

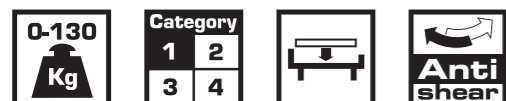
# Sistemi Antidecubito



# Kinemed srl



## Optimal Cura



Indicazione: Prevenzione e trattamento Categoria 1  
 Massima portata: 0-130 kg  
 Tipo di superficie: Materasso  
 Nucleo centrale: HR foam 50 kg/m<sup>3</sup>  
 Dimensioni materasso: 80/85/90x200  
 Altezza materasso: 13 cm  
 Peso: 12 kg (85x200)  
 Fuoco: Conforme EN 597-1, -2

### CAT 1 | MATERASSO ANTIDECUBITO OPTIMAL CURA, COVER OLIVIA, 85X200X13 CM

Optimal Cura viene utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle ulcere da pressione fino alla categoria 1<sup>(1)</sup>. È un materasso sostitutivo adatto a tutti gli ambienti sanitari. Optimal Cura è composto da due strati: lo strato superiore è composto da schiuma visco-elastica (memory foam) mentre quello inferiore è composto da schiuma HR. Lo speciale design del materasso e i materiali ricercati garantiscono un'eccellente distribuzione della pressione. I due strati permettono al corpo di giacere comodamente sul materiale riducendo così la pressione sul corpo stesso. I materassi vengono forniti con un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, elastico in ogni direzione, conforme agli standard riguardanti igiene<sup>(3)</sup>, qualità e sicurezza. Tutti i rivestimenti sono prodotti con materiali riciclabili e sono permeabili al vapore<sup>(4)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.

- Pressione: altamente elastico, materiale di alta qualità con eccellente distribuzione della pressione che garantisce grande comfort.
- Forze di attrito: il materasso è stato specificatamente studiato per ridurre al minimo l'effetto delle forze di attrito.
- Umidità: il rivestimento igienico è permeabile al vapore<sup>(3)</sup> riducendo così il rischio di macerazione della cute.
- Igiene: rivestimento facile da pulire e con uno standard igienico ben documentato<sup>(3)</sup>.

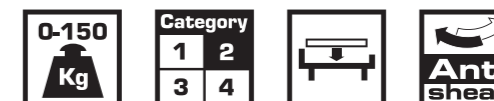
(1) European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Ulcer Advisory Panel e Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevenzione e trattamento delle ulcere da pressione: guida di rapida consultazione. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.)

(3) ISO 16603 "Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei", ISO 16604 "Resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue", EN 14126, SS 876 00 19 "Indumenti di protezione - Resistenza alla penetrazione batterica ad umido".

(4) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53.122.

Codice	Descrizione
K70175	CAT 1   MATERASSO ANTIDECUBITO OPTIMAL CURA, COVER OLIVIA, 85X200X13 CM

## Optimal 5zon<sup>®</sup>



Indicazione: Prevenzione e trattamento Categoria 2  
 Massima portata: 0-150 kg  
 Tipo di superficie: Materasso  
 Nucleo centrale: HR foam 65+50 kg/m<sup>3</sup>  
 Dimensioni materasso: 80/85/90/120x200 cm  
 Altezza materasso: 14 cm  
 Peso: 15 kg (85x200)  
 Fuoco: Conforme EN 597-1, -2

### CAT 2 | MATERASSO ANTIDECUBITO OPTIMAL 5ZON, COVER OLIVIA, 85X200X14 CM

Optimal 5zon<sup>®</sup> è ideale per tutti gli ambienti sanitari e viene utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle ulcere da pressione fino alla categoria 2<sup>(1)</sup> e nella terapia del dolore. È un materasso soffice e flessibile che viene posto direttamente sulla rete del letto. Ha ottime caratteristiche di distribuzione della pressione<sup>(2)</sup> ed è inoltre fornito della funzione seduta DuoCore<sup>®</sup>. È stato ideato per sostenere il paziente anche da seduto ed è anche molto confortevole nella posizione supina. I materassi vengono forniti con un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, elastico in ogni direzione, conforme agli standard riguardanti igiene<sup>(3)</sup>, qualità e sicurezza. Tutti i rivestimenti sono prodotti con materiali riciclabili e sono permeabili al vapore<sup>(4)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.

- Pressione: altamente elastico, materiale di gran qualità, sistema zona unica e modulare per distribuire in modo effettivo la pressione.
- Attrito: questo materasso è stato studiato per ridurre al minimo l'attrito.
- Funzione di seduta: la funzione di seduta<sup>(5)</sup> brevettata DuoCore<sup>®</sup> è ideata per sostenere il corpo quando si sta seduti ed è anche molto confortevole in posizione supina.
- Umidità: il rivestimento igienico è permeabile al vapore<sup>(4)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.
- Igiene: rivestimento facile da pulire e con uno standard igienico ben documentato<sup>(3)</sup>.

(1) European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Ulcer Advisory Panel e Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevenzione e trattamento delle ulcere da pressione: guida di rapida consultazione. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.)

(2) Analisi delle forze di attrito e della capacità di ridurre la pressione, Berlincert 2009.

(3) ISO 16603 "Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei", ISO 16604 "Resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue", EN 14126, SS 876 00 19 "Indumenti di protezione - Resistenza alla penetrazione batterica ad umido".

