



DEMARCA[®]
VIRGINIO

MEDICAL AND HEALTH CARE SUPPLIER

Cuscini Antidecubito

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

Guanciali

Guanciali	20
Fodere per Guanciali.	21

Materassi e Traverse Antidecubito

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

Compressori

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

Letti da Degenza

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

Poltrone

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

Posizionatori e Protezioni

Posizionatori MOOBA	60
Posizionatori POLYMOOVE	64
Posizionatori MEMOFORM	66
Protezioni DEVIMED.	70

Linea Contenzione

Linea Contenzione	72
-----------------------------	----

Pressoterapia

Pressoterapia	84
-------------------------	----

Protesi Mammarie Esterne

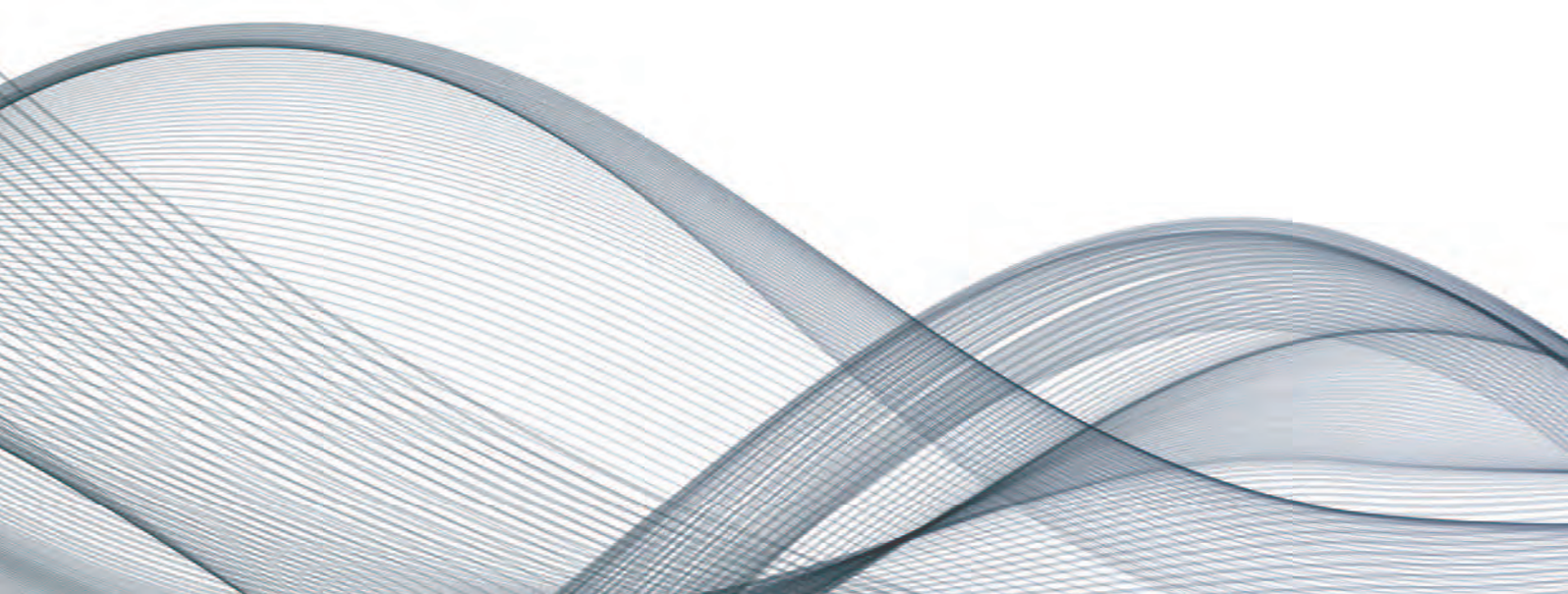
Protesi Mammarie Esterne	85
------------------------------------	----

Misuratori di Pressione

Misuratori di pressione	86
-----------------------------------	----

Altri Prodotti

Altri Prodotti	87
--------------------------	----





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. Il fenomeno del bottom out (toccare il fondo) è evitato grazie allo spessore di 9 cm.

Optional:

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

Portata Terapeutica: 120 Kg.

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 (toccare 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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con base antiscivolo e cerniera su 3 lati. Portata Terapeutica: 120 Kg.

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con base antiscivolo e cerniera su 3 lati. Portata Terapeutica: 120 Kg.

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e chiusura con velcro.

Portata Terapeutica: 120 Kg.

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 in 100% Poliestere 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.

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

ISO: 03.33.03.009

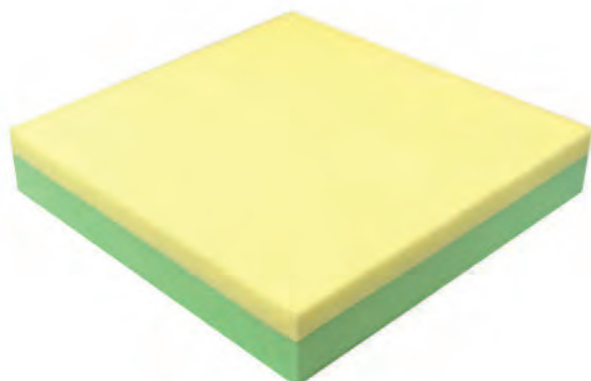
CND: Y033303

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 in 100% Poliestere 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.

ISO: 03.33.03.009

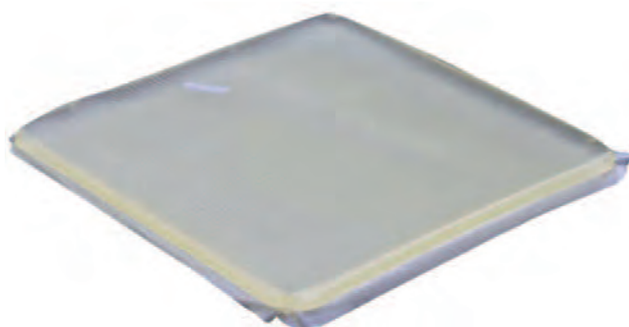
CND: Y033303

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 1 lato.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

ISO: 03.33.03.009

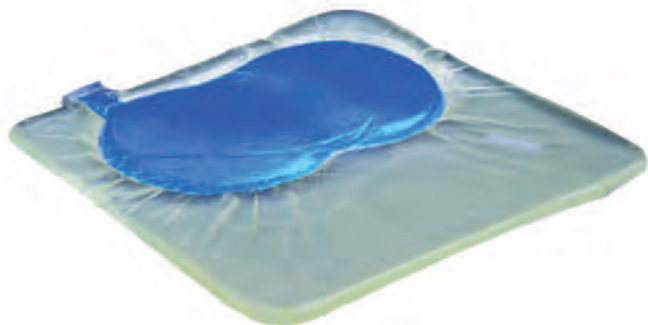
CND: Y033303

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



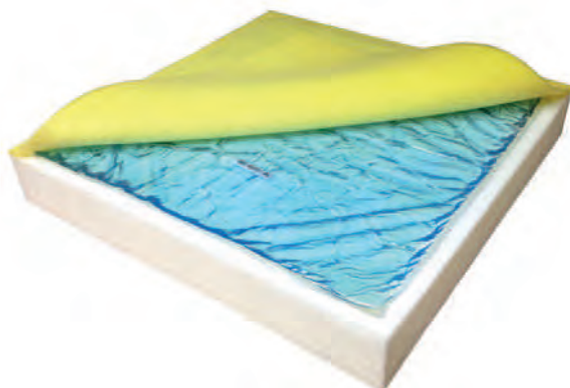
Il cuscino **VISCOSIL 2D** è composto da una lastra di gel viscoelastico di densità 0,98 gr/cm³ rivestita da un film di poliuretano di 50 micron. È realizzato con due viscosità differenti, con zona ischiatica più fluida che permette uno scarico completo della zona sacrale. La fodera esterna è in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 1 lato. Portata Terapeutica: 140 Kg.

