



## Antidecubito

**GIALDI®**





## Sistema X-Cell Plus



### COD. ART. 333098

Cod. Iso: 04.33.06.018 (N.L.)

Nr. Rep.: 16943/R

Sistema antidecubito ad aria, sostitutivo del materasso, per utilizzi in tutte le situazioni. Versione dotata di supporto in poliuretano antidecubito, alloggiato in una tasca integrata e chiusa da cerniera.

### DATI TECNICI

- Compressore: 22,5 x 11 x 7,5 cm / 1,1 Kg
- Materasso: 15 x 83 x 200 cm / 8 Kg
- Portata: 120 Kg

#### Celle attive

18 celle in nylon/PU sostituibili singolarmente. Guscio di protezione sottostante. Altezza celle 10 cm. Sgonfiaggio rapido. Trasporto possibile per alcune ore.

#### Telo di copertura

Impermeabile. Traspirante, Bi-elastico, nessun effetto amaca. Riduce lo sforzo di taglio e stiramento. Trattamento Anti-microorganismi. Dotato di cerniera sui quattro lati. Perfettamente lavabile e sanificabile.

#### Alternante

Ciclo 1 in 2, scarico completo della pressione sul 50% del corpo. Ciclo di 10 minuti.



Compressore Non ingombrante. Portata terapeutica 120 Kg. Facile regolazione. Silenzioso, senza vibrazioni.

Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I	II		
Stadio (EPUAP)			

## AS 16L



### COD. ART. 331050 (Materasso)

### COD. ART. 331060 (Materasso+Cover)

### COD. ART. 332010 (Compressore)

Cod. Iso: 04.33.06.018 (N.L.)

Nr. Rep.: 26180/R

Sovramaterasso antidecubito realizzato in PVC, ad elementi intercambiabili, connessi ad una pompa di alimentazione che permette l'alternanza di gonfiaggio delle sezioni (elementi).

Il sistema è costituito da un sovrasmaterasso e da un compressore ad aria dotato di regolatore elettronico con ciclo di alternanza completo di 10 minuti.



### DATI TECNICI

- Compressore: Air System 2

#### Materasso Air System 16L

- Materiale: PVC
- Dimensioni: 195 x 83 x 12 cm
- Portata Massima: 150 Kg

Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I	II		
Stadio (EPUAP)			



## Kometa ME700



**COD. ART. 330043 (Kit compressore+materasso)**  
**COD. ART. 331030 (Sovramaterasso Wave)**  
**COD. ART. 332055 (Compressore Kometa ME 700)**  
 Ric. Cod. Iso: 04.33.06.018 (N.L.)  
 Nr. Rep.: 74123/R

Sovramaterasso antidecubito ad aria, composto da un compressore a pressione alternata con regolatore di flusso e da un materasso in PVC con trattamento antibatterico, termo-saldato senza cuciture e parti traumatiche.



### DATI TECNICI

#### Compressore Kometa ME 700

- Peso: 1,2 Kg
- Dimensioni: 10,5 x 22,5 x 10 cm

#### Sovramaterasso modello Wave

- Materiale: PVC
- Dimensioni: 200 x 90 x 9 cm gonfiato
- Portata Massima: 130 Kg

Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I			
Stadio (EPUAP)			

## Sistema Combo Basic



**COD. ART. 330025 (Kit)**  
**COD. ART. 332080 (Compressore WM 45)**  
**COD. ART. 331130 (Sovramaterasso)**  
 Ric. Cod. Iso: 04.33.06.018 (N.L.)  
 Nr. Rep.: 1902/R

Sovramaterasso antidecubito ad aria per uso ospedaliero e domiciliare. Sovramaterasso a stampo unico in PVC con compressore dotato di regolatore di pressione. Indicato per lo scarico dei punti d'appoggio del corpo in pazienti a basso rischio di decubito. Silenzioso, affidabile, di facile installazione e minima manutenzione.