(4) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53.122.

(5) N. Brevetto 008522741.

Codice	Descrizione
K70176	CAT 2   MATERASSO ANTIDECUBITO OPTIMAL 5ZON, COVER OLIVIA, 85X200X14 CM
K70177	CAT 1   MATERASSO ANTIDECUBITO OPTIMAL 5ZON PLUS, COVER OLIVIA, 120X200X15 CM



## CuroCell® AREA Zone



Indicazione:	Prevenzione e trattamento Categoria 3
Massima portata:	0-230 kg
Tipo di superficie:	Materasso
Nucleo centrale:	sistema combinato celle/foam
Dimensioni materasso:	80/85/90/120x200/210 cm
Altezza materasso:	18 cm celle 12 cm + top foam 6 cm
Elementi gonfiabili:	9 celle
Peso:	16 kg (90x200)
Fuoco:	Conforme EN 597-1, -2

### CAT 3 | MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL AREA ZONE, COVER STEEL, 85X200X18 CM

CuroCell® AREA Zone è utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle piaghe da decubito fino alla categoria 3<sup>(1)</sup>. Si tratta di un sistema combinato ad aria e foam per un'effettiva distribuzione ottimale delle pressioni corporee e per un grande comfort del paziente. Il materasso è infatti in grado di auto regolarsi senza l'utilizzo di compressore, non richiede manutenzione ed è quindi estremamente semplice da utilizzare. Il materasso, costituito da strati multipli in foam, contiene 9 celle ad aria che si adattano automaticamente alla conformazione fisica del paziente. Lo speciale design riduce le forze di sfregamento anch'esse causa di piaghe. Il materasso è stato progettato con una minima inclinazione nella zona dei piedi al fine di ridurre la pressione sui talloni. Il materasso vanta ottime proprietà di pressione, taglio e umidità<sup>(2,3)</sup>, tre fattori importanti nella prevenzione e nel trattamento efficace delle ulcere da pressione. CuroCell® AREA Zone vanta ottime proprietà di redistribuzione della pressione: nei test esterni ha ottenuto la valutazione di "elevata riduzione della pressione"<sup>(2)</sup>. I test per valutarne la capacità di redistribuzione della pressione (PAI) hanno indicato che il 100% della pressione sul materasso è inferiore alla soglia di 30 mmHg (peso 80 kg).

I materassi vengono forniti con un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, elastico in ogni direzione, conforme agli standard pertinenti per igiene<sup>(4)</sup>, qualità e sicurezza. I rivestimenti sono prodotti con materiali riciclabili e sono permeabili al vapore<sup>(5)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.

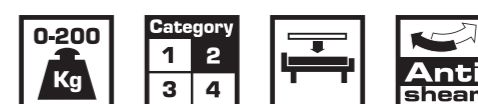
(1) National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014. Action plan against pressure ulcer, Care of Sweden in 2012.

(2) Examination of the pressure relief capability, Berlincert 2012. (3) SS-EN ISO 15496: 2004, YOUR 53.122.

(4) ISO 16603 "resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei", ISO 16604 "resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue", EN 14126, SS 876 00 19 "Indumenti di protezione - Resistenza alla penetrazione batterica ad umido". (5) SS-EN ISO 15496: 2004.

Codice	Descrizione
K70178	CAT 3   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL AREA ZONE, COVER STEEL, 85X200X18 CM
K70193	CAT 3   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL AREA ZONE, COVER STEEL EVAC, 85X200X18 CM
K70194	CAT 3   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL AREA ZONE, COVER STEEL, 120X200X18 CM

## CuroCell® S.A.M.



Indicazione:	Prevenzione e trattamento Categoria 2
Massima portata:	0-200 kg
Tipo di superficie:	Sovramaterasso
Dimensioni materasso:	80/85/90/120x200/210 cm
Altezza materasso:	10 cm celle 10 cm
Peso:	2,7 kg (85x200)
Fuoco:	Conforme EN 597-1, -2
<b>Compressore</b>	
Tipo:	Manuale
Funzioni:	Pressione Statica
Misure:	25 x 12.5 x 8.5 cm
Peso:	1,4 kg
Alimentazione:	230 VAC - 50/60 Hz
Potenza assorbita:	0,05 A
Protezione:	Fusibile
Massima rumorosità:	25 dBA
Conformità elettrica:	Class II, Type BF,
Classe IP:	IP21

### CAT 2 | SOVRAMATERASSO ANTIDECUBITO S.A.M., COVER STEEL, 85X200X20 CM

Il CuroCell S.A.M.® viene utilizzato come aiuto nella prevenzione e nel trattamento delle ulcere da pressione fino alla categoria 2<sup>(1)</sup>, e per la terapia del dolore. Si tratta di un sovrasmaterasso ad aria statica che fornisce una grande comodità e redistribuzione della pressione<sup>(2)</sup>. Il sovrasmaterasso è realizzato con materiali molto morbidi e resistenti ed è dotato di pompa silenziosa e di funzione CPR (sgonfiamento rapido dell'aria). I materassi vengono forniti con un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, elastico in ogni direzione, conforme agli standard riguardanti igiene<sup>(3)</sup>, qualità e sicurezza. Tutti i rivestimenti sono prodotti con materiali riciclabili e sono permeabili al vapore<sup>(4)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.

