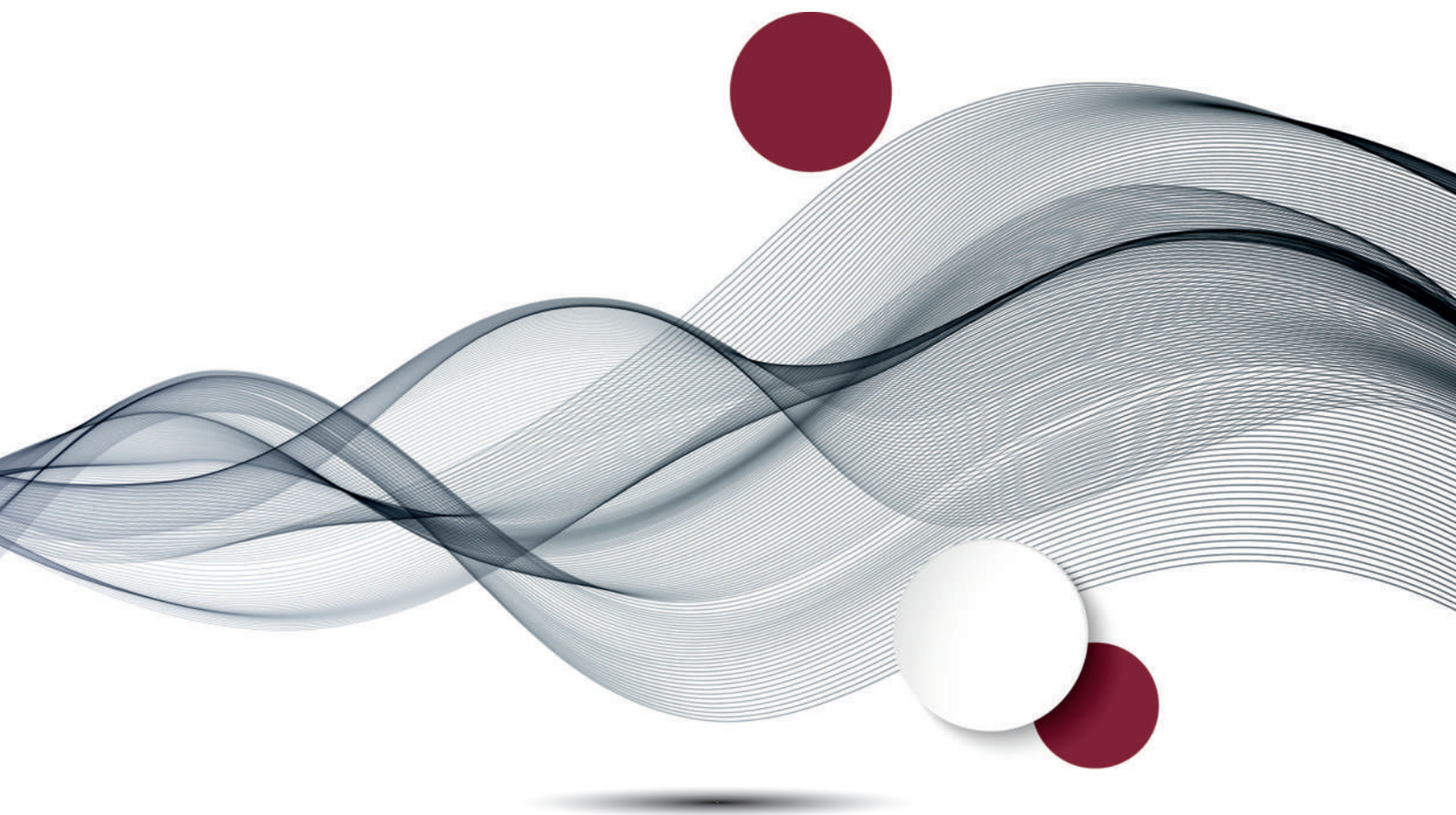


Catalogo 2022



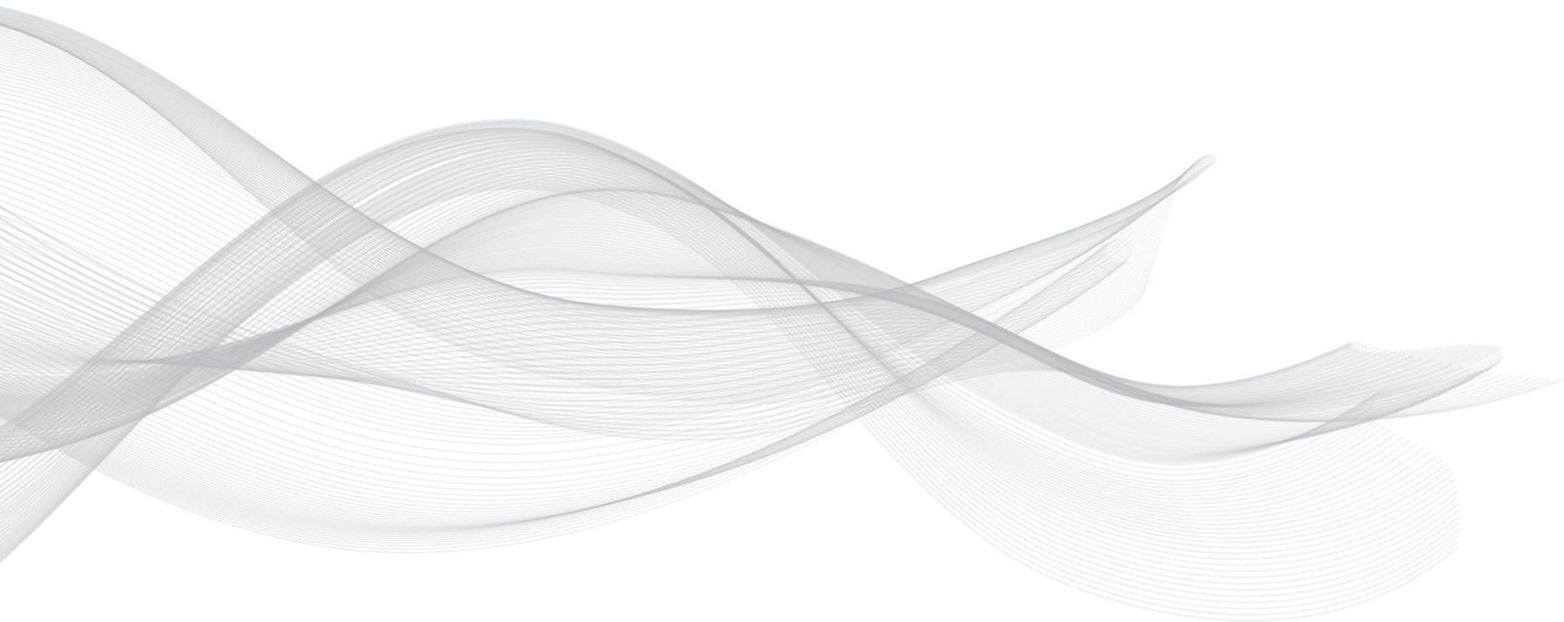
J | **DEMARCA**[®]
T | **VIRGINIO**

MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER



*“La fiducia è figlia
dell’esperienza”*

Virginio Demarta 1912



*Turin
Italy*



25° Anniversario della V. Demarta & Figli s.n.c. - Torino, 1937

Chi siamo...

dal 1912

DEMARTA VIRGINIO S.a.s. 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.

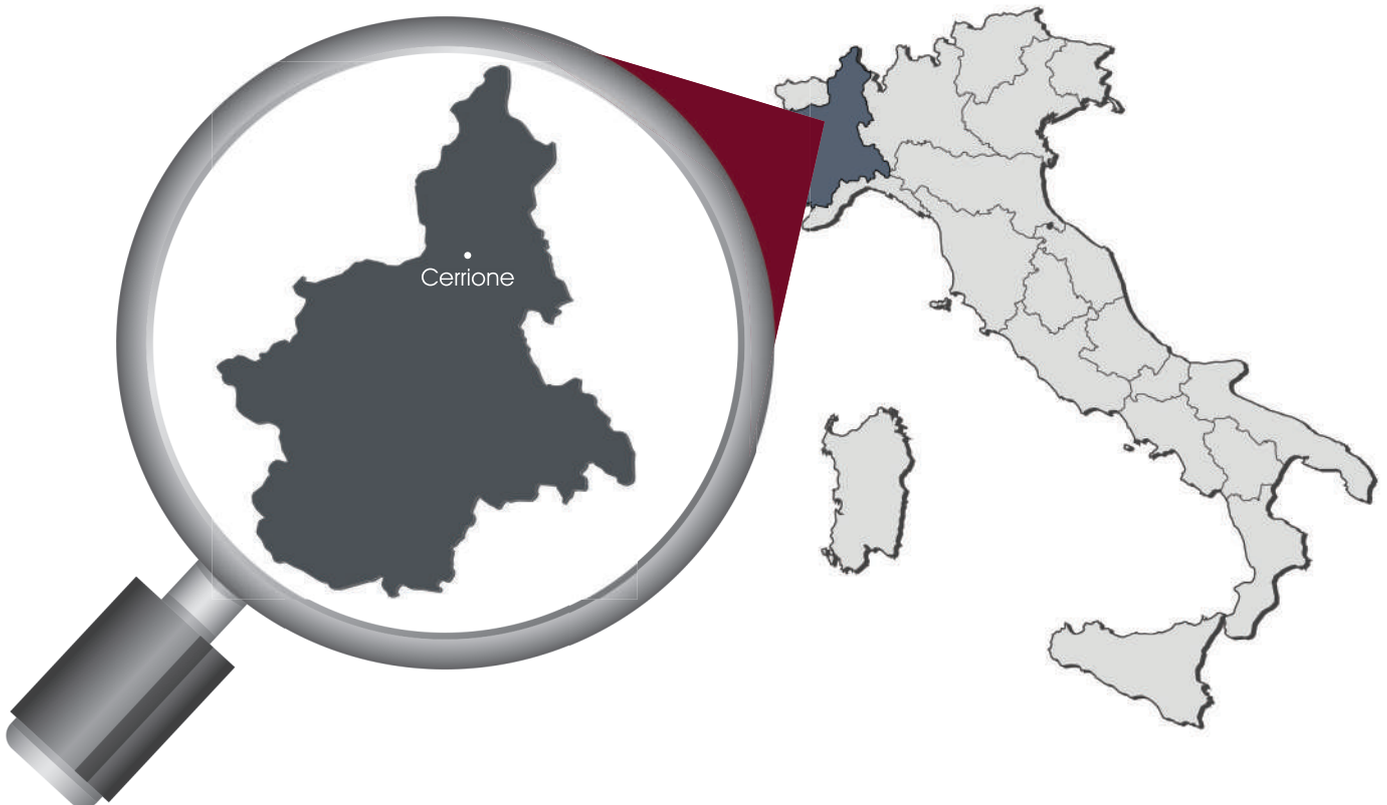
La ditta nasce a Torino nel 1912, grazie alla visione del suo fondatore, Virginio Demarta; la forza di volontà e la dedizione al lavoro portarono, in poco tempo, l'azienda a diventare leader nel mercato dei prodotti ortopedici. Durante gli anni '80 a coadiuvare il lavoro dirigenziale dei coniugi Luigia

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 CEE 93/42 e sono registrati nel Registro dei Dispositivi Medici presso il Ministero della Salute.

Dove siamo



Contatti

CEO

Virginio Belletti

eMail: vb@demarta.com

Tel: +39 015 9555440

Ufficio Tecnico

Valeria Giacobbe

eMail: vg@demarta.com

Tel: +39 015 9555440 int. 3

Commerciale Italia

Barbara Castagneri

eMail: bc@demarta.com

Letizia Belletti

eMail: lb@demarta.com

Tel: +39 015 9555440 int. 1

Amministrazione

Cristina Colonna

eMail: cc@demarta.com

Edio Salino

eMail: es@demarta.com

Tel: +39 015 9555440 int. 4

Product Manager

Francesco Belletti

eMail: fb@demarta.com

Tel: +39 015 9555440 int. 2

Supporto Tecnico

Samuele Vitrano

Luca Morello

eMail: supportotecnico@demarta.com

Tel: +39 015 9555440

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

20



Materassi e Traverse Antidecubito

22



Compressori

50



Letti da Degenza

54



Poltrone

59



Posizionatori e Protezioni

63



Linea Contenzione

78



Pressoterapia

90



Protesi Mammarie Esterne

92



Altri Prodotti

93

INDICE SCANMEDICALEUROPE



Sistemi di Trasferimento

96



Sollevatori

116



Imbracature

126



Accessori per Sollevatori

128



Carrozine

130



Comode

142



Sedie, Barelle e Vasche Doccia

145



Linea Pronto Soccorso

148



Sistemi di Deambulazione

149



Ausili da Bagno

160

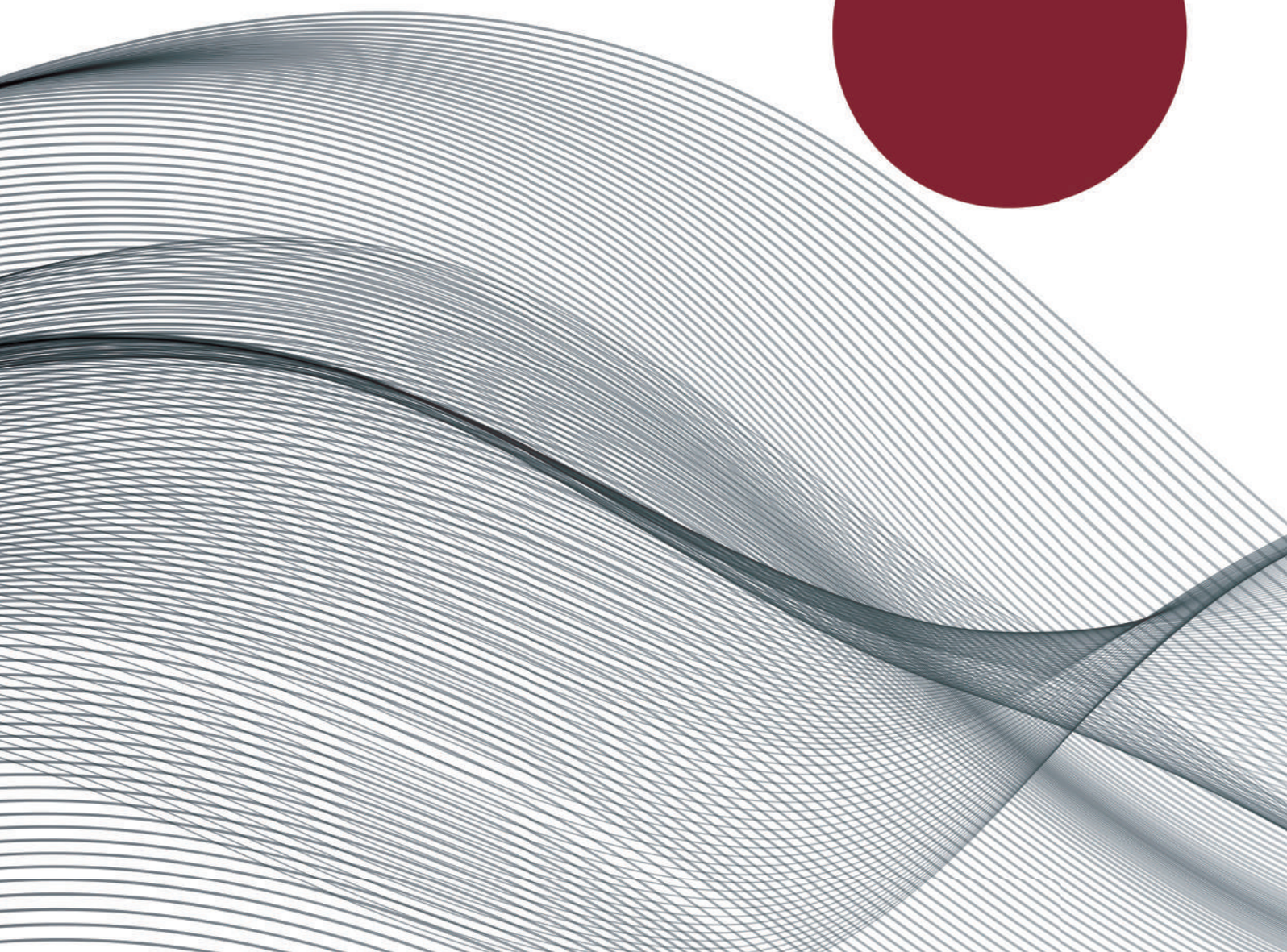
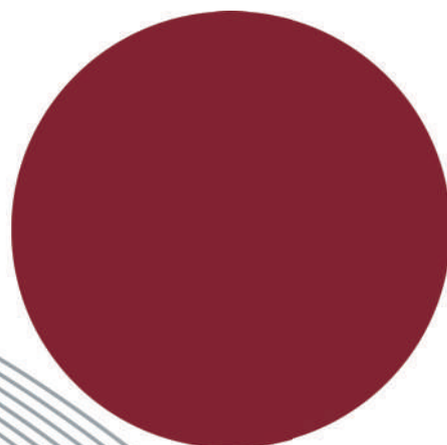
INDICE KLINIGEL



Posizionatori per Tavolo Operatorio

168

J | DEMARCA[®]
7 | VIRGINIO



Cuscini Antidecubito

Fibra Siliconata Cava	8
Gel Fluido	10
Gel ed Espanso Viscoelastico.	11
Fluidi Automodellanti.	13
Aria	15
Acqua.	19

Guanciali

Guanciali	20
---------------------	----

Materassi e Traversi Antidecubito

Fibra Siliconata Cava	22
Espanso Viscoelastico.	24
Fodere per Materassi in Espanso Viscoelastico	29
OBA.	30
Ibridi.	32
Aria.	34
Acqua.	48
Traversi.	49

Compressori

Compressori.	50
----------------------	----

Letti da Degenza

Letti da Degenza	54
----------------------------	----

Poltrone

Poltrone	59
--------------------	----

Posizionatori e Protezioni

Posizionatori MOOBA	63
Posizionatori DEV	67
Posizionatori POLYMOOVE	70
Posizionatori MEMOFORM	72
Protezioni DEVIMED.	76

Linea Contenzione

Linea Contenzione	78
-----------------------------	----

Pressoterapia

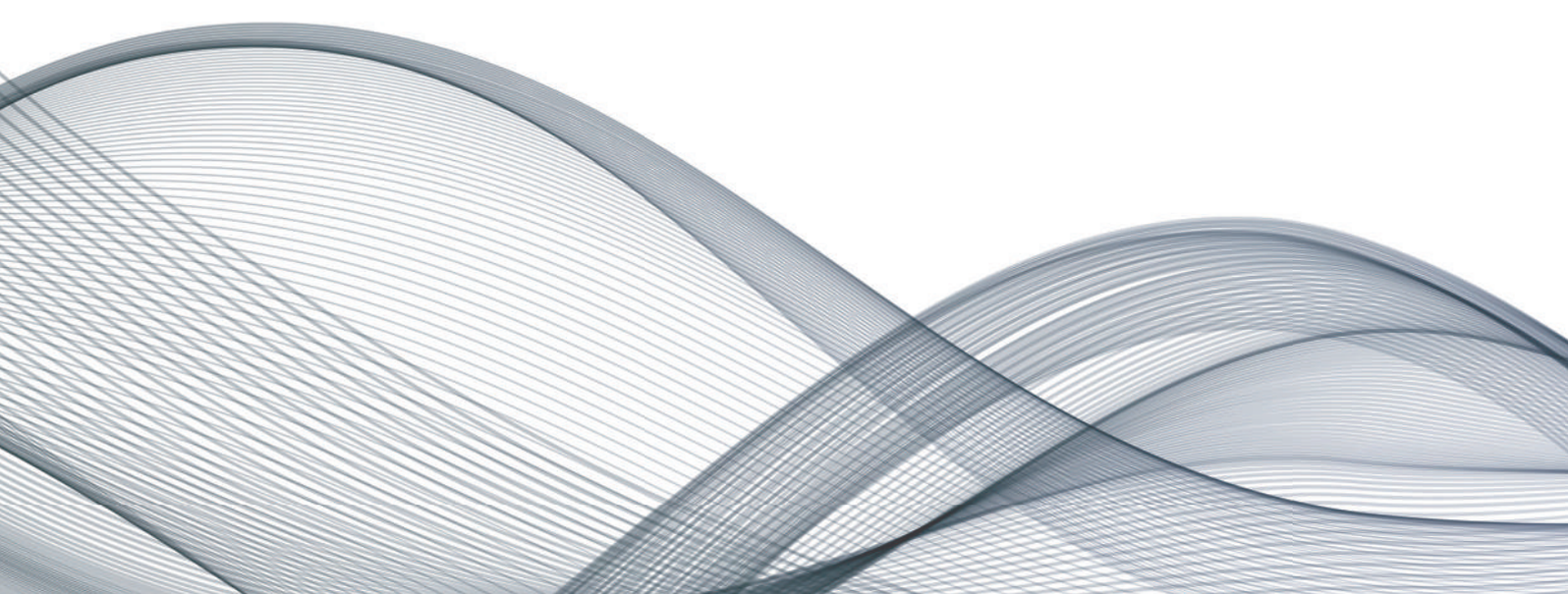
Pressoterapia	90
-------------------------	----

Protesi Mammarie Esterne

Protesi Mammarie Esterne	92
------------------------------------	----

Altri Prodotti

Altri Prodotti	93
--------------------------	----





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 (cod. 05.01.313).
- fodera esterna in tessuto impermeabile con cerniera su un lato (cod. 05.01.313P).

ISO: 04.33.03.003
CND: Y033303
RDM: 652734/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, bi-elastico 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 (foccare il fondo) è evitato grazie allo spessore di 9 cm.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO: 04.33.03.003
CND: Y033303
RDM: 652734/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: 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: 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: 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: 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 antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO: 03.33.03.006

CND: Y033303

RDM: 9609/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 antiscivolo e chiusura con velcro.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO: 03.33.03.006

CND: Y033303

RDM: 9609/R

Codice	Misure (cm)
05.01.H3202	40 x 40 x 5



SILIGEL INTENSIVE

Il cuscino **SILIGEL INTENSIVE** è composto da una base in espanso ad alta resilienza di densità 40 Kg/m³ ricoperta da una lastra in gel fluido spessa 0,5 cm. Una superficie di espanso viscoelastico con spessore di 0,5 cm sigilla il tutto. 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: 120 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO: 03.33.03.006

CND: Y033303

RDM: 653147/R

Codice	Misure (cm)
05.01.H3205-38	38 x 38 x 6
05.01.H3205-40	40 x 40 x 6
05.01.H3205-42	42 x 42 x 6
05.01.H3205-45	45 x 45 x 6
05.01.H3205-50	50 x 45 x 6





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: 03.33.03.009

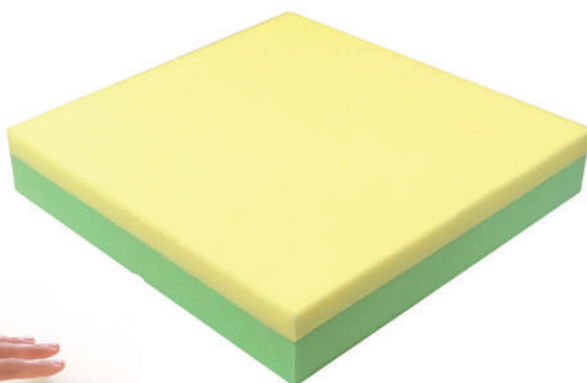
CND: Y033303

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 43 x 7
05.01.K3720W-45	45 x 45 x 7
05.01.K3720W-50	50 x 43 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: 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



Il cuscino **VISCOSIL** è composto da una lastra di gel viscoelastico di densità 0,98 gr/cm³ rivestita da un film di poliuretano di 50 micron. 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: 03.33.03.009

CND: Y033303

RDM: 163041/R

Codice	Misure (cm)
05.01.K4000-41	41 x 41 x 2,5
05.01.K4000-43	43 x 43 x 2,5
05.01.K4000-45	45 x 42 x 2,5



VISCOSIL 2D



Il cuscino **VISCOSIL 2D** è composto da una lastra di gel viscoelastico di densità 0,98 gr/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.

