

Linea Antidecubito

Indice

Accessori protezioni mani

Cuscini antidecubito in air gel

Cuscini antidecubito in aria-acqua

Cuscini antidecubito a bolle d'aria a 1 valvola

Cuscini antidecubito a bolle d'aria a 2 valvole

Cuscini antidecubito per utilizzatori di C-PAP

Cuscini antidecubito in espando con retrovia

Cuscini antidecubito in fibra cava siliconata

Cuscini antidecubito in gel fluido

Cuscini antidecubito in viscoelastico

Kit antidecubito I° stadio

Kit antidecubito II° stadio

Kit antidecubito III° stadio

Kit antidecubito IV° stadio

Protezione capo

Protezione gambe/ginocchia

Protezione gomiti

Protezione mani

Protezione talloni

Sistema di posizionamento laterale

Kit antidecubito di 1° stadio



Alternato



ACCESSORI DI RICAMBIO



cod. prodotto **14003**
Tubi per materasso 150 cm



cod. prodotto **14004**
Kit riparazione per **14001**

cod. prodotto **14000**

Il kit antidecubito a ciclo alternato è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di 1° stadio.

La manopola posta sul compressore consente una facile regolazione della pressione in funzione al peso del paziente.

Di semplice installazione, uso e manutenzione con possibilità di regolare la pressione in funzione del peso del paziente.

Il sovrasmaterasso con risvolti è realizzato in PVC.

Formato da 130 celle, di altezza 7 cm, particolarmente confortevole, è fissato al sovrasmaterasso per mezzo di risvolti.

Tutte le parti del sovrasmaterasso sono lavabili.

2 ganci in metallo plastificato permettono di appendere il compressore all'estremità del letto, mentre un cuscinetto in foam riduce la rumorosità e le vibrazioni del compressore.

cod. prodotto **14001** solo materasso a bolle con risvolti

cod. prodotto **14002** solo compressore con regolazione

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
Materasso senza risvolti	-	-	-	-	-
Compressore	25	15,5	10	1,6	-
Gonfio	190	89	7	2,3	135
Sgonfio	233	98	-	-	-



Alternato



cod. prodotto **14005**

Il kit antidecubito a ciclo alternato è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di 1° stadio.

Di semplice installazione, uso e manutenzione con possibilità di regolare la pressione in funzione del peso del paziente.

Il sovrasmaterasso realizzato in PVC atossico, viene gonfiato mediante apposito compressore e sostiene il soggetto disteso fino a 130 Kg.

Formato da 130 celle, di altezza 6,5 cm. Particolarmente confortevole.

cod. prodotto **14006** solo materasso a bolle

cod. prodotto **14007** solo compressore

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
Materasso	30	90	6,5	-	130
Compressore	24	12	9,5	1,4	-

Kit antidecubito di 1° stadio



Alternato

cod. prodotto 14008

Il kit antidecubito a ciclo alternato è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di 1° stadio.

Sovramaterasso a bolle con sistema rilascio d'aria e lembi di fissaggio.

Compressore a ciclo alternato con ganci di fissaggio nella parte posteriore.

Completo di kit di riparazione.

Il sovrasmaterasso è formato da 130 celle in PVC.

cod. prodotto 14009 solo materasso a bolle*cod. prodotto 14010* solo compressore con regolazione

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	cm
Materasso	300	90	6,5	-	120
Compressore	24	9	11	1,4	-



Alternato

cod. prodotto 14011

Il kit antidecubito a ciclo alternato è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di 1° stadio.

Sovramaterasso a bolle con sistema rilascio d'aria e lembi di fissaggio.

Compressore a bassa rumorosità a ciclo alternato con ganci di fissaggio nella parte posteriore.

Completo di kit di riparazione.

Il sovrasmaterasso è formato da 130 celle in PVC.

cod. prodotto 14009 solo materasso a bolle*cod. prodotto 14012* solo compressore con regolazione

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	cm
Materasso	300	90	6,5	-	120
Compressore	24	11	11	1,6	-

Kit antidecubito di 1° stadio



cod. prodotto 14013

Il kit antidecubito a ciclo alternato è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di 1° stadio.

