

CUSCINI ANTIDECUBITO

*In posizione orizzontale, ci sono più punti d'appoggio, così le forze che agiscono sul corpo del paziente vengono distribuite in modo omogeneo. Contrariamente, in **posizione seduta** i punti d'appoggio sono ridotti e **le forze agenti si concentrano su questa zona.***

La permanenza continua su sedia a rotelle favorisce il rischio di piaga da decubito.

Ogni cuscino ha diverse caratteristiche di adattabilità, indispensabili per soddisfare le diverse esigenze dell'utenza. I cuscini sono stati realizzati secondo diverse metodiche, con forme ergonomiche e con l'obiettivo di aumentare la superficie di contatto per ridurre il rischio di decubito, utilizzando per ogni modello particolari materiali.

Una gamma completa di cuscini ad aria a microinterscambio, in schiume poliuretatiche, gel fluido automodellante e viscoelastico compatto.





Unità posturale per bacino con elementi predisposti direttamente adattati sul paziente.

Conform C4 progettato per garantire comfort, stabilità del bacino.

Facile da usare grazie al **sistema centralizzato per la distribuzione delle pressioni.**

La gomma naturale, opportunamente calibrata in spessore e durezza, permette di distribuire i punti di pressione.

La conformazione a celle d'aria rende il cuscino C4 estremamente traspirante.

ISO 18.09.39.015



SKN C4 - altezza 5 cm

Cod.	Celle	cm LxP
SKN C4 4040	8x8	38x38
SKN C4 4045	8x9	38x43
SKN C4 4540	9x8	43x38
SKN C4 5050	10x10	47x47

SKD C4 - altezza 7,5 cm

Cod.	Celle	cm LxP
SKD C4 4040	8x8	38x38
SKD C4 4045	8x9	38x43
SKD C4 4540	9x8	43x38
SKD C4 4545	9x9	43x43
SKD C4 4550	9x10	43x47
SKD C4 5045	10x9	47x43
SKD C4 5050	10x10	47x47

SKH C4 - altezza 10 cm

Cod.	Celle	cm LxP
SKH C4 3540	7x8	33x38
SKH C4 4040	8x8	38x38
SKH C4 4045	8x9	38x43
SKH C4 4540	9x8	43x38
SKH C4 4545	9x9	43x43
SKH C4 4550	9x10	43x47
SKH C4 5045	10x9	47x43
SKH C4 5050	10x10	47x47
SKH C4 5055	10x11	47x52

CONFORM[®]

SEMPLICEMENTE COMODO



CONFORM, cuscini antidecubito di produzione tedesca, ad aria a fluttuazione dinamica, definiti anche a celle a microinterscambio.

La caratteristica principale è il loro processo di **produzione che non prevede l'uso di collanti**, ma utilizza la tecnica della vulcanizzazione della gomma, creando così un prodotto morbido e con una elevata resistenza meccanica.

Inoltre la particolare forma delle celle, le interconnessioni e i materiali usati contribuiscono a ridurre notevolmente le pressioni di contatto diminuendo l'incidenza di danni ai tessuti.

I cuscini sono **disponibili in tre altezze, tre tipi di gonfiaggio** a una, due e quattro camere e innumerevoli misure. Completi di pompa e kit di riparazione.

La fodera di rivestimento è in cotone sul lato superiore e antiscivolo nella parte inferiore.

SK

Cod. SK

Cuscino a bolle d'aria a microinterscambio a fluttuazione dinamica.

Disponibile in versione ad una, due e quattro valvole indipendenti.

Tre diverse altezze: 5 / 7,5 / 10 cm

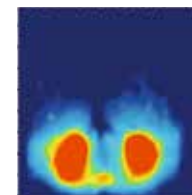
Completo di cover e kit di riparazione.

ISO 03.33.03.015 1 valvola

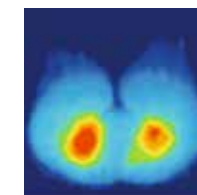
ISO 03.33.03.018 2 valvole

ISO 03.33.03.018 4 valvole

XSENSOR[™] Technology Corporation
Innovators in Pressure Imaging



SENZA CUSCINO



CUSCINO ESPANSO



CUSCINO CONFORM

SKDD

Cod. SKDD

Traversa a bolle d'aria a microinterscambio.

Superficie ad aria passiva modulare. Permette di realizzare un materasso a bolle d'aria unendo quattro sezioni, oppure utilizzando le basi di livellamento in poliuretano espanso ed eventuali cover.