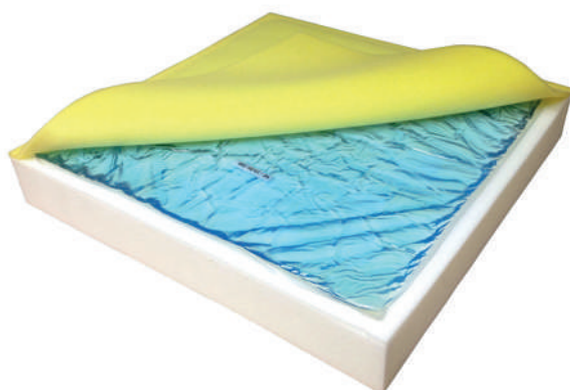
Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO: 03.33.03.009
CND: Y033303
RDM: 163041/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



VISCOSIL INTENSIVE



Il cuscino **VISCOSIL INTENSIVE** è composto da una base in espanso ad alta resilienza di densità 40 Kg/m³ alta 3 cm ricoperta da una lastra in gel fluido spessa 1 cm. Una superficie di espanso viscoelastico con spessore di 1 cm sigilla il tutto. 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: 03.33.03.009
CND: Y033303
RDM: 653308/R

Codice	Misure (cm)
05.01.K4001-38	38 x 38 x 5
05.01.K4001-40	40 x 40 x 5
05.01.K4001-42	42 x 42 x 5
05.01.K4001-45	45 x 45 x 5
05.01.K4001-50	50 x 45 x 5



ANATOMIC

Il cuscino **ANATOMIC** è disponibile in due modelli:

- con una lastra spessa 1 cm in polimero viscoelastico di densità 0,98 gr/cm³ (cod. 05.01.K350)
- con una lastra spessa 2.5 cm in polimero viscoelastico di densità 0,98 gr/cm³ (cod. 05.01.350)

La base, per entrambi i modelli, è in espanso ad alta resilienza di densità 30 Kg/m³, di spessore 3 cm. 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: 03.33.03.009
CND: Y033303
RDM: 1368085/R

Codice	Misure (cm)
05.01.K350	40 x 40 x 4
05.01.350	40 x 40 x 5.5





Il cuscino **COMFY LITE** è composto da una base anatomica in espanso ad alta resilienza di densità 30 Kg/m³. La superficie d'appoggio è in fluidi automodellanti con densità di 0,98 gr/cm³ a forma di sfere.

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: 04.33.03.012
CND: Y033303
RDM: 1279645/R

Codice	Misure (cm)
05.01.CLD35-40	40 x 40 x 8
05.01.CLD35-460	46 x 40 x 8
05.01.CLD35-466	46 x 46 x 8
05.01.CLD35-50	50 x 46 x 8



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.

ISO: 04.33.03.012
CND: Y033303
RDM: 1279645/R

Codice	Misure (cm)
05.01.K5000-38	38 x 38 x 7
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



VISCOELASTICO SCHIUMATO
A FREDDO - DENSITA' kg,86



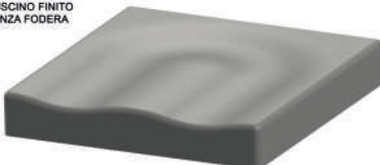
GELATINA AUTOMODELLANTE
VISCOELASTICA



BASE DI SUPPORTO HR-40
AD ALTA DENSITA'



CUSCINO FINITO
SENZA FODERA



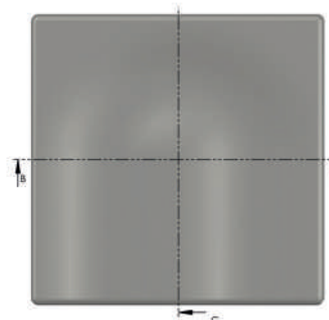
SEZIONE DEL CUSCINO



VISTA FRONTALE



SEZIONE
LATERALE



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 gr/cm³.

È 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 anti-scivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO: 04.33.03.012

CND: Y033303

RDM: 624975/R

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



STABILIS



Il cuscino **STABILIS** è composto da una base anatomica in espanso viscoelastico dello spessore di 4 cm ricoperta da una superficie in gel fluido viscoelastico spessa 1 cm.

Nella parte anteriore è possibile inserire un divaricatore per evitare lo scivolamento in avanti del paziente.

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: 04.33.03.012

CND: Y033303

RDM: 1669240/R

Codice	Misure (cm)
05.01.KSTAB	45 x 43 x 6



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: 18.09.21.012

CND: Y033303

RDM: 1669241/R

Una valvola

Codice	Misure (cm)
05.01.1AFG3636	36 x 36
05.01.1AFG3640	36 x 40
05.01.1AFG4040	40 x 40
05.01.1AFG4046	40 x 46
05.01.1AFG4646	46 x 46
05.01.1AFG4650	46 x 50

Due valvole

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



Il cuscino JERICHO a bolle d'aria a micro-intercambio con settori differenziati, è realizzato in PVC e espanso. E' composto da 25 soffiati 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 antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

Consultare il listino per le fodere di ricambio.

ISO: 04.33.03.015
CND: Y033303
RDM: 1669612/R

Codice	Misure (cm)
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 AD UNA VALVOLA IN PU

NEMO AD UNA VALVOLA 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: 04.33.03.015
CND: Y033303
RDM: 1511643/R

Codice	Misure (cm)
05.01.AC1416	35 x 41 x 6
05.01.AC1616	41 x 41 x 6
05.01.AC1816	47 x 41 x 6
05.01.AC1618	41 x 47 x 6
05.01.AC1818	47 x 47 x 6



NEMO A DUE VALVOLE IN PU

NEMO A DUE VALVOLE è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio con settori differenziati. 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: 04.33.03.015
CND: Y033303
RDM: 1511643/R

Codice	Misure (cm)
05.01.AC1416-2	35 x 41 x 6
05.01.AC1616-2	41 x 41 x 6
05.01.AC1816-2	47 x 41 x 6
05.01.AC1618-2	41 x 47 x 6
05.01.AC1818-2	47 x 47 x 6





Profilo 6 cm • Una valvola

Codice	Misure (cm)
05.01.1V3636-6	36 x 36 x 6
05.01.1V4036-6	40 x 36 x 6
05.01.1V3640-6	36 x 40 x 6
05.01.1V4040-6	40 x 40 x 6
05.01.1V4640-6	46 x 40 x 6
05.01.1V4046-6	40 x 46 x 6
05.01.1V4646-6	46 x 46 x 6
05.01.1V5046-6	50 x 46 x 6
05.01.1V4650-6	46 x 50 x 6
05.01.1V5050-6	50 x 50 x 6
05.01.1V5650-6	56 x 50 x 6
05.01.1V5056-6	50 x 56 x 6
05.01.1V5656-6	56 x 56 x 6
05.01.1V6056-6	60 x 56 x 6
05.01.1V5660-6	56 x 60 x 6
05.01.1V6060-6	60 x 60 x 6
05.01.1V6650-6	66 x 50 x 6
05.01.1V6660-6	66 x 60 x 6
05.01.1V6066-6	60 x 66 x 6

Profilo 6 cm • Due valvole

Codice	Misure (cm)
05.01.2V3636-6	36 x 36 x 6
05.01.2V4036-6	40 x 36 x 6
05.01.2V3640-6	36 x 40 x 6
05.01.2V4040-6	40 x 40 x 6
05.01.2V4640-6	46 x 40 x 6
05.01.2V4046-6	40 x 46 x 6
05.01.2V4646-6	46 x 46 x 6
05.01.2V5046-6	50 x 46 x 6
05.01.2V4650-6	46 x 50 x 6
05.01.2V5050-6	50 x 50 x 6
05.01.2V5650-6	56 x 50 x 6
05.01.2V5056-6	50 x 56 x 6
05.01.2V5656-6	56 x 56 x 6
05.01.2V6056-6	60 x 56 x 6
05.01.2V5660-6	56 x 60 x 6
05.01.2V6060-6	60 x 60 x 6
05.01.2V6650-6	66 x 50 x 6
05.01.2V6660-6	66 x 60 x 6
05.01.2V6066-6	60 x 66 x 6



Profilo 10 cm • Una valvola

Codice	Misure (cm)
05.01.1V3636-10	36 x 36 x 10
05.01.1V4036-10	40 x 36 x 10
05.01.1V3640-10	36 x 40 x 10
05.01.1V4040-10	40 x 40 x 10
05.01.1V4640-10	46 x 40 x 10
05.01.1V4046-10	40 x 46 x 10
05.01.1V4646-10	46 x 46 x 10
05.01.1V5046-10	50 x 46 x 10
05.01.1V4650-10	46 x 50 x 10
05.01.1V5050-10	50 x 50 x 10
05.01.1V5650-10	56 x 50 x 10
05.01.1V5056-10	50 x 56 x 10
05.01.1V5656-10	56 x 56 x 10
05.01.1V6056-10	60 x 56 x 10
05.01.1V5660-10	56 x 60 x 10
05.01.1V6060-10	60 x 60 x 10
05.01.1V6650-10	66 x 50 x 10
05.01.1V6660-10	66 x 60 x 10
05.01.1V6066-10	60 x 66 x 10

Profilo 10 cm • Due valvole

Codice	Misure (cm)
05.01.2V3636-10	36 x 36 x 10
05.01.2V4036-10	40 x 36 x 10
05.01.2V3640-10	36 x 40 x 10
05.01.2V4040-10	40 x 40 x 10
05.01.2V4640-10	46 x 40 x 10
05.01.2V4046-10	40 x 46 x 10
05.01.2V4646-10	46 x 46 x 10
05.01.2V5046-10	50 x 46 x 10
05.01.2V4650-10	46 x 50 x 10
05.01.2V5050-10	50 x 50 x 10
05.01.2V5650-10	56 x 50 x 10
05.01.2V5056-10	50 x 56 x 10
05.01.2V5656-10	56 x 56 x 10
05.01.2V6056-10	60 x 56 x 10
05.01.2V5660-10	56 x 60 x 10
05.01.2V6060-10	60 x 60 x 10
05.01.2V6650-10	66 x 50 x 10
05.01.2V6660-10	66 x 60 x 10
05.01.2V6066-10	60 x 66 x 10

DESCRIZIONE

CUSHION AIR è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio. È realizzato in PVC impermeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno. È 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: 04.33.03.015
 CND: Y033303
 RDM: 9931/R Cushion air a 1 valvola
 RDM: 655087/R Cushion air a 2 valvole

FODERA ESTERNA



Jersey
Zona d'appoggio



Poliestere 3D
Struttura a nido d'ape



Antislip
Base antiscivolo



Profilo 6 cm • Una valvola

Codice	Misure (cm)
05.01.1CR88-6:	40 x 40 x 6
05.01.1CR98-6:	46 x 40 x 6
05.01.1CR99-6:	46 x 46 x 6
05.01.1CR48-6:	50 x 46 x 6

Profilo 6 cm • Due valvole

Codice	Misure (cm)
05.01.2CR88-6:	40 x 40 x 6
05.01.2CR98-6:	46 x 40 x 6
05.01.2CR99-6:	46 x 46 x 6
05.01.2CR48-6:	50 x 46 x 6



Profilo 10 cm • Una valvola

Codice	Misure (cm)
05.01.1CR88-10:	40 x 40 x 10
05.01.1CR98-10:	46 x 40 x 10
05.01.1CR99-10:	46 x 46 x 10
05.01.1CR48-10:	50 x 46 x 10

Profilo 10 cm • Due valvole

Codice	Misure (cm)
05.01.2CR88-10:	40 x 40 x 10
05.01.2CR98-10:	46 x 40 x 10
05.01.2CR99-10:	46 x 46 x 10
05.01.2CR48-10:	50 x 46 x 10

DESCRIZIONE

STREAM AIR è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-intercambio. È realizzato in Neoprene impermeabile all'aria per assicurare il mantenimento di una pressione costante all'interno. È 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: 04.33.03.018
 CND: Y033303
 RDM: 1669842/R Stream Air a 1 valvola
 RDM: 1669843/R Stream Air a 2 valvole

FODERA ESTERNA



Jersey
Zona d'appoggio



Poliestere 3D
Struttura a nido d'ape



Antislip
Base antiscivolo

NEODYNAMIC AD UNA VALVOLA IN NEOPRENE



NEODYNAMIC AD UNA VALVOLA è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio. 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: 04.33.03.018
CND: Y033303
RDM: 1612789/R

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

NEODYNAMIC A DUE VALVOLE IN NEOPRENE



NEODYNAMIC A DUE VALVOLE è un cuscino a bolle d'aria con struttura a micro-interscambio con settori differenziati. 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: 04.33.03.018
CND: Y033303
RDM: 1613009/R

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

AIRCLOUD



Il cuscino **AIRCLOUD** a flusso d'aria è composto da una base anatomica in espanso schiumato ad alta resilienza e un sistema di 6 elementi ad aria indipendenti in Nylon/PVC/PU comandati da un compressore. 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 5 o 10 minuti.
- Si possono impostare tre regolazioni per il peso (S, M e L). La fodera esterna è in 100% Poliestere 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: 04.33.03.018
CND: Y033303
RDM: 1669844/R



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

Il cuscino **DEVIMED H2O** è realizzato in PVC ignifugo con scomparti interni intercomunicanti per evitare il flottaggio dell'acqua.
Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO: 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 interni intercomunicanti per evitare il flottaggio dell'acqua.

Il foro centrale permette uno scarico completo della zona sacrale.
Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO: 03.33.03.006
CND: Y033303
RDM: 1669846/R



Codice	Misure (cm)
05.01.H3231	40 x 40

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.

Il guanciales viene confezionato sottovuoto per ridurre l'ingombro durante il trasporto.

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, anallergico, antifungo, ignifugo, idrorepellente nonostante la presenza di microfori sulla superficie per garantire una ottima areazione della pelle.

CND: V0880
RDM: 2100489/R

Codice	Misure (cm)
05.12.8ST01	75 x 45

GUANCIALI EOLO IN ESPANSO VISCOELASTICO

MADE IN ITALY



EOLO

Codice	Misure (cm)
05.12.V11	75 x 45 x 11



EOLO SOFT

Codice	Misure (cm)
05.12.V13	75 x 45 x 13



EOLO CERVICALE

Codice	Misure (cm)
05.12.VC	75 x 45 x 13/11

I **GUANCIALI IN ESPANSO EOLO** presentano una struttura formata da una **schiuma a lenta memoria ad effetto impronta**, termosensibile e automodellante. La tecnologia "Memory" nasce dalla ricerca condotta nel settore aerospaziale della NASA. Dagli studi effettuati è stato possibile mettere a punto un materiale estremamente comodo, adattabile alle forme del corpo e quindi al peso e al calore.

Il materiale di cui sono composti è **atossico ed ecologico** realizzato con materie che escludono l'impiego di CFC (cloro-fluoro-carburi) ed altre sostanze dannose per l'ambiente. La particolare miscela di cui sono composti è pensata per ricreare un effetto nuvola.

La federa di rivestimento esterna: stretch silver argento con cerniera. Tessuto con un'ottima tenacità e resilienza, elevata resistenza all'abrasione, alle pieghe, alto modulo di elasticità, minima ripresa di umidità e buona resistenza agli agenti chimici e fisici.

GUANCIALI EOLO IN ESPANSO VISCOELASTICO ULTRA OXYGEN

MADE IN ITALY



EOLO ULTRA OXYGEN

Codice	Misure (cm)
05.12.V11F	75 x 45 x 11



EOLO SOFT ULTRA OXYGEN

Codice	Misure (cm)
05.12.V13F	75 x 45 x 13



EOLO CERVICALE ULTRA OXYGEN

Codice	Misure (cm)
05.12.VCF	75 x 45 x 13/11

I **GUANCIALI IN ESPANSO EOLO ULTRA OXYGEN** presentano una struttura formata da una **schiuma a lenta memoria ad effetto impronta**, termosensibile e automodellante. La tecnologia "Memory" nasce dalla ricerca condotta nel settore aerospaziale della NASA. Dagli studi effettuati è stato possibile mettere a punto un materiale estremamente comodo, adattabile alle forme del corpo e quindi al peso e al calore.

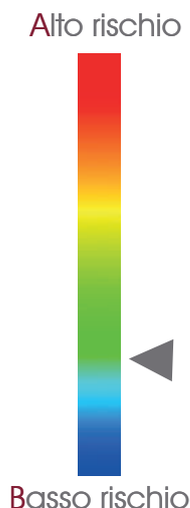
Il materiale di cui sono composti è **atossico ed ecologico** realizzato con materie che escludono l'impiego di CFC (cloro-fluoro-carburi) ed altre sostanze dannose per l'ambiente. La particolare miscela di cui sono composti è pensata per ricreare un effetto nuvola.

La federa di rivestimento esterna: stretch silver argento con cerniera. Tessuto con un'ottima tenacità e resilienza, elevata resistenza all'abrasione, alle pieghe, alto modulo di elasticità, minima ripresa di umidità e buona resistenza agli agenti chimici e fisici.



SISTEMA ULTRA OXYGEN: foratura totale che si conforma alla testa ed al collo, distribuendo il peso in modo uniforme ed offrendo un sostegno molto confortevole. Permette la circolazione dell'aria sotto la testa, garantendo una costante ossigenazione della pelle, riducendo il ristagno di sudore ed umidità, garantendo il massimo livello di traspirazione e freschezza durante il riposo.

DEVIMED LEVEL 1



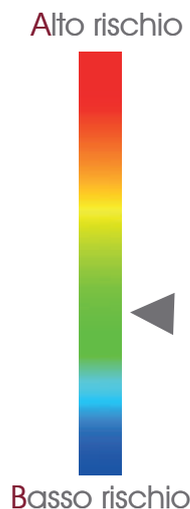
Il materasso **DEVIMED LEVEL 1** è composto da elementi trapuntati rivestiti in cotone Sanfor, contenenti fibra siliconata 17 denari H.C.S. (Hollow Conjugated Siliconized Polyester Fiber). Questa struttura evita l'ammassamento della fibra siliconata.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

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

ISO: 04.33.06.009
CND: Y033306
RDM: 149296/R

DEVIMED LEVEL 3



Il materasso **DEVIMED LEVEL 3** è composto da 14 elementi asportabili rivestiti in 100% cotone Sanfor, 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 100% Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 1 lato.
- In 100% cotone con cerniera su 1 lato.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO: 04.33.06.012
CND: Y033306
RDM: 663191/R

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

ONDASOFT LEVEL 5



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **ONDASOFT LEVEL 5** è composto da 13 elementi asportabili rivestiti in 100% cotone Sanfor, 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 100% Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- In 100% cotone con cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

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

ISO: 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 Sanfor, 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:

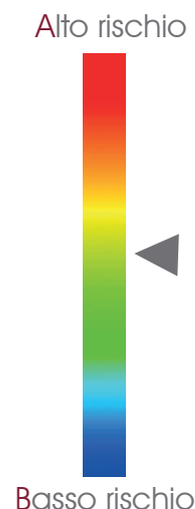
- In 100% Igny Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- In 100% cotone con cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

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

ISO: 04.33.06.012
CND: Y033306
RDM: 663191/R

POLIMED VENTILATO BIMBOBED



Il materasso **POLIMED VENTILATO BIMBOBED**, per pazienti pediatrici, 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. Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 11M.

Portata Terapeutica: 10 Kg.

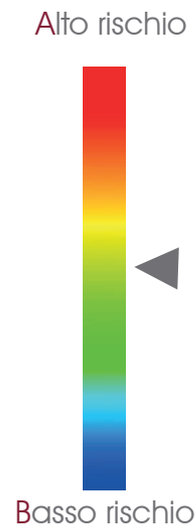
Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

Codice Materasso	Misure (cm)	Codice Fodera
05.05.H6825	58 x 35 x 8	05.91.58358

ISO: 03.33.06.003
CND: Y033306
RDM: 1732523/R

POLIMED VENTILATO LISCIO



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.

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 11M*. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

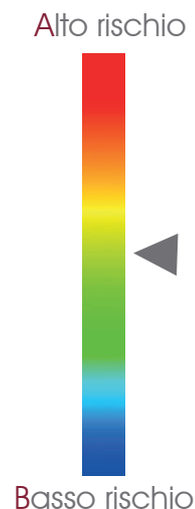
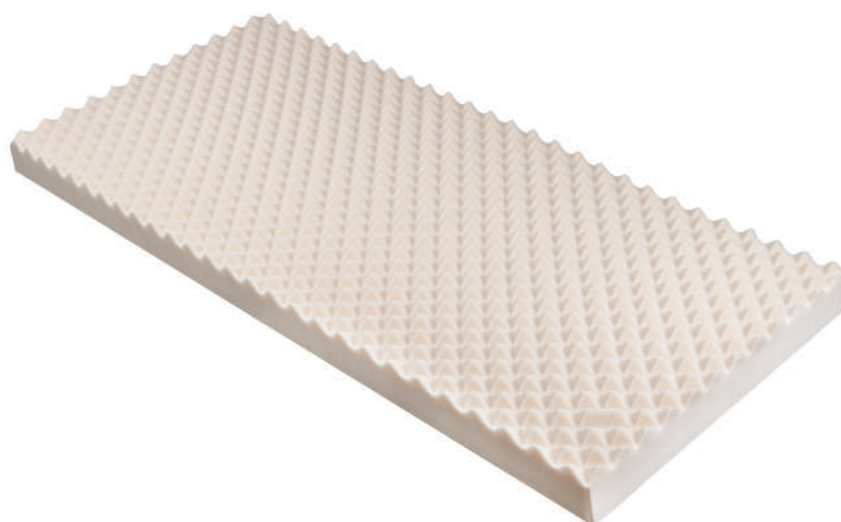
Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- diviso in 3 sezioni.

ISO: 03.33.06.003
CND: Y033306
RDM: 1732523/R

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera
05.05.L1908014	190 x 80 x 14	No	05.91.1908014
05.05.L11908014	190 x 80 x 14	Sì *	05.91.1908014

POLIMED VENTILATO BUGNATO



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

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 1IM.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

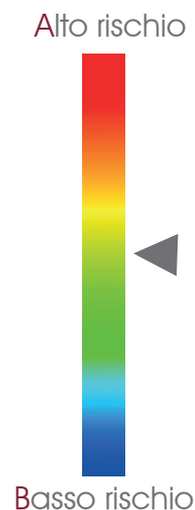
Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

ISO: 03.33.06.003
CND: Y033306
RDM: 1732523/R

Codice Materasso	Misure (cm)	Codice Fodera
05.05.H6830	190 x 85 x 10	05.91.1908510

POLIMED VENTILATO A CUBETTI



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.

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 1IM *

Materasso NON ignifugo confezionato sottovuoto.

Realizzabile in misure differenti su richiesta. Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- diviso in 3 sezioni.

ISO: 03.33.06.003
CND: Y033306
RDM: 657468/R

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera
05.05.P1908012	190 x 80 x 12	No	05.91.1908012
05.05.P1908014	190 x 80 x 14	No	05.91.1908014
05.05.P1958514	195 x 85 x 14	No	05.91.1958514
05.05.P11908012	190 x 80 x 12	Sì *	05.91.1908012
05.05.P11908014	190 x 80 x 14	Sì *	05.91.1908014
05.05.P11958514	195 x 85 x 14	Sì *	05.91.1958514

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 (modello non ignifugo) o 50 Kg/m³ (modello 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. Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 1IM *

Materasso NON ignifugo confezionato sottovuoto. Realizzabile in misure differenti su richiesta. Portata Terapeutica: 150 Kg.

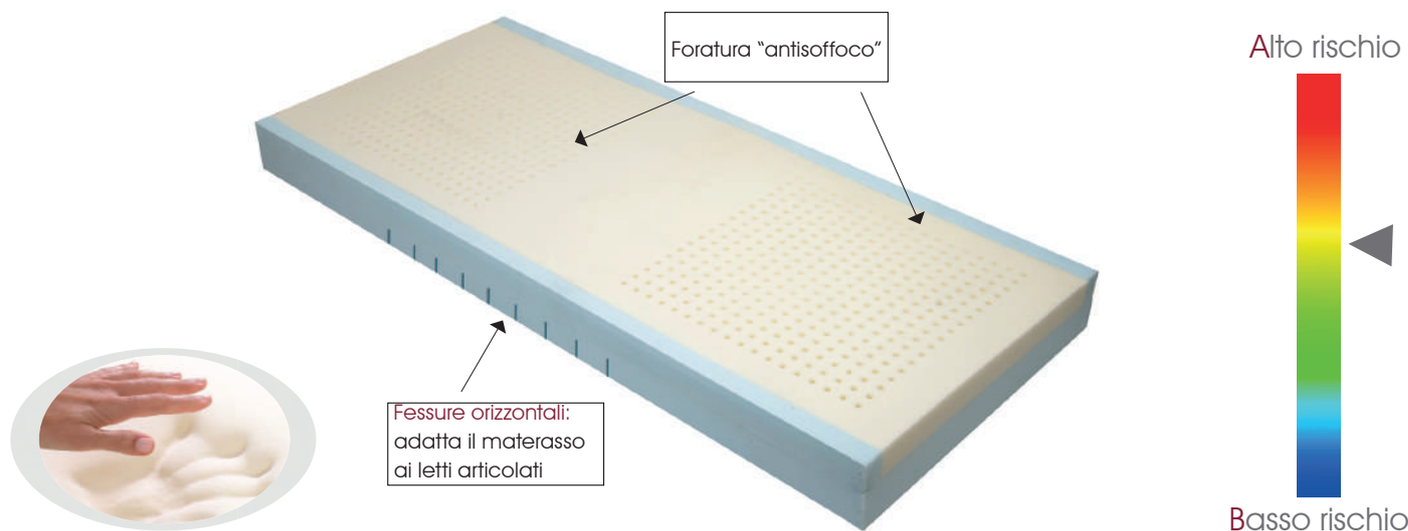
Optional:

- fodera esterna in Igny Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

Codice Materasso	Misure (cm)	Ignifugo	Codice Fodera
05.05.V1908014	190 x 80 x 14	No	05.91.1908014
05.05.V1958514	195 x 85 x 14	No	05.91.1958514
05.05.V11908014	190 x 80 x 14	Si *	05.91.1908014
05.05.V11958514	195 x 85 x 14	Si *	05.91.1958514

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 658087/R

CARGUMIXT CX



Il materasso **CARGUMIXT CX** 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. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC. Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 1IM. Realizzabile in misure differenti su richiesta. Portata Terapeutica: 150 Kg.