Composto da compressore a pressione alternata, regolatori di flusso e sovrmaterasso realizzato in polivinilcloruro (PVC medicale) atossico, batteriostatico, termo-saldato senza cuciture e parti traumatiche. Tubolari da 14 elementi ad "onda di mare" a gonfiaggio alternato.

cod. prodotto 14014 solo materasso ad elementi "onda di mare"

cod. prodotto 14015 solo compressore con regolazione

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	 Kg	
Materasso:					
Gonfio	200	90	9	2	130
Sgonfio			6,5		
Compressore	10	10,5	22	1,2	-



cod. prodotto 14042

Il kit antidecubito a bolle concepito per il trattamento e la prevenzione delle lesioni da pressione di 1° stadio nelle terapie lunghe e a domicilio.

Il materasso in PVC è composto da 130 elementi a bolla di 7 cm particolarmente comodo. Si può fissare al letto con dei lembi sui lati superiore ed inferiore. Resistente al freddo fino a -30°.

Speciale compressore silenzioso per una perfetta regolazione della pressione grazie alla manovella sul pannello frontale.

Il compressore può essere agganciato a qualsiasi tipo di letto da ospedale mediante 2 ganci. Da usare con i materassi a bolle o a pressione alternata.

cod. prodotto 14040 solo materasso

cod. prodotto 14041 solo compressore

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	 Kg	
Materasso:	200	90	7	2,3	135
Compressore	25	13	9,5	1,4	-

Kit antidecubito di II° stadio



cod. prodotto 14016

Il kit antidecubito ad elementi intercambiabili è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di II° stadio.

Il sovr materasso ad elementi singoli si gonfia e sgonfia alternativamente nell'arco di 12 minuti.

La manopola sul compressore consente una facile regolazione della pressione in funzione del peso del paziente.

I 18 elementi del sovr materasso in nylon e PVC di 10,2 cm di altezza risultano particolarmente confortevoli. Fissati per mezzo di bottoni, facilmente intercambiabili in caso di rottura e lavabili.

Il compressore può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie a ganci in metallo plastificato presenti sul retro, mentre un cuscinetto in foam riduce la rumorosità e le vibrazioni del compressore.

La valvola CPR permette uno smontaggio rapido del sovr materasso per interventi di rianimazione urgenti.

cod. prodotto 14017 solo materasso ad elementi intercambiabili nylon + PVC

cod. prodotto 14002 solo compressore con regolazione

ACCESSORI DI RICAMBIO



cod. prodotto 14018
Elemento + kit riparazione
per 14017



cod. prodotto 14019
Coperta in nylon
per 14017



cod. prodotto 14020
Coperta stretch in PU
per 14017

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	Icona
<i>Materasso</i>	200	90	10,2	6,5	145
<i>Compressore</i>	25	15,5	10	1,6	-



cod. prodotto 14021

Il kit antidecubito a 18 elementi intercambiabili e uno di ricambio in nylon e PVC a due vie è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di II° stadio.

Il sovr materasso è dotato di sistema a rilascio d'aria.

Il compressore a ciclo alternato può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie a ganci presenti sul retro.

La manopola sul compressore consente una facile regolazione della pressione in funzione del peso del paziente.

I 18 elementi del sovr materasso in nylon e PVC di 11 cm di altezza risultano particolarmente confortevoli.

cod. prodotto 14022 solo materasso ad elementi

cod. prodotto 14023 solo compressore con regolazione

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	Icona
<i>Materasso</i>	190	85	11	-	150
<i>Compressore</i>	28	10	20	2,5	-

Kit antidecubito di III° stadio

Funzioni:



Alternato



Statico

Funzione cuscino nei primi 3 elementi del materasso



Allarmi:



Bassa pressione

ACCESSORI DI RICAMBIO



cod. prodotto 14030
Elemento microforato
per 14028



cod. prodotto 14031
Coperta in nylon più PU
per 14028

cod. prodotto 14027

Il kit antidecubito a ciclo alternato è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al III° stadio. E' composto da un materasso alto 20,3 cm avente elementi intercambiabili in nylon TPU impermeabili e traspiranti e da un compressore con regolazione di pressione.