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

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)

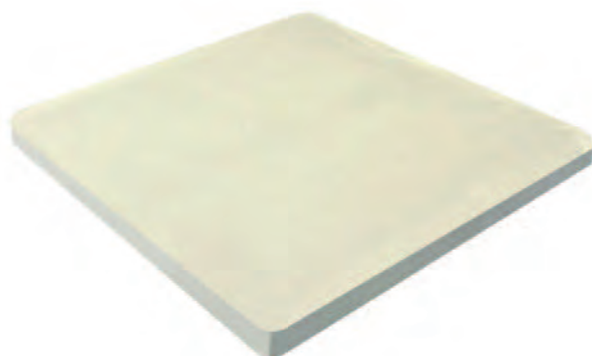
La base, per entrambi i modelli, è in espanso ad alta resilienza di densità 30 Kg/m³, di spessore 3 cm.

La fodera esterna è in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

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



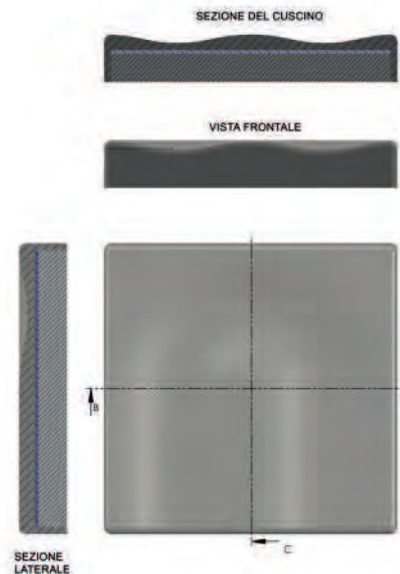
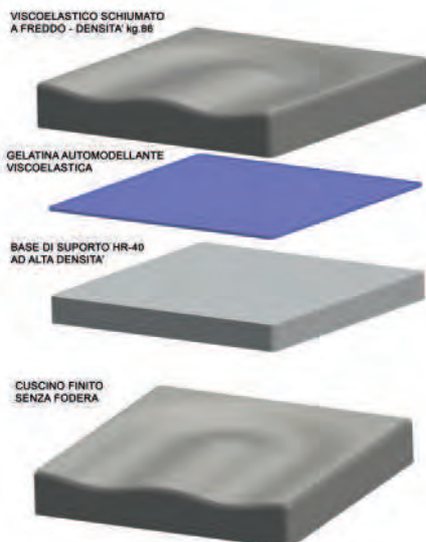
Il cuscino **GHOST** è composto da una base in espanso di densità 40 Kg/m³, una gelatina automodellante viscoelastica nel mezzo e una seduta anatomica in espanso viscoelastico con densità di 86 Kg/m³.

La fodera esterna è in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

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



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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

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.

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 in 100% Poliestere impermeabile e traspirante con una base antiscivolo e cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 140 Kg.

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.

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.

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
05.01.1V6666-6:	66 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
05.01.2V6666-6:	66 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
05.01.1V6666-10:	66 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
05.01.2V6666-10:	66 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.

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.

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-intercambio. 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.

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-intercambio 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.

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.

ISO: 04.33.03.018
CND: Y033303
RDM: 1669884/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 DEVIMED



- 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: cotone, leggero, morbido, resistente all'usura ed ha un'elevata proprietà di assorbimento, mantenendo così costante la temperatura corporea.

Codice	Misure (cm)
05.12.H6008	75 x 45

GUANCIALE POLIMED



- Materiale: poliuretano espanso ad alta resilienza con densità 21 Kg/m3.
Principali caratteristiche: Ignifugo classe 1M, buona traspirabilità, inodore, imputrescibile, resistente all'invecchiamento, batteriologicamente puro.

Codice	Misure (cm)
05.12.H6990	75 x 45

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.

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.

Codice	Misure (cm)
05.12.8ST01	75 x 45

FODERA IN IGNI DAHLIA

La **FODERA IN IGNI DAHLIA** è traspirante, impermeabile, ignifuga, bielastica e Sanitized con cerniera su 1 lato. Può essere abbinata a tutti i Guanciali.



Codice	Misure (cm)	Abbinamento
05.91.H6008	80 x 50	05.12.H6008
05.91.H6990	80 x 50	05.12.H6990
05.91.H6993	80 x 50	05.12.H6993
05.91.8ST01	80 x 50	05.12.8ST01

FODERA IN TREVIRA CS

La **FODERA IN TREVIRA CS** è traspirante, ignifuga, resistente all'usura, ottima performance al pilling, con cerniera su 1 lato. E' facile da pulire e si asciuga velocemente, non sgualcisce e mantiene la sua forma anche dopo svariati lavaggi. Può essere abbinata a tutti i Guanciali.



Codice	Misure (cm)	Abbinamento
05.94.H6008	80 x 50	05.12.H6008
05.94.H6990	80 x 50	05.12.H6990
05.94.H6993	80 x 50	05.12.H6993
05.94.8ST01	80 x 50	05.12.8ST01

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 1 lato. Può essere abbinata a tutti i Guanciali.



Codice	Misure (cm)	Abbinamento
05.95.H6008	80 x 50	05.12.H6008
05.95.H6990	80 x 50	05.12.H6990
05.95.H6993	80 x 50	05.12.H6993
05.95.8ST01	80 x 50	05.12.8ST01

DEVIMED LEVEL 1



Alto rischio



Basso rischio

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



Alto rischio



Basso rischio

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.

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

ISO: 04.33.06.012
CND: Y033306
RDM: 663191/R



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	Igni 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% 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.H4429STX	195 x 85 x 20	Igni Dahlia
05.05.H4429S	195 x 85 x 20	Cotone

ISO: 04.33.06.012
CND: Y033306
RDM: 663191/R

POLIMED VENTILATO BIMBOBED



Alto rischio



Basso rischio

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.

Optional:

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

Portata Terapeutica: 10 Kg.

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



Alto rischio



Basso rischio

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

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

Optional:

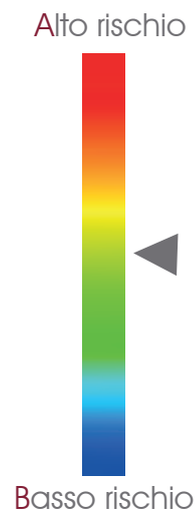
- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- diviso in 3 sezioni.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

ISO: 03.33.06.003
CND: Y033306
RDM: 1732523/R

Codice Materasso	Misure (cm)	Codice Fodera
05.05.H6832	190 x 80 x 14	05.91.1908014

POLIMED 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 11M.

Optional:

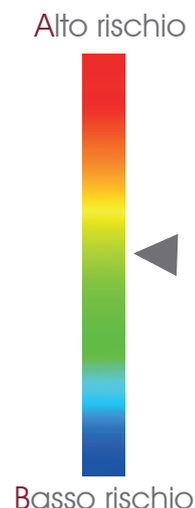
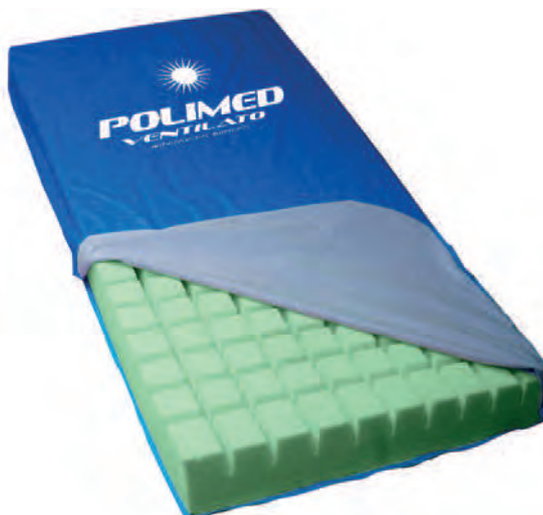
- fodera esterna in Igny Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

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 11M.

Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Optional:

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

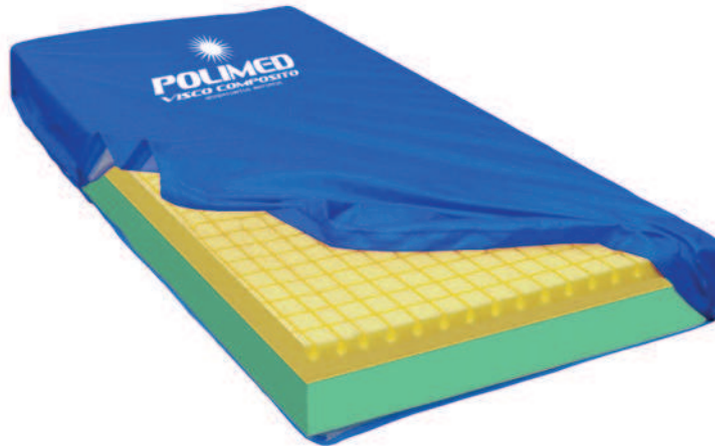
- diviso in 3 sezioni.