### DATI TECNICI

#### Compressore WM 45

- Peso: 1,1 Kg
- Dimensioni: 28 x 13 x 8,5 cm

#### Sovramaterasso

- Portata max: 100 Kg
- Peso: 2,2 Kg
- Dimensioni: 198 x 89 x 6,3 cm

Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I			
Stadio (EPUAP)			

Sistema antidecubito statici indicati per uso professionale ospedaliero realizzati in schiume poliuretaniche traspiranti ad alta resilienza a celle aperte. Dispositivi autoclavabili fino a 105°.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rivestimento in poliuretano: rimovibile, lavabile fino a 95°, disinfettabile, impermeabile ai disinfettanti
- Strati interni iper-elastici in schiuma con intersezioni longitudinali e diagonali.
- Eccezionale sistema di ventilazione che garantisce un microclima ideale
- I bordi rigidi garantiscono stabilità
- Copertura impermeabile ai liquidi ma traspirante, per un eccellente microclima.
- Rivestimento con chiusura a zip

## Hyperfoam Visco



**COD. ART. 332910 (Mis. 90x200x14)**

Cod. Iso: 04.33.06.006 (N.L.)

Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I	II	III	IV
Stadio (EPUAP)			



## Hyperfoam Plus



**COD. ART. 332915 (Mis. 90x200x14)**

Cod. Iso: 04.33.06.006 (N.L.)

Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I	II	III	IV
Stadio (EPUAP)			



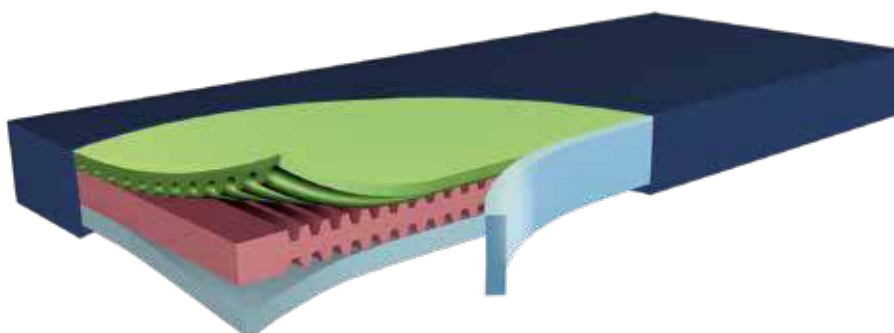
## Hyperfoam 2



**COD. ART. 332920 (Mis. 90x200x15)**

Cod. Iso: 04.33.06.006 (N.L.)

Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I	II	III	IV
Stadio (EPUAP)			



**EVAQ-PRO**

COD. ART. 332940 (Mis. 90x200x14)

**Sistema antidecubito con funzione di evacuazione**

Materassi dotati di funzione evacuazione. Ciò significa che è possibile evacuare i pazienti rapidamente e facilmente senza trasferirli su teli di trasferimento-soccorso o barelle! Questi infatti spesso richiedono per un corretto utilizzo 2 o più persone. I sistemi antidecubito EVAQ® consentono di eseguire l'evacuazione in sicurezza utilizzando un solo operatore, anche attraverso le scale! A prescindere dal fatto che ogni operatore della struttura è responsabile dell'adozione di misure per garantire una rapida evacuazione

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Rivestimento in poliuretano: rimovibile, lavabile fino a 95°, disinfettabile, impermeabile ai disinfettanti
- Speciale materiale che agevola lo scivolamento nella parte inferiore
- Maniglie di soccorso
- Strati interni iper-elastici in schiuma con intersezioni longitudinali e diagonali.
- Cinture di sicurezza a sgancio rapido
- Eccezionale sistema di ventilazione che garantisce un microclima ideale
- Autoclavabile



Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I	II	III	IV
Stadio (EPUAP)			