L'altezza degli elementi permette di utilizzare il materasso senza l'utilizzo di un materasso aggiuntivo.

I primi 3 elementi del materasso sono a funzionamento statico per la testa, la restante parte del materasso è divisa in due sezioni a funzionamento alternato a 3 vie; i 9 elementi centrali sono microforati garantendo una ventilazione forzata. Il materasso viene fornito con coperta in nylon PU traspirante e impermeabile fissato per mezzo zip.

Il materasso può essere fissato al letto tramite cinghie in dotazione ed è dotato di occhielli passacavo.

La valvola CPR permette uno sgonfiaggio rapido del materasso per interventi di rianimazione urgenti.

Il compressore, molto silenzioso, compatto e leggero, è facile da usare e non necessita di lubrificazione: richiede pochissima manutenzione. Dotato di un allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e di un filtro aria intercambiabile. Il kit include la funzione static che blocca il sistema alternato rendendolo di fatto un normale materasso.

Il materasso viene collegato al compressore tramite connettori veloci dotati di chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

2 ganci permettono di appendere il compressore alle estremità del letto.

cod. prodotto 14028 materasso ad elementi intercambiabili + coperta

cod. prodotto 14029 compressore con regolazione funzionamento a 3 vie

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
Materasso	200	90	20,3	6,9	200
Compressore	28	12,6	18,5	2,2	-

cod. prodotto 14024

Il kit antidecubito a 18 elementi intercambiabili più uno di ricambio in nylon e PVC a 3 vie è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di III° stadio.

Il sovrasmaterasso è dotato di sistema a rilascio d'aria e connessioni rapide.

Il compressore a gonfiaggio alternato e statico con allarme per bassa pressione può essere facilmente adattato a tutti i tipi di letto grazie ai ganci presenti sul retro.

La manopola sul compressore consente una facile regolazione della pressione in funzione del peso del paziente.

I 18 elementi del sovrasmaterasso in nylon e PVC di 12,5 cm di altezza risultano particolarmente confortevoli.

cod. prodotto 14025 solo materasso

cod. prodotto 14026 solo compressore

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
Materasso	200	86	12,5	-	160
Compressore	28	10	20	2,5	-



Allarmi:



Bassa pressione

valvola CPR

Kit antidecubito di IV° stadio



Funzioni:



Alternato



Statico



Seat inflate



Max firm

Allarmi:



Assistenza
tecnica



Mancanza
corrente



Bassa
pressione

cod. prodotto 14032

Il kit antidecubito a ciclo alternato è consigliato per la prevenzione e il trattamento delle piaghe da decubito fino al IV° stadio.

È composto da un materasso alto 20,3 cm avente elementi intercambiabili, in nylon TPU impermeabili e traspiranti e da un compressore a controllo digitale.

L'altezza degli elementi permette di utilizzare il materasso senza l'utilizzo di un materasso aggiuntivo.

Gli elementi sono realizzati con la tecnica CELL ON CELL che divide la sezione in due moduli singoli dei quali quella inferiore rimane costantemente gonfio in modo da evitare un eccessivo effetto bottom out, e garantire una sicurezza in mancanza di corrente.

I primi 3 elementi del materasso sono a funzionamento statico per la testa, la restante parte del materasso è divisa in due sezioni a funzionamento alternato a due vie; i 9 elementi centrali sono microforati, garantendo una ventilazione forzata. Il materasso viene fornito con coperta in nylon PU traspirante ed impermeabile con effetto anti microbico grazie al trattamento agli ioni d'argento e fissata per mezzo zip.

Il materasso può essere fissato al letto tramite cinghie in dotazione ed è dotato di occhielli passacavo.

La valvola CPR permette uno smontaggio rapido del materasso per interventi di rianimazione urgenti.