Portata Terapeutica: 150 Kg.

ISO: 03.33.06.003
CND: Y033306
RDM: 657468/R

Codice Materasso	Misure (cm)	Confezione	Codice Fodera
05.05.H6841.13	190 x 80 x 13	Sottovuoto	05.91.1908013
05.05.H6841.14	190 x 80 x 14	Non Sottovuoto	05.91.1908014
05.05.H6841.15	190 x 80 x 15	Non Sottovuoto	05.91.1908015

POLIMED VISCO COMPOSITO



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **POLIMED VISCO COMPOSITO** 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 T1M. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- Portata Terapeutica: 150 Kg.

Codice Materasso	Misure (cm)	Codice Fodera
05.05.H6834	190 x 85 x 14	05.91.1908514

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 658087/R

POLIMED VISCO COMPOSITO CON BORDI



Alto rischio



Basso rischio

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 T1M. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Optional:

- fodera esterna in Igni Dahlia (tessuto traspirante, impermeabile, ignifugo, bielastico e Sanitized) con cerniera su 3 lati.
- Portata Terapeutica: 150 Kg.

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 1IM. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Optional:

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

Portata Terapeutica: 150 Kg.

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 1IM. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Optional:

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

Portata Terapeutica: 150 Kg.

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



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **CARGUMIXT** è realizzato con una superficie d'appoggio in espanso viscoelastico con densità 50 Kg/m³ e spessore 6 cm; la base di supporto è in espanso ad alta resilienza di densità 35 Kg/m³. L'espanso è realizzato con espansione senza CFC.

Omologato dal Ministero degli Interni Ignifugo classe 11M.

Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Optional:

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

Portata Terapeutica: 150 Kg.

Codice Materasso	Misure (cm)	Confezione	Codice Fodera
05.05.H6834C	198 x 88 x 14	Sottovuoto	05.91.1988814

ISO: 04.33.06.006
CND: Y033306
RDM: 658087/R



Alto rischio



Basso rischio

Il materasso **CARGUMIXT CX** è realizzato con una superficie d'appoggio in espanso viscoelastico con densità 50 Kg/m³ e spessore 6 cm; la zona della testa e dei piedi ha una foratura "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 11M. Realizzabile in misure differenti su richiesta.

Optional:

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

Portata Terapeutica: 150 Kg.

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

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
05.91.1908013	190 x 80 x 13
05.91.1908014	190 x 80 x 14
05.91.1908015	190 x 80 x 15
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
05.91.1988814	198 x 88 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
05.94.1908013	190 x 80 x 13
05.94.1908014	190 x 80 x 14
05.94.1908015	190 x 80 x 15
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
05.94.1988814	198 x 88 x 14

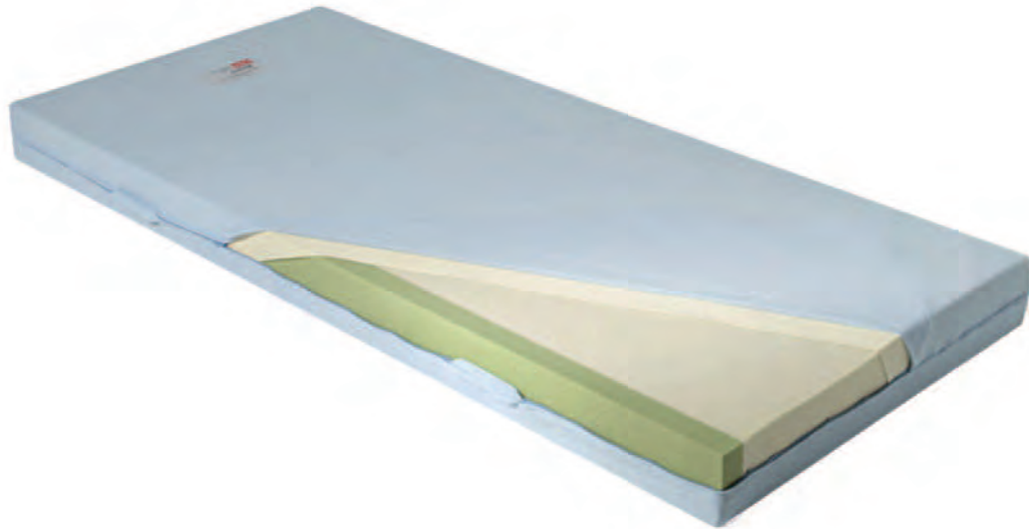
FODERA IN COTONE

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
05.95.1908013	190 x 80 x 13
05.95.1908014	190 x 80 x 14
05.95.1908015	190 x 80 x 15
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
05.95.1988814	198 x 88 x 14



Alto rischio

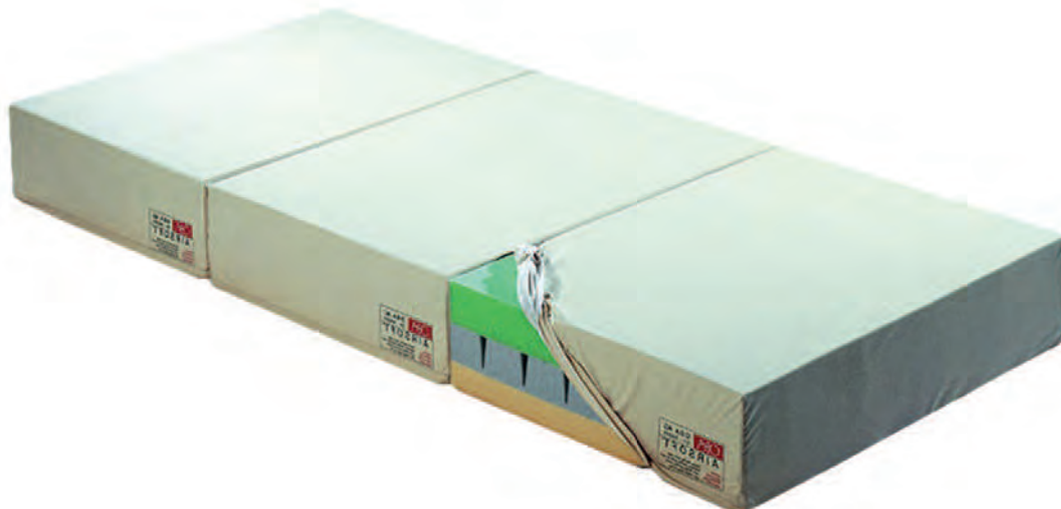


Basso rischio

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



Alto rischio



Basso rischio

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

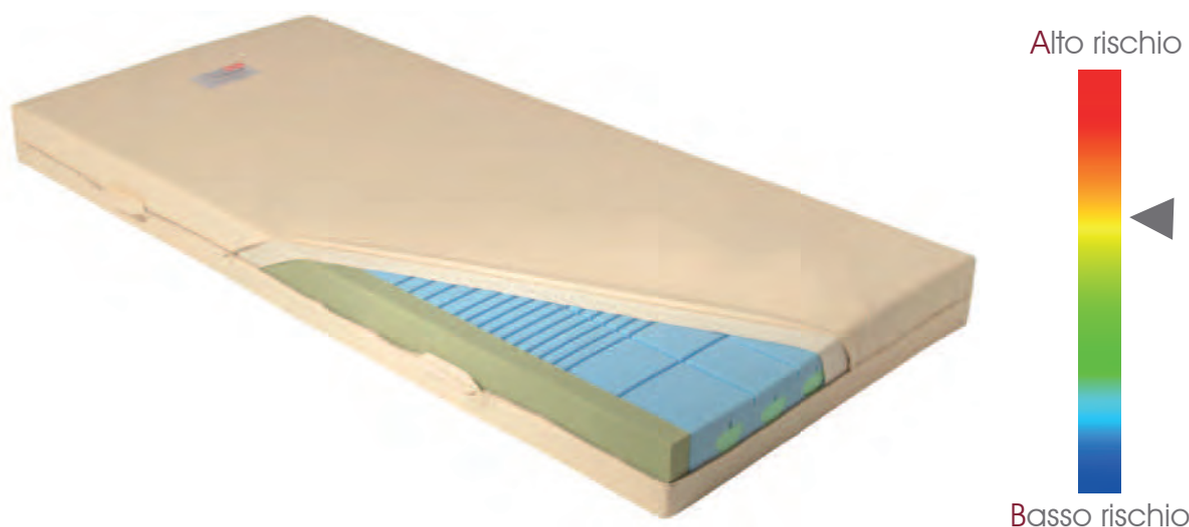


Il materasso **OBA MEMOBA** è realizzato con espansi speciali ignifughi di alta qualità. La parte centrale è caratterizzata da due strati con densità diversa: lo strato superficiale di spessore 7 cm con densità 40 Kg/m³ e la base di spessore 8 cm con densità 60 Kg/m³. I bordi laterali sono rinforzati 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