- Funzione CPR, sgonfiaggio rapido
- Facile da maneggiare
- Pompa silenziosa a basso consumo energetico
- Rivestimento soffice, elastico, permeabile al vapore ed impermeabile ai liquidi<sup>(5)</sup>

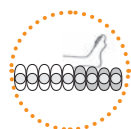
(1) National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014. Action plan against pressure ulcer, Care of Sweden in 2012.

(2) Examination of the pressure relief capability, Berlincert 2012. (3) SS-EN ISO 15496: 2004, YOUR 53.122.

(4) Lettura di pressione con Xsensor, 2008.

(5) ISO 16603 "resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei", ISO 16604 "resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue", EN 14126, SS 876 00 19 "Indumenti di protezione - Resistenza alla penetrazione batterica ad umido".

Codice	Descrizione
K70201	CAT 2   SOVRAMATERASSO ANTIDECUBITO S.A.M., COVER STEEL, 85X200X20 CM



Funzione scarico talloni



## CuroCell® 4AD



Indicazione:	Prevenzione e trattamento Categoria 4
Massima portata:	0-200 kg
Tipo di superficie:	Materasso
Dimensioni materasso:	80/85/90/120x200/210 cm
Altezza materasso:	21 cm
Elementi gonfiabili:	20 celle, di cui: 4 statiche sotto al capo 6 sezione piedi Heel Function
Peso:	10.5 kg (85x200)
Fuoco:	Conforme EN 597-1, -2
<b>Compressore</b>	
Tipo:	Manuale
Funzioni:	Pressione max, Pressione Alternata, Pressione Statica, Pressione Alternata pos. Seduta, Pressione Statica pos. Seduta
Ciclo:	10 min 15 min 20 min 25 min
Misure:	29,1 x 20 x 11,7 cm
Peso:	2,2 kg
Alimentazione:	230 VAC - 50/60 Hz
Potenza assorbita:	0,07 A
Protezione:	Fusibile
Massima rumorosità:	21 dBA
Conformità elettrica:	Class II, Type BF
Classe IP:	IP41

### CAT 4 | MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL 4AD, COVER OLIVIA, 85X200X21 CM

CuroCell® 4 AD è utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle piaghe da decubito fino alla categoria 4<sup>(1)</sup>. È un sistema sostitutivo per materassi altamente funzionale, comodo e con un buon rapporto costi/efficacia. Inoltre è ideale per tutti gli ambienti sanitari. La funzione talloni (opzionale) offre una migliore protezione riducendo la pressione sugli stessi. I materassi Care of Sweden vengono forniti con un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, elastico in ogni direzione, conforme agli standard igienici<sup>(2)</sup>, di qualità e sicurezza. Tutti i rivestimenti sono prodotti con materiali riciclabili e sono permeabili al vapore<sup>(3)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.

- Funzione CPR, sgonfiaggio rapido
- Pompa digitale con sensore integrato
- Facile da maneggiare
- Maniglia per il trasporto e la movimentazione
- Celle aria sostituibili in poliuretano con sistema Cell-in-Cell
- Pompa silenziosa e a risparmio energetico
- Rivestimento soffice, elastico, permeabile al vapore ed impermeabile ai liquidi
- Allarme luminoso e acustico in caso di calo di pressione
- Allarme luminoso e acustico in caso di mancanza di alimentazione
- Funzione statica con ritorno automatico
- Funzione di trasporto

(1) European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Ulcer Advisory Panel e Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevenzione e trattamento delle ulcere da pressione: guida di rapida consultazione. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.

(2) ISO 16603 "Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei", ISO 16604 "Resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue", EN 14126, SS 876 00 19 "Indumenti di protezione - Resistenza alla penetrazione batterica ad umido".

(3) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53,122.

Codice	Descrizione
K70179	CAT 4   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL 4AD, COVER OLIVIA, 85X200X21 CM
K70203	CAT 4   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL 4AD, COVER OLIVIA, 120X200X21 CM

## CuroCell® AUTO4



Funzione scarico talloni

### CAT 4 | MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL AUTO4, COVER OLIVIA, 85X200X20 CM

CuroCell® AUTO4 è utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle ulcere da pressione fino alla categoria 4<sup>(1)</sup>. Va posizionato direttamente sulla rete del letto e può essere utilizzato con pressione autoregolante o pressione statica bassa. La pompa, che è di facile utilizzo e manutenzione, presenta anche una funzione automatica che regola il materasso in base al peso, alla postura e alla posizione del paziente. Il materasso è stato progettato con una minima inclinazione nella zona dei piedi al fine di ridurre la pressione sui talloni. Il materasso ha celle sostituibili che sono inserite all'interno di un rivestimento interno con un inserto di schiuma integrata. Viene fornito con un rivestimento impermeabile ai liquidi, elastico e permeabile al vapore<sup>(2)</sup>, per ridurre il rischio di macerazione della cute. Una protezione resistente, facile da pulire e con uno standard igienico ben documentato. Tutti i rivestimenti sono prodotti con materiali riciclabili e sono permeabili al vapore<sup>(3)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.