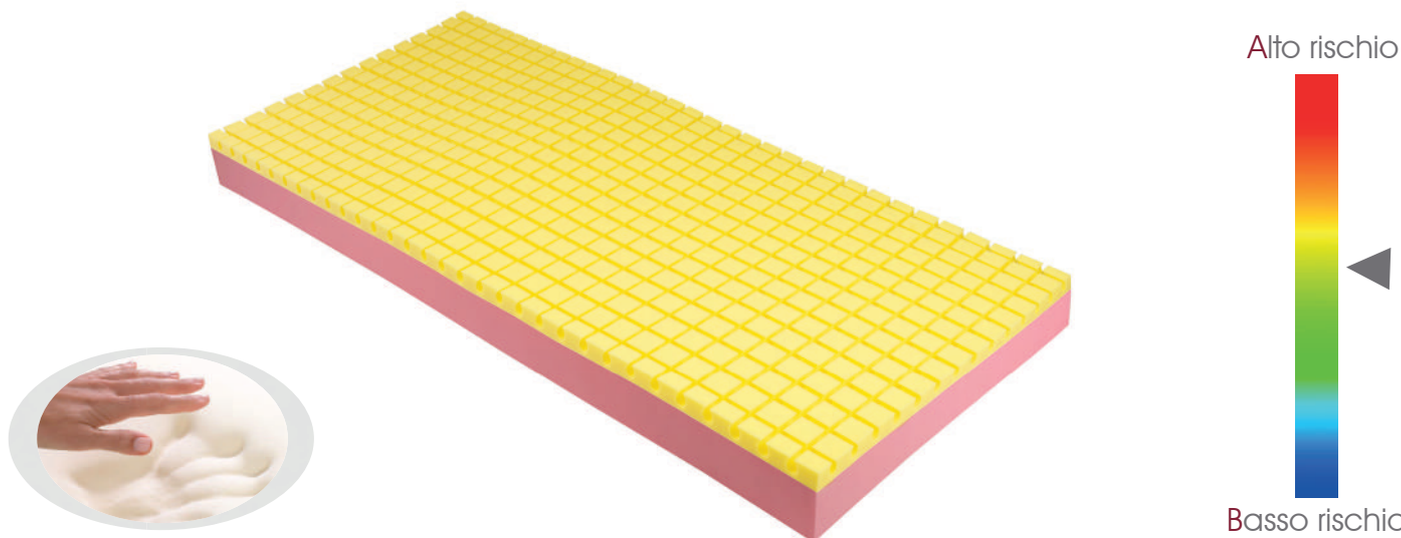
Optional:

- fodera esterna in Igny Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

Codice Materasso	Misure (cm)	Caratteristiche	Codice Fodera
05.05.H6834CX	195 x 85 x 14	Senza Bordi	05.91.1958514
05.05.H6834CXB	195 x 85 x 14	Con Bordi	05.91.1958514
05.05.H6834CXB.120	195 x 120 x 14	Con Bordi	05.91.19512014

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 658087/R

POLIMED VISCO COMPOSITO A CUBETTI



Il materasso **POLIMED VISCO COMPOSITO A CUBETTI** è realizzato con una superficie d'appoggio in espanso viscoelastico di densità 60 Kg/m³ e di spessore 4 cm con lavorazione a cubetti; la base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 30 Kg/m³. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 1IM. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

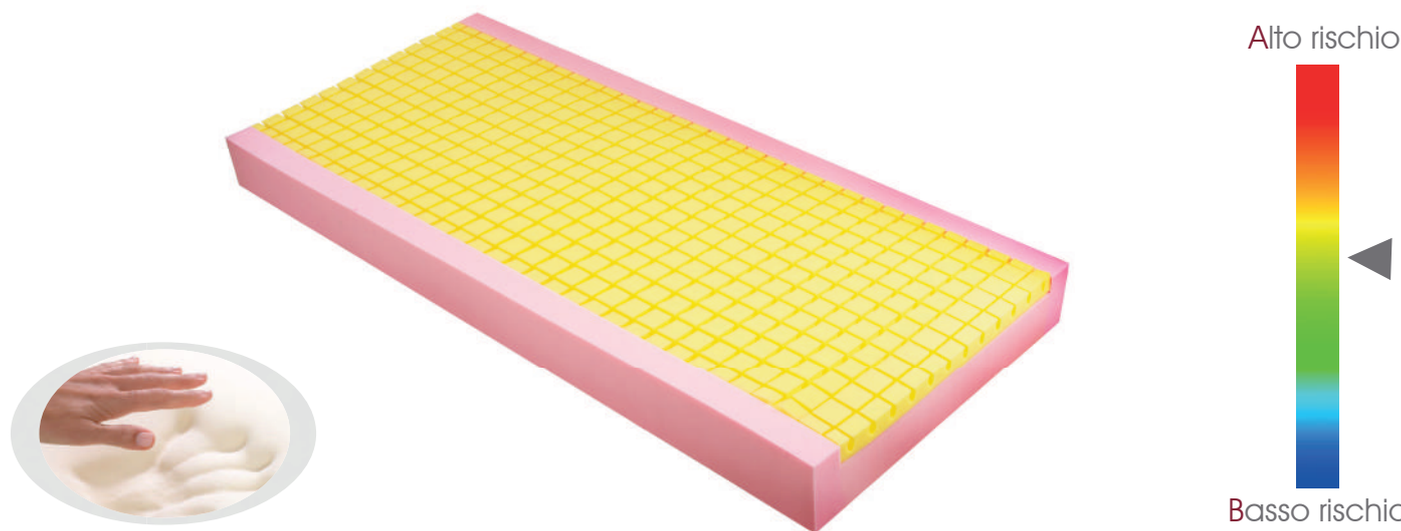
Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

Codice Materasso	Misure (cm)	Codice Fodera	ISO: 04.33.06.006 CND: Y033306 RDM: 658087/R
05.05.H6834	190 x 85 x 14	05.91.1908514	

POLIMED VISCO COMPOSITO A CUBETTI CON BORDI



Il materasso **POLIMED VISCO COMPOSITO CON BORDI** è realizzato con una superficie d'appoggio in espanso viscoelastico di densità 60 Kg/m³ e di spessore 4 cm con lavorazione a cubetti; la base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 30 Kg/m³ con bordi di irrigidimento. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 1IM. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 658087/R

Codice Materasso	Misure (cm)	Codice Fodera
05.05.H6834B	195 x 85 x 14	05.91.1958514



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **VISCO ESCARIUS** è realizzato con una superficie d'appoggio in pasta di poliuretano con densità 80 Kg/m³ e spessa 7 cm, divisa in tre parti intercambiabili. La base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 40 Kg/m³, si conforma anatomicamente alle posizioni dei letti articolati. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 11M. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

Codice Materasso	Misure (cm)	Codice Fodera	ISO: 04.33.06.006 CND: Y033306 RDM: 149252/R
05.05.H6838	195 x 85 x 14	05.91.1958514	

VISCO ESCARIUS CON BORDI



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **VISCO ESCARIUS CON BORDI** è realizzato con una superficie d'appoggio in pasta di poliuretano con densità 80 Kg/m³ e spessa 7 cm, divisa in tre parti intercambiabili. La base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 40 Kg/m³ con bordi di irrigidimento, si conforma anatomicamente alle posizioni dei letti articolati. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 11M. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 149252/R

Codice Materasso	Misure (cm)	Codice Fodera
05.05.H6838B	195 x 85 x 14	05.91.1958514

FODERA IN IGNI DAHLIA

La **FODERA IN IGNI DAHLIA** è traspirante, impermeabile, ignifuga, bielastica e Sanitized con cerniera su 3 lati.

Viene abbinata a tutti i materassi in espanso e viscoelastico, ed è realizzabile in varie misure in base al materasso scelto.



Codice	Misure (cm)
05.91.58358	58 x 35 x 8
05.91.1908012	190 x 80 x 12
05.91.1908014	190 x 80 x 14
05.91.1908510	190 x 85 x 10
05.91.1908514	190 x 85 x 14
05.91.1958514	195 x 85 x 14
05.91.19512014	195 x 120 x 14

FODERA IN TREVIRA

La **FODERA IN TREVIRA** è traspirante, ignifuga, resistente all'usura, ottima performance al pilling, con cerniera su 3 lati.

Viene abbinata a tutti i materassi in espanso e viscoelastico, ed è realizzabile in varie misure in base al materasso scelto.



Codice	Misure (cm)
05.94.58358	58 x 35 x 8
05.94.1908012	190 x 80 x 12
05.94.1908014	190 x 80 x 14
05.94.1908510	190 x 85 x 10
05.94.1908514	190 x 85 x 14
05.94.1958514	195 x 85 x 14
05.94.19512014	195 x 120 x 14

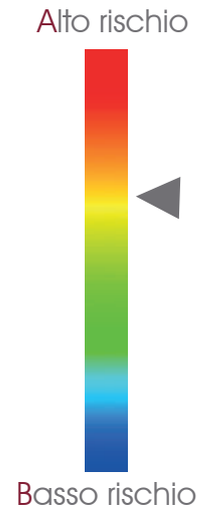
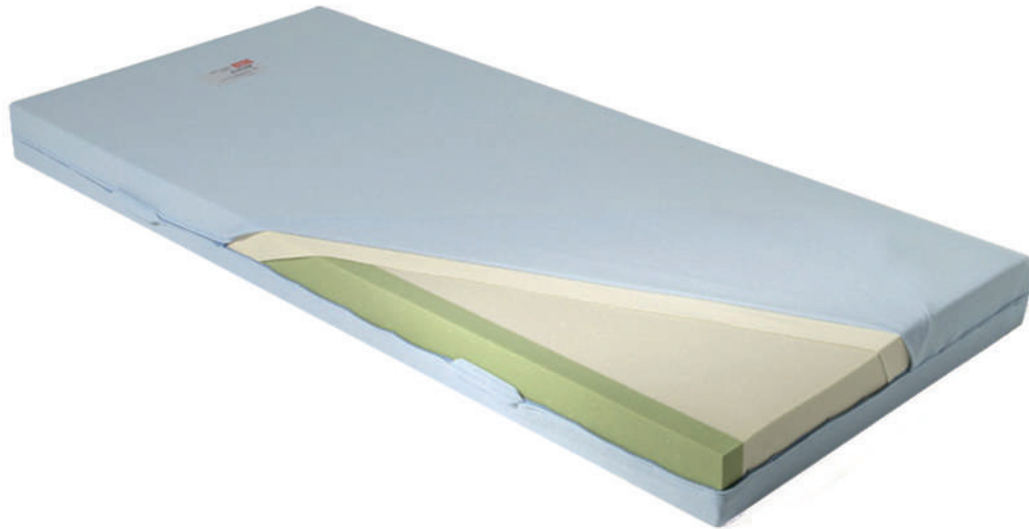
FODERA IN COTONE

La **FODERA IN COTONE** è leggera, morbida, resistente all'usura ed ha un'elevata proprietà di assorbimento, mantenendo così costante la temperatura corporea. Presenta una cerniera su 3 lati.

Viene abbinata a tutti i materassi in espanso e viscoelastico, ed è realizzabile in varie misure in base al materasso scelto.



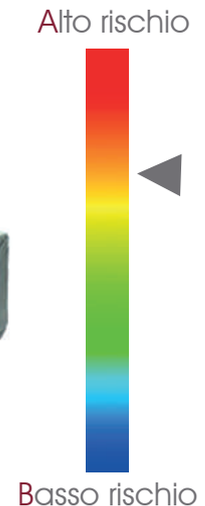
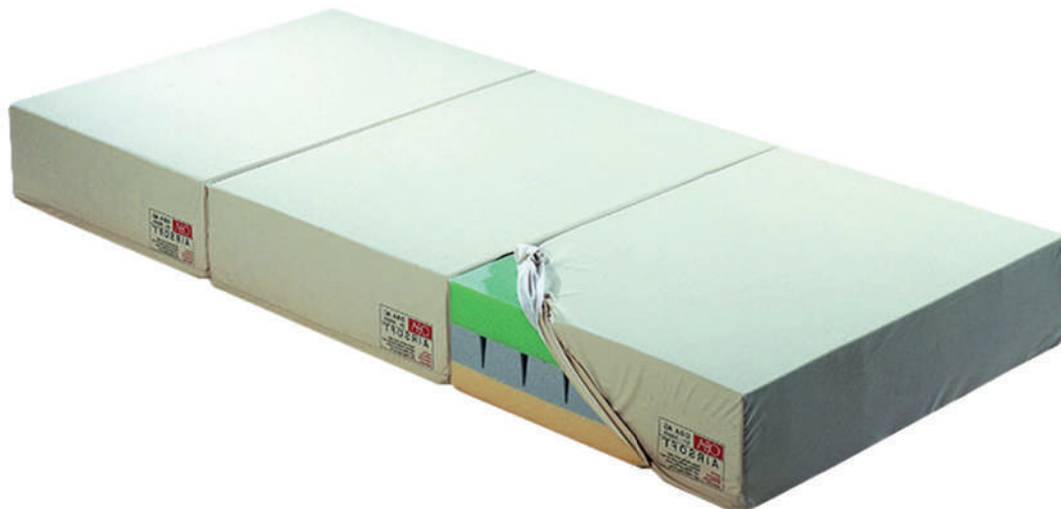
Codice	Misure (cm)
05.95.58358	58 x 35 x 8
05.95.1908012	190 x 80 x 12
05.95.1908014	190 x 80 x 14
05.95.1908510	190 x 85 x 10
05.95.1908514	190 x 85 x 14
05.95.1958514	195 x 85 x 14
05.95.19512014	195 x 120 x 14



Il materasso **OBA MEDICA** è realizzato con espansi speciali ignifughi di alta qualità e densità molto elevata. L'espanso a cellule aperte è un' esclusiva del programma OBA; i bordi laterali di contenimento sono in espanso ad alta densità portante; facilitano e supportano ottimamente i trasferimenti laterali del paziente. La fodera è realizzata in TRICOT SANILON molto elastico, soffice e resistente con cerniera di chiusura sui tre lati. E' disponibile anche la fodera in OBATEX traspirante, impermeabile, antibatterica e ignifuga; realizzata in poliuretano e poliestere, sterilizzabile in autoclave. Portata Terapeutica: 150 Kg.

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

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 85070/R



Il materasso **OBA AIRSOFT** è realizzato con espansi speciali ignifughi di alta qualità, è composto di tre sezioni di pari dimensioni intercambiabili tra di loro. L'espanso a cellule aperte è un'esclusiva del programma OBA, l'aerazione interna si realizza tramite canali ricavati da una lavorazione trapezoidale. La fodera è realizzata in TRICOT SANILON molto elastico, soffice e resistente con cerniera di chiusura sui tre lati. E' disponibile anche la fodera in OBATEX traspirante, impermeabile, antibatterica e ignifuga; realizzata in poliuretano e poliestere, sterilizzabile in autoclave. Portata Terapeutica: 150 Kg.

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

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 85070/R

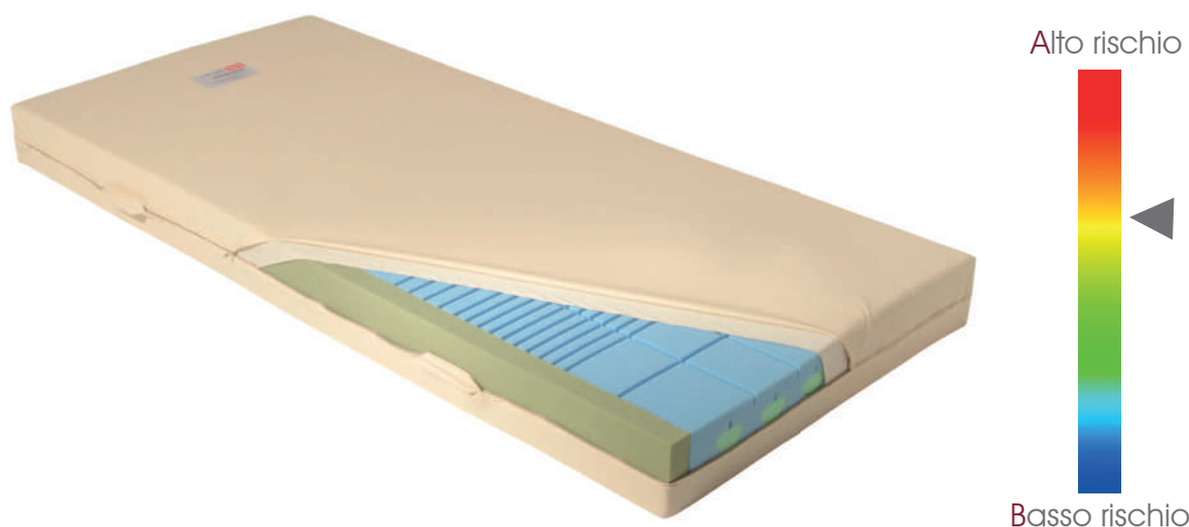


Il materasso **OBA MEMOBA** è realizzato con espansi speciali ignifughi di alta qualità. La parte centrale è caratterizzata da due strati con densità diversa: lo strato superficiale di spessore 7 cm con densità 40 Kg/m³ e la base di spessore 8 cm con densità 60 Kg/m³. I bordi laterali sono rinforzati in modo da poter stabilizzare il paziente in posizione seduta e per poterlo aiutare nel raggiungimento della posizione eretta.

La fodera è realizzata in TRICOT SANILON molto elastico, soffice e resistente con cerniera di chiusura sui tre lati. E' disponibile anche la fodera in OBA-TEX traspirante, impermeabile, antibatterica e ignifuga; realizzata in poliuretano e poliestere, sterilizzabile in autoclave. Portata Terapeutica: 150 Kg.

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAMEM	200 x 90 x 15	Tricot Sanilon
05.05.OBAMEMTX	200 x 90 x 15	Obatex

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 85070/R

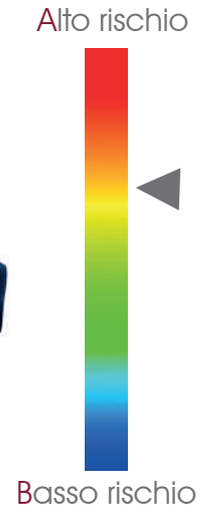


Il materasso **OBA HOSPISOFT** è realizzato con espansi speciali ignifughi di alta qualità; la parte centrale, con densità 40-45 Kg/m³, è caratterizzata da canali di areazione orizzontali e verticali, garantendo così una ventilazione ottimale. I bordi laterali sono rinforzati in modo da poter stabilizzare il paziente in posizione seduta e per poterlo aiutare nel raggiungimento della posizione eretta.

La fodera è realizzata in TRICOT SANILON molto elastico, soffice e resistente con cerniera di chiusura sui tre lati. E' disponibile anche la fodera in OBA-TEX traspirante, impermeabile, antibatterica e ignifuga; realizzata in poliuretano e poliestere, sterilizzabile in autoclave. Portata Terapeutica: 150 Kg.

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 85070/R

Codice	Misure (cm)	Fodera
05.05.OBAH	200 x 90 x 15	Tricot Sanilon
05.05.OBAHTX	200 x 90 x 15	Obatex



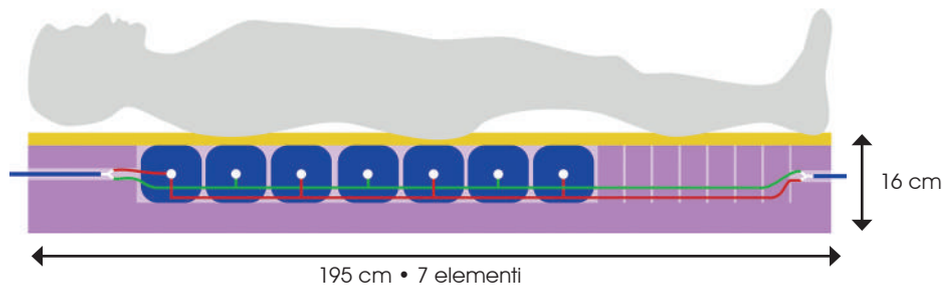
CARATTERISTICHE

- 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.
- Il materasso è completamente Ignifugo, classe 1IM.
- 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% tessuto Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- Zona talloniera C.F.A. (Critical Foot Area).

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 1384101/R

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



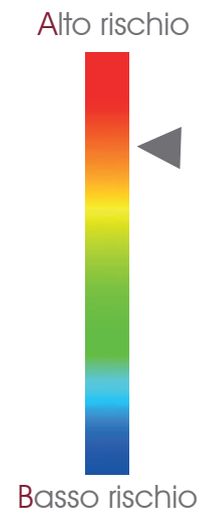
C.F.A. CRITICAL FOOT AREA



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.

In questo modo il rischio di creare una lesione da decubito si azzerava.

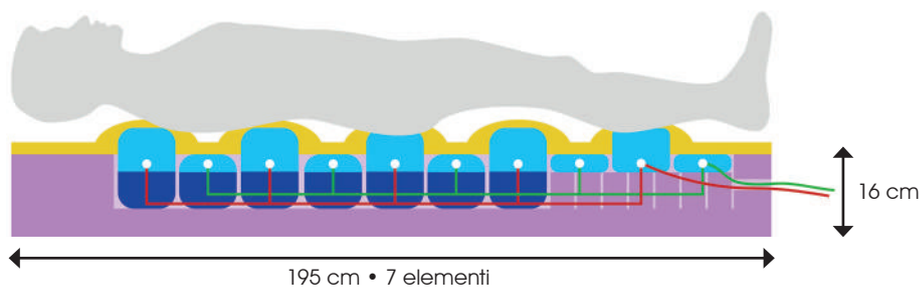


CARATTERISTICHE

- 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.
- Il materasso è completamente Ignifugo, classe IIM.
- 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% tessuto Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- Zona talloniera C.F.A. (Critical Foot Area).