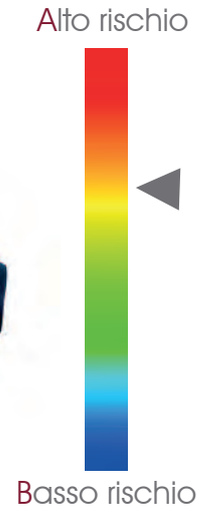


Il materasso **OBA HOSPISOFT** è realizzato con espansi speciali ignifughi di alta qualità; la parte centrale, con densità 40-45 Kg/m³, è caratterizzata da canali di areazione orizzontali e verticali, garantendo così una ventilazione ottimale. I bordi laterali sono rinforzati in modo da poter stabilizzare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



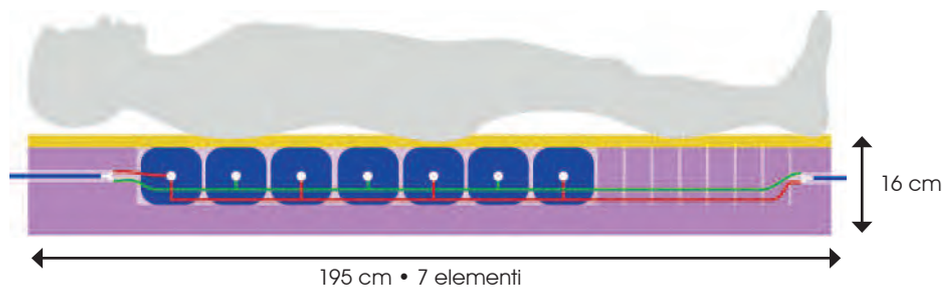
CARATTERISTICHE

- 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



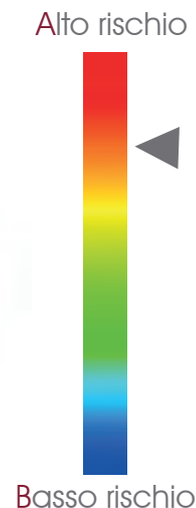
C.F.A. CRITICAL FOOT AREA



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.

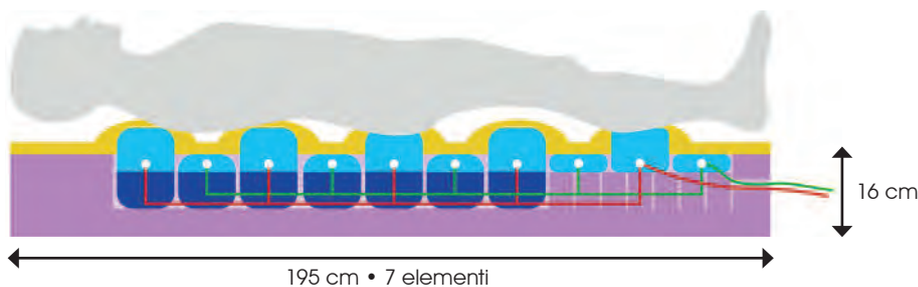


CARATTERISTICHE

- 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 11M.
- 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

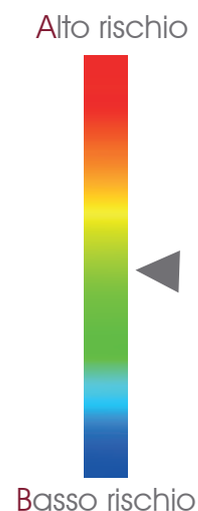
Codice	Misure (cm)
05.04.H1002CFA	195 x 85 x 16



COMPRESSORI ABBINABILI



Supercare P08
 05.03.P08

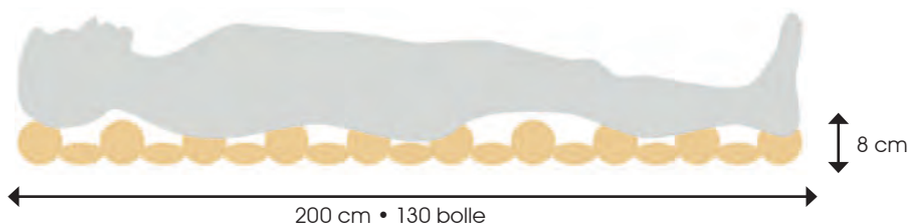


CARATTERISTICHE

- 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



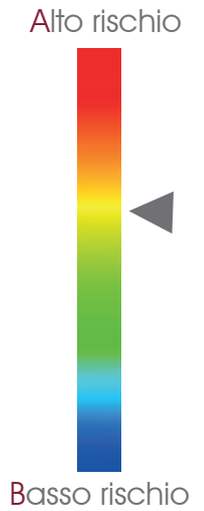
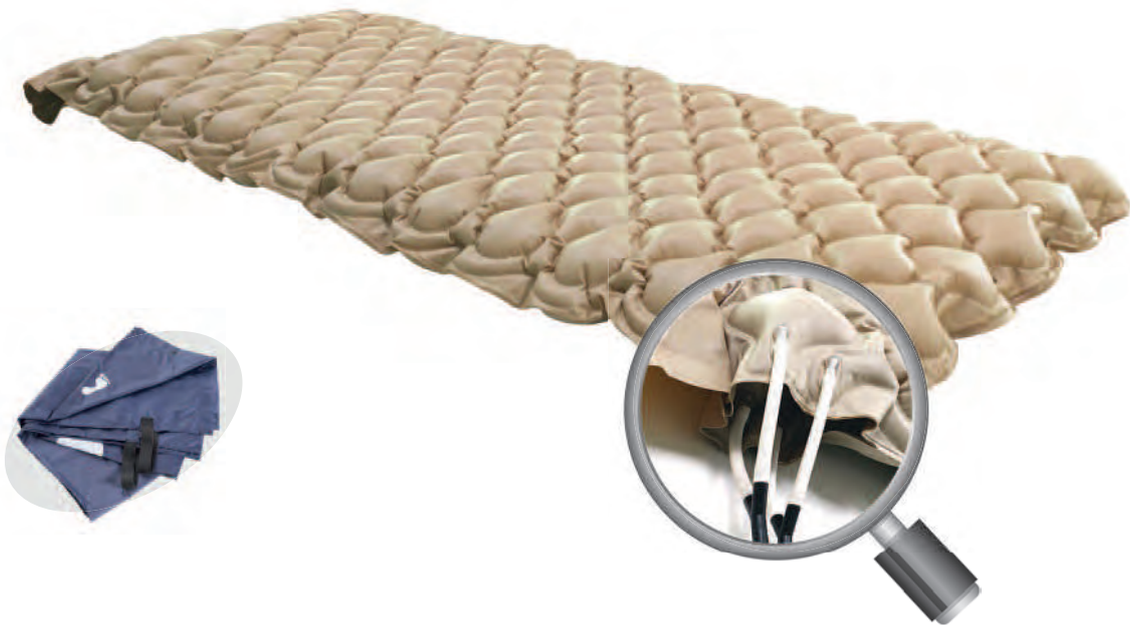
Vircare
05.03.6600A1