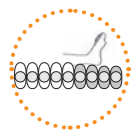
- Funzione CPR – deflazione rapida in caso di CPR
- Pompa digitale con tecnologia di autoregolazione
- Funzione scarico talloni
- Allarme sonoro/visivo in caso di calo di pressione
- Allarme sonoro/visivo in caso di mancanza di alimentazione

(1) European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Ulcer Advisory Panel e Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevenzione e trattamento delle ulcere da pressione: guida di rapida consultazione. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.

(2) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53,122.

(3) ISO 16603 "Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei", ISO 16604 "Resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue", EN 14126, SS 876 0 19 "Indumenti di protezione - Resistenza alla penetrazione batterica ad umido".

Codice	Descrizione
K70180	CAT 4   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL AUTO4, COVER OLIVIA, 85X200X20 CM



Funzione scarico talloni



## CuroCell Cirrus® 2.0

0-180 Kg	Category	
	1	2
180-230 Kg	3	4

180-230 Kg	Category	
	1	2
	3	4



Indicazione:	Prevenzione e trattamento	
Massima portata:	0-180 kg	Cat.4
	181-230 kg	Cat.2
Tipo di superficie:	Materasso	
Dimensioni materasso:	80/85/90/120x200/210 cm	
Altezza materasso:	21 cm	
	8 celle 12 cm integrate nel foam di altezza 21 cm	
Elementi gonfiabili:	8 celle	
Peso:	14 kg (width 85 cm)	
Fuoco:	Conforme EN 597-1, -2	
<b>Compressore</b>		
Tipo:	Manuale	
Funzioni:	Pressione max, Pressione Alternata, Pressione Statica, Pressione Alternata posizione Seduta, Pressione Statica posizione Seduta	
Ciclo:	10 min	15 min
	20 min	25 min
Misure:	29,1 x 11,7 x 20 cm	
Peso:	2,2 kg	
Alimentazione:	230 VAC - 50/60 Hz	
Potenza assorbita:	0,07 A	
Protezione:	Fusibile	
Massima rumorosità:	27 dBA	
Conformità elettrica:	Class II, Type BF	
Classe IP:	IP41	

### CAT 2-4 | MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL CIRRUS 2.0, COVER STONE, 85X200X20 CM

CuroCell® 2.0 è utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle ulcere da pressione fino alla categoria 4 per pazienti con peso fra 0 e 180 kg, della categoria 2 per pazienti con peso fra 181 e 230 kg<sup>(1)</sup> e nella terapia del dolore. È un sistema sostitutivo del materasso adatto a tutti gli ambienti sanitari. CuroCell Cirrus® 2.0 abbina elementi ad aria ad una superficie morbida in foam e garantisce grande comfort e distribuzione ottimale della pressione corporea<sup>(2)</sup>. Il processo autoregolante, assolutamente unico, è particolarmente adatto nella terapia del dolore. Il materasso è stato progettato con una minima inclinazione nella zona dei piedi al fine di ridurre la pressione sui talloni. Il compressore CuroCell Cirrus® è silenzioso e di facile uso. Dispone di quattro diverse impostazioni: autoregolante, statico, autoregolante + gonfiaggio seduta e statico + gonfiaggio seduta. Ciò rende questo materasso molto funzionale e adatto a tutti i tipi di pazienti. I materassi vengono forniti con un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, elastico in ogni direzione, conforme agli standard riguardanti igiene<sup>(3)</sup>, qualità e sicurezza. Tutti i rivestimenti sono prodotti con materiali riciclabili e sono permeabili al vapore<sup>(4)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.

- Funzione scarico talloni
- Funzione CPR per sgonfiaggio rapido
- Rivestimento elastico e con cuciture saldate

(1) European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Ulcer Advisory Panel e Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevenzione e trattamento delle ulcere da pressione: guida di rapida consultazione. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.)

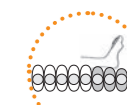
(2) Analisi della forza di taglio e della capacità di ridurre la pressione, Berlincert 2009.

(3) ISO 16603 "Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei", ISO 16604 "Resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue", EN 14126, SS 876 00 19 "Indumenti di protezione - Resistenza alla penetrazione batterica ad umido".

(4) SS-EN ISO 15496.

Codice	Descrizione
K70181	CAT 2-4   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL CIRRUS 2.0, COVER STONE, 85X200X20 CM

## CuroCell UNO®



Funzione scarico talloni

0-250 Kg	Category	
	1	2
	3	4



Indicazione:	Prevenzione e trattamento Categoria 4	
Massima portata:	0-250 kg	
Tipo di superficie:	Materasso	
Dimensioni materasso:	80/85/90/120x200/210 cm	
Altezza materasso:	20 cm	
	base 5 cm + celle 15 cm	
Elementi gonfiabili:	22 celle, di cui:	
	2 statiche sotto il capo	
	6 sezione piedi Heel Function	
Peso:	11 kg (80x200 cm)	
Fuoco:	Conforme EN 597-1, -2	
<b>Compressore</b>		
Tipo:	Automatico con touch screen	
Funzioni:	Pressione max, Pressione Alternata, Pressione Pulsata, Pressione Statica.	
Ciclo:	10 min	15 min
	20 min	25 min
Misure:	15,6 cm x 38,7 cm x 25,1 cm	
Peso:	5,2 kg	
Alimentazione:	230 VAC - 50/60 Hz	
Potenza assorbita:	1.5 A	
Batteria backup:	10 x Ni MH, 1.2 V, 3500 mAh	
Protezione:	Fusibile	
Massima rumorosità:	20 dBA	
Conformità elettrica:	Class I, Class II, Type BF	
Classe IP:	IP42	