ISO: 04.33.06.006
 CND: Y033306
 RDM: 1384101/R

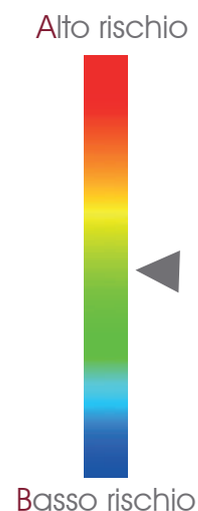
Codice	Misure (cm)
05.04.H1002CFA	195 x 85 x 16



COMPRESSORI ABBINABILI



Supercare P08
 05.03.P08

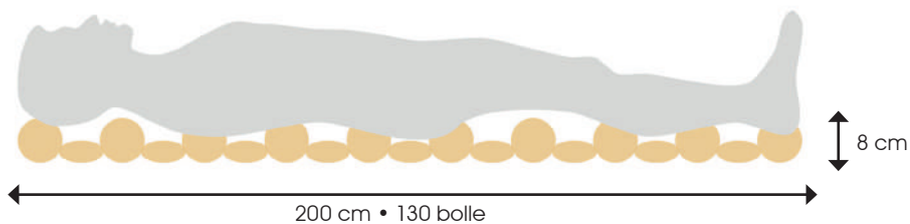


CARATTERISTICHE

- 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: 03.33.06.018
 CND: Y033306
 RDM: 9768/R

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



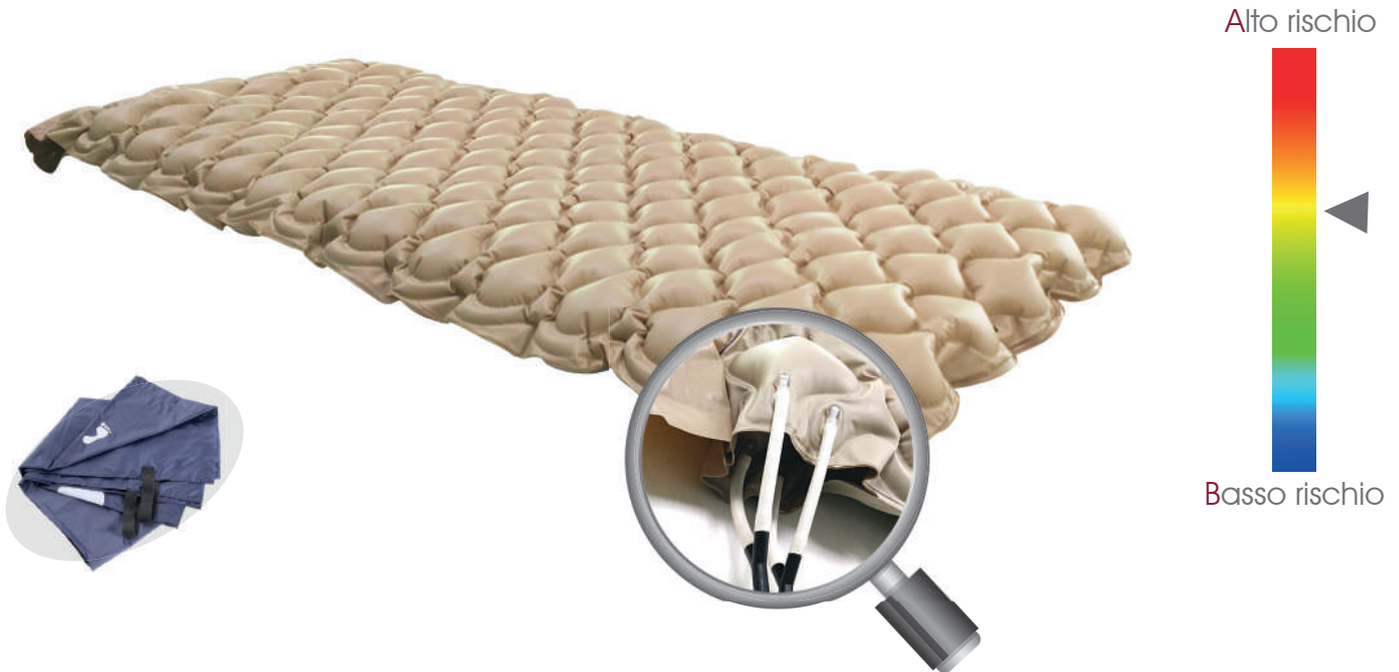
COMPRESSORI ABBINABILI



Vircare
05.03.6600A1



Prestige
05.03.6600A4

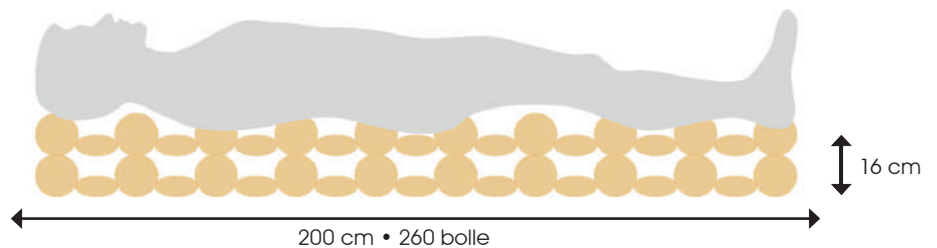


CARATTERISTICHE

- 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: 04.33.06.015
 CND: Y033306
 RDM: 1613109/R

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



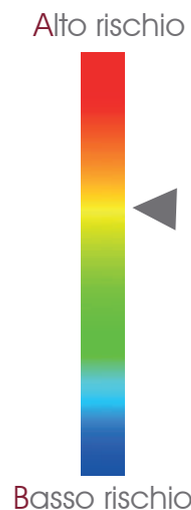
COMPRESSORI ABBINABILI



Vircare
05.03.6600A1



Prestige
05.03.6600A4

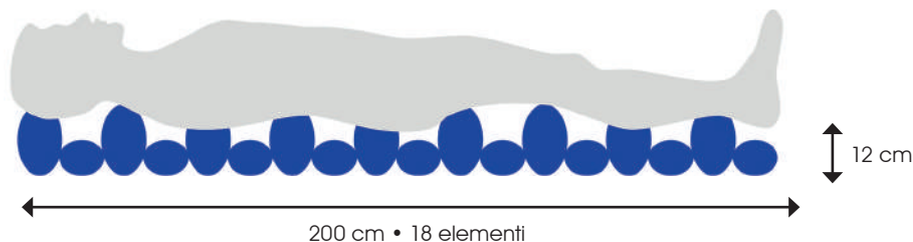


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PVC.
 - Numero elementi: 18.
 - Altezza elementi: 12 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 ignifugo con bottoni automatici.
- Optional:
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido con i tre elementi a livello del capo statici.

ISO: 04.33.06.018
 CND: Y033306
 RDM: 2161432/R

Codice	Misure (cm)
05.03.T01	200 x 90 x 12
05.03.T01-120	200 x 120 x 12



COMPRESSORI ABBINABILI



Vircare
05.03.6600A1



Prestige
05.03.6600A4

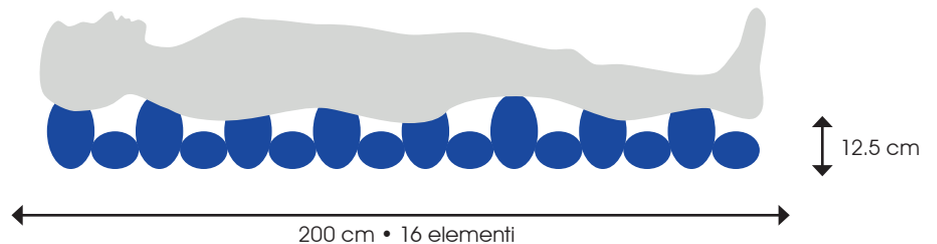


CARATTERISTICHE

- 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 ignifugo con bottoni automatici.
- Optional:
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido con i tre elementi a livello del capo statici

ISO: 04.33.06.018
 CND: Y033306
 RDM: 2161445/R

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



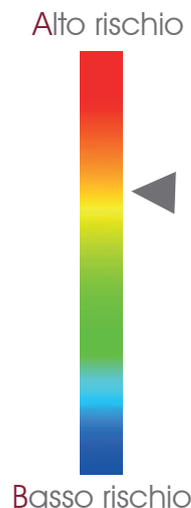
COMPRESSORI ABBINABILI



Vircare
05.03.6600A1



Prestige
05.03.6600A4



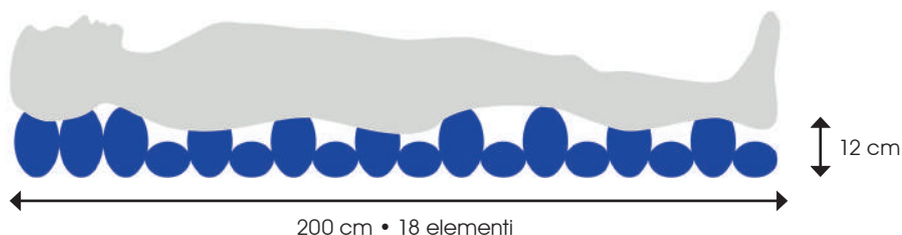
CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PU.
- Numero elementi: 18.
- Altezza elementi: 12 cm.
- Portata Terapeutica: 160 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.
- Optional:
 - Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
 CND: Y033306
 RDM: 1422936/R

Codice	Misure (cm)
05.03.T05	200 x 80 x 12



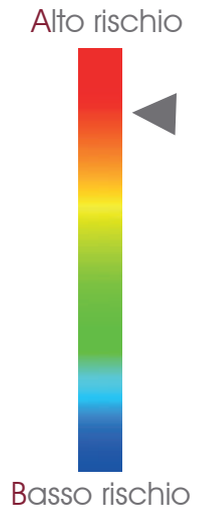
COMPRESSORI ABBINABILI



Supercare P08
 05.03.P08



Viking 609
 05.03.HF609

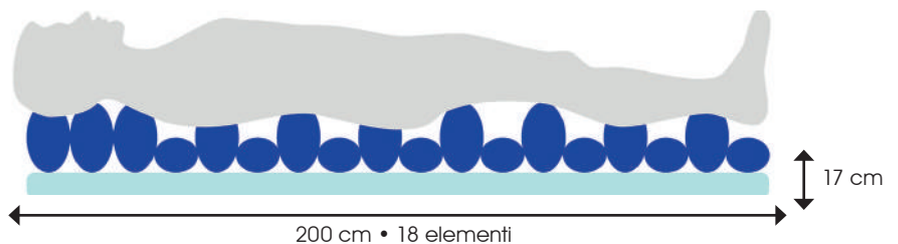


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PU.
 - Numero elementi: 18.
 - Altezza elementi: 12 cm.
 - Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
 - Portata Terapeutica: 200 Kg.
 - 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:
- Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
 CND: Y033306
 RDM: 1389146/R

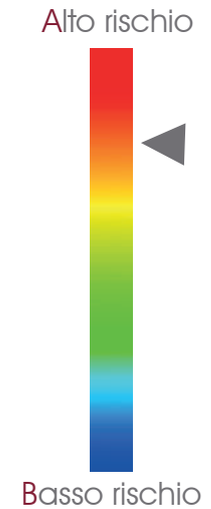
Codice	Misure (cm)
05.03.HF6006	200 x 80 x 17
05.03.HF6006-120	200 x 120 x 17



COMPRESSORI ABBINABILI



Viking 609
 05.03.HF609

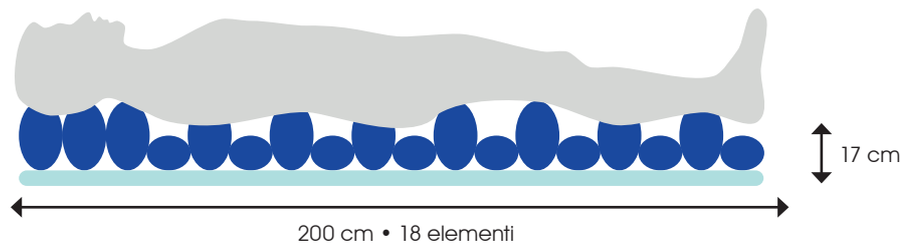


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PU.
 - Numero elementi: 18
 - Altezza elementi: 12 cm.
 - Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
 - Portata Terapeutica: 180 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.
- Optional:
- Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 114719/R

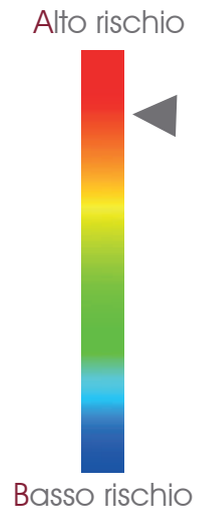
Codice	Misure (cm)
05.03.TOP	200 x 80 x 17



COMPRESSORI ABBINABILI



DeviCare B7
05.03.B7

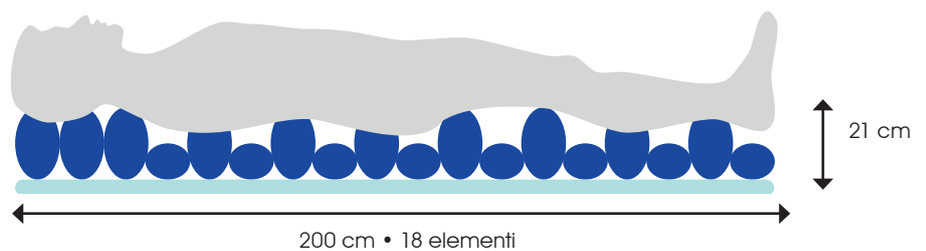


CARATTERISTICHE

- 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.
- Optional:
- Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
 CND: Y033306
 RDM: 114719/R

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



COMPRESSORI ABBINABILI



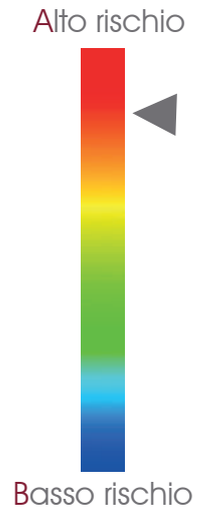
Devicare B7
05.03.B7



Devicare R7
05.03.R7



Elementi con Valvola a sgancio rapido



Alto rischio

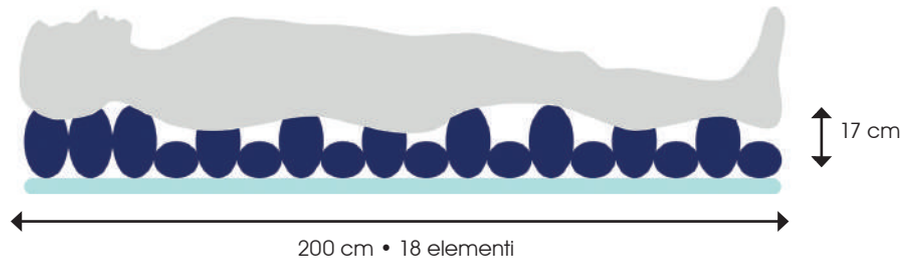
Basso rischio

CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: TPU.
 - 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 del peso e della posizione con compressore DEVICARE R7E.
 - Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
 CND: Y033306
 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



DeviCare B7
05.03.B7



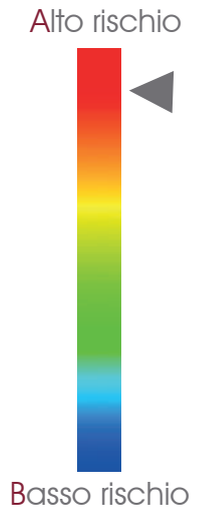
DeviCare R7
05.03.R7



DeviCare R7E
05.03.R7E
AUTODETECT SYSTEM



Elementi con Valvola a sgancio rapido



Alto rischio

Basso rischio

CARATTERISTICHE

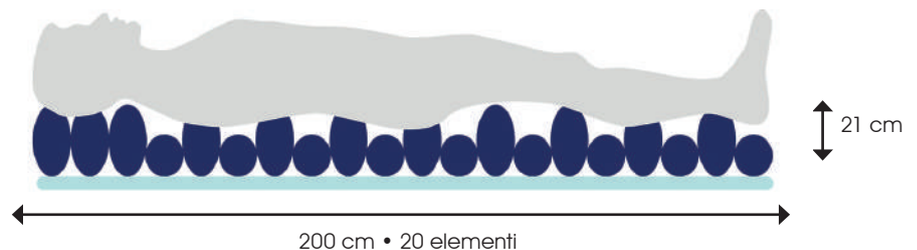
- Materiale elementi intercambiabili: TPU.
- Numero elementi: 20.
- Altezza elementi: 16 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- Portata Terapeutica: 250 Kg.
- Raccordi a sgancio rapido CPC One Way, consentono di sostituire un elemento senza dover sgonfiare l'intero materasso.
- Connettore TRANSPORT, 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.
- Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
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



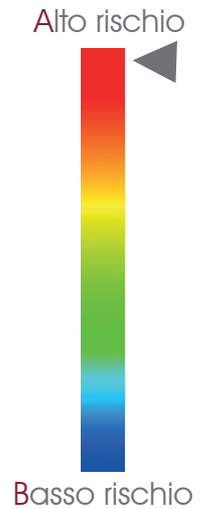
Devicare R7
05.03.R7



Devicare R7E
05.03.R7E
AUTODETECT SYSTEM



Elementi con Valvola a sgancio rapido



CARATTERISTICHE

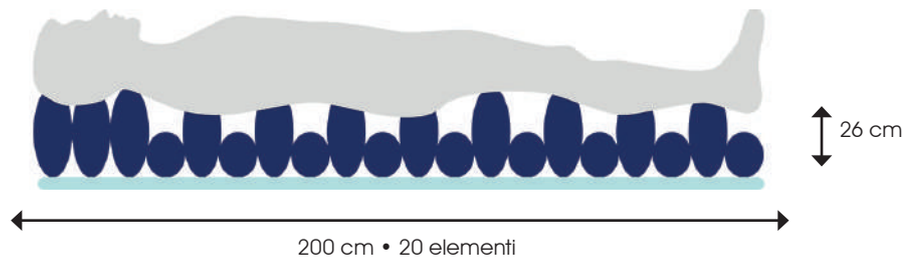
- Materiale elementi intercambiabili: TPU.
- Numero elementi: 20.
- Altezza elementi: 21 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- Portata Terapeutica: 250 Kg.
- Raccordi a sgancio rapido CPC One Way, consentono di sostituire un elemento senza dover sgonfiare l'intero materasso.
- Connettore TRANSPORT, 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.
- Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
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



Devicare R7
05.03.R7



Devicare R7E
05.03.R7E
AUTODETECT SYSTEM



Elementi con Valvola a sgancio rapido

Alto rischio



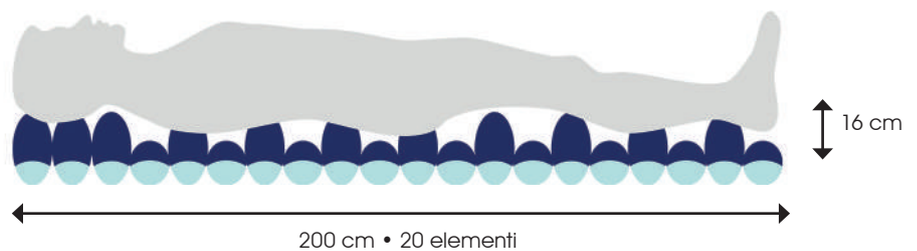
Basso rischio

CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: TPU.
 - 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.
- Optional:
- Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 664507/R

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



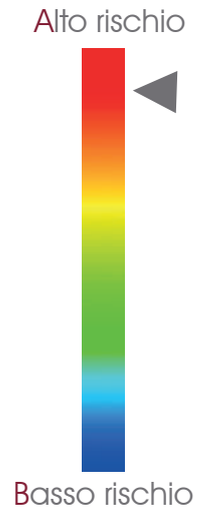
COMPRESSORI ABBINABILI



Devicare R7E +
05.03.R7E-3F
AUTODETECT SYSTEM



Elementi con Valvola a sgancio rapido

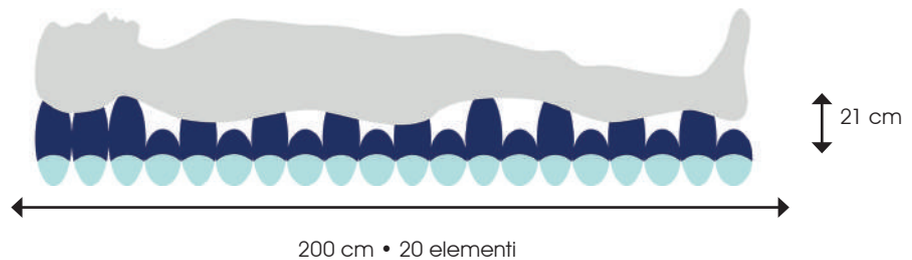


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: TPU.
- 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.
- Optional:
 - Larghezza 90 cm.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 664548/R

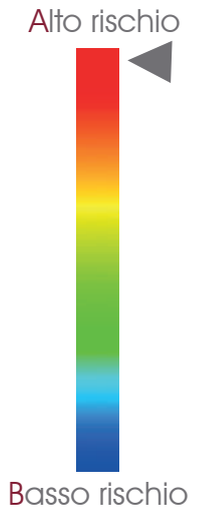
Codice	Misure (cm)
05.03.K20PLUS	200 x 80 x 21
05.03.K20PLUS-120	200 x 120 x 21



COMPRESSORI ABBINABILI



DeviCare R7E +
05.03.R7E-3F
AUTODETECT SYSTEM



CARATTERISTICHE

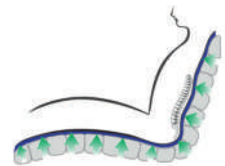
- Materiale elementi intercambiabili: Nylon / TPU.
 - Numero elementi: 20.
 - Altezza elementi: 21 cm.
 - Base in espanso ignifugo spessa 3 cm.
 - Portata Terapeutica: 300 Kg.
 - 17 elementi ventilati.
 - Connettore TRANSPORT, permette di mantenere il materasso gonfio per 12 h senza l'uso del compressore.
 - 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

Prime Mode



Massima ventilazione a livello sacrale durante la posizione seduta

Valvola



Valvola per la CESSIONE D'ARIA

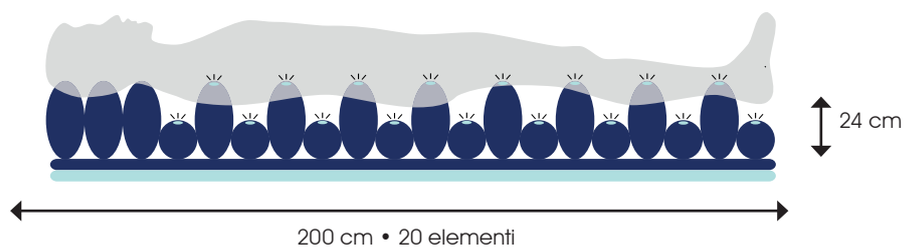
COMPRESSORI ABBINABILI

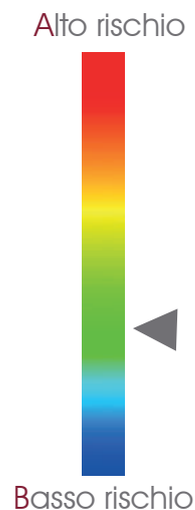
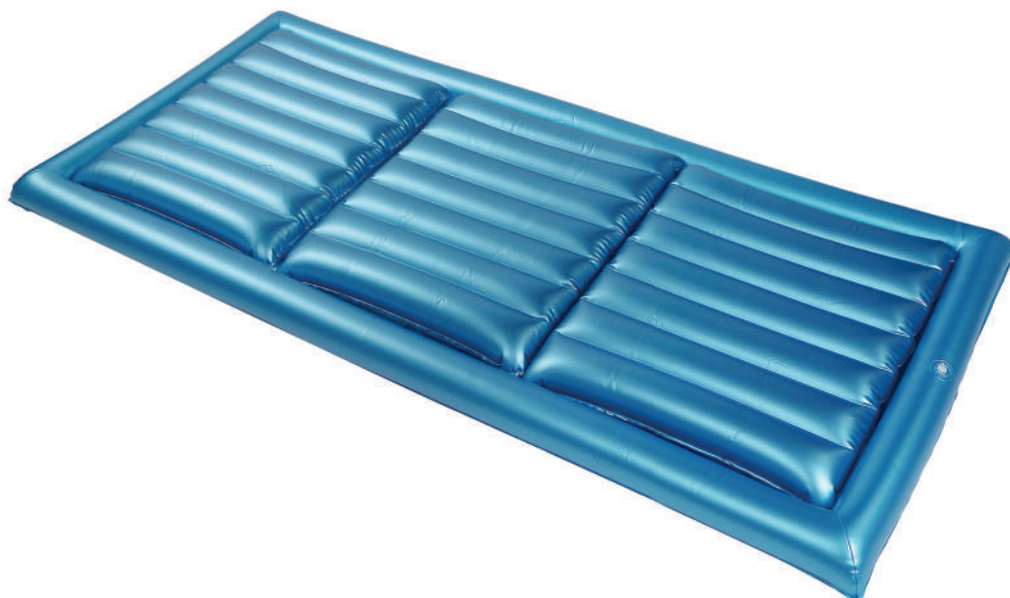


Prime
05.03.SD1

ISO: 04.33.06.021
CND: Y033306
RDM: 1774228/R

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





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: 03.33.06.015
 CND: Y033306
 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



Bocchettone universale di riempimento munito di tappo

POMPA DI GONFIAGGIO E RIEMPIMENTO



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 (cod. 05.03.UL-6) o 10 cm (cod.05.03.UL-10).

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

Portata Terapeutica per il profilo 6 cm: 120 kg

Portata Terapeutica per il profilo 10 cm: 160 kg.

ISO: 03.33.06.033
 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 (cod. 05.03.UL-6) o 10 cm (cod.05.03.UL-10).

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

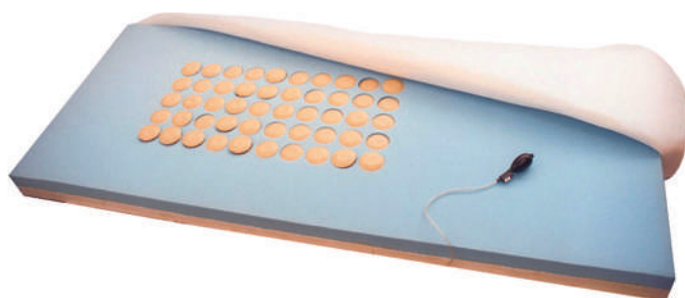
Portata Terapeutica per il profilo 6 cm: 120 kg

Portata Terapeutica per il profilo 10 cm: 160 kg.