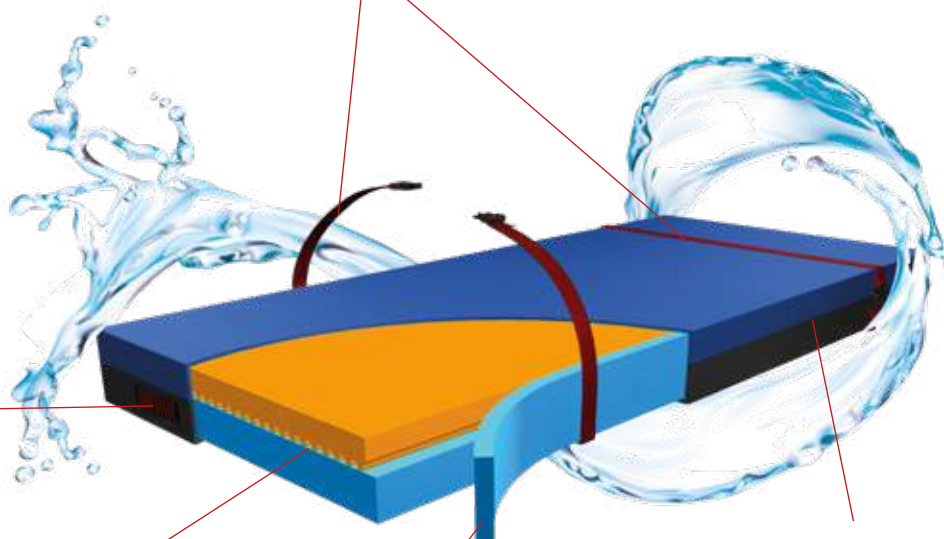
Cinture di sicurezza a sgancio rapido

Maniglie di soccorso

Eccezionale sistema di ventilazione che garantisce un microclima ideale

I bordi rigidi garantiscono stabilità

Rivestimento con chiusura a zip







## Polymulti



**COD. ART. 333020**

Cod. Iso: 04.33.06.006 (N.L.)

Materasso antidecubito statico in tre sezioni. Perfettamente articolabile con le articolazioni dei letti; ottimizzazione del microclima con ampi canali di aerazione.

Fornito completo di fodera Polyfilm con angoli, realizzata in poliuretano ipoallergenico, traspirante ed estremamente estensibile per una migliore prevenzione del decubito. Bi-estensibile, impermeabile e traspirante, è resistente all'usura e all'abrasione, senza il rischio di deplastificazione o indurimento nel tempo.



### DATI TECNICI

- Dimensione: 90 x 200 x 17 cm
- Portata: 130 Kg
- 3 sezioni a bassa portanza rimovibili

Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I	II	III	IV
Stadio (EPUAP)			

## Ergovent



**COD. ART. 333010**

Materasso antidecubito statico. Lastra di poliuretano espanso a celle ventilate realizzato in 3 sezioni.

### DATI TECNICI

- Dimensioni: 85 x 190 x 14 cm
- Disponibile diviso in 3 sezioni



Rischio			
Basso	Medio	Alto	Altissimo
I	II	III	IV
Stadio (EPUAP)			

### ACCESSORI ERGOVENT



- Bielastica traspirante  
**COD. ART. 335580**

Fodera bielastica antibatterica, anallergica, antifungina, antistatica, impermeabile ai liquidi e traspirante. Resiste a perforazioni, lacerazioni, a strappo ed a trazione. Tessuto 100% poliestere ignifugo.



- Cotone Jersey  
**COD. ART. 335540**

Fodera 100% cotone con cerniera perimetrale su 3 lati.



- Cotone Ignifugo  
**COD. ART. 335545**

Fodera 100% cotone ignifugo classe 1 IM con cerniera perimetrale su 3 lati.

# Cuscini con fluidi automodellanti

## Bioform Dynamic Plus e Dynamic



**COD. ART. 304125\* (Dynamic Plus)**

**COD. ART. 304115\* (Dynamic)**

Cod. Iso. 04.33.03.012 (N.L.)

