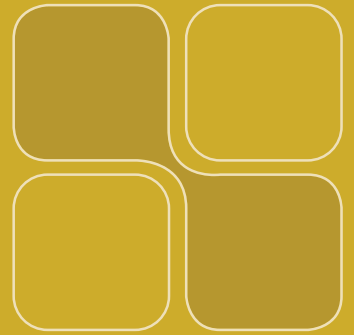




EUROAUSILI
SISTEMI E ACCESSORI ANTIDECUBITO



LINEA CUSCINI CUSCINI ANTIDECUBITO E RIVESTIMENTI



LINEA CUSCINI ANTIDECUBITO

PL 150



Vantaggi:

- Buona riduzione delle pressioni
- Costo contenuto

PL150

Codice ISO	03.33.03.003
Materiale	Fibra cava siliconata
Misure (cm)	45x45x6

NON SFODERABILE

Cuscino antidecubito in fibra cava siliconata, estremamente soffice ed elastico, grazie alla presenza di fibre che ne costituiscono l'imbottitura e contenute in una sacca di cotone sanforizzata. Le stesse fibre sono rivestite da un sottile strato di silicone che consentono un più facile scorrimento delle une sulle altre, evitando l'ammassamento delle stesse. Ciò garantisce una buona ripartizione delle pressioni di appoggio e un'ottima aerazione della cute dovuta anche alla trapuntatura. Disponibile anche nella versione con foro centrale, dotato di lacci per fissaggio a carrozzine.

PL 151



Vantaggi:

- Buona riduzione delle pressioni
- Costo contenuto

PL151

Codice ISO	03.33.03.003
Materiale	Fibra cava siliconata
Misure (cm)	45x42x13

SFODERABILE

Cuscino antidecubito in fibra cava siliconata, estremamente soffice ed elastico, grazie alla presenza all'interno di una sacca in cotone sanforizzato traspirante, di fibre che ne costituiscono l'imbottitura e che sono rivestite da un sottile strato di silicone che consentono un più facile scorrimento delle une sulle altre. La fodera è realizzata in poliestere/poliuretano e presenta caratteristiche di antibattericità, impermeabilità ai liquidi, trasparenza al vapore acqueo e bielasticità. Quest'ultima proprietà consente di diminuire fortemente gli attriti superficiali tra cute e cuscino. È facilmente rimovibile, sanificabile e presenta lembi per un ancoraggio sicuro all'ausilio.

PL 200



Vantaggi:

- Ottima riduzione delle pressioni
- Leggero e pratico
- Prezzo contenuto
- Ottimo comfort

Accessori e ricambi: fodera di ricambio

PL200

Materiale	Viscoelastico a lenta memoria
Misure (cm)	Standard 42x42x5, disponibile in altre misure su richiesta

SFODERABILE

Cuscino antidecubito realizzato in espanso viscoelastico a lenta memoria. Il materiale consente al cuscino di modellarsi automaticamente al paziente, così da garantire l'ottimale e uniforme distribuzione del peso su tutta la superficie, riducendo la pressione di contatto.

La fodera presenta caratteristiche di antibattericità, impermeabilità ai liquidi, trasparenza al vapore acqueo e bielasticità. Quest'ultima proprietà consente di diminuire fortemente gli attriti superficiali tra cute e cuscino. Dotata di fondo antiscivolo per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia.



LINEA CUSCINI ANTIDECUBITO

PL 300



Vantaggi:

- Buona riduzione delle pressioni
- Costo contenuto

PL300

Codice ISO	03.33.03.006
Materiale	Gel fluido
Misure (cm)	40x40x4, disponibile in altre misure su richiesta

SFODERABILE

Cuscino antidecubito costituito da gel fluido e da una base in poliuretano espanso, il tutto contenuto in una sacca in PVC. La fluidità dello strato in gel superficiale consente un'ottima distribuzione del peso corporeo del paziente, diminuendo quindi la pressione sui capillari e prevenendone l'eventuale occlusione. La base in poliuretano espanso permette al corpo di affondare nel cuscino, ma allo stesso tempo assicura un adeguato sostegno, così da evitare l'effetto bottom out e assicurare la stabilità della seduta. La fodera presenta caratteristiche di antibattericità, impermeabilità ai liquidi, trasparenza al vapore acqueo e bielasticità. Quest'ultima proprietà consente di diminuire fortemente gli attriti superficiali tra cute e cuscino. Dotata di fondo antiscivolo per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia.

PL 1000



Vantaggi:

- Buona riduzione delle pressioni
- Costo contenuto

PL1000

Codice ISO	03.33.03.009
Materiale	Viscoelastico compatto
Misure (cm)	40x40x3, disponibile in altre misure su richiesta

SFODERABILE

Cuscino in viscoelastico compatto costituito da uno strato di gel di poliuretano con alto assorbimento delle pressioni e uno strato di poliuretano espanso. L'azione combinata dei due componenti garantisce una diminuzione delle pressioni di contatto e consente un significativo aumento della superficie di appoggio. La fodera presenta caratteristiche di antibattericità, impermeabilità ai liquidi, trasparenza al vapore acqueo e bielasticità. Quest'ultima proprietà consente di diminuire fortemente gli attriti superficiali tra cute e cuscino. Dotata di fondo antiscivolo per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia. Disponibile anche nella versione con foro centrale.