ISO: 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 soffiotti interconnessi tra loro. La pressione interna è regolata da una valvola di gonfiaggio/sgonfiaggio.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

ISO: 03.33.06.033
 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 mm Hg.
- Rumorosità: ≤ 20 Dba.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz.
- Consumo: 7 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 3 m.
- Peso: 0.8 Kg.
- Fusibile da 1.5 A.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 152221/R

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

Display



Connettori



- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 7 LPM.
- Modalità alternata.
- Campo di pressione: da 70 a 130 mm Hg.
- Rumorosità: ≤ 20 Dba.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz.
- Consumo: 7 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 3 m.
- Peso: 0.95 Kg.
- Fusibile da 1 A.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 650652/R

Codice	Misure (cm)
05.03.6600A1	27 x 10 x 10

Display



Connettori



SUPERCARE P08



- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 7 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Campo di pressione: da 50 a 110 mm Hg.
- Rumorosità: ≤ 20 Dba.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz / Consumo: 7 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 4 m staccabile.
- 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.
- Disponibile la versione a tre vie.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 1271807/R

Codice	Misure (cm)
05.03.P08	27 x 14 x 8
05.03.P08-3	27 x 14 x 8

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 mm Hg.
- Rumorosità: ≤ 20 Dba.
- Minuti per ciclo: 12 min.
- Alimentazione: 220/240 V - 50 Hz / Consumo: 7 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 4 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.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
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 mm Hg.
- 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.



ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
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 mm Hg.
- 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).



ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 113866/R

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

Display



Connettori





- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 10 LPM.
- Modalità statica e alternata.
- Campo di pressione: da 30 a 150 mm Hg.
- 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.
- Modalità 3F: funzione che mantiene la base ad aria sempre gonfia (statica).
- AUTODETECT SYSTEM, sistema digitale di rilevazione automatica del peso e della posizione.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 113866/R

Display



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

Connettori



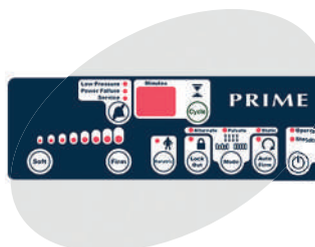
PRIME



- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 1000 LPM / Campo di pressione: da 20 a 46 mm Hg.
- 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

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 1774230/R

Display



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

Connettori





DESCRIZIONE

- Disponibili due modelli: standard (cod. 01.10.LT10) e bariatrico (cod.01.10.LT10-B).
- Testiera in legno.
- Pediera in legno.
- Sponde in alluminio effetto legno integrate.
- Telaio in acciaio diviso in tre sezioni.
- Struttura in acciaio verniciato.
- **Piano rete con doghe in acciaio.**
- Altezza variabile con comando elettrico: da 38 cm a 79 cm.
- Dimensione del piano d'appoggio: modello standard 90x200 cm, modello 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.

ISO: 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: 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.
- Alzamatati 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: 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: 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.
- Alzamatati 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: 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

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

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: 53 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.**

Nostress Manuale

Codice	Colore	Materiale
01.11.Z1-VMM	Marrone	Velluto Poliestere
01.11.Z1-PAM	Antracite	Pelle
01.11.Z1-PLM	Lampone	Pelle
01.11.Z1-TGM	Grigio	Tessuto Poliestere

Nostress e Elettrico

Codice	Colore	Materiale
01.11.Z1-VME	Marrone	Velluto Poliestere
01.11.Z1-PAE	Antracite	Pelle
01.11.Z1-PLE	Lampone	Pelle
01.11.Z1-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere



- 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.**

Cocoon Elettrico

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



Essentiel Manuale

Codice	Colore	Materiale
01.11.Z3-VMM	Marrone	Velluto Poliestere
01.11.Z3-PCM	Cacao	Pelle
01.11.Z3-TGM	Grigio	Tessuto Poliestere

- 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: 47 cm, 48 cm, 49 cm.
- Larghezza totale (braccioli + seduta): seduta + 26 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** e kit batteria (2 settimane di autonomia).

Essentiel e Elettrico

Codice	Colore	Materiale
01.11.Z3-VME	Marrone	Velluto Poliestere
01.11.Z3-PCE	Cacao	Pelle
01.11.Z3-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere

LIBERTY - LIBERTY e II



Liberty Manuale

Codice	Colore	Materiale
01.11.Z4-VMM	Marrone	Velluto Poliestere
01.11.Z4-PCM	Cacao	Pelle
01.11.Z4-PLM	Lampone	Pelle
01.11.Z4-TGM	Grigio	Tessuto Poliestere

- 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: 30 cm, 36 cm, 42 cm, 48 cm, 54 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**.

Liberty e II Elettrico

Codice	Colore	Materiale
01.11.Z4-VME	Marrone	Velluto Poliestere
01.11.Z4-PCE	Cacao	Pelle
01.11.Z4-PLE	Lampone	Pelle
01.11.Z4-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere



- 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: 30 cm, 36 cm, 42 cm, 48 cm, 54 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**.

Starlev II Elettrico

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

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: 30 cm, 36 cm, 42 cm, 48 cm, 54 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**.

Evasion Manuale

Codice	Colore	Materiale
01.11.Z6-VMM	Marrone	Velluto Poliestere
01.11.Z6-PCM	Cacao	Pelle
01.11.Z6-PLM	Lampone	Pelle
01.11.Z6-TGM	Grigio	Tessuto Poliestere

Evasion e Elettrico

Codice	Colore	Materiale
01.11.Z6-VME	Marrone	Velluto Poliestere
01.11.Z6-PCE	Cacao	Pelle
01.11.Z6-PLI	Lampone	Pelle
01.11.Z6-TGE	Grigio	Tessuto Poliestere

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.

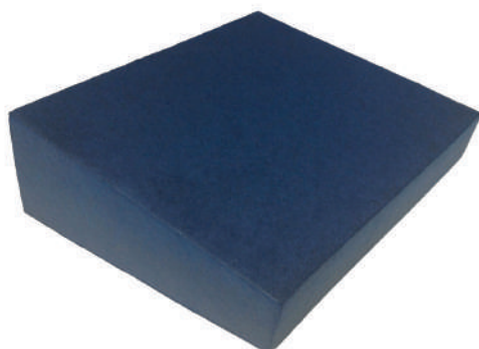
CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Ø (cm)
03.05.OBA1	18
03.05.OBA2	15



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.

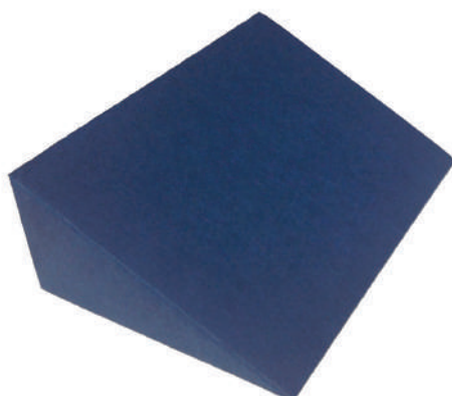
CND: Y060399
RDM: 225942/R

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

APOGGIABRACCIO MOOBA

L' **APOGGIABRACCIO 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.

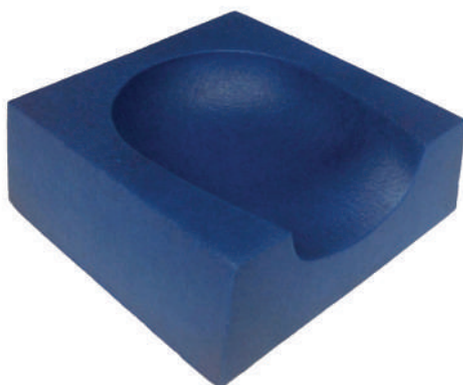
CND: Y060399
RDM: 225942/R

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	27 x 24 x 9



Espanso

CUSCINO PER ABDUZIONE



Il **CUSCINO PER ABDUZIONE MOOBA** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Igni Dahlia (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

CUSCINO RIPOSA GAMBE



Il **CUSCINO RIPOSA GAMBE** è composto internamente da espanso viscoelastico, rivestito da una fodera esterna in poliestere (tessuto resistente all'abrasione e alle pieghe, elastico e facilmente lavabile) sfoderabile grazie alla cerniera.

Può essere utilizzato durante il riposo per sostenere gli arti inferiori; aiuta a mantenere la colonna vertebrale allineata, stabilizza il bacino dando un senso di grande comfort e benessere dell'utilizzatore.

CND: Y060399
RDM: 2022918/R

Codice	Misure (cm)
05.11.H6051	21/7 x 22 x 14/6



Espanso

COMODONE ANATOMICO



Il **COMODONE ANATOMICO MOOBA** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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: Y060399
RDM: 753689/R

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



Espanso

PARALLELEPIPEDO 60x30x30 CM

Il **PARALLELEPIPEDO DEV1** è composto da un espanso rivestito da una fodera in Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 tutto è rivestito da una fodera esterna in Obatex (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Può essere utilizzato come supporto per collo e capo.

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 tutto è rivestito da una fodera esterna in Obatex (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Può essere utilizzato come: cuscino, supporto per tronco, supporto per gli arti superiori / inferiori.

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 tutto è rivestito da una fodera esterna in Obatex (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco. Può essere utilizzato come: supporto per collo, capo e per gli arti superiori / inferiori.

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 tutto è rivestito da una fodera esterna in Obatex (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco.

Può essere utilizzato come supporto per il paziente in posizione seduta o in decubito laterale, viene anche utilizzato come supporto durante l'allattamento.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.POL50	190 x 36



Espanso Granulato

POSIZIONATORI DORSALI POLYMOOVE



I **POSIZIONATORI DORSALI POLYMOOVE** sono composti internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il tutto è rivestito da una fodera esterna in Obatex (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco.

Possano essere utilizzati come: supporto per tronco, per gli arti superiori / inferiori, supporto per il paziente in posizione seduta o in decubito laterale e durante l'allattamento.

Sono disponibili due modelli:

- lineare (cod. 03.05.POL90 - 03.05.POL91).
- ricurvo (cod. 03.05.POL95).

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.POL90	190 x 36
03.05.POL91	220 x 36
03.05.POL95	180 x 36



Espanso Granulato

PROTEZIONE PER TALLONE POLYMOOVE



La **PROTEZIONE PER TALLONE POLYMOOVE** è composto internamente da espanso granulato contenuto in un involucro protettivo in cotone. Il tutto è rivestito da una fodera esterna in Obatex (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) sfoderabile grazie alla cerniera posta sul fianco.

E' utilizzata come supporto per polpaccio, caviglia, tallone e piede.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.POLTAL	25 x 8/3



Espanso Granulato

POSIZIONATORE A "S" MEMOFORM



Il POSIZIONATORE A "S" MEMOFORM è composto internamente da espanso granulato contenuto da una fodera in Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igni Dahlia (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 Igny Dahlia (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 Igny Dahlia (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 Igny Dahlia (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 Igny Dahlia (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 Igny Dahlia (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 Igny Dahlia (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 Igny Dahlia.

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

Misure:

- Seduta 40 x 45 x 6 cm.
- Schienale 40 x 55 x 6 cm.
- Braccioli 40 x 45 x 6 cm.

CND: Y060399

Codice	Materiale
05.06.31286	Cotone
05.06.31286TX	Igny Dahlia



Fibra Siliconata Cava

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: 04.33.06.039
CND: Y033309
RDM: 1710076/R

Codice	Misure (cm)
05.06.34017	40 x 36 x 3



Fibra Siliconata Cava

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.

CND: Y033309
RDM: 1710076/R

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



Fibra Siliconata Cava

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: 04.33.06.036
CND: Y033309
RDM: 1710076/R

Codice	Misure (cm)
05.06.34025	37 x 34 x 4



Fibra Siliconata Cava

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.

CND: Y033309
RDM: 1710076/R

Codice	Misure (cm)
05.06.34740	50 x 37 x 4



Fibra Siliconata Cava

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: Y033309
RDM: 2034785/R

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



Fibra Siliconata Cava

CINTURA PELVICO ADDOMINALE



La **CINTURA PELVICO ADDOMINALE** viene utilizzata per fissare il paziente alla sedia a rotelle. Offre così stabilità del tronco evitando movimenti laterali e lo scivolamento del paziente verso il pavimento. Grazie al suo design si adatta a qualunque struttura corporea dell'utilizzatore. La chiusura avviene tramite fibbie in plastica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD10	Unica

CINTURA ADDOMINALE



La **CINTURA ADDOMINALE** viene utilizzata per fissare il paziente alla sedia a rotelle. Offre così stabilità del tronco evitando movimenti laterali e lo scivolamento del paziente verso il pavimento. Grazie al suo design si adatta a qualunque struttura corporea dell'utilizzatore.

Caratteristiche:

- Cod. 01.12.AD11E: modello più sottile per garantire un maggior comfort, la chiusura avviene tramite fibbie in plastica.
- Cod. 01.12.AD11: la chiusura avviene tramite fibbie in plastica.
- Cod. 01.12.AD11M: sistema di chiusura magnetica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD11E	S
01.12.AD11	M
01.12.AD11M	M

CINTURA DI FISSAGGIO PERINEALE



La **CINTURA DI FISSAGGIO PERINEALE** offre un comodo fissaggio del paziente alla sedia a rotelle, evitando così possibili cadute. Adatto a pazienti che sono inclini a scivolare dal sedile.

Caratteristiche:

- Cod. 01.12.AD12: la chiusura avviene tramite fibbie in plastica.
- Cod. 01.12.AD12M: sistema di chiusura magnetica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD12	Unica
01.12.AD12M	Unica

CINTURA DI FISSAGGIO PER IL TRONCO



La **CINTURA DI FISSAGGIO PER IL TRONCO** viene utilizzata per fissare il paziente alla sedia a rotelle. E' composta da una fascia addominale con cinghie per la stabilità del tronco.

E' studiata per evitare possibili cadute, conferisce un'adeguata stabilità del paziente, evitando movimenti laterali e scivolamenti.

Caratteristiche:

- Cod. 01.12.AD13: la chiusura avviene tramite fibbie in plastica.
- Cod. 01.12.AD13M: sistema di chiusura magnetica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD13	Unica
01.12.AD13M	Unica

CINTURA DI FISSAGGIO TRONCO-PERINEALE



La **CINTURA DI FISSAGGIO TRONCO-PERINEALE** viene utilizzata per fissare il paziente alla sedia a rotelle. E' composta da una fascia perineale ed una addominale con cinghie per la stabilità del tronco.

E' studiata per evitare possibili cadute, conferisce un'adeguata stabilità del paziente, evitando movimenti laterali e scivolamenti.

Caratteristiche:

- Cod. 01.12.AD14: la chiusura avviene tramite fibbie in plastica.
- Cod. 01.12.AD14M: sistema di chiusura magnetica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD14	Unica
01.12.AD14M	Unica

GILET DI FISSAGGIO

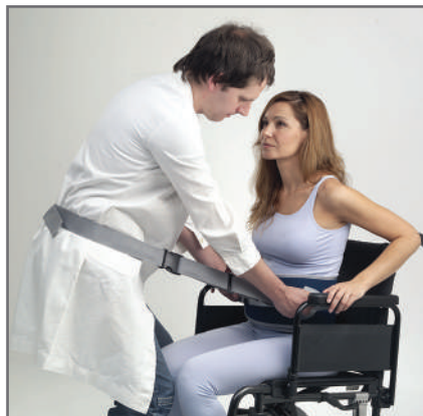


Il **GILET DI FISSAGGIO** viene indossato dal paziente per mantenere una buona stabilità del tronco ed evitare possibili scivolamenti dalla carrozzina. Il materiale di cui è composto è leggero e traspirante.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD15M	M
01.12.AD15L	L

CINTURA TRANSFER



La **CINTURA TRANSFER** è progettata per aiutare il personale medico a spostare i pazienti e per ridurre al minimo le lesioni o le tensioni. Rende più facile il trasferimento da e per carrozzina, letto, servizi igienici ecc. La cintura è dotata di quattro maniglie per facilitarne l'utilizzo.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD16	Unica

GILET PERINEALE



Il **GILET PERINEALE** viene indossato dal paziente per mantenere una buona stabilità del tronco ed evitare possibili scivolamenti dalla carrozzina, grazie anche alla fascia perineale.

Caratteristiche:

- Cod. 01.12.AD17: la chiusura avviene tramite fibbie in plastica.
- Cod. 01.12.AD17M: sistema di chiusura magnetica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD17	Unica
01.12.AD17M	Unica

GILET DI FISSAGGIO PER TRONCO



Il **GILET DI FISSAGGIO PER TRONCO** viene indossato dal paziente per mantenere una buona stabilità del tronco ed evitare possibili scivolamenti dalla carrozzina. Il materiale di cui è composto è traspirante ed imbottito.

Caratteristiche:

- Cod. 01.12.AD18: la chiusura avviene tramite fibbie in plastica.
- Cod. 01.12.AD18M: sistema di chiusura magnetica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD18	Unica
01.12.AD18M	Unica

CINTURA DI FISSAGGIO CON CHIUSURA MAGNETICA



La **CINTURA DI FISSAGGIO** offre stabilità del tronco evitando movimenti laterali e lo scivolamento del paziente verso il pavimento. Grazie al suo design si adatta a qualunque struttura corporea dell'utilizzatore. Sistema di **CHIUSURA MAGNETICA**. E' realizzata in polipropilene.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD50	Unica

CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO



La **CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO** viene utilizzata per quei pazienti che necessitano di immobilizzazione ma, allo stesso tempo, offre una mobilità residua per poter rendere possibili i cambiamenti posturali. E' facile da regolare grazie alla fibbia in plastica e ai ganci alle estremità.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD51M	M
01.12.AD51L	L

CINTURA DI FISSAGGIO CON CHIUSURA CON FIBBIE IN PLASTICA



La **CINTURA DI FISSAGGIO** offre stabilità del tronco evitando movimenti laterali e lo scivolamento del paziente verso il pavimento. Grazie al suo design si adatta a qualunque struttura corporea dell'utilizzatore. La chiusura avviene tramite **FIBBIE IN PLASTICA** e ganci. E' realizzata in polipropilene.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD52M	M
01.12.AD52L	L

CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO • POLIPROPILENE



La **CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO** viene utilizzata per quei pazienti che necessitano di immobilizzazione ma, allo stesso tempo, offre una mobilità residua per poter rendere possibili i cambiamenti posturali.

Il sistema di chiusura avviene tramite chiave magnetica.

La cintura è realizzata in polipropilene.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD54M	M
01.12.AD54L	L

CINTURA DI FISSAGGIO PSICHIATRICA



La **CINTURA DI FISSAGGIO** è realizzata da una fascia addominale con cinghie e polsiere e da due staffe imbottite per le spalle. Viene indossata per evitare movimenti inappropriati da parte dell'utilizzatore. Questo prodotto deve essere utilizzato sotto la supervisione di personale qualificato.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD55	Unica

CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO • COTONE



La **CINTURA DI FISSAGGIO AL LETTO** viene utilizzata per quei pazienti che necessitano di immobilizzazione ma, allo stesso tempo, offre una mobilità residua per poter rendere possibili i cambiamenti posturali.

Il sistema di chiusura avviene tramite chiave magnetica.

La cintura è realizzata in cotone.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD56M	M
01.12.AD56L	L

CINTURA PELVICA DI FISSAGGIO AL LETTO • COTONE



La **CINTURA PELVICA DI FISSAGGIO AL LETTO** è composta da una fascia addominale e da una pelvico-perineale.

Viene utilizzata per quei pazienti che necessitano di immobilizzazione ma, allo stesso tempo, offre una mobilità residua per poter rendere possibili i cambiamenti posturali.

Il sistema di chiusura avviene tramite chiave magnetica.

La cintura è realizzata in cotone.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD56P	Unica

POLSIERA PER LETTO CON CHIUSURA CON VELCRO



La **POLSIERA PER LETTO** è composta da una fascia imbottita da fissare al polso con **CHIUSURA CON VELCRO** e da una cintura regolabile in lunghezza per l'ancoraggio al letto.

Viene indossata per evitare movimenti inappropriati da parte dell'utilizzatore.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD61	Unica

COPPIA DI POLSIERE PER LETTO CON CHIUSURA A CALAMITA



La **COPPIA DI POLSIERE PER LETTO** è composta da una fascia imbottita da fissare al polso con **CHIUSURA A CALAMITA** e da una cintura regolabile in lunghezza per l'ancoraggio al letto.

Viene indossata per evitare movimenti inappropriati da parte dell'utilizzatore.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD62P	Unica

CAVIGLIERA PER LETTO CON CHIUSURA A VELCRO



La **CAVIGLIERA PER LETTO** è composta da una fascia imbottita da fissare alla caviglia con **CHIUSURA A VELCRO** e da una cintura regolabile in lunghezza per l'ancoraggio al letto.

Sistema che limita i movimenti delle caviglie per i pazienti che necessitano di immobilizzazione.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD66	Unica

COPPIA DI CAVIGLIERE PER LETTO CON CHIUSURA A CALAMITA



La **COPPIA DI CAVIGLIERE PER LETTO** è composta da una fascia imbottita da fissare alla caviglia con **CHIUSURA A CALAMITA** e da una cintura regolabile in lunghezza per l'ancoraggio al letto.

Sistema che limita i movimenti delle caviglie per i pazienti che necessitano di immobilizzazione.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD67	Unica

CINTURONE PELVICO-ADDOMINALE



Il **CINTURONE PELVICO-ADDOMINALE** viene utilizzato per fissare il paziente alla sedia a rotelle. Offre stabilità del tronco evitando scivolamenti del paziente.

Grazie al suo design si adatta a qualunque struttura corporea dell'utilizzatore. La chiusura avviene tramite **FIBBIE IN PLASTICA**.

CND: V0899
RDM: 204439/R

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

CINTURONE PELVICO-ADDOMINALE CON CHIUSURA A CALAMITA



Il **CINTURONE PELVICO-ADDOMINALE** viene utilizzato per fissare il paziente alla sedia a rotelle. Offre stabilità del tronco evitando scivolamenti del paziente.

Grazie al suo design si adatta a qualunque struttura corporea dell'utilizzatore. La chiusura avviene tramite una **CALAMITA**.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.ADX21	Unica

FISSAGGIO TORACICO A "X" CON ZIP



Il **FISSAGGIO TORACICO A "X"** viene indossato dal paziente per garantire stabilità, la chiusura avviene con una **ZIP FRONTALE**.

Per garantire la massima sicurezza, il fissaggio toracico viene avviato allo schienale della sedia a rotelle.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.ADX22	Unica

FISSAGGIO TORACICO A "ZAINO"



Il **FISSAGGIO TORACICO A ZAINO** viene indossato dal paziente per garantire stabilità, la chiusura avviene con **FIBBIE IN PLASTICA**.

Per garantire la massima sicurezza, il fissaggio toracico viene avviato allo schienale della sedia.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.ADX23	Unica

FISSAGGIO TORACICO A "X" SENZA ZIP



Il FISSAGGIO TORACICO A " X " viene indossato dal paziente per garantire stabilità.
Per garantire la massima sicurezza, il fissaggio toracico viene avviato allo schienale della sedia.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.ADX24	Unica

SUPPORTO PER ABDUZIONE



Il SUPPORTO PER ABDUZIONE mantiene gli arti inferiori in una posizione leggermente divaricata e, inoltre, evita lo scivolamento dalla sedia a rotelle.

Il fissaggio avviene tramite fibbie con chiusura a clips.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.ADX30	Unica

GUANTO IN FIBRA DI SILICONE



Il GUANTO IN FIBRA DI SILICONE viene utilizzato come protezione per evitare lesioni al paziente stesso.

Il materiale di cui è composto è soffice, anallergico e traspirante. La chiusura a livello del polso avviene tramite una fibbia di plastica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD71	Unica

COPPIA DI GUANTI DI PROTEZIONE



Il **GUANTO DI PROTEZIONE** viene utilizzato come protezione per evitare lesioni al paziente stesso.

Il materiale di cui è composto è soffice, anallergico e traspirante. La chiusura a livello del polso avviene tramite una fibbia di plastica.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD72	Unica

COPPIA DI GUANTI TRASPIRANTI



Il **GUANTO TRASPIRANTE** viene utilizzato come protezione per evitare lesioni al paziente stesso.

Il materiale di cui è composto è soffice, anallergico e traspirante. La chiusura a livello del polso avviene tramite una fibbia di plastica e da velcro.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD73	Unica

TALLONIERA



La **TALLONIERA** viene utilizzata per sostenere ed evitare la formazione di piaghe da decubito nella zona talloniera di pazienti costretti a letto per prolungati periodi di tempo.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Taglia
01.12.AD76	Unica

PIGIAMA LENZUOLO



Il **PIGIAMA LENZUOLO** è progettato per limitare i movimenti e proteggere il paziente dalle cadute, adatto per pazienti che hanno agitazione notturna.

Permette movimenti e cambiamenti posturali del paziente. Adatto per letti di 90 e 105 cm di larghezza.

CND: V0899
RDM: 204439/R

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

PIGIAMA GERIATRICO



Il **PIGIAMA GERIATRICO** è realizzato in un unico pezzo con una cerniera a livello degli arti inferiori per permettere l'igiene e, nella versione a due cerniere, una a livello della schiena per facilitare la vestizione.