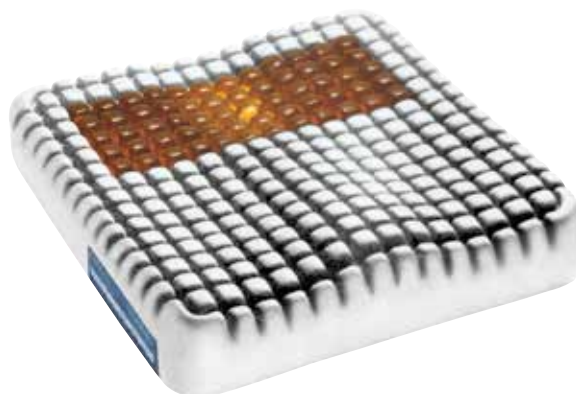
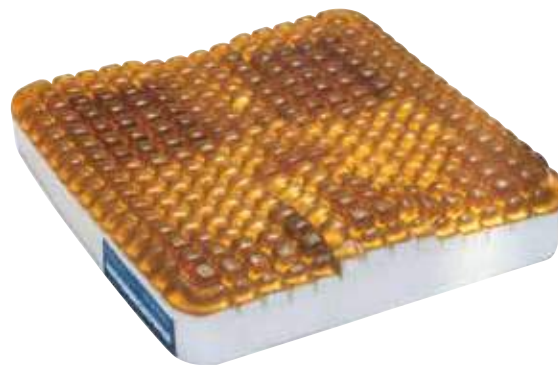
N° Rep. 13186/R (Dynamic Plus)

N° Rep. 13185/R (Dynamic)

Cuscino antidecubito a celle con fluidi automodellanti a settori differenziati. È tra i cuscini che offre il più elevato livello di prevenzione delle piaghe da decubito ed è indicato per soggetti di corporatura esile – magra e per coloro che hanno una limitata autonomia di spostamento nella posizione seduta.

Realizzato con sistema "vacum System" che utilizza la tecnologia del sottovuoto per fondere i diversi componenti in un unico articolo.

Fornito di fodera in cotone elasticizzata, lavabile, traspirante, con base antiscivolo e maniglia frontale in nylon per un agevole trasporto.



Dynamic: versione con inserti gel solo nella parte posteriore

### DATI TECNICI

#### Dynamic Plus:

- 3 dimensioni disponibili di altezza 6 cm:  
37 x 40 cm – 40 x 42 cm – 43 x 45 cm
- Peso: 3,5 Kg
- Portata: 100 kg

#### Dynamic:

- 3 dimensioni disponibili di altezza 6 cm:  
37 x 40 cm – 40 x 42 cm – 43 x 45 cm
- Peso: 2 Kg
- Portata: 100 kg

## Jay Xtreme Active



**COD. ART. 302050 \***

Cod. Iso. 04.33.03.012 (N.L.)

N° Rep. 1207482/R

Cuscino leggero e sottile ideale per persone attive che effettuano frequenti trasferimenti. Disegnato per offrire sollievo dalla pressione e stabilità agli utenti.

### DATI TECNICI

- Larghezza: 34-50 cm (incrementi di 2 cm)
- Profondità: 34-50 cm (incrementi di 2 cm)
- Altezza: 5 cm
- Peso: 1,7 Kg



(\*) codice indicativo di prodotto / variabile in funzione delle misure

## Motion Comfort+



### COD. ART. 304500 \*

Cod. Iso. 04.33.03.012 (N.L.)

N° Rep. 422124/R

Cuscino antidecubito composito con l'aggiunta dell'innovativa ed esclusiva tecnologia Comfort+ che garantisce il mantenimento della temperatura cutanea di contatto a livelli ottimali e fisiologici. La base in gomma unitamente all'insero in fluido auto formante, garantisce la base ottimale per una seduta stabile e confortevole; inoltre la base esercita un'efficace azione di assorbimento delle vibrazioni e degli urti proteggendo la colonna dell'utilizzatore. Facile da utilizzare, non necessita di alcun tipo di regolazione o adattamento.



### DATI TECNICI

- Disponibile in varie misure (S/M/L/XL)
- Peso: da 1,7 a 2,7 Kg

## Roho



### COD. ART. 306000 \*

Cod. Iso. 04.33.03.015/018 (N.L.)

Studiato in modo tale da offrire una superficie stabile garantendo durante la seduta, la protezione dei tessuti molli dalla formazione di piaghe da decubito. La particolare tecnologia di Roho Dry Floatation, simula le particolarità di bio-sospensione che si hanno nell'acqua, creando una superficie di seduta con pressioni uniformi che favoriscono la circolazione sanguigna all'interno dei capillari dei tessuti riducendone la deformazione. Disponibile nella versione doppia valvola che unisce alle caratteristiche del classico Low Profile la possibilità di regolare indipendentemente i due settori del cuscino, variando l'altezza anteriore rispetto alla posteriore e viceversa.



