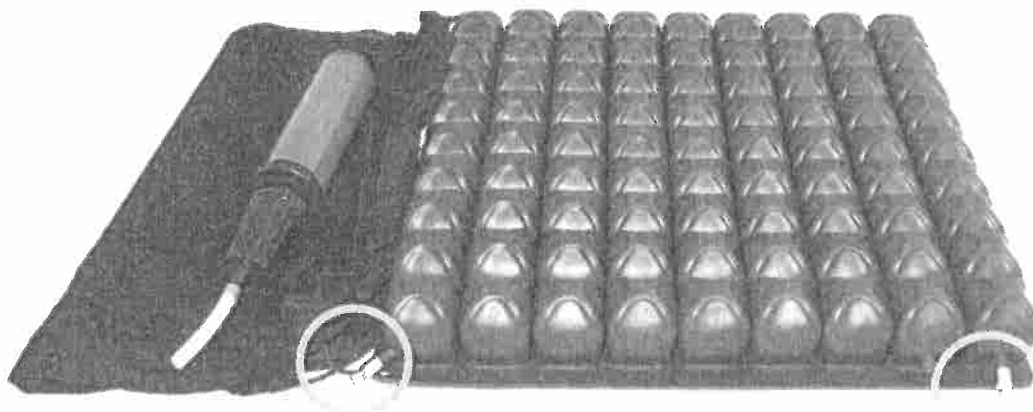


## CUSCINI A BOLLE D'ARIA



L'AUSILIO OFFERTO È CONFORME AI REQUISITI RICHIESTI  
NEL VS. ALLEGATO 4 'CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI'

### Destinazione d'uso:

L'ausilio è destinato all'utilizzo come cuscino da inserire sulla seduta, serve per la prevenzione di ulcere e/o piaghe da decubito. Può essere utilizzato per uso domiciliare e/o su strutture protette.

### Descrizione generale:

L'ausilio soddisfa tutti i requisiti delle Direttive 93/42/CEE e 2007/47/CE essendo conforme alle Norme Armonizzate UNI EN 12182.

Il cuscino in neoprene a bolle d'aria a vasi comunicanti è un prodotto con alta valenza per la prevenzione e cura di piaghe e/o ulcere da decubito, composto da celle a micro-intercambio gonfiate ad aria a due settori differenziati. La conformazione della singola bolla è stata realizzata con materiali molto deformabili che si adattano facilmente alle condizioni di peso e morfologiche dell'utilizzatore. Il disegno della bolla nella parte superiore riduce la dimensione d'appoggio.

La parte centrale della bolla è allargata e la parte inferiore dove è collegata al fondo è ridotta, con questa soluzione quando il cuscino è stato gonfiato si riduce l'effetto rollo trasversale ed anche orizzontale e contemporaneamente permette una autoventilazione inferiore ed in superficie proprio per come è stata realizzata la bolla d'aria. Realizzato in materiale ignifugo è latex free.

Il fondo è di materiale più spesso per favorire il micro passaggio d'aria fra le celle quando l'utilizzatore è seduto con qualsiasi peso e conformazione morfologica.

Lo spessore del materiale che forma una bolla è costante ed è stata realizzata con materiali molto elastici e resistenti in modo da garantire nel tempo la loro destinazione d'uso.

Il fondo è completo di cavi con morsetto per il fissaggio indipendente alla seduta.

La conformazione può essere anatomica e/o piano. Le misure disponibili sono di spessore sono da 6 a 10 cm. (Vedi elenco misure e/o settori differenziati).

I settori di gonfiaggio possono essere gonfiati anche a pressione differenziata.

La fodera di rivestimento è in materiale bielastico traspirante e biocompatibile, la parte inferiore è di materiale antiscivolo così rimane vincolato alla seduta di appoggio, nelle parti laterali sono inserite 2 maniglie per la movimentazione. Le fodere sono dotate di aperture sugli angoli o da cerniere per avere accesso alla valvole per il gonfiaggio del cuscino anche con utilizzatore seduto sopra.

Pompa per il gonfiaggio a doppio effetto e un kit di riparazione. Possibilità di riparazione/sostituzione delle singole celle deteriorate.

Misure come vs. elenco allegato 4 "Caratteristiche dei prodotti".

Tutti i materiali impiegati per la costruzione dell'ausilio sono ipoallergenici e atossici.

Portata 150 Kg.

### Caratteristiche migliorative rispetto quelle richieste:

- Data la particolare 'costruzione delle celle' comunicanti, aumentando parzialmente la pressione media all'interno del cuscino per mezzo della pompa di gonfiaggio in dotazione, il cuscino assume molta stabilità con la seduta dell'utilizzatore ed evita il rollo trasversale e longitudinale. La zona ischiatica è supportata da bolle d'aria a vasi comunicanti che per effetto della maggiore pressione ossea periferica defluisce la pressione nelle zone comunicanti periferiche dei tessuti morbidi interessati dalle pressioni.

### Dati tecnici del prodotto:

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Colore:               | Blu scuro     |
| Struttura:            | neoprene      |
| Dimensioni (cm):      | Vedi elenco   |
| Volume (m³):          | Vedi elenco   |
| Peso (Kg):            | 1,5 - 1,2     |
| Peso c/imballo. (Kg): |               |
| Antistatico:          | No            |
| Monouso:              | No            |
| Ignifugo:             | SI            |
| Manuale d'uso         | con l'ausilio |

Dichiarazione di  
conformità allegata nel  
manuale.



### Informazioni commerciali:

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Data documento:  | 14/02/2014   |
| Codice CND       | Y033303      |
| Codice RDM       | 905317/R     |
| Codice ISO 9999: | 03.33.03.018 |

### Garanzia:

|  |         |
|--|---------|
| Parti mobili, di contatto e componenti elettro/elettronici | 24 mesi |
| Telaio   | 36 mesi |

VASSILLI S.r.l.  
IL PRESIDENTE  
Berto Vassilli

COD. ISO 03.33.03.018

La ditta costruttrice comunica che il prodotto può subire modifiche o variazioni senza preavviso.

VASSILLI S.r.l. Via Canada, 9 - 35127 PADOVA - Tel. 049/8798911 Fax 049/644546

Pag. di pag.

1 1