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

TELO DI COPERTURA PER LETTO



Il **TELO DI COPERTURA PER LETTO** è composto da strati di materiale assorbente. Viene utilizzato da pazienti con mobilità ridotta e incontinenza più o meno severa. Può essere utilizzato dal personale sanitario durante le operazioni di igiene, trattamenti ecc. Può essere ancorato al letto grazie alla presenza di lembi laterali ed è riutilizzabile per almeno 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

TELO DI COPERTURA PER CARROZZINA



Il **TELO DI COPERTURA PER CARROZZINA** è composto da cinque strati di materiale assorbente. Viene utilizzato in posizione seduta da pazienti con incontinenza più o meno severa.

Può essere fissato alla sedia grazie alla presenza di lacci alle estremità ed è riutilizzabile per almeno 300 lavaggi.

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice	Misure (cm)
01.12.AD251	45 x 50

BLOCCO MAGNETICO A BOTTONE



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

E' composto da due parti:

- 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
01.12.MAD55

CHIAVE MAGNETICA



La **CHIAVE MAGNETICA** viene utilizzata per aprire il cappuccio a bottone del **BLOCCO MAGNETICO** sopradescritto (codice 01.12.MAD55).

CND: V0899
RDM: 204439/R

Codice
01.12.LAD55



- Display manuale.
- Campo di pressione: 20-250 mm Hg.
- 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, (cod. 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.

GUAINE ABBINABILI



GAMBALE
INCLUSO



BRACCIALE
OPTIONAL



FASCIA ADDOMINALE
OPTIONAL

Codice	Misure (cm)
07.01.LEG11072	110 x 33 *
07.01.LEG12576	125 x 35 *
07.01.LEGXT	10 Estensione

Codice	Misure (cm)
07.01.ARM8850	86 x 17 *
07.01.ARM9060	90 x 20 *

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

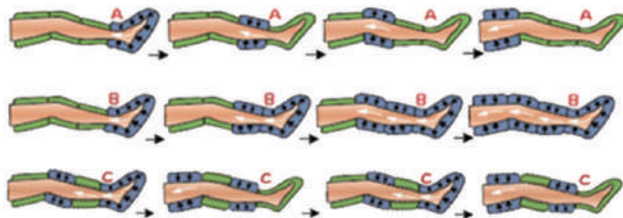
* Modello **Over Lapping**: le celle che compongono il gambale / bracciale sono sovrapposte; questa caratteristica permette di avere una compressione più graduale ed efficace.



CND: Z120607
RDM: 1745140/R

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

- Display Digitale.
- Campo di pressione: 20-250 mm Hg.
- 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, (cod. 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.

GUAINA ABBINABILI



GAMBALE
INCLUSO

Codice	Misure (cm)
07.01.LEG11072	110 x 33 *
07.01.LEG12576	125 x 35 *
07.01.LEGXT	10 Estensione



BRACCIALE
OPTIONAL

Codice	Misure (cm)
07.01.ARM8850	86 x 17 *
07.01.ARM9060	90 x 20 *



FASCIA ADDOMINALE
OPTIONAL

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

* Modello **Over Lapping**: le celle che compongono il gambale / bracciale sono sovrapposte; questa caratteristica permette di avere una compressione più graduale ed efficace.

PROTESI MAXIMA SIMMETRICA



La **PROTESI MAXIMA SIMMETRICA** è composta da un gel di silicone avvolto da un sottile film di poliuretano; concepita per ripristinare una visione anatomico-estetica del corpo.

La protesi è anallergica ed esteticamente naturale, la forma a goccia la rende adatta ad ogni tipo di seno.

ISO: 06.30.18.006
CND: Y063018
RDM: 1463825/R

Codice	Taglia	Forma
06.01.4001C	Dalla 0 alla 14	Cava
06.01.4001P	Dalla 0 alla 14	Piatta

PROTESI MAXIMA ASIMMETRICA



La **PROTESI MAXIMA ASIMMETRICA** è composta da un gel di silicone avvolto da un sottile film di poliuretano; concepita per ripristinare una visione anatomico-estetica del corpo, specialmente per i pazienti che hanno subito un'asportazione del cavo ascellare.

La protesi è anallergica, esteticamente naturale ed ergonomica grazie alla forma allungata.

Sono disponibili sia la protesi destra che quella sinistra.

ISO: 06.30.18.006
CND: Y063018
RDM: 1463825/R

Codice	Taglia	Forma
06.01.6003C	Dalla 0 alla 14	Cava
06.01.6003P	Dalla 0 alla 14	Piatta

PROTESI MAXIMA TRIANGOLARE



La **PROTESI MAXIMA TRIANGOLARE** è composta da un gel di silicone avvolto da un sottile film di poliuretano, concepita per ripristinare una visione anatomico-estetica del corpo.

La protesi è anallergica, esteticamente naturale, l'ampia base la rende adatta a ricoprire toraci prominenti.

ISO: 06.30.18.006
CND: Y063018
RDM: 1463825/R

Codice	Taglia
06.01.8005C	Dalla 0 alla 14

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: 126577/R

Codice	Taglia
06.04.603L	Standard

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 11M.

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

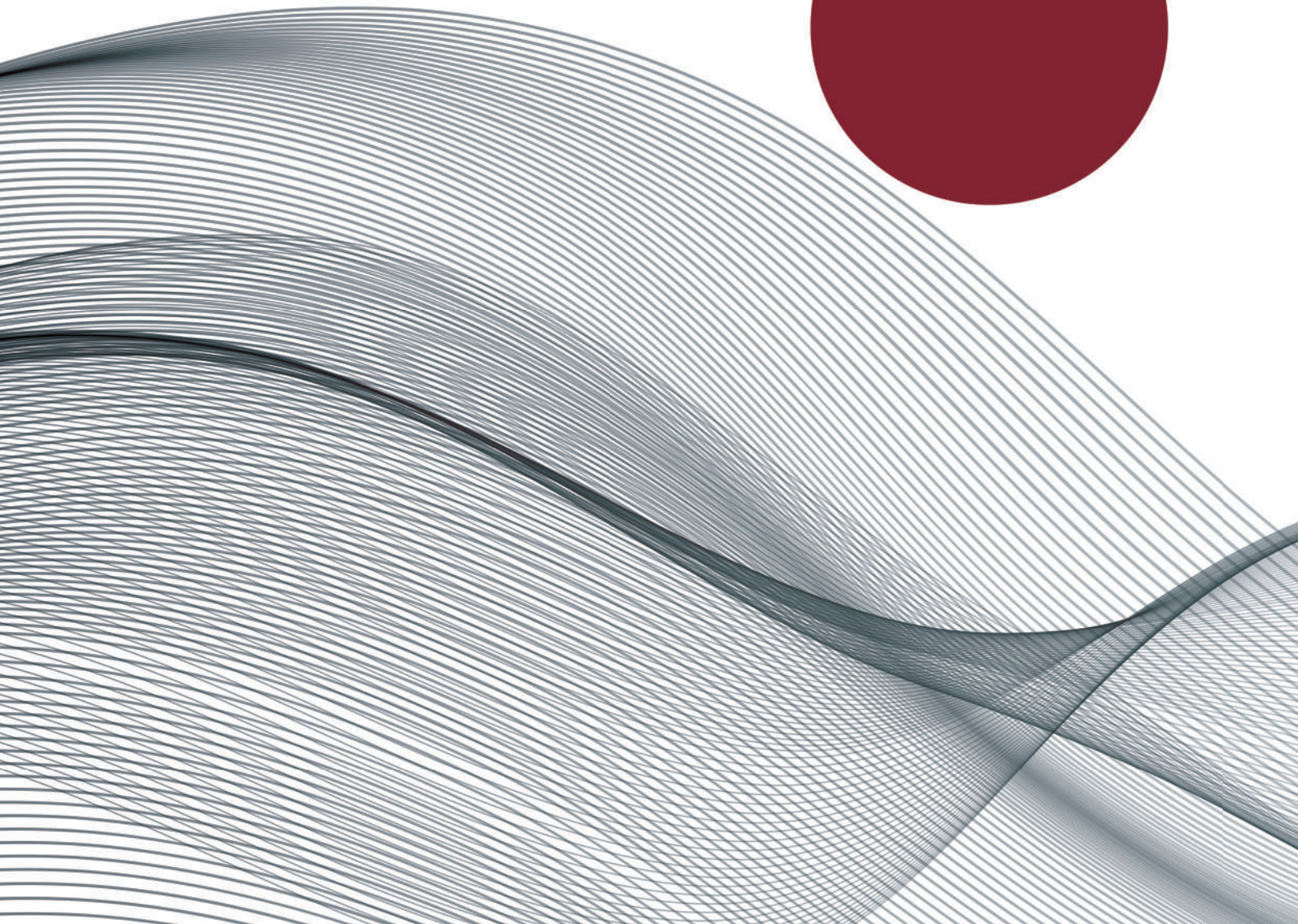
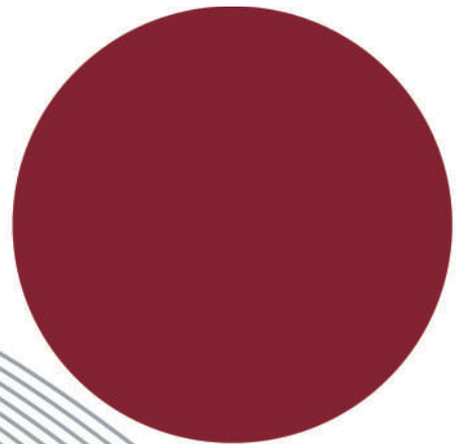
COPRIMATERASSO



Il **COPRIMATERASSO** è realizzato in Jersey, poliestere traspirante e bielastico. E' un prodotto 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°.

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

J | DEMARCA[®]
7 | VIRGINIO



Linea SCANMEDICALEUROPE

Sistemi di Trasferimento

Assi di Trasferimento	96
Assicelle di Scivolamento	99
Teli di Scorrimento	101
Sacchi di Trasferimento	102
Teli con Manglie	104
Cuscini Antiscivolo.	106
Cinture di Trasferimento.	108
Dischi Girevoli.	112
Sistemi di Movimentazione.	113
Prodotti Vari.	114
Accessori Vari.	115

Sollevatori

Passivi	116
Attivi.	122
Speciali.	124

Imbracature

Imbracature.	126
----------------------	-----

Accessori per Sollevatori

Barelle.	128
Pese.	129

Carrozine

Ad Autospinta	130
Da Transito	136
Leggere ad Autospinta.	139
Accessori.	141

Comode

Comode.	142
Accessori	142

Sedie, Barelle e Vasche Doccia

Sedie Doccia	145
Barelle Doccia	146
Vasche Doccia.	147

Linea Pronto Soccorso

Linea Pronto Soccorso	148
---------------------------------	-----

Sistemi di Deambulazione

Deambulatori	149
Bastoni	158
Tripodi	159
Quadripodi	159
Stampelle	159

Ausili da Bagno

Sedili da Vasca.	160
Comodine 4 in 1	161
Rialzi per Wc.	162
Sedili da Doccia	164





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: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 1346783/R



Maniglie asportabili in ABS ignifugo per un trasporto più confortevole.



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

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

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

ACCESSORI

- Rotolo di Telini Monouso (vedere pag. 115)
- Supporto Murale per Scangliss e Monouso (vedere pag. 115)
- Supporto Murale per Scangliss (vedere pag. 115)



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: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 1532910/R



Maniglia imbottita per un trasporto più confortevole.



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
Midi 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
Midi 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. 115)
- Supporto Murale per Scangliss e Monouso (vedere pag. 115)
- Supporto Murale per Scangliss (vedere pag. 115)

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.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 10751/R

Codice	Misure (cm)
03.04.35105	37 x 62

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.

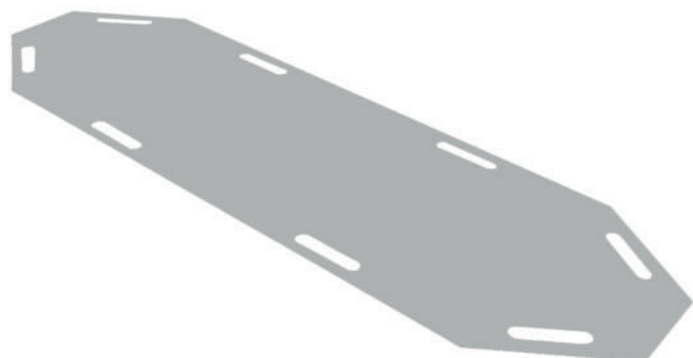
Questo modello è raccomandato per pazienti di grossa corporatura.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123003
RDM: 10751/R

Codice	Misure (cm)
03.04.35106	43 x 62

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: 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



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.

Portata Massima: 200 Kg.

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

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.5015Y	62 x 26

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: 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.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.5020	59 x 32
03.04.5050	76 x 32

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.

Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.5031	59 x 32
03.04.5061	76 x 32



BOARD BUTTERFLY FLEX



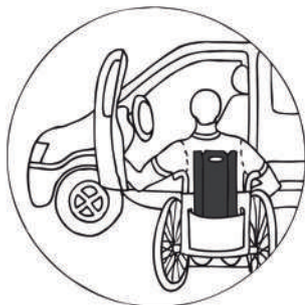
L'assicella di scivolamento **BOARD BUTTERFLY FLEX** è un valido ausilio nei trasferimenti di persone con forza e mobilità limitata. E' ideale in tutte quelle occasioni in cui il trasferimento avviene sullo stesso livello o con dislivelli minimi.

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.

Portata Massima: 180 Kg.

ISO: 12.31.03.003
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.5064	59 x 32
03.04.5065	76 x 32





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.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 99504/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

Codice con Maniglie	Codice senza Maniglie	Misure (cm)
03.04.11437	03.04.11437S	200 x 70
03.04.11438	03.04.11438S	200 x 105
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

Codice con Maniglie	Codice senza Maniglie	Misure (cm)
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
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

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: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 99504/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

Codice	Misure (cm)
03.04.11220	140 x 90
03.04.11221	200 x 75
03.04.11222	200 x 65
03.04.11227	150 x 70
03.04.11228	150 x 80
03.04.11229	110 x 50
03.04.11230	110 x 75
03.04.11231	110 x 90
03.04.11232	110 x 180
03.04.11233	90 x 70

Codice	Misure (cm)
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

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 (cod. 03.04.2051).
- rotolo di monouso, composto da 400 telini da 50 x 60 cm (cod. 03.04.2055).

Portata Massima: 300 Kg.



ISO: 12.31.03.009
CND: Y123099
RDM: 100996/R

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



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:

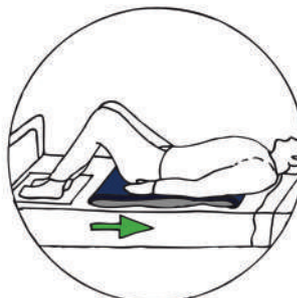
- fodera in nylon per versione in cotone (cod. 03.04.1251).

Portata Massima: 300 Kg.



ISO: 12.31.03.009
CND: Y123099
RDM: 100996/R

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





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.

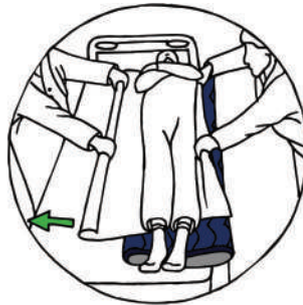
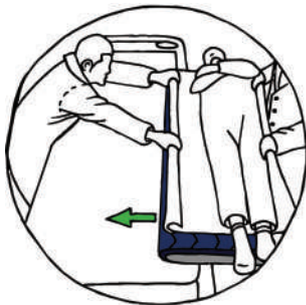
Optional:

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

Portata Massima: 300 Kg.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 100996/R

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



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.

Portata Massima: 300 Kg.

ISO: 12.31.03.012
CND: Y123099
RDM: 100996/R

Codice	Misure (cm)
03.04.1470	190 x 90





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: 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: 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. Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.009
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.2071	45 x 40



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. Portata Massima: 200 Kg.

ISO: 12.31.03.009
CND: Y123099
RDM: 1167517/R

Codice	Misure (cm)
03.04.2070	50 x 45



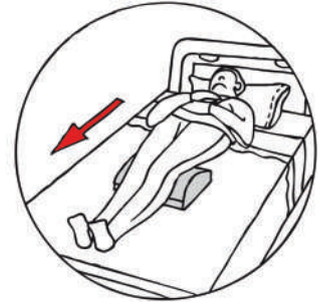
COMFORT CUSHION

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



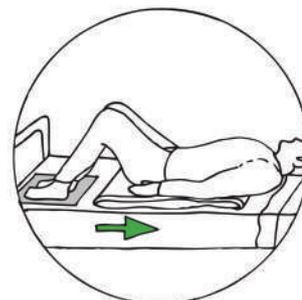
NON SLIP

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





SSMALL



MMEDIUM

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: Y123099
RDM: 99504/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





SSMALL



MMEDIUM

DESCRIZIONE

La cintura ergonomica **EASY BELT** viene utilizzata per aiutare il paziente nei trasferimenti. Le principali caratteristiche della cintura sono le numerose maniglie 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: Y123099
RDM: 99504/R



Maniglie verticali imbottite per una più confortevole movimentazione.



Clips di attacco e sgancio rapido attraverso un bottone rosso.

Codice	Nr. maniglie	Misure (cm)
03.04.6013	7	105 x 11
03.04.6014	9	120 x 11
03.04.6015	11	135 x 11
03.04.6016	13	150 x 11



Nylon
Tessuto esterno



Antislip
Tessuto interno antiscivolo



LARGE



X LARGE





TURN UP



PIVOT DISC SOFT

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 o EASY BELT (vedere pag. 108-110).

Sono disponibili quattro 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 Igni Dahlia traspirante, impermeabile, ignifugo e Sanitized. Portata

ISO: 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





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 (portata 150 Kg, cod. 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 (portata 150 Kg, cod. 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.

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.

Portata Massima: 180 Kg.

CND: Y123099

RDM: 99504/R



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

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.

Portata Massima: 180 Kg.

CND: Y123099

RDM: 99504/R



Codice	Misure (cm)
03.04.6090	175 x 10

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: 12.31.03.012
CND: Z12019010
RDM: 113610/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 SCANGLISS

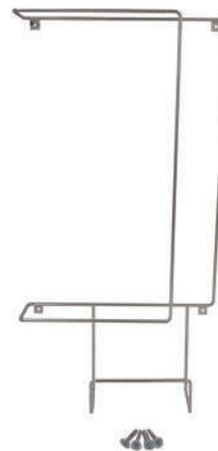


Il **SUPPORTO MURALE PER MONOUSO E SCANGLISS** è realizzato in Acciaio Inox 18/10 inossidabile e antiruggine. E' pensato per riporre il rotolo di monouso e gli Assi di Trasferimento Scangliss 2 Plus e 2 Lite pieghevoli che saranno così sempre a portata di mano e pronti per l'utilizzo.

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



ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 1936806/R

- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina asportabile collocata sulla colonna portante.
- Sollevamento tramite motore elettrico.
- Possibilità di sollevamento dei pazienti da terra.
- Batteria interna estraibile.
- Possibilità di tre cariche differenti (on board, con caricatore a muro e con caricatore 2.0)
- Tubo colonna con maniglione per il trasporto.
- Bilancino con 4 attacchi per imbracatura anti-sfilamento.
- Rotazione del bilancino di 360° nel punto di massimo sollevamento.
- **DIVARICAMENTO BASE TRAMITE LEVA.**
- Base a 4 ruote gemellate di cui 2 posteriori aventi freno d'arresto.
- Tre regolazioni di apertura della base.
- 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.
- Protezioni in gomma morbida nei punti esposti.
- Portata Massima: 180 Kg.
- Optional: caricatore esterno 2.0 tipo cordless.



Batteria estraibile



Protezioni in gomma



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	122	60	50/91	62/102	63	164	11.5	7,5 (3")	10 (4")	180	38	125x65x35



01.01.HE900

01.01.HE900E

- 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.
- Caratteristiche specifiche:
- 01.01.HE900: telaio dotato di pistone oleodinamico con comando a pedale.
 - 01.01.HE900E: centralina TIMOTION asportabile collocata sulla colonna portante.

ISO: 12.36.03.003
CND: Y123603
RDM: 717207/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.HE900	117	70	59/98	70/105	73	159	15	10 (4")	10 (4")	180	36	125x70x40
01.01.HE900E	117	70	59/98	70/105	73	159	15	10 (4")	10 (4")	180	36	125x70x40



- Telaio in acciaio verniciato.
- Centralina TIMOTION asportabile collocata sulla colonna portante.
- 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.
- Capacità di sollevare il paziente da terra.
- Portata Massima: 180 Kg.

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603
RDM: 1774323/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.HE800E	115	70	59/98	70/110	58	167	15	10 (4")	10 (4")	180	38	125x70x40

LIFTY 4 PIEGHEVOLE



- 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** (cod. 01.04.LIFTY4D).

ISO: 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



- 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** (cod. 01.04.LIFTY4ED).

ISO: 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** (cod. w01.04.LIFTY5D).

ISO: 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** (cod. 01.04.LIFTY6D).

ISO: 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: 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: 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: 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
Misure in Cm												
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: 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: 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: 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 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** (codice 01.01.BALNEOSEAT) o **IMBRACATURA PER BALNEO** (codice 01.01.20013).

ISO: 12.36.03.006
CND: Y123603

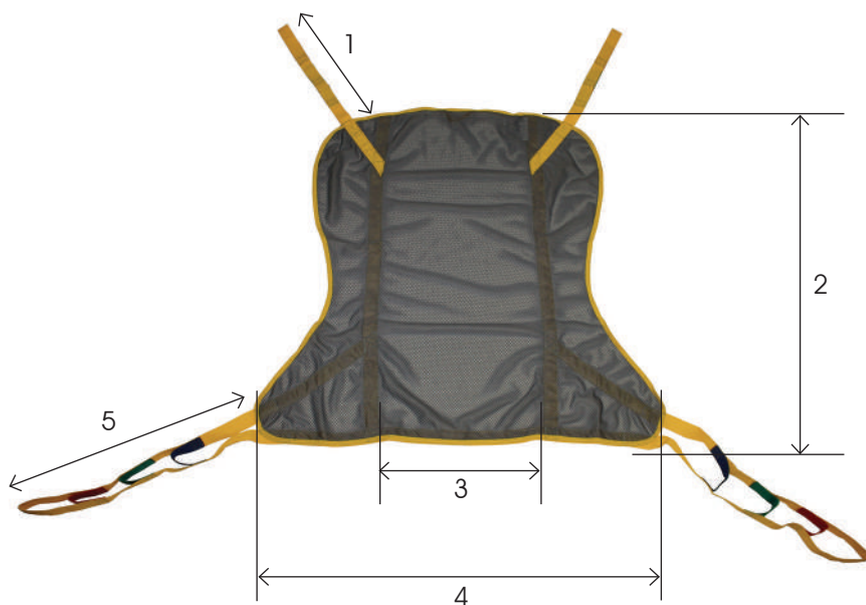
Codice	Dimensioni Base	Altezza Minima Bilancino	Altezza Massima Bilancino	Lunghezza del Bilancino	Larghezza del Bilancino	Altezza delle Maniglie	Larghezza delle Maniglie	Raggio di Rotazione del Braccio	Dimensioni da Piegato	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm												
01.01.BALNEO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

SEDILE PER BALNEO



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



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: 12.36.21.003
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

DELUXE 200 CON TESTIERA



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

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

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

DELUXE 300 SENZA TESTIERA



ISO: 12.36.21.003
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

DELUXE 300 CON TESTIERA



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.2022.300	S	Maglia	300
01.01.2023.300	M	Maglia	300
01.01.2024.300	L	Maglia	300
01.01.2025.300	XL	Maglia	300
01.01.2026.300	S	PVC	300
01.01.2027.300	M	PVC	300
01.01.2028.300	L	PVC	300
01.01.2029.300	XL	PVC	300

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.2032.300	S	Maglia	300
01.01.2033.300	M	Maglia	300
01.01.2034.300	L	Maglia	300
01.01.2035.300	XL	Maglia	300
01.01.2036.300	S	PVC	300
01.01.2037.300	M	PVC	300
01.01.2038.300	L	PVC	300
01.01.2039.300	XL	PVC	300

UNIVERSALE



ISO: 12.36.21.003
CND: Y123603
RDM: 1301118/R



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)	Testiera
01.01.TC800	Standard	Maglia	200	No
01.01.TC900	Standard	Maglia	200	Sì

JOYS CON CLIPS



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 1301118/R

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

TOILETTE BASIC



ISO: 12.36.21.009
CND: Y123603
RDM: 2181567/R



ISO: 12.36.21.006
CND: Y123603
RDM: 2203651/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)	Testiera
01.01.2040.S	S	Maglia	200	No
01.01.2040.M	M	Maglia	200	No
01.01.2040.L	L	Maglia	200	No
01.01.2040.XL	XL	Maglia	200	No
01.01.2042.S	S	Maglia	200	Sì
01.01.2042.M	M	Maglia	200	Sì
01.01.2042.L	L	Maglia	200	Sì
01.01.2042.XL	XL	Maglia	200	Sì

TOILETTE DELUXE



ISO: 12.36.21.009
CND: Y123603
RDM: 2181731/R

Codice	Misura	Materiale	Portata (Kg)
01.01.2041.S	S	Poliestere	300
01.01.2041.M	M	Poliestere	300
01.01.2041.L	L	Poliestere	300

Imbracatura DELUXE in Poliestere Senza Testiera per Toilette con Cintura di Sicurezza sotto Ascellare, Schienale Antiscivolo e Imbottitura

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.