H 10 cm



H 8 cm

### DATI TECNICI

- Misure disponibili: da 30 x 30 a 56 x 46 cm
- Altezza: mid profile (8 cm) o high profile (10 cm)
- Disponibile a una o due valvole
- Materiale: Neoprene (latex free)

### ACCESSORI



- Smart check  
**COD. ART. 306525**

Riscontro visivo, in tempo reale, per verificare se il range di gonfiaggio del proprio cuscino è corretto.

## Neomed



### COD. ART. 307530 \*

Cod. Iso. 04.33.03.015/018 (N.L.)

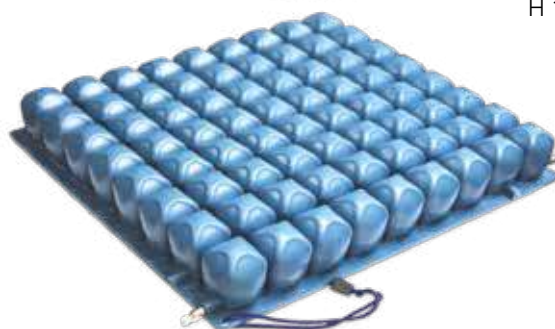
N° Rep. 1280355/R (1 valvola)

N° Rep. 1280357/R (2 valvole)

Cuscino a bolle d'aria, ideale per pazienti che necessitano di un'elevata protezione. Realizzato in gomma di neoprene (latex free) TPU, le cui principali caratteristiche si evidenziano nell'elasticità, resistenza al taglio, schiacciamento, invecchiamento atmosferico ed al calore. Completo di fodera ignifuga, traspirante e con base antiscivolo.



H 10 cm



H 6 cm

### DATI TECNICI

- Misure disponibili:
  - 40 x 40 – 45 x 40 – 45 x 45 – 50 x 45 cm
- Altezza: 6 o 10 cm
- Disponibile a una o due valvole
- Portata: 180 Kg

## Komet Air



### COD. ART. 307200 \*

Cod. Iso. 04.33.03.015/018 (N.L.)

N° Rep. 4696/R (1 valvola)

N° Rep. 4418/R (2 valvole)

Cuscino a bolle d'aria, indicato per soggetti a rischio elevato, di limitata autonomia di spostamento e con processi degenerativi della cute già presenti. Realizzato in PVC medicale, consente un comfort ed uno scarico ottimale al cavo popliteo. Tutti i cuscini sono fortiti di fodera ignifuga e traspirante, con pompa di gonfiaggio e kit di riparazione.



### DATI TECNICI

- Misure disponibili:
  - 38 x 38 – 40 x 40 – 46 x 40 – 50 x 46 cm
- Altezza: 6 o 10 cm
- Disponibile a una o due valvole
- Portata: 180 Kg

(\*) codice indicativo di prodotto / variabile in funzione delle misure



## Neogel 2D



**COD. ART. 301052 (41x41x2 cm)**

**COD. ART. 301053 (43x43x2 cm)**

**COD. ART. 301054 (45x42x2 cm)**

N° Rep. 4477/R

Cuscino antidecubito in gel compatto a due densità con fodera ignifuga bielastica e base in materiale antiscivolo.



Interno costituito da gel compatto a due densità.

### DATI TECNICI

- Disponibile nelle misure: 40 x 40 e 45 x 40 cm
- Altezza: 2 cm

## Flugel



**COD. ART. 301020 (40x40 cm)**

**COD. ART. 301030 (45x40 cm)**

N° Rep. 13158/R

Realizzato su base in poliuretano espanso, integrato con fluidi auto modellanti.

L'utilizzo del fluido "lavagel", ottenuto da elementi di matrice uretanica, totalmente privo di plastificanti, conserva nel tempo ottime caratteristiche elastomeriche, a differenza dei comuni gel a base acquosa o siliconata.

Il cuscino è fornito di fodera in cotone, elasticizzata, lavabile, traspirante e nastri per il fissaggio alla carrozzina.