ISO 03.33.03.033

SKDD Traversa bolle d'aria

Cod.	Celle	LxPxH cm
D6045	12x9	58x43x7,5
D5060	10x12	48x58x7,5
D9050	18x10	85x48x7,5

1 VALVOLA

SKN - altezza 5 cm		
Cod.	Celle	cm LxP
SKN 3030	6x6	28x28
SKN 3040	6x8	28x38
SKN 3530	7x6	33x28
SKN 3535	7x7	33x33
SKN 3540	7x8	33x38
SKN 4030	8x6	38x28
SKN 4035	8x7	38x33
SKN 4040	8x8	38x38
SKN 4045	8x9	38x43
SKN 4050	8x10	38x47
SKN 4545	9x9	43x43
SKN 4550	9x10	43x47
SKN 5040	10x8	47x38
SKN 5045	10x9	47x43
SKN 5050	10x10	47x47

SKD - altezza 7,5 cm		
Cod.	Celle	cm LxP
SKD 3030	6x6	28x28
SKD 3040	6x8	28x38
SKD 3530	7x6	33x28
SKD 3535	7x7	33x33
SKD 3540	7x8	33x38
SKD 4030	8x6	38x28
SKD 4035	8x7	38x33
SKD 4040	8x8	38x38
SKD 4045	8x9	38x43
SKD 4050	8x10	38x47
SKD 4545	9x9	43x43
SKD 4550	9x10	43x47
SKD 5040	10x8	47x38
SKD 5045	10x9	47x43
SKD 5050	10x10	47x47

SKH - altezza 10 cm		
Cod.	Celle	cm LxP
SKH 3030	6x6	28x28
SKH 3040	6x8	28x38
SKH 3530	7x6	33x28
SKH 3535	7x7	33x33
SKH 3540	7x8	33x38
SKH 4030	8x6	38x28
SKH 4035	8x7	38x33
SKH 4040	8x8	38x38
SKH 4045	8x9	38x43
SKH 4050	8x10	38x47
SKH 4545	9x9	43x43
SKH 4550	9x10	43x47
SKH 5040	10x8	47x38
SKH 5045	10x9	47x43
SKH 5050	10x10	47x47
SKH 5055	10x11	47x52

2 VALVOLE

SKN altezza 5 cm - 2 valvole dx sx		
Cod.	Celle	cm LxP
SKN 4030/2	8x6	38x28
SKN 4035/2	8x7	38x33
SKN 4040/2	8x8	38x38
SKN 4045/2	8x9	38x43
SKN 4540/2	9x8	43x38
SKN 4545/2	9x9	43x43
SKN 5040/2	10x8	47x38
SKN 5045/2	10x9	47x43
SKN 5050/2	10x10	47x47

SKD altezza 7,5 cm - 2 valvole dx sx		
Cod.	Celle	cm LxP
SKD 4030/2	8x6	38x28
SKD 4035/2	8x7	38x33
SKD 4040/2	8x8	38x38
SKD 4045/2	8x9	38x43
SKD 4540/2	9x8	43x38
SKD 4545/2	9x9	43x43
SKD 4550/2	9x10	43x47
SKD 5040/2	10x8	47x38
SKD 5045/2	10x9	47x43
SKD 5050/2	10x10	47x47

SKH altezza 10 cm - 2 valvole dx sx		
Cod.	Celle	cm LxP
SKH 3540/2	7x8	33x38
SKH 4030/2	8x6	38x28
SKH 4035/2	8x7	38x33
SKH 4040/2	8x8	38x38
SKH 4045/2	8x9	38x43
SKH 4540/2	9x8	43x38
SKH 4545/2	9x9	43x43
SKH 4550/2	9x10	43x47
SKH 5040/2	10x8	47x37
SKH 5045/2	10x9	47x43
SKH 5050/2	10x10	47x47
SKH 5055/2	10x10	47x52

4 VALVOLE

SKN altezza 5 cm - 4 valvole		
Cod.	Celle	cm LxP
SKN 4040/4	8x8	38x38
SKN 4045/4	8x9	38x43
SKN 4545/4	9x9	43x43
SKN 5040/4	10x10	47x47

SKD altezza 7,5 cm - 4 valvole		
Cod.	Celle	cm LxP
SKD 4040/4	8x8	38x38
SKD 4045/4	8x9	38x43
SKD 4545/4	9x9	43x43
SKD 4550/4	9x10	43x47
SKD 5045/4	10x9	47x43
SKD 5050/4	10x10	47x47