Portata Massima: 160 Kg.

CND: V0899
RDM: 1689778/R

Codice	Misure (cm)
01.01.1100	185 x 55 x 10

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.

Portata Massima: 160 Kg.

ISO: 12.36.21.015
CND: Y123603
RDM: 1691071/R

Codice	Misure (cm)
01.01.1101	170 x 55

IMBRACATURA A BARELLA



L' **IMBRACATURA A BARELLA** ha una struttura con longheroni in alluminio anodizzato.

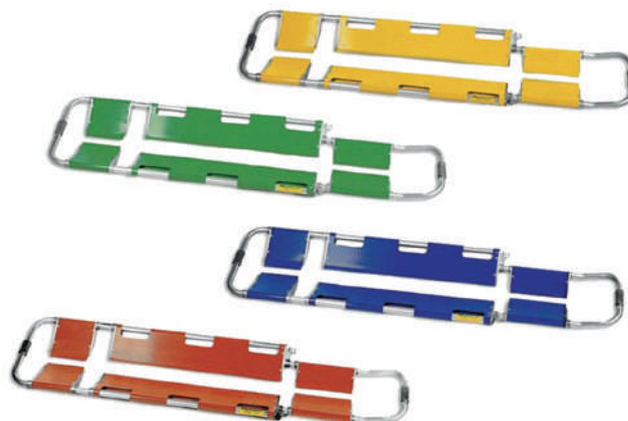
Tessuto portante in materiale sintetico con tiranti regolabili.

Portata Massima: 160 Kg.

ISO: 12.36.21.015
CND: Y123621
RDM: 2020697/R

Codice	Misure (cm)
01.01.1120	120 x 60

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: 1689778/R

Codice	Misure (cm)
01.01.630	185 x 55 x 10

PESA KERN 200 KG

La PESA KERN 200 KG viene utilizzata per la pesatura dei pazienti sul sollevatore. Viene agganciata tra l'arco di sollevamento e il bilancino.

Presenta 6 funzioni diverse e 3 unità di misura (Kg, lb, N).

CND: Y123603
RDM: 1792552/R



Codice	Portata (Kg)
01.01.T2971	200

PESA KERN 300 KG

La PESA KERN 300 KG viene utilizzata per la pesatura dei pazienti sul sollevatore. Viene agganciata tra l'arco di sollevamento e il bilancino.

Presenta 6 funzioni diverse e 3 unità di misura (Kg, lb, N).

CND: Y123603
RDM: 2059410/R



Codice	Portata (Kg)
01.01.T3071	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 poliestere imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta e regolabili.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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.
- 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.
- Pedane poggipiedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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 Poggipiedi	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.
- 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 ribaltabili.
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Ruotine per ascensore e antiribaltamento.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote da transito.
- Coppia di pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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	82x27x93
01.04.41ESQR43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.1	82x27x93
01.04.41ESQR46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.2	82x27x93
01.04.41ESQR48FD	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.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida.
- 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 ribaltabili.
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Ruotine per ascensore e antiribaltamento.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote da transito.
- Coppia di pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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														
01.04.41EDQR41FD	41	80	56	90.5	26	41	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.7	82x27x93
01.04.41EDQR43FD	43	80	58.5	90.5	26.5	43	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.8	82x27x93
01.04.41EDQR46FD	46	80	61	90.5	27	46	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	18.9	82x27x93
01.04.41EDQR48FD	48	80	64	90.5	27.5	48	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	19	82x27x93
01.04.41EDQR50FD	50	80	65	90.5	28	50	40	44	50	120	20 (8")	60 (24")	20	82x27x93



- Telaio in acciaio a crociera doppia.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Carrozzina 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.
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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 poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta e regolabili.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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	82x27x93



- 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.
- Pedane poggiapiedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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 Poggiapiedi	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	73.5x25.5x93
01.04.320S43FD	43	69	55.5	92	23	43	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15	73.5x25.5x93
01.04.320S46FD	46	69	57.5	92	23.5	46	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.1	73.5x25.5x93
01.04.320S48FD	48	69	59.5	92	24	48	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.2	73.5x25.5x93



- Telaio in acciaio a crociera doppia.
- 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 poggia piedi estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di braccioli regolabili in altezza.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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 Poggia piedi	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	73.5x25.5x93
01.04.320D43FD	43	69	55.5	92	23	43	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.1	73.5x25.5x93
01.04.320D46FD	46	69	57.5	92	23.5	46	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.2	73.5x25.5x93
01.04.320D48FD	48	69	59.5	92	24	48	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.3	73.5x25.5x93
01.04.320D50FD	50	69	61.5	92	25	50	40	44	50	120	20 (8")	30 (12")	15.4	73.5x25.5x93



- Telaio leggero in alluminio (Iso: 12.24.03.121) a crociera doppia (Iso: 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 (Iso: 12.24.06.172), ribaltabili, regolabili in altezza e profondità (Iso: 12.24.06.160).
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Coppia di Pedane elevabili.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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 Appoggiatesta	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.
- Telaio verniciato a polvere color grigio scuro opaco.
- Ruote posteriori ad estrazione rapida.
- Ruotine per ascensore.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24")
- Ruote anteriori in PU da 20 cm (8").
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili.
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote anti-ribaltamento.
- Coppia di pedane elevabili.
- Schienale tensionabile.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Tavolino.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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 a crociera doppia.
- 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.
- Ruotine per ascensore e antiribaltamento.
- Ruote posteriori in PU da 60 cm (24") regolabili in altezza.
- Ruote anteriori in PU da 20 cm (8") regolabili in altezza.
- Sedile e schienale in poliesteri imbottiti.
- Schienale regolabile in altezza.
- Braccioli modello a scrivania ribaltabili, regolabili in altezza e profondità.
- Pedane poggiatesta estraibili e regolabili.
- Fasce poggiatesta.

Accessori disponibili:

- Coppia di ruote da transito.
- Coppia di pedane elevabili.
- Schienale tensionabile.
- Cuscino basic.
- Prolunga dello schienale.
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione.
- Porta bombola di ossigeno.
- Asta porta flebo.

(vedere pag. 141)

ISO: 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



Coppia di Ruote da Transit

Codice	Materiale	Dimensione
01.04.12QRPUS	PU-Acciaio	30 cm (12")
01.04.12QRPUA	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 E 600QR



ACCESSORI



- 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.

Due modelli disponibili:

- Ruote posteriori da 60 cm cod. 01.04.103-600P.
- Ruote posteriori ESTRAIBILI da 60 cm cod. 01.04.103-600QR.

Accessori disponibili:

- Poggiatesta (cod. 01.04.HEAD).
- Coppia di Spinte Laterali (cod. 01.04.CHEST).
- Divaricatore (cod. 01.04.LEG).
- Tavolino (cod. 01.04.TABLE).

ISO: 12.22.18.006
CND: Y122106
RDM: 1651614/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														
01.04.103-600P	43	110	66	107	/	43	45	58	50	120	20 (8")	60 (24")	25.5	69x74x58
01.04.103-600QR	43	92	69	107	/	43	47	56	56	120	20 (8")	60 (24")	25.5	73x70x58

COMODA IMBOTTITA 600A



ACCESSORI



- 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.

Accessori disponibili:

- Poggiatesta (cod. 01.04.HEAD).
- Coppia di Spinte Laterali (cod. 01.04.CHEST).
- Divaricatore (cod. 01.04.LEG).
- Tavolino (cod. 01.04.TABLE).

ISO: 12.22.18.006
CND: Y122109
RDM: 1651638/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														
01.04.103-600A	43	89	66	107	/	43	45	58	50	120	60 (24")	20 (8")	26	69x74x58

COMODA IMBOTTITA 4 x 200



ACCESSORI



- 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.

Accessori disponibili:

- Poggiatesta (cod. 01.04.HEAD).
- Coppia di Spinte Laterali (cod. 01.04.CHEST).
- Divaricatore (cod. 01.04.LEG).
- Tavolino (cod. 01.04.TABLE).

ISO: 12.22.18.006
CND: Y122103
RDM: 1651663/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														
01.04.103-4X200	43	84	62	107	/	43	45	58	50	120	20 (8")	20 (8")	24.5	62x72x58

COMODA IMBOTTITA 4 x 100



ACCESSORI



- 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 poggiatesta imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

Accessori disponibili:

- Poggiatesta (cod. 01.04.HEAD).
- Coppia di Spinte Laterali (cod. 01.04.CHEST).
- Divaricatore (cod. 01.04.LEG).
- Tavolino (cod. 01.04.TABLE).

ISO: 12.22.18.006
CND: Y122103
RDM: 1690042/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														
01.04.103-4X100	43	84	56	107	/	43	45	58	50	120	10 (4")	10 (4")	23.5	62x72x58



- 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 poggiatepiedi sganciabili.
- Vernice a polvere lavabile ed ignifuga.
- Rivestimento in simil pelle impermeabile.

ISO: 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 Poggiatepiedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.101.43	43	60	55	92	26	43	42.5	42	51	100	12.5 (5")	12.5 (5")	12	55x53x52



- Telaio rigido in acciaio verniciato a polvere.
- Vaschetta in PVC posta sotto al sedile.
- Schienale imbottito.
- Ruote posteriori ed anteriori pivotanti da 12.5 cm.
- Freno sulle ruote posteriori.
- Braccioli ribaltabili.
- Pedane poggiatepiedi sganciabili.
- Vernice a polvere lavabile ed ignifuga.
- Rivestimento in simil pelle impermeabile.

ISO: 09.12.03.006
CND: Y122103
RDM: 1648288/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
Misure in Cm														
01.04.100.43	43	55	48	99	/	43	42.5	48	53.5	120	12.5 (5")	12.5 (5")	12.9	59x56x60
01.04.100.46	46	55	54	99	/	46	42.5	48	53.5	120	12.5 (5")	12.5 (5")	13	59x56x60



- 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.
- Ruote posteriori grandi da 60 cm (600 mm).
- Ruote anteriori pivotanti da 12.5 cm (125 mm).
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli ribaltabili.
- Pedane poggia-piedi imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

ISO: 09.12.03.012
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 Poggia-piedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
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.
- Ruote posteriori ed anteriori pivotanti da 12.5 cm (125 mm).
- Freno a leva sulle ruote posteriori.
- Braccioli ribaltabili.
- Pedane poggia-piedi imbottite, sganciabili ed elevabili.
- Rivestimento in materiale lavabile ed ignifugo.

ISO: 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 Poggia-piedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
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 (cod. 01.04.SDM001BA),
- Bracciolo destro apribile e telaio regolabile in altezza (cod. 01.04.SDM001HRBA).

ISO: 09.12.03.003
CND: Y122103
RDM:
01.04.SDM001BA: 2171661/R
01.04.SDM001HRBA: 2171674/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 Appoggia-piedi	Dimensioni Scatola
Misure in Cm														
01.04.SDM001BA	43	63	53	107	/	43	45	44	54	140	12.5	12.5	17.5	/
01.04.SDM001HRBA	43	63	53	107	/	43	45	44	54	140	12.5	12.5	17.5	/



- 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 autoestinguento 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 (cod. 02.01.BDI001).
- Regolazione in altezza mediante attuatore elettrico azionato tramite telecomando (cod. 02.01.BDE001).

ISO: 09.12.03.003
 CND: 093312
 RDM 02.01.BDI001: 2171732/R
 RDM 02.01.BDE001: 2181590/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.

RDM: 2181601/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.

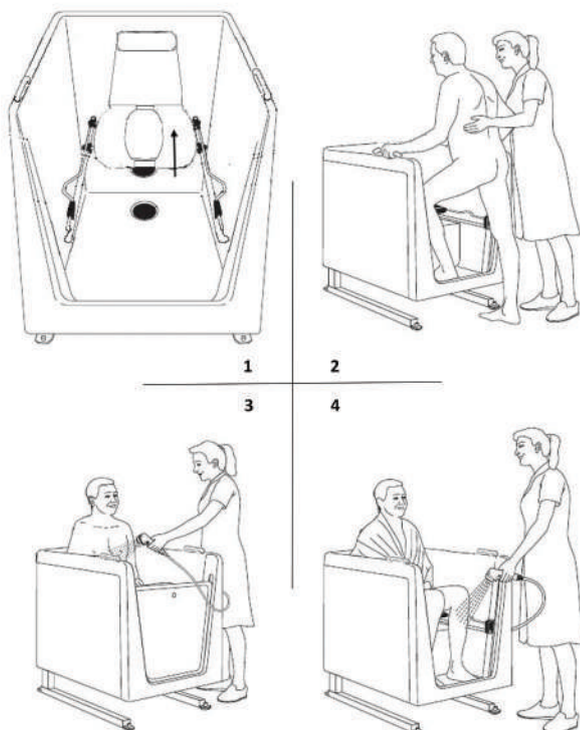


ISO: 09.12.03.003
CND: 093312
RDM: 2181622/R

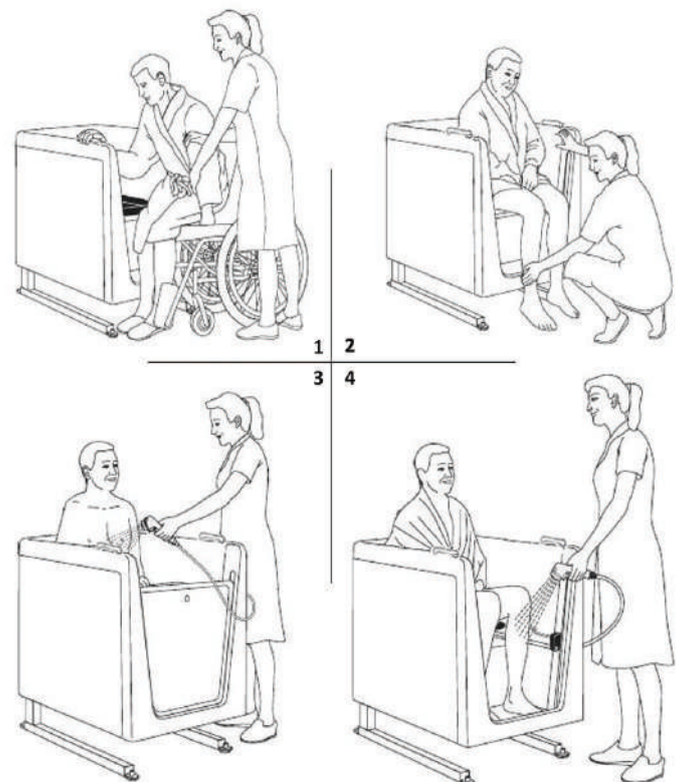
Codice	Misure (cm)
02.01.VDF001P	75 x 131 x 106

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, cod. 02.01.00225,
- Porta bombola dell'ossigeno, cod. 02.01.BRMSB.

CND: 093312
RDM: 2181632/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: Y123603
RDM: 1689778/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 AMMORTIZZATORE



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



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD3A3	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Gemellate



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD3A3F	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettante*	Gemellate

Blocco direzionale*



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD3E3	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Gemellate



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD3E3F	7.5 cm (3")	7.5 cm (3")
	Piroettanti	Gemellate



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD4A4	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Gemellate



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD4A4F	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti*	Gemellate

Blocco direzionale*

Deambulatore Articolato/Fisso



Codice	Ø Ruote Ant.	Ø Ruote Post.
01.06.ZD4E4	10 cm (4")	10 cm (4")
	Piroettanti	Gemellate



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

DEAMBULATORI FISSI CON TELAIO SMONTABILE

ISO: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929451/R



DEAMBULATORE ASCELLARE
COD. 01.06.550S

ISO: 12.06.12.006
CND: Y120612
RDM: 1929451/R



DEAMBULATORE ANTIBRACHIALE
COD. 01.06.550A

ISO: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929451/R



DEAMBULATORE CON TAVOLINO
COD. 01.06.550T

DEAMBULATORI PIEGHEVOLI CON DOPPIA REGOLAZIONE IN ALTEZZA

ISO: 12.06.12.006
CND: Y120612
RDM: 1929452/R



DEAMBULATORE ASCELLARE
COD. 01.06.650S

ISO: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929452/R



DEAMBULATORE ANTIBRACHIALE
COD. 01.06.650A

ISO: 12.06.12.003
CND: Y120612
RDM: 1929452/R



DEAMBULATORE CON TAVOLINO
COD. 01.06.650T

Codice	Lunghezza	Larghezza Interna	Larghezza Totale	Altezza	Dimensioni Seduta	Altezza Seduta da Terra	Altezza Barra di Appoggio	Portata Massima	Dimensioni Ruote	Peso Netto	Dimensioni Scatola
Misure in Cm											
01.06.550S	71	46	50.5	113/150	52x21	46	97.5	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.550A	71	46	50.5	100/134	52x21	46	97.5	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.550T	71	46	50.5	101/137	52x21	46	97.5	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.650S	71	46	50.5	113/160	52x21	46/58.5	97.5/110	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.650A	71	46	50.5	100/144	52x21	46/58.5	97.5/110	130	10 (4")	13	78x15x100
01.06.650T	71	46	50.5	101/147	52x21	46/58.5	97.5/110	130	10 (4")	13	78x15x100

Accessori:



Tavolino Antibrachiale
Cod. 01.06.T



Coppia di Supporti Ascellari
Cod. 01.06.S



Coppia di Supporti Antibrachiali
Cod. 01.06.A



Sellino
Cod. 01.06.510S

ROLLATOR BASIC IN ACCIAIO



- Struttura in acciaio pieghevole con 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: 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 IN ALLUMINIO



- Struttura in alluminio pieghevole con seduta e schienale imbottiti con supporto laterale porta-bastone.
- 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: 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											
01.06.400	83	44	59	85/94	35x35	54	120	20 (8")	20 (8")	7	64x23x87.5

ROLLATOR COMPACTO IN ALLUMINIO



- Struttura in alluminio pieghevole.
- **Seduta regolabile in 4 altezze.**
- Seduta e schienale imbottiti con supporto laterale porta-bastone.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti incluso.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.

ISO: 12.06.09.003
CND: Y120609
RDM 01.06.401A: 2178084/R
RDM 01.06.401GO: 2178099/R
RDM 01.06.401B: 2178111/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 BELLATOR IN ALLUMINIO SUPER LEGGERO



- Struttura in alluminio pieghevole con seduta e schienale.
- Quattro ruote del diametro di 20 cm (ruote frontali piroettanti, due posteriori fisse con freno).
- Cestino porta oggetti in tela incluso.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.

ISO: 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											
01.06.410	72.1	45.7	64	82/92	45.7x25	48	120	20 (8")	20 (8")	7	75x27x85

ROLLATOR ENDURANCE IN ALLUMINIO SUPER LEGGERO



- Struttura in alluminio pieghevole con seduta e schienale in tela, supporto porta-bastone laterale
- 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: 12.06.09.003
CND: Y120609
RDM 01.06.411T: 2014345/R
RDM 01.06.411GO: 2184718/R
RDM 01.06.411AB: 2184719/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	66x31x37	Titanio
01.06.411GO	69	47	62	79/92	45x20	54	136	20 (8")	20 (8")	7.9	66x31x37	Grigio Opaco
01.06.411AB	69	47	62	79/92	45x20	54	136	20 (8")	20 (8")	7.9	66x31x37	Aranco

DEAMBULATORE CENTAURUS IN ALLUMINIO SUPER LEGGERO



- Struttura in alluminio pieghevole con seduta imbottita e schienale in tela, 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 braccioni.
- Manopole ergonomiche e regolabili in altezza.
- Pedane poggia-piedi mobili.
- Schienale reversibile per doppia funzione rollator-carrozzina.

ISO: 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: 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: 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

BASTONI PER NON VEDENTI

I **BASTONI PER NON VEDENTI** hanno una struttura in alluminio ricoperta di un sottile strato di polipropilene per renderlo impermeabile.

ISO: 12.39.03.006
CND: Y120303
RDM: 2020694/R



Codice	Altezza (cm)	Modello
01.07.B400	89	Rigido
01.07.B401	110	Pieghevole

TRIPODE



Il **TRIPODE** ha un telaio in alluminio leggero regolabile in altezza (9 livelli), una impugnatura **ergonomica e morbida** per una presa più confortevole, base rinforzata con tre punti di appoggio antiscivolo. Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 12.03.16.003
CND: Y120315
RDM: 2020682/R

Codice	Colore
01.07.T100N	Nero
01.07.T100B	Blu
01.07.T100V	Verde
01.07.T100G	Grigio
01.07.T100R	Rosso

QUADRIPODE



Il **QUADRIPODE** ha un telaio in alluminio leggero regolabile in altezza (10 livelli), una impugnatura **ergonomica e morbida** per una presa più confortevole, base rinforzata con quattro punti di appoggio antiscivolo. Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 12.03.16.006
CND: Y120318
RDM: 2020691/R

Codice	Colore
01.07.Q200N	Nero
01.07.Q200B	Blu
01.07.Q200V	Verde
01.07.Q200G	Grigio
01.07.Q100R	Rosso

STAMPELLE

BASIC

ADVANCE



Le **STAMPELLE** hanno una struttura regolabile in altezza (10 livelli), appoggio antibrachiale, impugnatura ergonomica ed un puntale antiscivolo. Portata Massima: 120 Kg.

Accessori:

- Protezione morbida adesiva nera, cod. 01.07.P01N.
- Protezione morbida adesiva blu, cod. 01.07.P01B.
- Protezione morbida di poliuretano, cod. 01.07.P02.



ISO: 12.03.06.003
CND: Y120306
RDM: 1691178/R

Modello	Codice	Colore	Altezza (cm)
Basic	01.07.SK300	Nero	Da 74 a 99
Basic	01.07.SK300B	Blu	Da 74 a 99
Basic	01.07.SK300G	Grigio	Da 74 a 99
Basic	01.07.SK300T	Turchese	Da 74 a 99
Advance	01.07.SK400B	Blu	Da 74 a 99

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: 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.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.33.03.015

CND: Y093303

RDM: 1707357/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: DM332/99 09.12.24.003 - DPCM 12.01.2017 09.12.15.006
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** 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: DM332/99 09.12.24.003 - DPCM 12.01.2017 09.12.15.006
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: DM332/99 09.12.24.003 - DPCM 12.01.2017 09.12.15.006
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.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003
CND: Y091215
RDM: 1732762/R

Modello senza coperchio

Codice	Altezza (cm)
02.02.674-2	5
02.02.674-4	10
02.02.674-6	15

Modello con coperchio

Codice	Altezza (cm)
02.02.675-2	5
02.02.675-4	10
02.02.675-6	15

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.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003
CND: Y091215
RDM: 1733217/R

Modello senza braccioli

Codice	Altezza (cm)
02.02.T1044	10

Modello con braccioli

Codice	Altezza (cm)
02.02.T1045	10

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.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.006
CND: Y091215
RDM: 1768296/R

Codice	Misure (cm)
02.02.670	36 x 40 x 5/10/15

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. Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003
CND: Y091203
RDM: 1768300/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.672-2	5
02.02.672-4	10

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.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.003
CND: Y091203
RDM: 1768300/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.673	12

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.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.006
CND: Y091215
RDM: 1968220/R

Codice	Altezza (cm)
02.02.671	11

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.

Portata Massima: 130 Kg.