### CAT 4 | MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL UNO, COVER STONE, 85X200X20 CM

CuroCell UNO® viene utilizzato come ausilio per la prevenzione e il trattamento delle ulcere da pressione fino alla categoria 4<sup>(1)</sup>. È un prodotto dal design moderno ed innovativo abbinato ad alta qualità. Ciò è alla base della nuova generazione di materassi premium completamente automatici. È dotato di un ampio pannello touch screen con interfaccia utente facile da usare. La pompa, completamente automatica, offre una regolazione ottimale della pressione, grande comfort per ogni singolo paziente ed è di facile utilizzo. Il materasso è stato progettato con una minima inclinazione nella zona dei piedi al fine di ridurre la pressione sui talloni. I materassi Care of Sweden vengono forniti con un rivestimento esterno impermeabile ai liquidi, elastico in ogni direzione, conforme agli standard igienici<sup>(3)</sup>, di qualità e sicurezza. Tutti i rivestimenti sono prodotti con materiali riciclabili e sono permeabili al vapore<sup>(4)</sup>, riducendo così il rischio di macerazione della cute.

- Funzione scarico talloni
- Celle testa statiche
- Funzione CPR per sgonfiaggio rapido
- Rivestimento elastico e con cuciture saldate
- Pompa automatica per regolazione individuale
- Ampio display LCD a colori touch screen
- 3 modalità: Autoregolante, pulsante e statica
- Funzionamento silenzioso e privo di vibrazioni
- Batteria di backup

(1) European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Ulcer Advisory Panel e Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevenzione e trattamento delle ulcere da pressione: guida di rapida consultazione. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014.)

(2) "EN ISO 11201 Acustica - Emissioni sonore date da macchine e attrezzature - Definizione dei livelli di emissione della pressione sonora", SP 2015.

(3) ISO 16603 "Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei", ISO 16604 "Resistenza alla penetrazione di patogeni trasportati dal sangue", EN 14126, SS 876 00 19 "Indumenti di protezione - Resistenza alla penetrazione batterica ad umido".

(4) SS-EN ISO 15496:2004, DIN 53.122.

Codice	Descrizione
K70182	CAT 4   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL UNO, COVER STONE, 85X200X20 CM
K70195	CAT 4   MATERASSO ANTIDECUBITO CUROCELL UNO, COVER STONE, 120X200X20 CM

### CUSCINO ANTIDECUBITO TREMIX, SEDUTA ANATOMICA, PORT. 115/130 KG

Tremix ha un design anatomico e viene utilizzato per prevenire la formazione di piaghe da decubito. Il design del cuscino e la sua forma anatomica, con affossamento per la vertebra caudale, il divisorio per le gambe e supporti laterali, hanno un effetto avvolgente sul paziente.

Distribuisce perfettamente la pressione allontanandola dal lato posteriore delle cosce. Inoltre garantisce un'eccellente e stabile posizione da seduti, perfetta distribuzione della pressione sulle ossa, sui glutei e sulla vertebra caudale riducendo allo stesso tempo il rischio attrito. L'incavo per il supporto lombare e il bordo posteriore arrotondato garantiscono inoltre grande stabilità e permettono di utilizzare questo prodotto anche su carrozzina. Per un'ulteriore eccellente funzione di seduta è fornito di una piastra rinforzata inferiore. Tremix presenta una superficie impermeabile che

impedisce ai liquidi di essere assorbiti ed è inoltre facile da pulire. Il cuscino è dotato di un rivestimento resistente in tessuto traspirante di poliestere grigio. Tutti i cuscini e i rivestimenti Helab sono privi di ritardanti di fiamma a base di bromuro o latex. Su richiesta fodero impermeabile ai liquidi e traspirante ai vapori.



### CUSCINO ANTIDECUBITO CONTUR EX, SEDUTA ANATOMICA, PORT. 125 KG

Contur EX è un cuscino confortevole per seduta che distribuisce in modo ottimale la pressione. Questo prodotto viene realizzato su una base di schiuma di poliuretano sagomata anatomicamente in cui viene inserito del memory foam nell'incavo ischiatico.

Il design anatomico distribuisce perfettamente la pressione sulle cosce. Inoltre garantisce un'eccellente e stabile posizione da seduti, perfetta distribuzione della pressione sulle ossa e sui glutei riducendo allo stesso tempo il rischio di attrito. L'incavo ischiatico per il supporto lombare, il bordo posteriore arrotondato e la sagomatura garantiscono grande stabilità e permettono di utilizzare questo prodotto anche su carrozzina.

Contur EX è facile da pulire, il cuscino è dotato di un rivestimento resistente in tessuto traspirante di poliestere grigio.

Tutti i cuscini e i rivestimenti Helab sono privi di ritardanti di fiamma a base di bromuro e di latex. Su richiesta fodero impermeabile ai liquidi e traspirante ai vapori.



### CUSCINO ANTIDECUBITO PLANTUR, SEDUTA PIATTA, PORT. 125 KG

Plantur è un cuscino che favorisce la redistribuzione delle pressioni di seduta, realizzato in schiuma di poliuretano sagomata con superficie piatta e con memory foam.