SKH altezza 10 cm - 4 valvole		
Cod.	Celle	cm LxP
SKH 3540/4	7x8	33x38
SKH 4035/4	8x7	38x33
SKH 4040/4	8x8	38x38
SKH 4045/4	8x9	38x43
SKH 4545/4	9x9	43x43
SKH 4550/4	9x10	43x47
SKH 5045/4	10x9	47x43
SKH 5050/4	10x10	47x47
SKH 5055/4	10x11	47x52

**SG3001**

Cod. SG3001

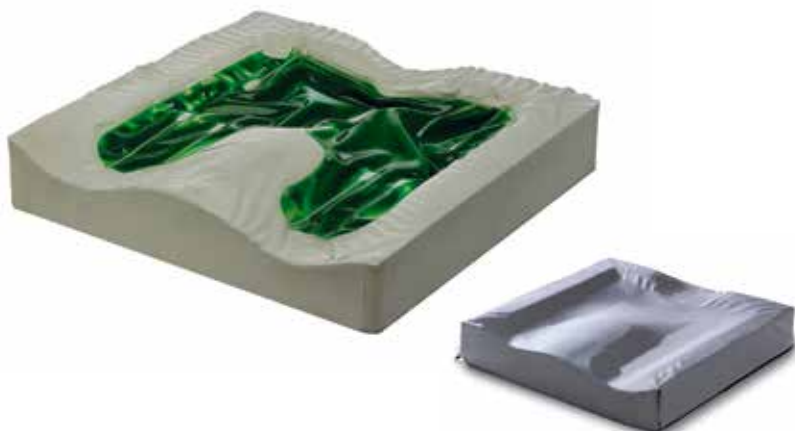
Cuscino in gel viscoelastico compatto.

Base anatomica automodellante e **incavo posteriore per scarico delle pressioni localizzate.**

Lo spessore della base automodellante e del gel evitano il bottom out, mentre la loro sinergia permette una ottimale distribuzione della pressione di contatto.

Cover removibile in Dartex bielastico, traspirante, biocompatibile e fondo antiscivolo.

Rischio Braden medio
ISO 03.33.03.009

**SG5000**

Cod. SG5000

Cuscino in gel fluido con base anatomica automodellante.

Base anatomica automodellante con inserita una sacca contenente gel fluido che si adatta perfettamente alla conformazione del corpo aumentando la superficie di contatto.

Incavo posteriore per scarico delle pressioni localizzate.

Cover removibile in Dartex bielastico, traspirante, biocompatibile e fondo antiscivolo.

Rischio Braden medio
ISO 03.33.03.012

**BL3001**

Cod. BL3001

Cuscino multistrato viscoelastico con lato in poliuretano sagomato e lato in espanso a lenta memoria.

Cover removibile in bielastico, traspirante, biocompatibile.

Rischio Braden basso
Può essere utilizzato su entrambe i lati in base alla sensazione di comfort.
ISO 03.33.03.009

TER250

Cod. TER250

Cuscino in gel viscoelastico compatto con base liscia.
 Cover rimovibile in tessuto bielastico, traspirante, biocompatibile e fondo antiscivolo.
 Lato superiore in gel ad alto spessore con base di supporto in poliuretano espanso.
 L'altezza totale di 7 cm permette affondamento evitando il bottom out.

ISO 03.33.03.009

**T-CARE**

Cod. TCARE

Cuscino in polimero viscoelastico con base anatomica.
 Cover rimovibile in tessuto 3D AIRMESH, traspirante e fondo antiscivolo.
Cuscino automodellante, leggero, con sagomatura per ridurre le pressioni a livello ischiatico.

Cod. TCARE cover 3D airmesh
 Cod. TCAREBIEL cover impermeabile

ISO 03.33.03.009



Codice	Tipologia	Cover	Dimensioni cm			
SG3001	Viscoelastico compatto Base anatomica	Bielastica traspirante Fondo antiscivolo	41x41x7	45x41x7	43x43x7	45x45x7
SG5000	Gel fluido Base anatomica	Bielastica traspirante Fondo antiscivolo	40x40x7	42x42x7	44x44x7	
TER250	Gel viscoelastico compatto Base liscia	Bielastica traspirante Fondo antiscivolo	40x40x7	40x42x7	45x45x7	
BL3001	Viscoelastico espanso Base liscia	Bielastica traspirante	42x42x7	45x45x7		
TCARE	Viscoelastico compatto Base anatomica	Bielastico traspirante / 3DMESH Fondo antiscivolo	40x40x7	44x40x7	44x44x7	
TCAREBIEL	Viscoelastico compatto Base anatomica	Bielastica traspirante Fondo antiscivolo	40x40x7	44x40x7	44x44x7	