PL 3000



Vantaggi:

- Buona riduzione delle pressioni
- Costo contenuto

PL3000

Materiale	Schiuma poliuretanic a lenta memoria
Misure (cm)	40x40, 42x42,45x45 h 7

SFODERABILE

Cuscino antidecubito in viscoelastico costituito da una base anatomica preformata in schiuma di poliuretano a "lenta memoria", ideale per lo scarico ottimale delle pressioni di contatto. Le caratteristiche del materiale, insieme alla struttura anatomica, consentono infatti di adeguarsi al paziente; l'altezza della base consente inoltre un ottimale affondamento delle prominenze ossee, riducendo i picchi pressori e quindi il rischio di lesioni da decubito. La fodera è sfoderabile e presenta caratteristiche di antibattericità, impermeabilità ai liquidi, trasparenza al vapore acqueo e bielasticità. Quest'ultima proprietà consente di diminuire fortemente gli attriti superficiali tra cute e cuscino. La cover è inoltre dotata di fondo antiscivolo per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia.



LINEA CUSCINI ANTIDECUBITO

PL 5000



Vantaggi:

- Buona riduzione delle pressioni
- Costo contenuto

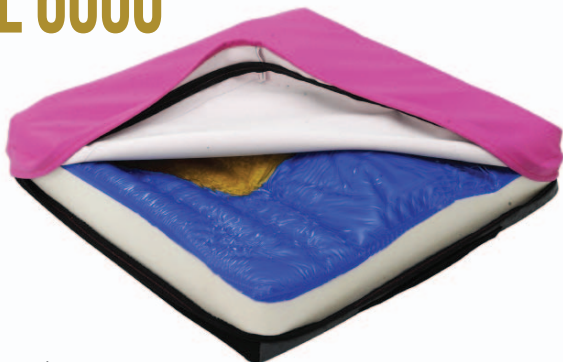
PL5000

Codice ISO	03.33.03.009
Materiale	Viscoelastico compatto
Misure (cm)	40x40x6, disponibile in altre misure su richiesta

SFODERABILE

Cuscino in viscoelastico compatto costituito da uno strato di gel di poliuretano con alto assorbimento delle pressioni e uno strato di poliuretano espanso. L'azione combinata dei due componenti garantisce una diminuzione delle pressioni di contatto e consente un significativo aumento della superficie di appoggio. La fodera è sfoderabile e presenta caratteristiche di antibattericità, impermeabilità ai liquidi, trasparenza al vapore acqueo e bielasticità. Quest'ultima proprietà consente di diminuire fortemente gli attriti superficiali tra cute e cuscino. La cover è inoltre dotata di fondo antiscivolo per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia.

PL 6000



Vantaggi:

- Buona riduzione delle pressioni
- Costo contenuto

PL6000

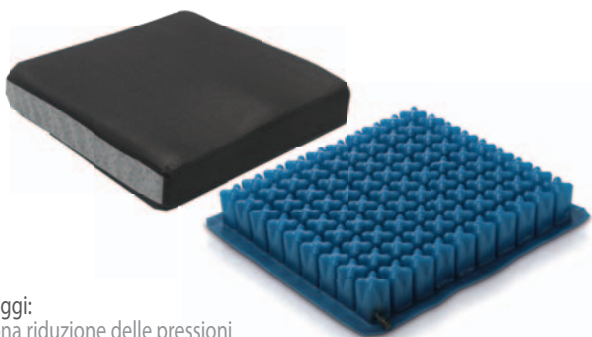
Codice ISO	03.33.03.012
Materiale	Poliuretano a lenta memoria con strato in gel automodellante
Misure (cm)	40x40, 42x42,45x45 h 8

SFODERABILE

Cuscino costituito da una base in schiuma di poliuretano a "lenta memoria" su cui è presente un gel di poliuretano automodellante.

Le caratteristiche della base, di forma anatomica, consentono di sostenere il peso del paziente, adeguandosi alla sua morfologia ossea e quindi garantendo lo scarico ottimale delle pressioni di contatto. L'inserto in gel attutisce ulteriormente le pressioni della zona ischiatica. La fodera è sfoderabile e presenta caratteristiche di antibattericità, impermeabilità ai liquidi, trasparenza al vapore acqueo e bielasticità. Quest'ultima proprietà consente di diminuire fortemente gli attriti superficiali tra cute e cuscino. La cover è inoltre dotata di fondo antiscivolo per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia.

PL 9000



Vantaggi:

- Buona riduzione delle pressioni
- Costo contenuto

PL9000

Codice ISO	03.33.03.015/03.33.03.018
Materiale	Gomma naturale
Misure (cm)	36x36, 36x40, 40x40, 40x44, 44x44, 44x48, 48x48 h 6,5 o 10 cm

SFODERABILE

PL9000 è un cuscino antidecubito ad aria a celle intercomunicanti realizzato in gomma naturale, ad alta tenuta. Il cuscino è disponibile nella versione con valvola singola o valvola doppia o 4 valvole a settori differenziati. La conformazione delle celle a nido d'ape gonfiate ad aria permette di equilibrare la posizione e la gestione della pressione di contatto; permette anche un ottimo adattamento all'anatomia corporea e ai movimenti del paziente, con conseguente riduzione delle frizioni e delle forze di taglio e con miglioramento della traspirazione. Questa particolare struttura facilita la circolazione dell'aria e il mantenimento di un microclima ottimale all'interno del cuscino che previene macerazioni cutanee. La struttura del PL9000 agisce efficacemente nella distribuzione uniforme della pressione con pazienti di peso corporeo anche molto elevato, in qualsiasi posizione e dopo qualsiasi movimento. La fodera è realizzata in poliestere al 95% con fili d'argento e inoltre presenta un fondo antiscivolo in poliestere/PVC per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia. È sfoderabile e lavabile fino a 30° in lavatrice.



Management System
ISO 9001:2008
EN ISO 13485:2012
www.tuv.com
ID 9105026193