Il comfort di seduta e la sagomatura per le gambe garantiscono un'eccellente e stabile postura, perfetta distribuzione della pressione sulle ossa e sui glutei riducendo allo stesso tempo il rischio di attrito. Un incavo ischiatico con inserto in viscoelastico e bordo arrotondato favoriscono il supporto lombare e danno grande stabilità, permettendo di utilizzare questo prodotto anche su carrozzina.

Plantur presenta una superficie impermeabile che impedisce ai liquidi di essere assorbiti ed è inoltre facile da pulire.

Il cuscino è dotato di un fodero resistente in tessuto traspirante di poliestere grigio. Tutti i cuscini e i rivestimenti Helab sono privi di ritardanti di fiamma a base di bromuro e di latex. Su richiesta fodero impermeabile ai liquidi e traspirante ai vapori.



### TREMIX

Misure: 40x40 | 42x40 | 45x40 cm

Altezza: 7 cm

Portata: 115 kg (40x40 cm)

130 kg (42x45 cm)

Materiale del cuscino: schiuma di poliuretano, memory foam, gomma vulcanizzata

Materiale del rivestimento: poliestere/poliuretano

Fuoco: conforme a ISO 7176-16

- Sagomato anatomicamente
- Assume la sagoma del corpo del paziente
- Previene la formazione di ulcere da pressione

1 Supporti laterali

2 Rientranze per la vertebra caudale

3 Rientranze per le gambe

4 Separatore gambe

5 Superficie impermeabile



### CONTUR EX

Misure: 40x40 | 42x40 cm | 45x40

Altezza: 5 cm

Portata: 125 kg

Materiale del cuscino: schiuma di poliuretano, memory foam

Materiale del rivestimento: poliestere/poliuretano

Fuoco: conforme a ISO 7176-16

- Sagomato anatomicamente
- Facile da pulire
- Incavo ischiatico con memory foam

1 Comfort di seduta

2 Sagomatura per le gambe

3 Separatore gambe



### PLANTUR

Misure: 40x40 | 42x40 | 45x40 cm

Altezza: 5 cm

Portata: 125 kg

Materiale del cuscino: schiuma di poliuretano, memory foam, gomma vulcanizzata

Materiale del rivestimento: poliestere/poliuretano

Resistenza al fuoco: conforme a ISO 7176-16

- Facile da pulire
- Superficie piatta
- Incavo ischiatico con memory foam

1 Comfort di seduta

2 Sagomatura per le gambe

3 Superficie impermeabile



Codice	Descrizione
K70199-xxxx-00	CUSCINO ANTIDECUBITO PLANTUR, SEDUTA PIATTA, PORT. 125 KG
K70202-xxxx-00	CUSCINO ANTIDECUBITO CONTUR EX, SEDUTA ANATOMICA, PORT. 125 KG
K70198-xxxx-00	CUSCINO ANTIDECUBITO TREMIX, SEDUTA ANATOMICA, PORT. 115/130 KG



## Curera® Posizionamento

Quando una persona è costretta a letto e non si può muovere aumenta il rischio di lesioni da decubito. Con cambiamenti di posizione regolari, questo rischio può essere ridotto e il livello di comfort è aumentato. Care Of Sweden ha sviluppato una serie di cuscini di posizionamento diversi per forma ed utilizzo che sono di grande aiuto quando si tratta di movimentare, vestire o pulire il paziente. Tutti i cuscini hanno una cover idrorepellente ma traspirante, dotata di zip per un comodo lavaggio.



Cuscino rettangolare  
Curera® Positioning Pillow  
25x80 cm



Cuscino rettangolare  
Curera® Positioning Pillow  
50x60 cm, 50x85 cm



Cuscino rettangolare con lembo  
Curera® Back Pillow  
50x85 cm



Cuscino Cilindrico  
Curera® Positioning Roll  
15x60 cm, 20x125 cm, 20x225 cm



Cuscino multi-funzionale  
Curera® Multi Pillow  
60x70 cm



Cuscino a cuneo  
Curera® Support Wedge  
70x26x15/5

Codice	Descrizione
K70165	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO RETTANGOLARE, 25X80 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70166	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO RETTANGOLARE, 50X60 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70167	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO RETTANGOLARE, 50X85 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70168	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO RETTANGOLARE, 50X85 CM CON LEMBO LATERALE - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70169	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO CILINDRICO, 15X60 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70170	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO CILINDRICO, 20X125 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70171	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO CILINDRICO, 20X225 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70172	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO MULTI FUNZIONALE, 60X70 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70174	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO A CUNEO, 70X26X15/5 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
K70173	CUSCINO DI POSIZIONAMENTO COLLO, 50 CM - FODERA IMPERMEABILE E TRASPIRANTE

## Posizione di supporto per la schiena e la respirazione



Cuscino di posizionamento 25x80 cm Cuscino di posizionamento Cuscino di posizionamento a rullo 20x225 cm

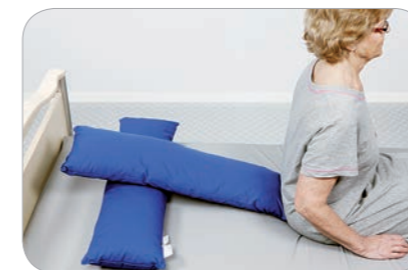
Se un paziente ha difficoltà respiratorie Curera offre diverse possibilità di supporto per la schiena



### In posizione supina

Esempio: nel caso di problemi respiratori ed espansione dei polmoni.