Il compressore, molto silenzioso, compatto e leggero, è facile da usare, non necessita di lubrificazione e richiede di pochissima manutenzione. Dotato di un allarme visivo e sonoro per bassa pressione, mancanza di alimentazione e manutenzione è di un filtro aria intercambiabile.

Il kit include le funzioni static, max firm e seat inflate.

Il materasso viene collegato al compressore tramite connettori veloci dotati di chiusura, utilizzabile in casi di trasporto del paziente.

2 ganci permettono di appendere il compressore alle estremità del letto.

cod. prodotto 14033 materasso ad elementi intercambiabili + coperta

cod. prodotto 14034 solo compressore con regolazione

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	H	Kg	
Materasso	200	90	20,3	6,9	200
Compressore	28	12,6	18,5	2,2	-

ACCESSORI DI RICAMBIO



cod. prodotto 14035

Elemento cell on cell

cod. prodotto 14036

Elemento microforato

cod. prodotto 14037

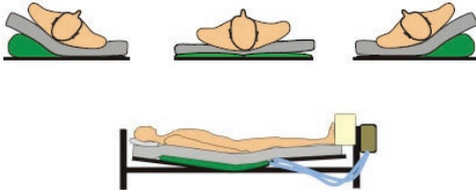
Elemento per zona funzione cuscino tutti per 14033



cod. prodotto 14038

Coperta in nylon più PU anti microbica trattata con ioni d'argento per 14033

Sistema di posizionamento laterale



cod. prodotto 14039

Sistema di posizionamento laterale del paziente allettato, con regolazione automatica 30° - 0° - 30°.

Il sistema automatico per il posizionamento laterale dei pazienti allettati è un'ottima soluzione per la movimentazione del paziente allettato sia a domicilio che in struttura. Il sistema va posto sotto al materasso in foam utilizzato ed è composto da un compressore e da due camere d'aria che gonfiandosi e sgonfiandosi con angolazioni e tempi programmati, permettono la rotazione del paziente sul fianco destro e/o sinistro, passando dalla posizione supina.

Adatto per un utilizzo su tutti i modelli di letti in commercio e per il corretto funzionamento richiede, l'utilizzo di un materasso in espanso.

Il sistema che sostituisce il materasso ad aria tradizionale, è indicato in modo particolare per pazienti che rischiano l'insorgenza di piaghe o nella terapia di sostegno di piaghe da decubito fino al III° grado, per pazienti a medio/alto rischio. Il sistema è idoneo per l'uso con pazienti aventi un peso max di 300 kg.

Il sistema è indicato e consigliato per:

- ulcere da decubito già esistenti (fino al III° grado secondo la classificazione EPUAP);
- persone con rischio da medio ad alto di formare piaghe da decubito (secondo la scala di Braden);
- persone che costrette supine a causa di malattie o altro tipo di impedimento;
- persone non in grado di cambiare autonomamente posizione;
- persone con paralisi parziale a seguito di colpo apoplettico;
- persone con paraplegia che vogliono cambiare posizione con l'aiuto delle braccia.

Sistema di posizionamento laterale che può essere regolato individualmente in base alle esigenze della persona assistita o del paziente. La manovra di posizionamento viene eseguita in maniera delicata e assolutamente silenziosa.

Per modificare parzialmente la posizione sono necessari dai 7 ai 14 minuti e questo movimento lento/calmo per cambiare posizione, è rassicurante per il paziente. Il sistema a camere d'aria viene azionato mediante l'unità di comando. Un gruppo di sensori sul sistema a camere d'aria invia all'unità di comando una notifica sulla posizione inclinata raggiunta.