Butterfly
05.03.6600A2



Prestige
05.03.6600A4

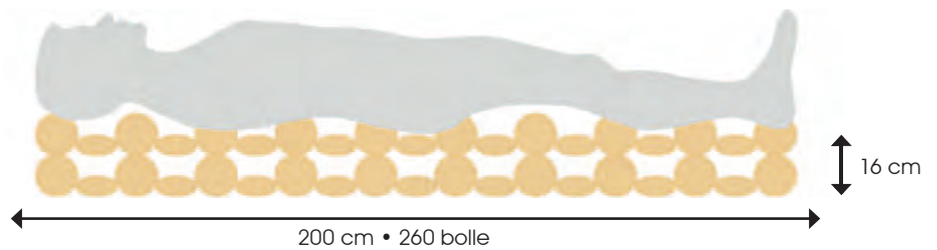


CARATTERISTICHE

- 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

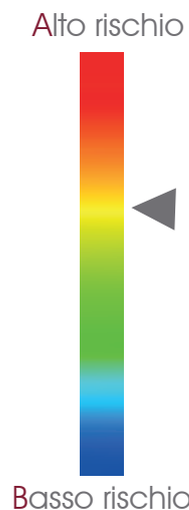
Codice	Misure (cm)
05.03.BP4	200 x 85 x 16



COMPRESSORI ABBINABILI



Prestige
 05.03.6600A4



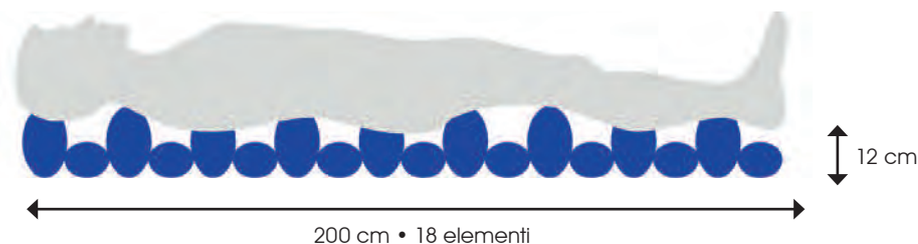
CARATTERISTICHE

- 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: 663507/R

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



COMPRESSORI ABBINABILI



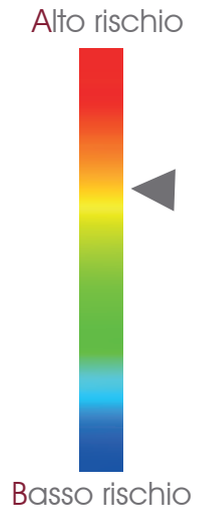
Vircare
05.03.6600A1



Butterfly
05.03.6600A2



Prestige
05.03.6600A4

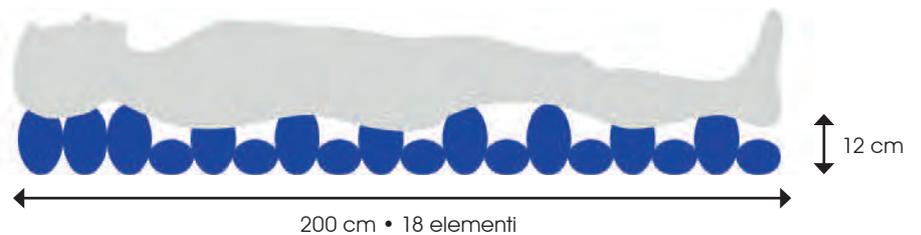


CARATTERISTICHE

- 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

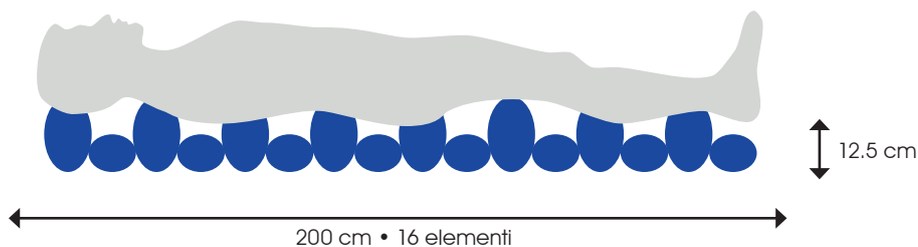


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: PVC 400 Micron.
- Numero elementi: 16.
- Altezza elementi: 12.5 cm.
- Portata Terapeutica: 180 Kg.
- Modalità statica e dinamica a due vie (A-b-A-b).
- Lembi e cinghie alle estremità per il fissaggio al letto.
- Fodera in poliuretano ignifugo con bottoni automatici.
- Valvola CPR di sgonfiaggio rapido.

ISO: 04.33.06.018
 CND: Y033306
 RDM: 663507/R

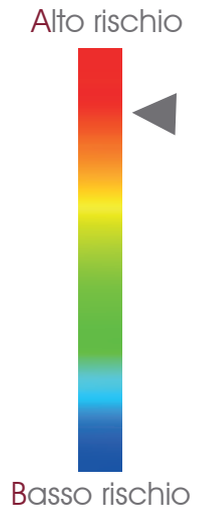
Codice	Misure (cm)
05.03.T02	200 x 90 x 12.5



COMPRESSORI ABBINABILI



Viking 609
 05.03.HF609

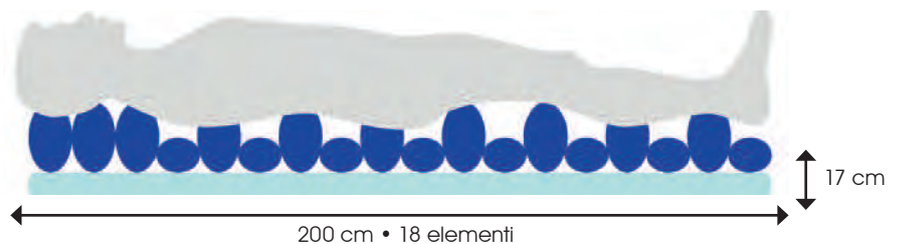


CARATTERISTICHE

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

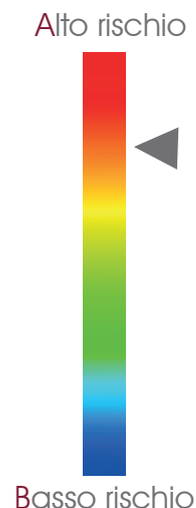
Codice	Misure (cm)
05.03.HF6006	200 x 80 x 17
05.03.HF6006-120	200 x 120 x 17



COMPRESSORI ABBINABILI



Viking 609
 05.03.HF609

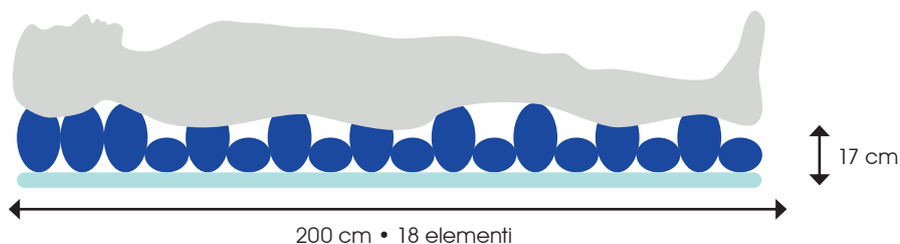


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PVC.
 - 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

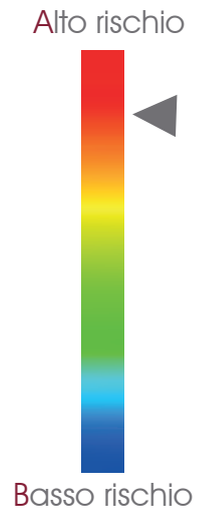
Codice	Misure (cm)
05.03.TOP	200 x 80 x 17



COMPRESSORI ABBINABILI



DeviCare B7
 05.03.B7

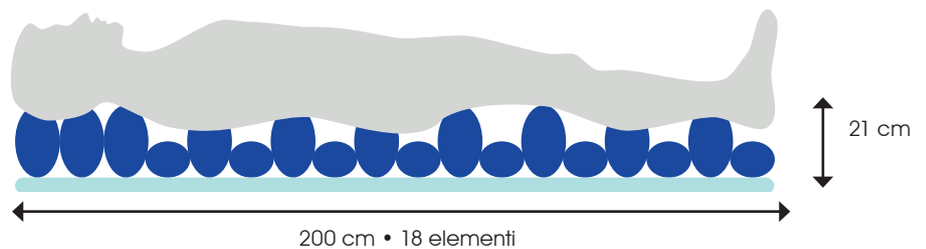


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: nylon/PVC.
 - 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



