



Capelli S.r.l.
Via dell'Artigianato, 11
37056 Salizzole - VR –
Tel. 0456900365 - 0456901693
Fax 0456909696

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

KC 30 Cuscino in viscoelastico compatto e supporto in poliuretano espanso



CND: Y033303
CODICE REPERTORIO: 4544/R

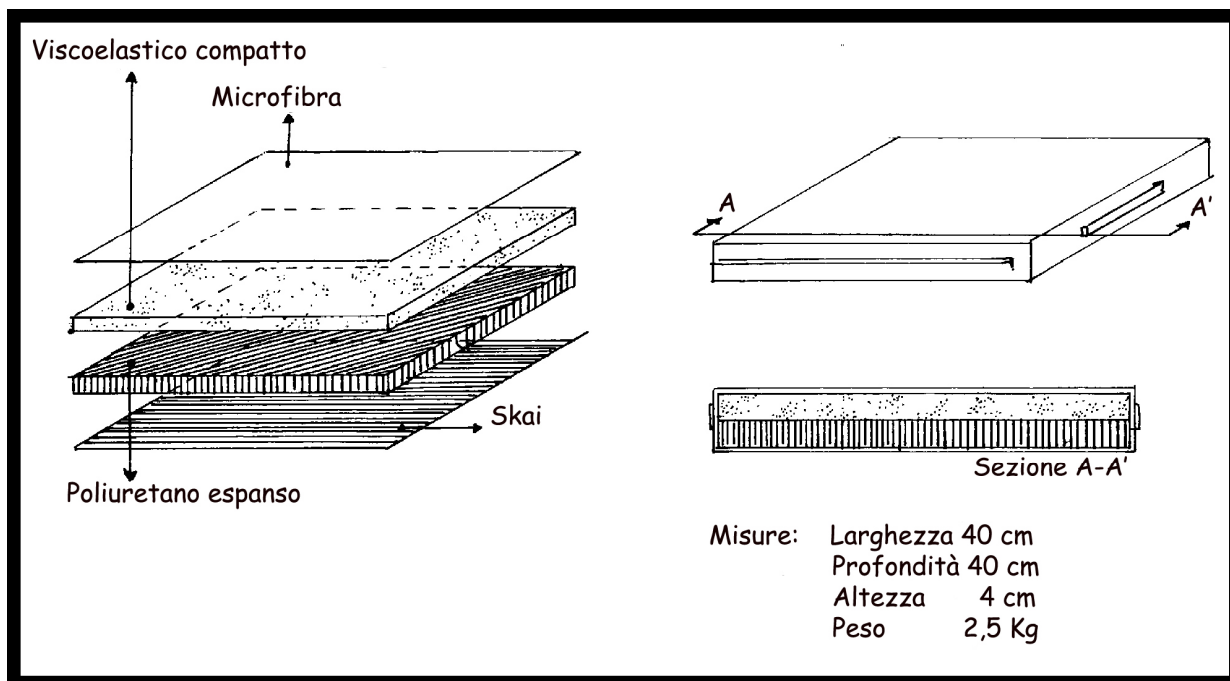
Destinazione d'uso

Cuscino in viscoelastico compatto e supporto in poliuretano espanso per la prevenzione delle piaghe da decubito.

Classificazione CE (Allegato IX Direttiva 93/42/CEE)

Classe I non sterile e senza funzione di misura (Regola 1).

Caratteristiche chimico-fisiche e dimensionali



Il cuscino KC 30 è completamente sfoderabile. Il fodero è realizzato in microfibra traspirante e scai antiscivolo. Il viscoelastico compatto è racchiuso in una membrana protettiva di poliuretano da 80 micron che consente il lavaggio e impedisce la migrazione di olii minerali. E' supportato da una lastra in poliuretano espanso di cm. 2.

Modalità d'impiego

Posizionare il dispositivo con la cerniera rivolta verso lo schienale della seduta e la parte antiscivolo (gommata) rivolta verso il basso.

Manutenzione e pulizia



Si consiglia il lavaggio del fodero a mano con saponi neutri temperatura massima 40° C, o in lavatrice programma delicati.

La membrana che contiene il viscoelastico compatto può essere pulita con alcool.



Capelli S.r.l.
Via dell'Artigianato, 11
37056 Salizzole - VR –
Tel. 0456900365 - 0456901693
Fax 0456909696

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

KC 30 Cuscino in viscoelastico compatto e supporto in poliuretano espanso



CND: Y033303
CODICE REPERTORIO: 4544/R

Avvertenze e precauzioni

Si consiglia l'uso ad un solo utente.

Utilizzare e conservare in posizione orizzontale.

Il cuscino KC 30 deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.

Il dispositivo deve essere sanificato prima dell'eventuale riutilizzo.

Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali.

Modalità di smaltimento

Il dispositivo può essere smaltito come un normale rifiuto non tossico.

Diagramma delle pressioni