### DATI TECNICI

- Disponibile nelle misure: 40 x 40 e 45 x 40 cm
- Altezza: 5 cm

## Neogel e Neogel con foro



**COD. ART. 301000**

**COD. ART. 301100 (con foro)**

N° Rep. 406599/R

Cuscino antidecubito composto da una sacca impermeabile contenente gel fluido in sottovuoto chiuso da una membrana in PVC.

### DATI TECNICI

- Dimensione: 43 x 43 cm
- Altezza: 3 cm
- Materiale: PVC conforme alla UNI EN 71-95 p.3vb
- Peso: 5,3 Kg
- Portata: 100 Kg



(\*) codice indicativo di prodotto / variabile in funzione delle misure

## Neovisco



**COD. ART. 301500 (43x43x7 cm)**

**COD. ART. 301504 (45x45x7 cm)**

N° Rep. 406568/R

Cuscino antidecubito composto da un foam poliuretano viscoelastico, materiale deformabile a lenta memoria di ritorno.

### DATI TECNICI

- Dimensione: 43 x 43 cm
- Altezza: 7 cm
- Materiale: foam poliuretano viscoelastico a lenta memoria – sagomato anatomico
- Peso: 0,4 Kg
- Portata: 100 Kg



## Gel Air 2D



**COD. ART. 300300 (43x43x8 cm)**

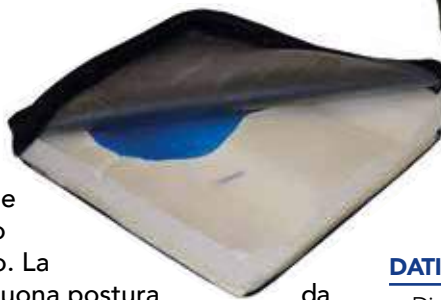
**COD. ART. 300301 (41x41x8 cm)**

**COD. ART. 300302 (45x45x8 cm)**

Cod. Iso. 03.33.03.012 (N.L.)

Realizzato in viscoelastico modellato, collegato con un inserto in gel.

Il gel assicura massimo sollievo dalla pressione nelle zone critiche mentre il viscoelastico modellato aumenta la superficie di contatto. La forma del cuscino assicura una buona postura seduti e previene lo scivolamento in avanti. Disponibile con gel di due viscosità diverse (blu o verde)



da



### DATI TECNICI

- Disponibile nelle misure: 41 x 41 – 43 x 43 – 45 x 45 cm
- Altezza: 8 cm

## Visco P361 (CA)



**COD. ART. 301550 \***

N° Rep. 66271/R

Cuscino pressofuso anatomico in schiuma viscoelastica "memory foam" e inserto ergonomico.

Adattamento preciso al corpo e aumento della superficie a contatto con il cuscino, migliora la distribuzione delle pressioni sulle zone a rischio elevato.

L'idea innovativa dell'inserto ergonomico consente l'immersione ottimale delle prominenze ossee (regione sacrale, regione ischiatica) nel materiale; questo si traduce in una immersione delle zone a rischio elevato, adeguata nonché contemporaneamente controllata e stabilizzata.



### DATI TECNICI

- Disponibile in varie misure compresa la versione Bariatrica
- Portata: da 50 a 270 Kg in base alle misure
- Dotato di fodera Polymaille

(\*) codice indicativo di prodotto / variabile in funzione delle misure

**Blu****COD. ART. 300200**

Cuscino antidecubito multistrato viscoelastico realizzato con poliuretano espanso ad alta densità, con scanalature per aumentare la ventilazione dell'aria, lo strato viscoelastico aiuta ad integrare e rendere migliore la distribuzione delle pressioni. Il cuscino può essere utilizzato da entrambi i lati, secondo le esigenze e le sensazioni del paziente. Fodera in tessuto bielastico, traspirante al vapore ed impermeabile ai liquidi con cerniera perimetrale e lato anteriore antiscivolo.

**DATI TECNICI**

- Dimensioni: 42x42 cm
- Altezza: 8 cm
- Peso: 0,5 Kg
- Portata: 100 Kg

**Cuscino imbottito a 3 cilindri****COD. ART. 300010/RCF46540 (Dimensioni in cm: 6h x 40l x 40l)****COD. ART. 300005/RCF46545 (Dimensioni in cm: 6h x 45l x 40l)**

Cod. Iso. 04.33.03.003 (N.L.)