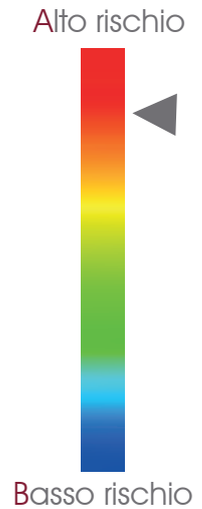
COMPRESSORI ABBINABILI



Devicare B7
05.03.B7



Devicare R7
05.03.R7

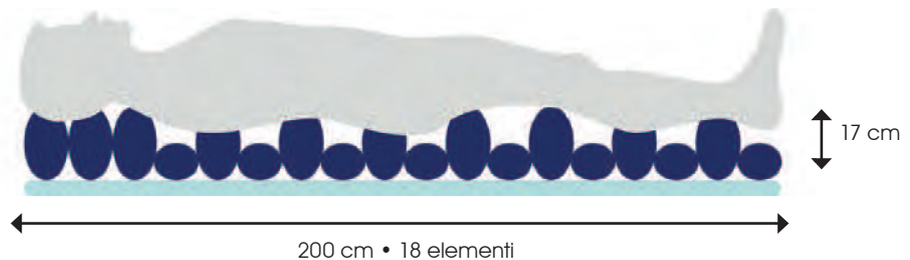


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: PU.
 - 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: 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



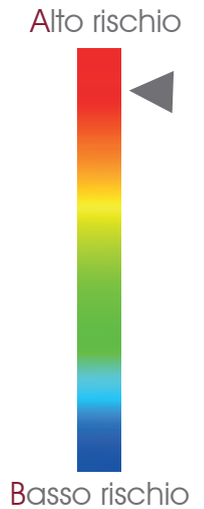
Devicare B7
05.03.B7



Devicare R7
05.03.R7



Devicare R7E
05.03.R7E
AUTODETECT SYSTEM

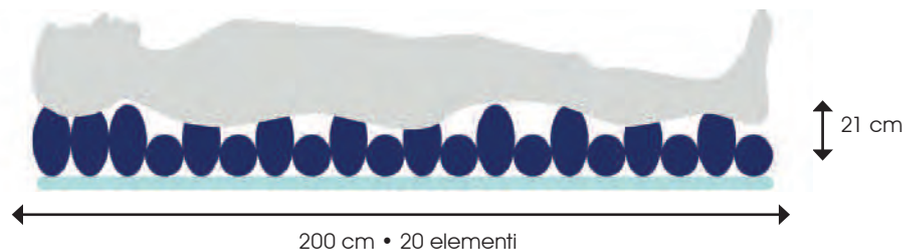


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: PU.
 - 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: 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



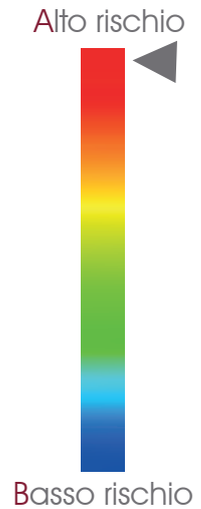
COMPRESSORI ABBINABILI



Devicare R7
05.03.R7



Devicare R7E
05.03.R7E
AUTODETECT SYSTEM



CARATTERISTICHE

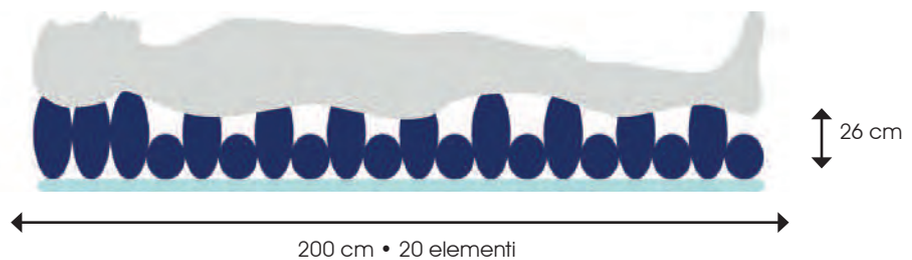
- Materiale elementi intercambiabili: PU.
- Numero elementi: 20.
- Altezza elementi: 21 cm.
- Base in espanso ignifugo spessa 5 cm.
- Portata Terapeutica: 250 Kg.
- Raccordi a sgancio rapido CPC One Way, consentono di sostituire un elemento senza dover sgonfiare l'intero materasso.
- Connettore TRANSPORT,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



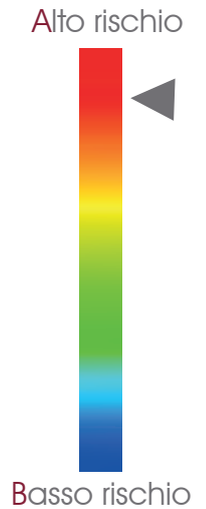
COMPRESSORI ABBINABILI



Devicare R7
05.03.R7



Devicare R7E
05.03.R7E
AUTODETECT SYSTEM

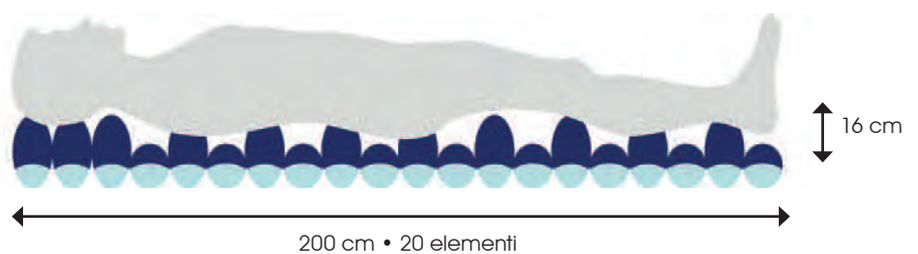


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: PU.
 - 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

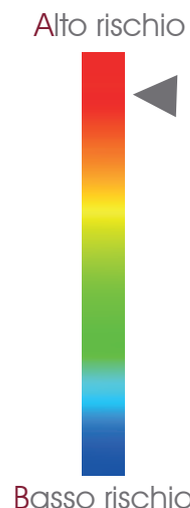
Codice	Misure (cm)
05.03.K10+	200 x 80 x 16



COMPRESSORI ABBINABILI



DeviCare R7E
 05.03.R7E
 AUTODETECT SYSTEM

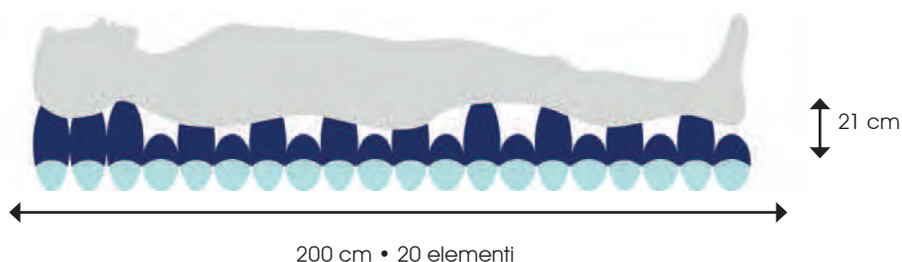


CARATTERISTICHE

- Materiale elementi intercambiabili: PU.
- 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

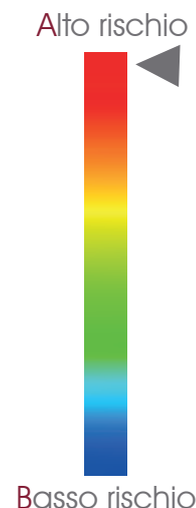
Codice	Misure (cm)
05.03.K20+	200 x 80 x 21



COMPRESSORI ABBINABILI



Devicare R7E
05.03.R7E
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

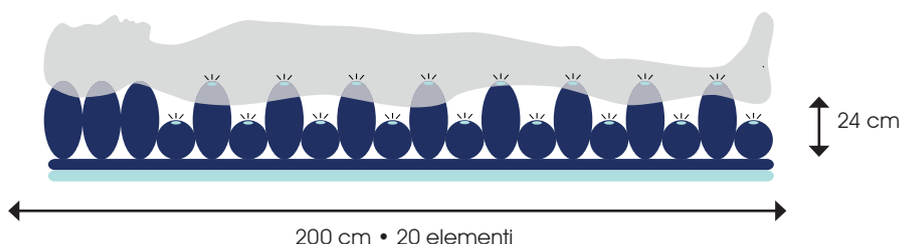
COMPRESSORI ABBINABILI

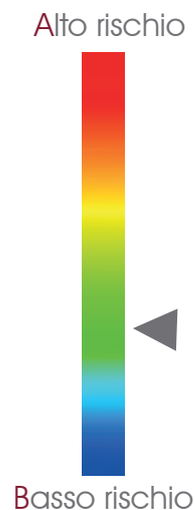
ISO: 04.33.06.021
CND: Y033306
RDM: 1774228/R

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



Prime
05.03.PRIME





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).