È possibile selezionare i seguenti programmi:

PROGRAMMA	DESCRIZIONE
L - N - R	Posizionamento lato sinistro (L), posizione supina (N) lato destro (R) (impostazione di fabbrica)
L - R	Posizionamento tra lato sinistro (L) e lato destro (R)
L - N	Posizionamento tra lato sinistro (L) e posizione supina (N)
R - N	Posizionamento tra lato destro (L) e posizione supina (N)
L - N - R libero	Programma a impostazione libera

DATI TECNICI	
Dimensioni camera d'aria	110x80 cm
Angolo di postura	da 30° a 0° a 30°(sinistra-centro-destra)
Tempi di posizionamento	da 10 a 120 min con intervalli di 10 min
Portata massima	300 kg
Peso camera d'aria	1.5 kg
Dimensioni centralina	21x12x31 cm
Classe di portazione	II
Funzione CPR	SI
Batteria di backup	2 x AA 1.2 V - 1900 mA
Alimentazione	230 VAC
Peso	2.8 kg

Normative: è un dispositivo CE di Classe I, direttiva 93/42 CEE - D. Lgs 46 del 24.02.97 e successive modifiche ed integrazioni.

DIN IEC 600601-1 - DIN IEC 600601-1-2.

Versione standard: unità di comando con dispositivo di fissaggio e alimentazione rete.

Una scheda SD 2GB per la registrazione dei dati.

Un sistema a camera d'aria con tubi di collegamento.

Fodera di protezione.

Due piastre di stabilizzazione con sensori inclinazione laterale

Cuscini antidecubito in espanso con retrovia



serie 1404X

Cuscino antidecubito di posizionamento a cuneo che limita lo scivolamento in avanti.

La parte interna, in espanso con memoria, si adatta alla costituzione anatomica del paziente aumentando la superficie di scarico e riducendo i picchi di pressione.

Fodera da un lato impermeabile e dall'altro antiscivolo.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	H
14043	42	42	6
14044	42	42	10



serie 1404X

Cuscino antidecubito di posizionamento a cuneo con divaricatore che previene lo scivolamento in avanti.

La parte interna, in espanso con memoria, si adatta alla costituzione anatomica del paziente aumentando la superficie di scarico e riducendo i picchi di pressione.

Fodera da un lato impermeabile e dall'altro antiscivolo.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	H
14045	42	42	6
14046	42	42	10

Cuscini antidecubito per utilizzatori di C-PAP



cod. prodotto 14047

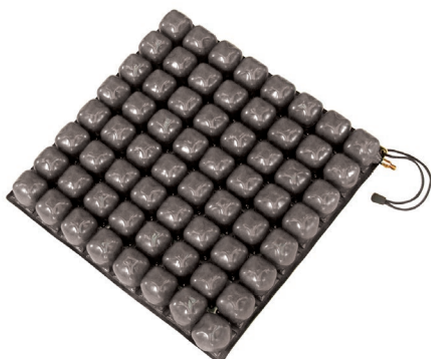
Cuscino stampato in memory foam indicato per utilizzatori di C-PAP per apnee notturne.

Si modella alla forma della testa e del collo, creando un supporto perfetto. Completo di fodera removibile.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	L	P	H
14047	55	37	12÷7

Cuscini antidecubito bolle d'aria a 1 valvola



serie 140XX

Cuscino antidecubito a bolle d'aria a 1 valvola realizzato per assicurare comfort e supporto agli utilizzatori di sedie a rotelle e a persone che trascorrono periodi prolungati in posizione seduta.

Il cuscino, realizzato in PVC e gomma, è composto da celle interconnesse gonfiate ad aria.

La confezione contiene 2 fodere traspiranti con base antiscivolo, una pompa di gonfiaggio e 1 kit di riparazione.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
14048	40	40	6
14049	45	40	6
14050	45	45	6
14051	50	45	6
14052	40	40	10
14053	45	40	10
14054	45	45	10
14055	50	45	10

Cuscini antidecubito bolle d'aria a 2 valvole



serie 140XX

Cuscino antidecubito a bolle d'aria a 2 valvole realizzato per assicurare comfort e supporto agli utilizzatori di sedie a rotelle e a persone che trascorrono periodi prolungati in posizione seduta.

Il cuscino, realizzato in PVC e gomma, è composto da celle interconnesse gonfiate ad aria.