Per sostenere bene la schiena mettere i cuscini di posizionamento Curera uno accanto all'altro ed anche un cuscino sotto la testa.



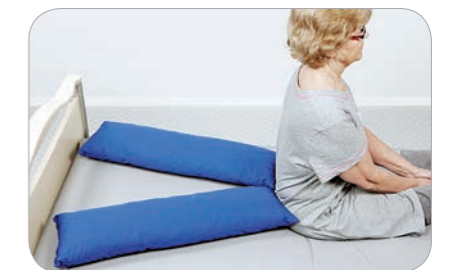
### In posizione supina, posizione a T

Esempio: nel caso di espansione dei polmoni in concomitanza con problemi respiratori. Mettere i cuscini di posizionamento a T.



### In posizione supina, posizione ad A

Esempio: per espandere la parte superiore dei polmoni in concomitanza con problemi respiratori. Supporto per le scapole e spina dorsale. Mettere i cuscini di posizionamento ad A.



### In posizione supina, posizione a V

Esempio: per espandere la parte superiore dei polmoni in concomitanza con problemi respiratori. Mettere i cuscini di posizionamento a V.



### In posizione supina

Esempio: supporto completo in posizione seduta o distesa. Da utilizzare nel caso di scarso equilibrio e per aumentare la consapevolezza del proprio corpo.

Il cuscino a rullo Curera abbraccia il paziente. Cuscino multi-funzionale ed i cunei di supporto sotto le gambe. Questi possono essere messi sia sotto le ginocchia che più in alto.



## Posizione laterale



Cuscino multi-funzionale    Cuscino di posizionamento  
Cuscino di posizionamento a rullo 20x225 cm    Cuscino per la schiena con lembo

Per i pazienti che possono stare distesi su un lato è necessario offrire un supporto specifico per una determinata parte del corpo. Curera offre in tal caso un supporto ottimale



### Posizione laterale

Esempio: da utilizzare per il riposo e il rilassamento ma anche nel caso di ridotta consapevolezza del proprio corpo, mettere il cuscino a rullo Curera sotto la testa, lungo il corpo e tra le gambe. In alternativa si può utilizzare anche un cuscino per la testa.



### Posizione laterale

Esempio: come supporto in posizione laterale. Mettere il cuscino multi-funzionale sotto la schiena.



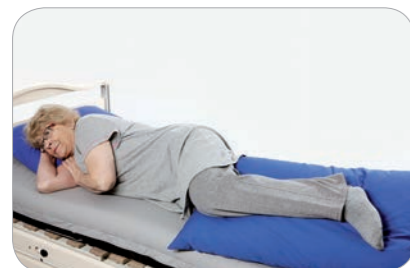
### Posizione laterale

Esempio: come supporto dopo sostituzione dell'articolazione dell'anca.



### Posizione laterale

Esempio: come supporto in posizione laterale. Per rendere la posizione sicura, mettere il cuscino per la schiena con il lembo sotto la schiena del paziente oppure infilare il lembo sotto il materasso.



### Posizione laterale

Esempio: come supporto in posizione laterale. Mettere il cuscino di posizionamento sotto la schiena.



### Posizione laterale

Esempio: come supporto in posizione laterale. Mettere il cuscino multi-funzionale tra le gambe del paziente e il cuscino di posizionamento a rullo dietro la schiena.

## Posizione semi laterale

In posizione semi laterale è particolarmente importante avere un supporto stabile proprio per mantenere questa posizione



Cuscino di posizionamento a rullo 20x225 cm



Cuneo di supporto



### Ventre - Posizione laterale

Esempio: per sostenere le spalle, la spina dorsale, le anche, il sedere e i talloni. Mettere il cuscino di posizionamento a rullo sotto metà della parte superiore del corpo.



### Posizione laterale, posizione supina 30°

Esempio: per dare supporto alle spalle, all'osso sacro, alle anche e ai talloni. Se si ha un materasso standard: mettere due cunei di supporto sotto il materasso.



### Posizione laterale, posizione supina 30°

Esempio: per dare supporto alle spalle, all'osso sacro, alle anche e ai talloni. Nel caso di un materasso sostitutivo più alto di 15 cm: mettere due cunei di supporto tra il lenzuolo e il paziente.



### Posizione laterale, posizione supina 30°

Esempio: per dare supporto alle spalle, all'osso sacro, alle anche e ai talloni. Nel caso di un materasso sostitutivo più alto di 15 cm: mettere due cunei di supporto tra il lenzuolo e il paziente.



## Supporto per le braccia e per la nuca



Con il giusto supporto si può dare sollievo alla nuca, al braccio e alla mano

Cuscino di posizionamento 25x80 cm

Cuscino di posizionamento

Cuscino per la nuca

Cuscino di posizionamento a rullo 15x60 cm e 20x125 cm



### Dà sollievo a testa/nuca

Esempio: sollievo in caso di pressione, supporto e posizionamento della testa/nuca.