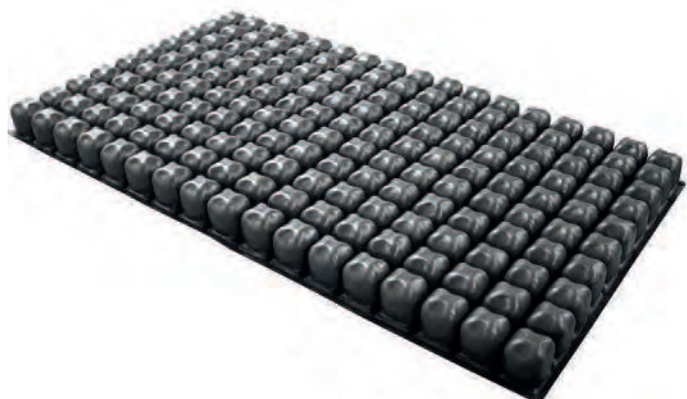
Portata Terapeutica per il profilo 6 cm: 120 kg

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

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 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 1.5 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



BUTTERFLY



- 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: 0.7 Kg.
- Fusibile da 1.5 A.
- Due ganci in acciaio per l'ancoraggio al letto.

ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 1277337/R

Codice	Misure (cm)
05.03.6600A2	23 x 11 x 9

Display



Connettori





- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 7 LPM.
- Modalità alternata.
- Campo di pressione: da 50 a 120 mm Hg.
- Rumorosità: ≤ 20 Db.
- 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: 1522221/R

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

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 Db.
- 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





- 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



DEVICARE B7



- 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.

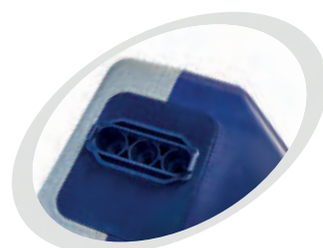
ISO: 04.33.06.018
CND: Y033306
RDM: 665028/R

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 Db.
- 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



PRIME

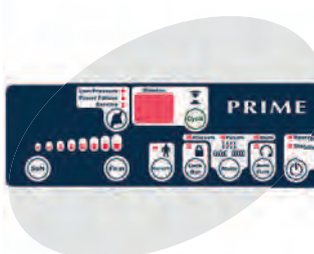


- Scocca in ABS Ignifugo.
- Portata: 1000 LPM / Campo di pressione: da 20 a 46 mm Hg.
- Modalità statica e alternata / Rumorosità: ≤ 20 Db.
- Minuti per ciclo: 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min.
- Alimentazione: 230 V - 50 Hz / Consumo: 25 Watt.
- Lunghezza cavo elettrico: 4,88 m / Peso: 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

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

Display



Connettori





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.
- Alzamalati integrato nel telaio.
- Due supporti per flebo integrati nel telaio.
- Quattro ruote in ABS da Ø 100 mm.
- Sistema frenante elettrico centralizzato.
- Motore Dewert IP66 classe 1a.
- Portata massima 200 Kg.

ISO: 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.
- Alzamalati integrato nel telaio.
- Due supporti per flebo integrati nel telaio.
- Quattro ruote in ABS da Ø 75 mm.
- Sistema frenante elettrico centralizzato.
- Motore Dewert IP66 classe 1a.
- Portata massima 200 Kg.

ISO: 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



DESCRIZIONE

- Testiera in boiserie.
- Pediera in boiserie.
- Sponde in legno integrate.
- Telaio a rete in acciaio diviso in tre sezioni.
- Telaio con verniciatura epossidica.
- Altezza variabile con comando elettrico: da 37 cm a 81.5 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 a scomparsa.
- 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.EURO9000B	212	205	101	90	37/81.5	5 (2")	200	90



PROSSIMI ARRIVI

- Poltrona modello alza-in-piedi.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Rivestimento esterno: poliestere.
- 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-TG2M	Grigio
01.11.01-TA2M	Azzurro

Grigio



Azzurro



PROSSIMI ARRIVI

- Poltrona modello alza-in-piedi.
- Schienale, seduta e braccioli imbottiti.
- Rivestimento esterno: poliestere.
- 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-TG2M	Grigio
01.11.02-TA2M	Azzurro

Grigio



Azzurro



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

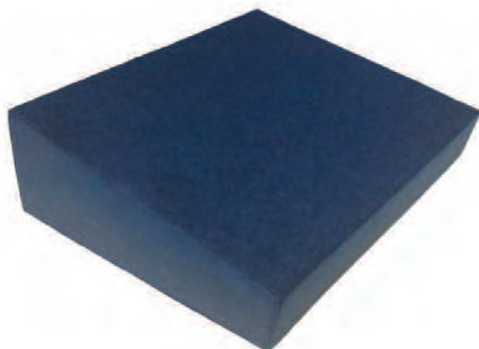


Espanso

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

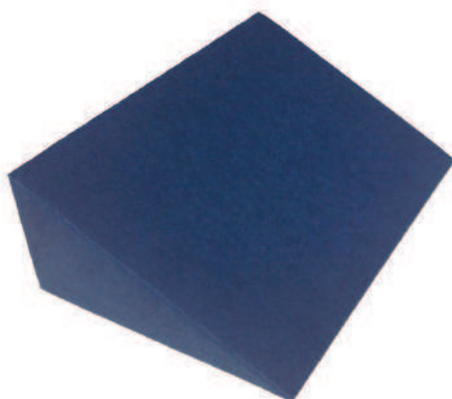


Espanso

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

APPOGGIABRACCIO MOOBA



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

CND: Y060399
RDM: 225942/R

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



Espanso

DIVARICATORE PER GAMBE MOOBA



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

CND: Y060399
RDM: 225942/R

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



Espanso

TALLONIERA BIPORTANZA ANTI EQUINA MOOBA



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

CND: Y060399
RDM: 225942/R

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



Espanso

POSIZIONATORE TRIANGOLARE 30° MOOBA



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

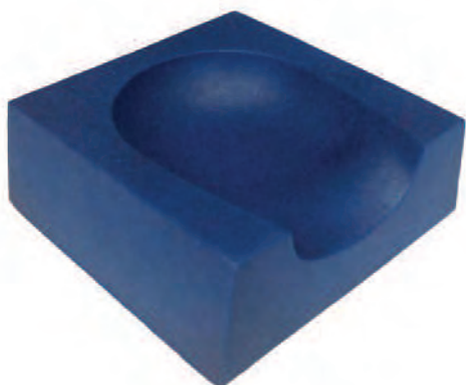
CND: Y060399
RDM: 225942/R

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



Espanso

APPOGGIATESTA MOOBA



L' **APPOGGIATESTA MOOBA** è composto da un espanso rivestito da un film di poliuretano impermeabile. Grazie alla sua forma è utilizzato come supporto per collo e capo.

CND: Y060399
RDM: 225942/R

Codice	Misure (cm)
03.05.OBA15	27 x 24 x 9



Espanso

CUSCINO PER ABDUZIONE MOOBA



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

COMODONE ANATOMICO MOOBA



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 MOOBA



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

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

PROTEZIONE PER GOMITO DEVIMED



La **PROTEZIONE PER GOMITO 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

PROTEZIONE EASY DEVIMED



La **PROTEZIONE 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

PROTEZIONE PER TALLONE DEVIMED



La **PROTEZIONE 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

INTURA PELVICO ADDOMINALE



La **INTURA 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.