In fibra cava siliconata, alleggerisce i picchi di pressione assicurando comfort ai pazienti in carrozzina. Rivestimento su entrambi i lati in cotone 100%, traspirante, antiscivolo.

**DATI TECNICI**

- Fodera lavabile in lavatrice a 60°
- Dimensioni (hxlxl): 6 x 42 x 42 cm
- Dimensioni (hxlxl): 10 x 42 x 42 cm

**Cuscino imbottito con foro anatomico****COD. ART. 300110/RCF40421**

Cod. Iso. 04.33.03.003 (N.L.)

In fibra cava siliconata, dotato di foro per lo scarico del coggige, alleggerisce i picchi di pressione assicurando comfort di seduta. Rivestimento da un lato in poliuretano, dall'altro in cotone.

**DATI TECNICI**

- Fodera lavabile in lavatrice a 60°
- Dimensioni (hxlxl): 6 x 42 x 42 cm



# Prevenzione del decubito

## arti superiori

### Proteggi gomito



**COD. ART. 703850/RCE20100**

Realizzata in fibra cava siliconata, riduce la pressione a livello del gomito ampliando la zona d'appoggio. Protegge dalle frizioni, evitando spiacevoli irritazioni cutanee.



#### DATI TECNICI

- Lavabile in lavatrice a 60°
- Rivestito in cotone 100%

### Proteggi gomito e tallone Posey



**COD. ART. 703860/6224S (SMALL: circonf. fino a cm 22)**  
**COD. ART. 703862/6224M (MEDIUM: circonf. fino a cm 28)**  
**COD. ART. 703864/6224L (LARGE: circonf. fino a cm 34)**  
**COD. ART. 703866/6224XL (X-LARGE: circonf. fino a cm 41)**

Ideale per i pazienti che necessitano di una sicura protezione contro il rischio d'irritazione della pelle. Non comprime. E' dotato di elasticità (30% di espansione) per consentire la circolazione dell'aria. Fornito in paia.



#### DATI TECNICI

- Lavabile in lavatrice a 60°

### Proteggi gomito in fibra cava siliconata



**COD. ART. 333704**

Rivestito all'esterno in tessuto di cotone 100% e all'interno (a contatto con la pelle) in morbida flanella di cotone 100%. Pratica chiusura velcro.



#### DATI TECNICI

- Lavabile in lavatrice a 60°
- Dimensioni  
36 x 36 cm (120 gr di fibra)



## Proteggi tallone semplice



**COD. ART. 703800/RCH10100**

Realizzata in cotone trapuntata, riduce la pressione d'appoggio del tallone, evita le frizioni e le conseguenti possibili irritazioni cutanee. Rivestito in cotone 100%. Pratica chiusura a velcro.

### DATI TECNICI

- Lavabile in lavatrice a 60°



## Proteggi tallone in fibra cava siliconata



**COD. ART. 333705**

Rivestito all'esterno in tessuto di cotone 100% e all'interno (a contatto con la pelle) in morbida flanella di cotone 100%. Pratica chiusura velcro.

### DATI TECNICI

- Lavabile in lavatrice a 60°
- Dimensioni:  
40 x 40 cm (140 gr di fibra)



## Proteggi tallone a ciambella



**COD. ART. 703840/RCH10499 (Poliuretano)**

**COD. ART. 703842/RCH10400 (Cotone)**

Grazie alla forma cilindrica impedisce il contatto del tallone con il materasso. Pratica chiusura a velcro.

### DATI TECNICI

- Poliuretano: Superficie lavabile
- Cotone: lavabile in lavatrice



## Proteggi tallone a ciambella Posey



**COD. ART. 703872/6532 (Dimensioni in cm: l 10)**

**COD. ART. 703874/6533 (Dimensioni in cm: l 15)**

Mantiene il piede sollevato dal letto, assicurando piena libertà di movimento ed evitando che tallone e caviglia poggino sul materasso. Struttura in gomma schiuma con chiusura a velcro, con anello esterno di rinforzo in materiale sintetico.

### DATI TECNICI

- Lavabile in lavatrice a 60°