Mettere il cuscino per la nuca Curera attorno alla gola/nuca.

### Braccio

Esempio: come supporto in posizione seduta. Offre supporto alle braccia.

Mettere il cuscino di posizionamento a rullo 20 x 125 cm davanti al paziente.



### Braccio alzato

Esempio: nel caso di gonfiore su braccia e gambe. Mettere il cuscino di posizionamento/ a rullo sotto al braccio.



Cuscino di posizionamento 25x80 cm

Cuscino di posizionamento

Cuscino multi-funzionale

## Per posizionamento, emiplegia

Il cuscino di posizionamento dà supporto e sollievo e viene utilizzato come prevenzione ma anche per stimolare le parti deboli del corpo



### Posizione ictus cerebrale

Posizione seduta con lato destro debole

Esempio: offre un supporto confortevole in posizione seduta, previene dolore e gonfiore del braccio destro e della mano.

Mettere il cuscino di posizionamento sotto il braccio destro e un cuscino multi-funzionale sotto le ginocchia.

### Posizione ictus cerebrale

Posizione distesa con lato sinistro debole.

Esempio: posizione sul lato sano, previene contrazioni, previene dolore e gonfiore su braccio e mano, previene la formazione di ulcere da pressione e permette di stare sdraiati comodamente.

Mettere il cuscino di posizionamento sotto il braccio sinistro debole e un cuscino multi-funzionale sotto la gamba sinistra debole.

Utilizzare il cuscino di posizionamento/a rullo come supporto per la schiena.



### Posizione ictus cerebrale

Posizione distesa con lato destro debole

Esempio: stimola la consapevolezza del proprio corpo, previene la formazione di ulcere da pressione e permette di stare sdraiati comodamente.

Mettere il cuscino di posizionamento sotto la schiena e un cuscino sotto la gamba sinistra sana. Fare attenzione alla posizione della spalla destra.

## Supporta le posizioni per l'osso sacro, ginocchia e talloni



Cuscino di posizionamento



Cuneo di supporto



Cuscino di posizionamento a rullo 15x60 cm



Cuscino multi-funzionale

L'osso sacro e i talloni sono le parti del corpo che sono spesso soggette a grande pressione quando si è relegati a letto



### Offre supporto per osso sacro/ginocchia/talloni

Esempio: posizione confortevole di riposo per prevenire attrito quando si ha una posizione semi seduta a letto, sollievo per i talloni.

Mettere due cunei di supporto, l'uno contro l'altro, sotto alle ginocchia.



Esempio: per sostenere la spina lombare, le ginocchia e i talloni.

Mettere due cunei di supporto sotto alle ginocchia.



### Supporto

Esempio: per dare sollievo alle ginocchia e sostenere i piedi.

Mettere il cuscino di posizionamento a rullo Curera sotto alle ginocchia e il cuscino multi-funzionale Curera con piano per i piedi.



### Cambio della medicazione

Esempio: In caso di cambio della medicazione e compressione.

Per formare un quadrato, mettere i cunei di supporto Curera l'uno sopra l'altro. Così si hanno le mani libere.



### Supporto talloni

Esempio: previene la pressione dei talloni sulla superficie, supporta i piedi. Mettere il cuscino multi-funzionale piegato contro la struttura del letto sotto la gamba inferiore.



### In caso di spasticità

Esempio: posizione stabile in caso di spasticità. In posizione laterale mettere il cuscino multi-funzionale tra le gambe del paziente.



### Piedi

Esempio: offre supporto ai piedi. Mettere un cuneo di supporto Curera in senso verticale ai piedi del letto.



### Dà sollievo ai talloni.

Esempio: dà sollievo ai talloni. Mettere il cuscino multi-funzionale in modo tale che i talloni siano liberi.



### Protezione da calchi contro le ringhiere del letto

Esempio: come protezione da calchi contro le ringhiere del letto. Mettere i cunei di supporto con il lato stretto rivolto verso il basso.



### Supporto per la cura del paziente

Esempio: in caso di cambio della medicazione e cura del paziente in posizione laterale. Mettere la parte larga del cuneo di supporto a sostegno della schiena del paziente.



### Ginocchia

Esempio: come supporto per le ginocchia. Piegare il cuscino multi-funzionale e metterlo sotto alle ginocchia.



### Previene edemi

Esempio: sollievo per i talloni, previene il gonfiore delle gambe. Mettere due cunei di supporto sotto al materasso.



Realizzato per dare sollievo ai talloni in posizione supina

Disponibile in tre misure. Per sapere quale supporto utilizzare, misurare la lunghezza delle gambe: SIAS (Spina iliaca anteriore superiore) parte interna della cavaglia:  
78-85 = Small  
86-94.5 = Medium  
102-103 = Large



## Protezione talloni Molly

I talloni sono una delle parti del corpo più vulnerabili. Vi sono innumerevoli opportunità per dare sollievo.





 **care of sweden**  
Supporting Life

www.kinemed.com

**K**inemed srl  
**ARTICOLI MEDICO OSPEDALIERI**

Kinemed srl • Via Cicogna 8  
40068 S. Lazzaro di Savena (BO)  
Tel 0516259708 Fax 0514999278  
[www.kinemed.it](http://www.kinemed.it) - [info@kinemed.it](mailto:info@kinemed.it)