Codice	Taglia
01.12.AD10	Unica

INTURA ADDOMINALE



La **INTURA 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:

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

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

INTURA DI FISSAGGIO PERINEALE



La **INTURA 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:

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

Codice	Taglia
01.12.AD12	Unica
01.12.AD12M	Unica

INTURA DI FISSAGGIO PER IL TRONCO



La **01.12.AD13** 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:

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

Codice	Taglia
01.12.AD13	Unica
01.12.AD13M	Unica

INTURA DI FISSAGGIO TRONCO-PERINEALE



La **01.12.AD14** 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:

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

Codice	Taglia
01.12.AD14	Unica
01.12.AD14M	Unica

ILET DI FISSAGGIO



Il **01.12.AD15M** 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.

Codice	Taglia
01.12.AD15M	M
01.12.AD15L	L

INTURA TRANSFER



La **INTURA 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.

Codice	Taglia
01.12.AD16	Unica

ILET PERINEALE



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

Caratteristiche:

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

Codice	Taglia
01.12.AD17	Unica
01.12.AD17M	Unica

ILET DI FISSAGGIO PER TRONCO



Il **ILET 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:

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

Codice	Taglia
01.12.AD18	Unica
01.12.AD18M	Unica

INTURA DI FISSAGGIO CON CHIUSURA MAGNETICA



La **INTURA DI FISSAGGIO CON CHIUSURA MAGNETICA** 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.

Codice	Taglia
01.12.AD50	Unica

INTURA DI FISSAGGIO AL LETTO



La **INTURA 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.

Codice	Taglia
01.12.AD51M	M
01.12.AD51L	L

INTURA DI FISSAGGIO CON CHIUSURA CON FIBBIE IN PLASTICA



La **INTURA DI FISSAGGIO CON CHIUSURA CON FIBBIE IN PLASTICA** 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.

Codice	Taglia
01.12.AD52M	M
01.12.AD52L	L

INTURA DI FISSAGGIO AL LETTO • POLIPROPILENE



La 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.

Codice	Taglia
01.12.AD54M	M
01.12.AD54L	L

INTURA DI FISSAGGIO PSICHIATRICA



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.

Codice	Taglia
01.12.AD55	Unica

INTURA DI FISSAGGIO AL LETTO • COTONE



La 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.

Codice	Taglia
01.12.AD56M	M
01.12.AD56L	L

INTURA PELVICA DI FISSAGGIO AL LETTO • COTONE



La **INTURA PELVICA DI FISSAGGIO AL LETTO • COTONE** 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.

Codice	Taglia
01.12.AD56P	Unica

OLSIERA PER LETTO CON CHIUSURA A CLIPS



La **OLSIERA PER LETTO CON CHIUSURA A CLIPS** è composta da una fascia imbottita da fissare al polso con **OLSIERA PER LETTO CON CHIUSURA A CLIPS** e da una cintura regolabile in lunghezza per l'ancoraggio al letto. Viene indossata per evitare movimenti inappropriati da parte dell'utilizzatore.

Codice	Taglia
01.12.AD61	Unica

OLSIERA PER LETTO CON CHIUSURA A CALAMITA • DUE PEZZI



La **OLSIERA PER LETTO CON CHIUSURA A CALAMITA • DUE PEZZI** è composta da una fascia imbottita da fissare al polso con **OLSIERA PER LETTO CON CHIUSURA A CALAMITA • DUE PEZZI** e da una cintura regolabile in lunghezza per l'ancoraggio al letto. Viene indossata per evitare movimenti inappropriati da parte dell'utilizzatore.

Codice	Taglia
01.12.AD62P	Unica

AVIGLIERA PER LETTO CON CHIUSURA A VELCRO



La **AVIGLIERA PER LETTO CON CHIUSURA A VELCRO** 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.

Codice	Taglia
01.12.AD66	Unica

AVIGLIERA PER LETTO CON CHIUSURA A CALAMITA • DUE PEZZI



La **AVIGLIERA PER LETTO CON CHIUSURA A CALAMITA • DUE PEZZI** 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.

Codice	Taglia
01.12.AD67	Unica

INTURONE PELVICO-ADDOMINALE



Il **INTURONE 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 **CHIUSURA A VELCRO**.

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

INTURONE PELVICO-ADDOMINALE CON CHIUSURA A CALAMITA



Il 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

Codice	Taglia
01.12.ADX21	Unica

ISSAGGIO TORACICO A "X" CON ZIP



Il viene indossato dal paziente per garantire stabilità, la chiusura avviene con una . Per garantire la massima sicurezza, il fissaggio toracico viene avviato allo schienale della sedia a rotelle.

Codice	Taglia
01.12.ADX22	Unica

ISSAGGIO TORACICO A "ZAINO"



Il viene indossato dal paziente per garantire stabilità, la chiusura avviene con . Per garantire la massima sicurezza, il fissaggio toracico viene avviato allo schienale della sedia.

Codice	Taglia
01.12.ADX23	Unica

ISSAGGIO TORACICO A "X" SENZA ZIP



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

Codice	Taglia
01.12.ADX24	Unica

UPPORTO PER ABDUZIONE



Il **UPPORTO 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.

Codice	Taglia
01.12.ADX30	Unica

UANTO IN FIBRA DI SILICONE



Il **UANTO 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.

Codice	Taglia
01.12.AD71	Unica

GUANTO DI PROTEZIONE • DUE PEZZI



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.

Codice	Taglia
01.12.AD72	Unica

GUANTO TRASPIRANTE • DUE PEZZI



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.

Codice	Taglia
01.12.AD73	Unica

ALLONIERA



La **alloniera** 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.

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



BEAUTY LINE MANUALE

- 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 Db.
- Una modalità di massaggio: A.



Optional:

- Borsa per il trasporto, cod. 07.01.CARRY.

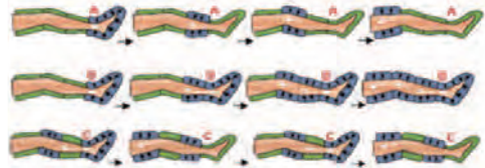
CND: Z120607
RDM: 1745140/R

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



BEAUTY LINE DIGITALE

- 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 Db.
- Dotato di telecomando.
- Tre modalità di massaggio: A/B/C.



Optional:

- Borsa per il trasporto, cod. 07.01.CARRY.

CND: Z120607
RDM: 1745140/R

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

GUAINA ABBINABILI



GAMBAIE
INCLUSO



BRACCIALE
OPTIONAL



FASCIA ADDOMINALE
OPTIONAL

Codice	Misure (cm)
07.01.LEG11072	110 x 72 *
07.01.LEG12576	125 x 76 *
07.01.LEGXT	10 Estensione

Codice	Misure (cm)
07.01.ARM8850	88 x 50 *
07.01.ARM9060	90 x 60 *

Codice	Misure (cm)
07.01.WAIST12037	120 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

SFIGMOMANOMETRO ANEROIDE



- Misurazione da 0 a 300 mmHg.
- Quadrante da 5 cm.
- Manometro in lega.
- Bracciale in nylon anallergico con anello autobloccante.
- Monopalla e tubi in caucciù.
- Stetoscopio incluso.

CND: Z12039002

Codice	Misure (cm)
06.09.ST022	21 x 13 x 8

SFIGMOMANOMETRO PALMARE ANEROIDE SILVER



- Misurazione da 0 a 300 mmHg.
- Quadrante da 6,5 cm.
- Manometro in alluminio.
- Bracciale in nylon anallergico con anello autobloccante.
- Monopalla e tubi in caucciù.
- Impugnatura ergonomica in metallo.
- Stetoscopio incluso.

CND: Z12039002

Codice	Misure (cm)
06.09.ST023	19 x 11 x 7

SFIGMOMANOMETRO PALMARE ANEROIDE



- Misurazione da 0 a 300 mmHg.
- Quadrante da 6,8 cm.
- Manometro in alluminio.
- Bracciale in nylon anallergico con anello autobloccante.
- Monopalla e tubi in caucciù.
- Impugnatura ergonomica in metallo.
- Stetoscopio incluso.

CND: Z12039002

Codice	Misure (cm)
06.09.ST024	19 x 11 x 7

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