

AUSILI ANTIDECUBITO IN FIBRA CAVA SILICONATA

LEGGEREZZA...

... ed elasticità sono le caratteristiche principali.

La resilienza e il ritorno elastico permette ai prodotti imbottiti in fibra cava siliconata di mantenere nel tempo e nell'uso prolungato la loro morbidezza.

La siliconatura consente alle fibre di scorrere fra di loro, migliorando la distribuzione del peso del corpo sulla superficie d'appoggio e riducendo efficacemente l'attrito e le forze di taglio.

Il tessuto di copertura garantisce un'ottima circolazione dell'aria evitando così il rischio di macerazione della cute.



**RD1000**

Cod. RD1000

Protezione multifunzionale.
Forma studiata per essere utilizzata
su tallone, ginocchio e gomito.
Fissaggio rapido con velcro.
Tessuto cotone.

ISO 03.33.09.006
ISO 03.33.09.012
ISO 03.33.09.018

**RD2000**

Cod. RD2000

Cuscino antidecubito.
Tessuto cotone.

Dimensioni 42x42x10 cm
45x45x10 cm

RD2000FC a ferro di cavallo e
RD2000FORO con foro centrale
Dimensioni 42x42x10 cm

ISO 03.33.03.003

**RD4000**

Cod. RD4000

Protezione tallone.
Nuovo design con maggiore imbottitura.
Tessuto Trevira.

ISO 03.33.09.006

**RD3001**

Cod. RD3001

Cuscino antidecubito.
Tessuto Trevira.
Dimensioni 42x42x10 cm
45x45x10 cm

ISO 03.33.03.003

**RD5000**

Cod. RD5000

Protezione gomito ginocchio.
Nuovo design con maggiore imbottitura.
Tessuto Trevira.

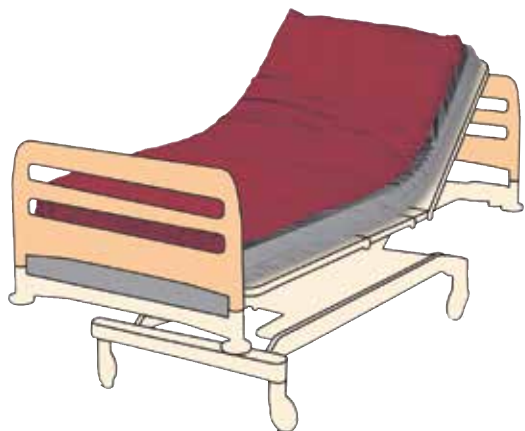
ISO 03.33.09.012
ISO 03.33.09.018

**RD3002**

Cod. RD3002

Cuscino antidecubito.
Foro centrale.
Tessuto Trevira.
Dimensioni 42x42x10 cm
45x45x10 cm

ISO 03.33.03.003

**RD6000**

Cod. RD6000

Sovramaterasso in fibra cava siliconata.
L'imbottitura è inserita all'interno di una fodera in cotone, non rimovibile, trapuntata e cucita per evitare movimenti interni.

Pazienti con peso massimo 100 kg
Rischio Braden basso - Lesioni 1° stadio NPUAP
Dimensioni 85x195x10 cm
ISO 03.33.06.009

**RD6001**

Cod. RD6001

Sovramaterasso in fibra cava siliconata con inserti removibili.
L'imbottitura è inserita all'interno di cilindri in tessuto e inseriti all'interno di una fodera in cotone.
La fodera è dotata di scomparti, indispensabili per evitare che i cilindri si spostino.
Cover rimovibile.

Pazienti con peso massimo 100 kg
Rischio Braden basso - Lesioni 1° stadio NPUAP
Dimensioni 85x195x15 cm
ISO 03.33.06.012

**RD6002**

Cod. RD6002

Materasso in fibra cava siliconata con inserti removibili.
Sostitutivo del materasso standard.
L'imbottitura è inserita all'interno di cilindri in tessuto.
Una struttura in poliuretano espanso opportunamente sagomata evita che i cilindri si muovano e allo stesso tempo permette di utilizzare il sistema come sostitutivo del materasso.
Cover rimovibile.

Pazienti con peso massimo 120 kg
Rischio Braden basso - Lesioni 1° stadio NPUAP
Dimensioni 85x195x18 cm
ISO 03.33.06.012