ISO: 09.12.15.006
CND: Y091215
RDM: 1949047/R

Codice	Misure (cm)
02.02.676	37 x 40 x 3/6/8/11/13

SEDILI DA DOCCIA SENZA INCAVO



SEDILE DA DOCCIA

Codice	Altezza (cm)
02.02.797	Da 42 a 52

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R



SEDILE DA DOCCIA
CON SCHIENALE

Codice	Altezza (cm)
02.02.798	Da 36 a 51

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R



SEDILE DA DOCCIA
CON SCHIENALE E BRACCIOLI

Codice	Altezza (cm)
02.02.799	Da 36 a 51

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R

SEDILI DA DOCCIA CON INCAVO



SEDILE DA DOCCIA

Codice	Altezza (cm)
02.02.797U	Da 42 a 52

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R



SEDILE DA DOCCIA
CON SCHIENALE

Codice	Altezza (cm)
02.02.798U	Da 36 a 51

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R



SEDILE DA DOCCIA
CON SCHIENALE E BRACCIOLI

Codice	Altezza (cm)
02.02.799U	Da 36 a 51

Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R

SEBILE DA DOCCIA GIREVOLE



Il **SEBILE 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.
Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R

Codice
02.02.796

SEBILE DA DOCCIA GIREVOLE CON SCHIENALE E BRACCIOLI



Il **SEBILE DA DOCCIA GIREVOLE CON SCHIENALE E BRACCIOLI** ha un telaio in alluminio regolabile in altezza, seduta girevole con fori per il deflusso dell'acqua.
I braccioli e lo schienale favoriscono il comfort dell'utilizzatore.
Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212

Codice
02.02.799E

SEBILE DA DOCCIA PIEGHEVOLE REGOLABILE IN ALTEZZA



Il **SEBILE 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.
Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.12.12.003
CND: Y091212
RDM: 1805522/R

Codice
02.02.797F

SEBILE DA DOCCIA PIEGHEVOLE

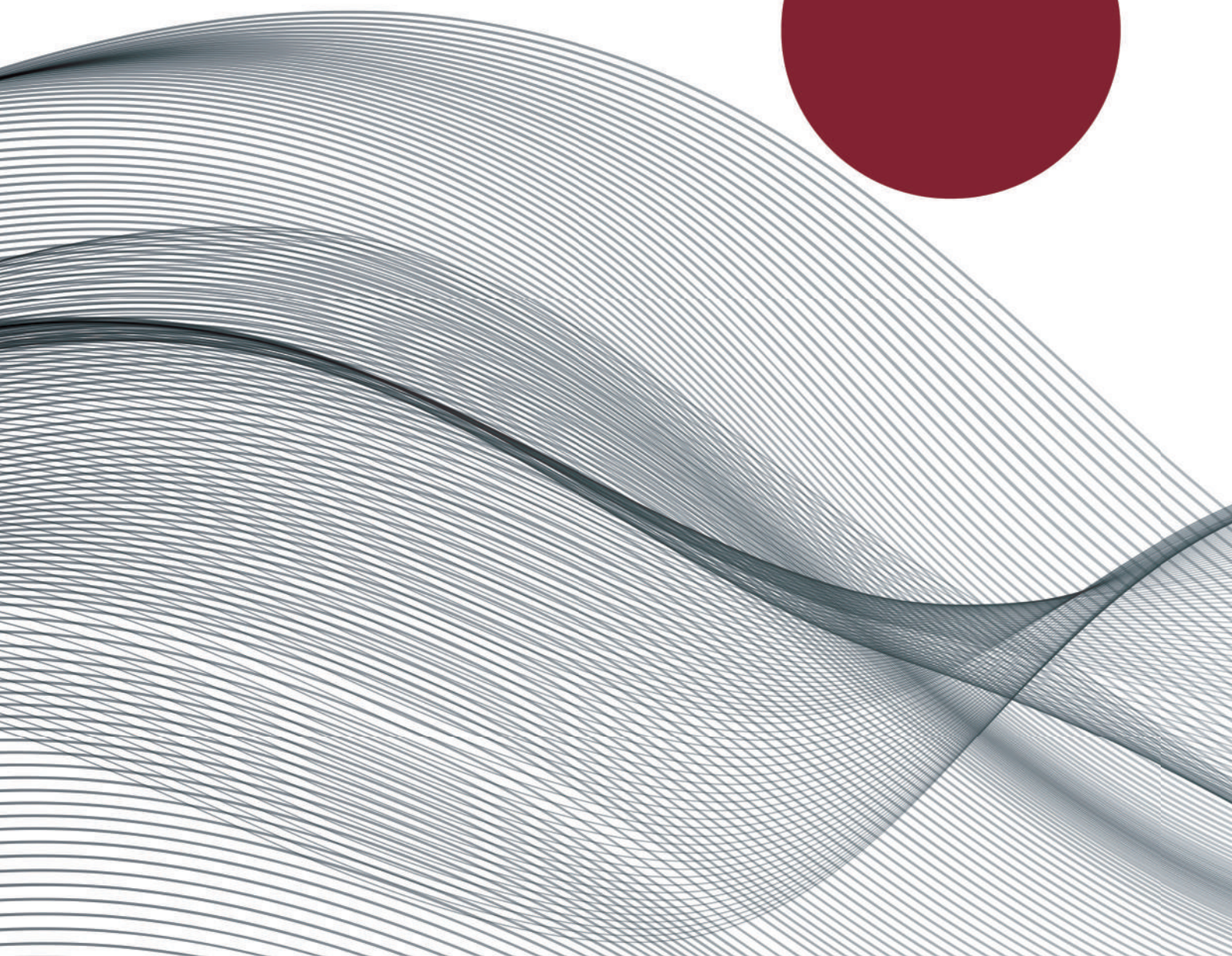
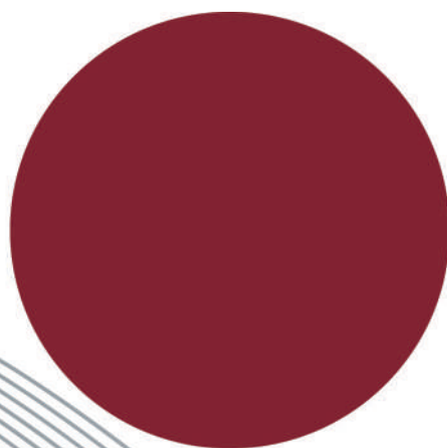


Il **SEBILE DA DOCCIA PIEGHEVOLE** viene fissato al muro attraverso quattro punti di ancoraggio. La seduta è rettangolare con fori per il deflusso dell'acqua e impugnature laterali. Presenta, inoltre, due gambe regolabili in altezza, la struttura è pieghevole riducendo così al minimo l'ingombro.
Portata Massima: 120 Kg.

ISO: 09.33.03.006
CND: Y091212
RDM: 1805522/R

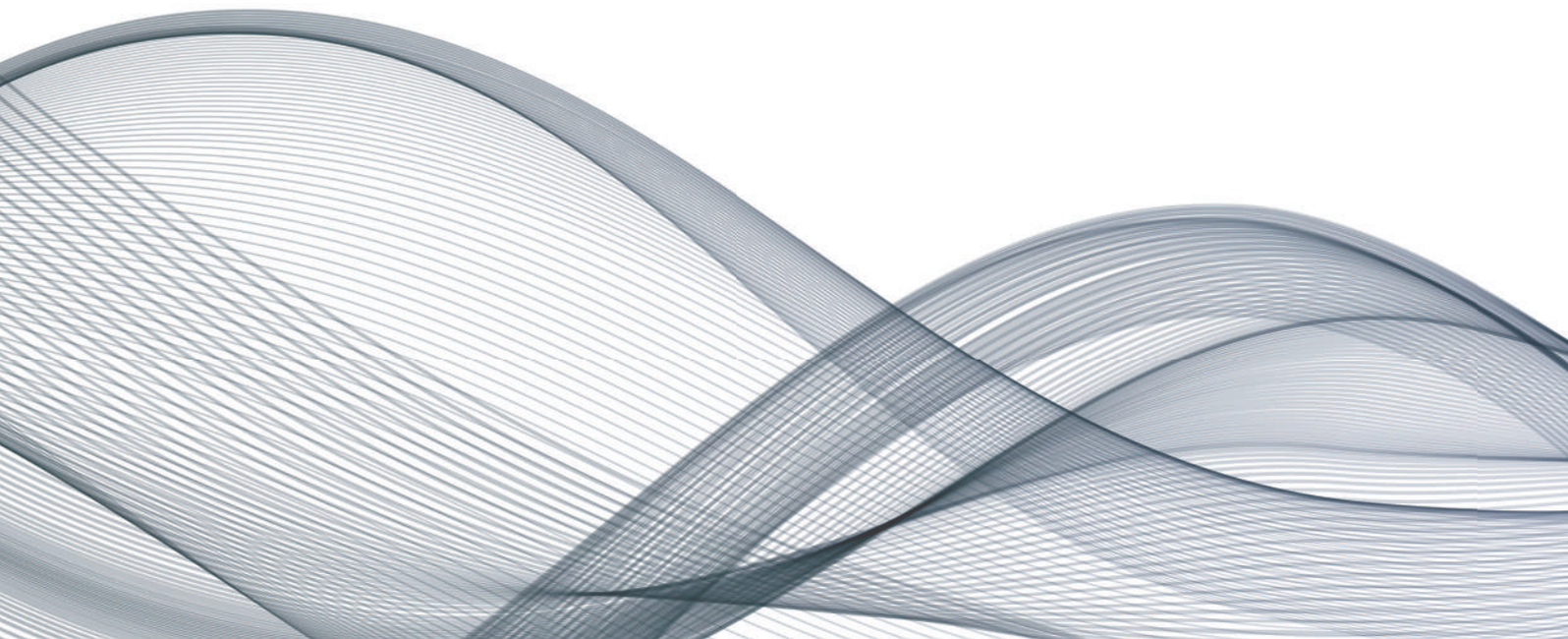
Codice	Altezza (cm)
02.02.538500	Da 43 a 57,5

J | DEMARCA[®]
7 | VIRGINIO



Posizionatori in Gel per Tavolo Operatorio

Posizionatori per Testa	168
Posizionatori per Braccio e Gomito.	175
Posizionatori per Spalle e Corpo	178
Posizionatori per Caviglia, Tallone e Piede	187
Posizionatori per Tavolo Operatorio e Parti Speciali	191
Linea Orange Light	194



APOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO



L' **APOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Protegge e sostiene la testa, il collo e il viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

ISO: 04.33.09
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 amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09
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 amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Protegge, sostiene testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico (es. interventi di tipo ORL).

ISO: 04.33.09
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 ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³.

ISO: 04.33.09
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 ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP811C	20 x 16 x 11

APOGGIATESTA PRONO A 4 VIE

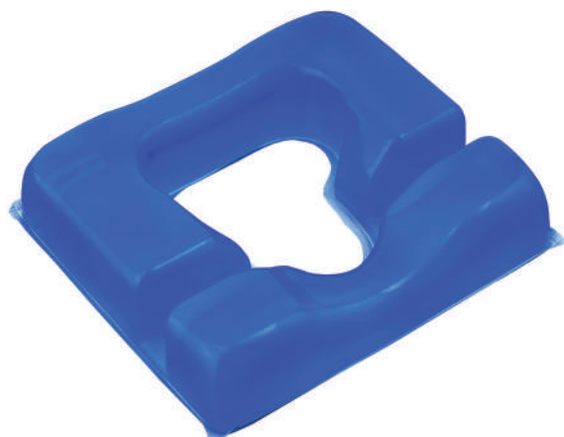


L' **APOGGIATESTA PRONO A 4 VIE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP811G	23 x 20 x 14/11



APPOGGIATESTA MONOUSO



L' **APPOGGIATESTA MONOUSO** è composto da un doppio strato di schiuma:

- strato di base: altezza 12 cm di schiuma ad alta resilienza, per garantire stabilità;
- secondo strato: altezza 4 cm di schiuma flessibile ad alta resilienza, per un massimo comfort di utilizzo.

Dispositivo radiotrasparente e usa e getta.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.APFA	27 x 24 x 16

APPOGGIATESTA UNIVERSALE PIATTO



L' **APPOGGIATESTA UNIVERSALE PIATTO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09
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



APPOGGIATESTA CON INCAVO CENTRALE

L' **APPOGGIATESTA CON INCAVO CENTRALE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

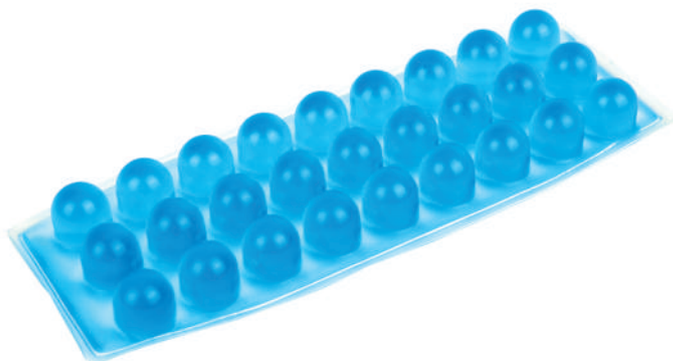


Codice	Misure (cm)
05.00.FC625P	25 x 25 x 6
05.00.FC625G	30 x 30 x 6

APPOGGIAVISO A BOLLE

L' **APPOGGIAVISO A BOLLE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Protegge la fronte del paziente dalla pressione esercitata dal tubo per l'ossigeno utilizzato per la ventilazione meccanica.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Protegge e sostiene testa e collo durante gli interventi chirurgici al collo in particolare alla ghiandola tiroidea. (Protezione ad anello non inclusa).

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

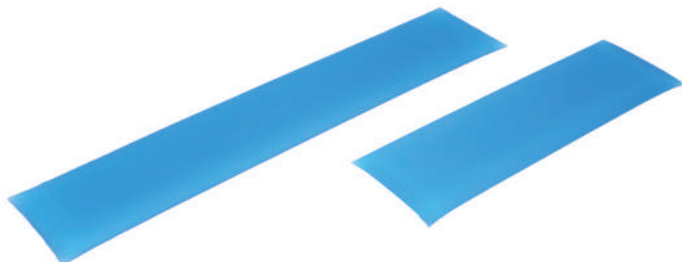


Codice	Misure (cm)
05.00.AP104-2	51 x 40 x 14

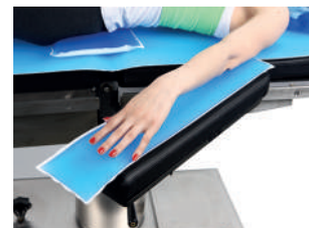
POSIZIONATORE PER BRACCIO

Il **POSIZIONATORE PER BRACCIO** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
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

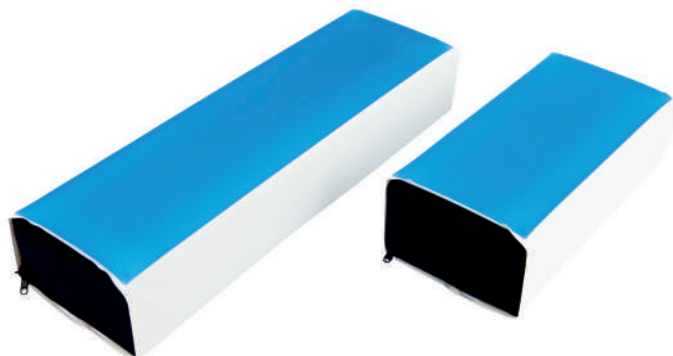
Il **POSIZIONATORE SAGOMATO PER NERVO ULNARE** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. E' composto da una base in gel.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. E' composto da una base in espanso ricoperta da uno strato di gel.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Ripara e dà supporto agli arti superiori durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Ripara e dà supporto agli arti superiori durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Proteggono ed immobilizzano la parte del corpo in cui vengono posizionate (es. polso, gomito ecc.).

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Permette di sostenere e posizionare l'articolazione del polso e la mano durante gli interventi chirurgici in queste parti del corpo.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP101	72 x 50 x 16



PROTEZIONE PER ADDOME • ADULTO

La **PROTEZIONE PER ADDOME** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente adulto che si trova in posizione prona.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente pediatrico che si trova in posizione prona.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Sostiene e stabilizza il torace del paziente che si trova in posizione prona durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 amaro di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 amaro di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 amaro di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Viene utilizzato nelle procedure dove sia necessaria una iperestensione del torace.

ISO: 04.33.09
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 amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Viene utilizzato per sostenere l'articolazione dell'anca durante gli interventi chirurgici, riducendo così la pressione nelle zone d'appoggio.

ISO: 04.33.09
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 amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Sono studiati per sostenere qualsiasi parte del corpo sotto i quali vengono posizionati.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. E' composto da quattro pezzi; vengono utilizzati per coprire i supporti del Telaio di Relton, strumento utilizzato durante gli interventi di chirurgia spinale.

ISO: 04.33.09
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...).

ISO: 04.33.09
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



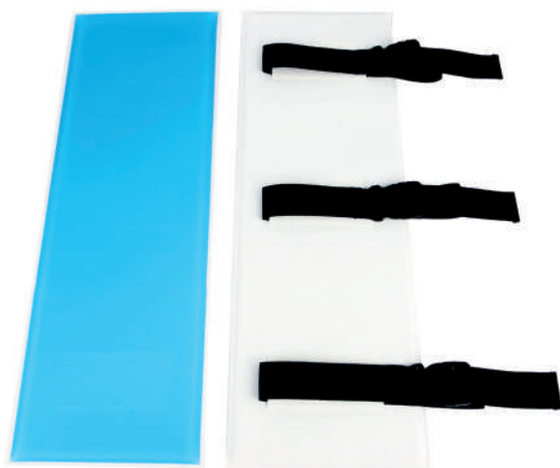
Il **SET DI LASTRE PER TELAIIO DI WILSON** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. È studiato per ricoprire perfettamente la superficie d'appoggio sul telaio di Wilson (codice 05.00.AP213), garantendo così al paziente una bassa pressione sulle zone di contatto.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Ricoprono la Struttura di Wilson fissandosi al telaio tramite delle apposite cinghie. Così facendo permettono di offrire al paziente una maggiore sicurezza.

ISO: 04.33.09
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.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³.

ISO: 04.33.09
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 RIVESTITO IN PU BLU • OTTO PEZZI



Il POSIZIONATORE TORACICO RIVESTITO IN PU (Poliuretano) è composto da 8 parti che possono essere usate per comporre la forma più adatta a seguire la morfologia del paziente che si deve sottoporre ad interventi di chirurgia spinale.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP6800	65 x 40 x 12

POSIZIONATORE TORACICO RIVESTITO IN PU NERO • OTTO PEZZI



Il POSIZIONATORE TORACICO RIVESTITO IN PU (Poliuretano) è composto da 8 parti che possono essere usate per comporre la forma più adatta a seguire la morfologia del paziente che si deve sottoporre ad interventi di chirurgia spinale.

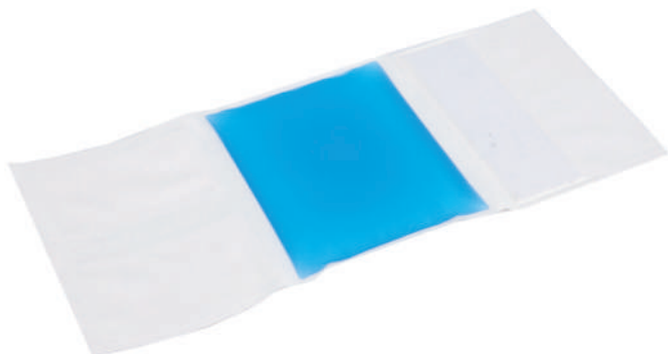
ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP6900	83 x 51 x 14

PROTEZIONE PER PERNO PER SPALLA

La **PROTEZIONE PER PERNO PER SPALLA** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Viene utilizzata per proteggere l'articolazione della spalla del paziente dalle pressioni esercitate dal perno utilizzato sul tavolo operatorio.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Permette di fissare le parti del corpo in cui viene posizionato senza però apportare una pressione eccessiva sulla zona interessata.

ISO: 04.33.09
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 ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Viene posizionata sotto all'articolazione della caviglia per evitare il contatto dei talloni al tavolo operatorio.

ISO: 04.33.09
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 ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Viene posizionata sotto ai talloni del paziente, che si trova in posizione supina, diminuendo la pressione in questa zona del corpo.

ISO: 04.33.09
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 ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina; i lacci di silicone ne permettono la chiusura.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina; il cinturino con velcro ne permette la chiusura.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Favoriscono una bassa pressione sugli arti inferiori del paziente durante l'utilizzo delle staffe di Lloyd.

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Vengono utilizzati con lo stivaletto da trazione, permette di diminuire la pressione nelle zone di contatto.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R



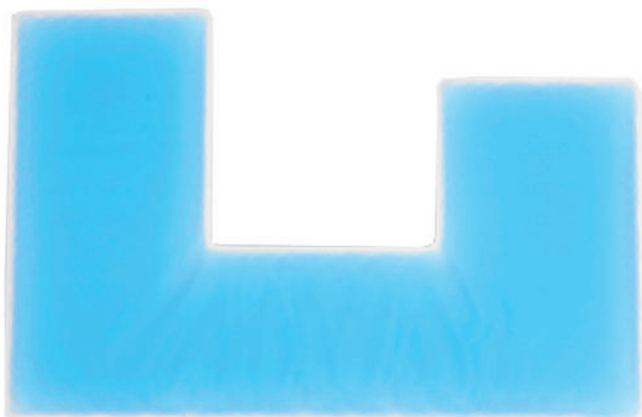
Codice	Misure (cm)
05.00.AP901	23 x 28 x 1.3



PROTEZIONE PER STIVALETTO DA TRAZIONE

La PROTEZIONE PER STIVALETTO DA TRAZIONE è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Viene utilizzata nello stivaletto da trazione per proteggere il piede.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP902	37 x 24 x 0.5



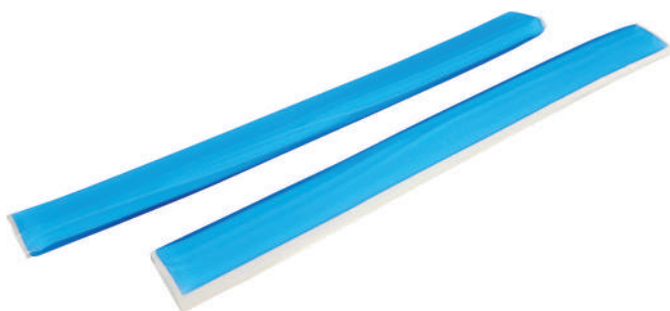
COPPIA DI PROTEZIONI PER PERNO DA LITOTOMIA

Le **PROTEZIONI PER PERNO DA LITOTOMIA** sono realizzate in gel amaro di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Avvolgono completamente i perni da litotomia, proteggendo così l'arto del paziente dalle eventuali pressioni esercitate.

ISO: 04.33.09

CND: Y033399

RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP903	71 x 12 x 0.8



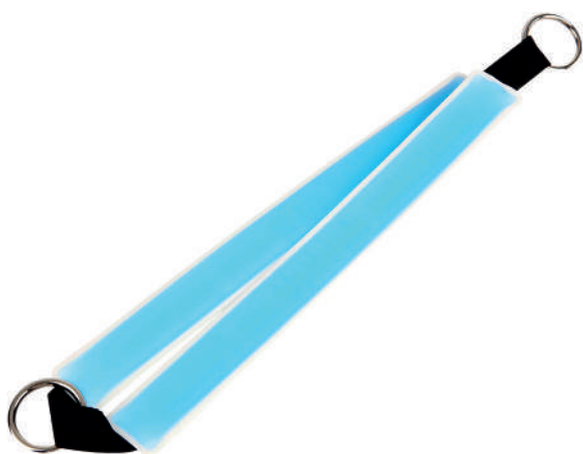
COPPIA DI CINGHIE DI PROTEZIONE PER CAVIGLIA

Le **CINGHIE DI PROTEZIONE PER CAVIGLIA** sono realizzate in gel amaro di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Servono a posizionare, sorreggere e proteggere la caviglia del paziente durante la posizione litotomica.

ISO: 04.33.09

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 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
CND: Y033399
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP409W/C	117 x 50 x 1
05.00.AP409W/C15	117 x 50 x 1.5
05.00.AP410W/C	100 x 50 x 1
05.00.AP410W/C15	100 x 50 x 1.5
05.00.AP411W/C	50 x 50 x 1
05.00.AP411W/C15	50 x 50 x 1.5



Le **LASTRE LISCE** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/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.

ISO: 04.33.09
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

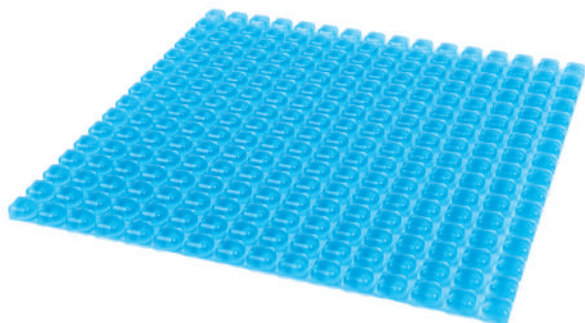
Le **LASTRE EZ FEEL** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm³. Grazie alla loro densità simile all'epidermide sono in grado di garantire una distribuzione omogenea del peso corporeo sulla superficie d'appoggio.

ISO: 04.33.09
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 gr/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...

ISO: 04.33.09
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 gr/cm³. Permette di ricoprire questo sistema di posizionamento chirurgico, diminuendo così la pressione nelle zone di contatto con il paziente.

ISO: 04.33.09
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.

ISO: 04.33.09
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 gr/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.

ISO: 04.33.09
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 gr/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

DEMARTA[®]
VIRGINIO

Via Giuseppe Bozzalla, 20 - 13814 Pollone (BI) - Italy
Tel: +39 015 9555440 - Fax: +39 015 9555441 - info@demarta.com
www.demarta.com

dal Lunedì al Venerdì 8.00 / 12.00 e 13.00 / 17.00

Demarta Virginio è un marchio registrato. La Demarta Virginio S.a.S. 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.