La confezione contiene 2 fodere traspiranti con base antiscivolo, una pompa di gonfiaggio e 1 kit di riparazione.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
14056	40	40	6
14057	45	40	6
14058	45	45	6
14059	50	45	6
14060	40	40	10
14061	45	40	10
14062	45	45	10
14063	50	45	10

Cuscini antidecubito in fibra cava siliconata



cod. prodotto 14064

Cuscino a 3 sezioni per la prevenzione del decubito realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone 100% sanforizzato da 285 gr/m². Dispositivo dotato di fissaggio a velcro.

DIMENSIONI E PESO			
MISURE IN CM	L	P	Kg
16064	45	43	0.65



cod. prodotto 14065

Cuscino con depressione centrale per la prevenzione del decubito realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone 100% sanforizzato da 285 gr/m².

Dispositivo dotato di fissaggio a velcro.

DIMENSIONI E PESO			
MISURE IN CM	L	P	Kg
16065	45	43	0.75



cod. prodotto 14066

Cuscino con foro centrale per la prevenzione del decubito e problemi prostatici realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone 100% sanforizzato da 285 gr/m².

Dispositivo dotato di fissaggio a velcro.

DIMENSIONI E PESO			
MISURE IN CM	L	P	Kg
16066	45	43	0.68



cod. prodotto 14067

Cuscino a ferro di cavallo per la prevenzione del decubito e problemi prostatici realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone 100% sanforizzato da 285 gr/m².

Dispositivo dotato di fissaggio a velcro.

DIMENSIONI E PESO			
MISURE IN CM	L	P	Kg
16067	45	43	0.6



cod. prodotto 14068

Cuscino a ciambella per la prevenzione del decubito e problemi prostatici realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone 100% sanforizzato da 285 gr/m².

Dispositivo dotato di fissaggio a velcro.

DIMENSIONI E PESO			
MISURE IN CM	L	P	Kg
16068	45	40	0.65

Cuscini antidecubito in fibra cava siliconata



cod. prodotto 14069

Cuscino a 3 sezioni per la prevenzione del decubito realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera dicotone 100% sanforizzato da 300 gr/m².

Dispositivo dotato di duplice velcro di fissaggio.

L'elevata resilienza e l'alta traspirabilità consentono un'efficace azione nella prevenzione dell'insorgenza delle lesioni da decubito.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	Kg
14069	45	45	0.6



cod. prodotto 14070

Cuscino con foro centrale per la prevenzione del decubito e problemi prostatici realizzato con fibra cava siliconata racchiuso in fodera di cotone 100% sanforizzato da 300 gr/m².

Dispositivo dotato di duplice velcro di fissaggio.

L'elevata resilienza e l'alta traspirabilità consentono un'efficace azione nella prevenzione dell'insorgenza delle lesioni da decubito.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	Kg
14070	45	45	0.63



cod. prodotto 14071

Cuscino con depressione centrale per la prevenzione del decubito e problemi prostatici realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone 100% sanforizzato da 300 gr/m².

Dispositivo dotato di duplice velcro di fissaggio.

L'elevata resilienza e l'alta traspirabilità consentono un'efficace azione nella prevenzione dell'insorgenza delle lesioni da decubito.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	Kg
14071	45	45	0.65



cod. prodotto 14072

Cuscino a ciambella per la prevenzione del decubito e problemi prostatici realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone 100% sanforizzato da 300 gr/m².

Dispositivo dotato di duplice velcro di fissaggio.

L'elevata resilienza e l'alta traspirabilità consentono un'efficace azione nella prevenzione dell'insorgenza delle lesioni da decubito.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	Kg
14071	45	43	0.62



cod. prodotto 14073

Cuscino dorsale per la prevenzione del decubito e problemi prostatici realizzato con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone 100% sanforizzato da 300 gr/m².

Dispositivo dotato di duplice velcro di fissaggio.

L'elevata resilienza e l'alta traspirabilità consentono un'efficace azione nella prevenzione dell'insorgenza delle lesioni da decubito.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	L	P	Kg
14071	45	43	0.65

Cuscini antidecubito in fibra cava siliconata



cod. prodotto **1407X**

Cuscino in TNT contenente fibra cava siliconata con impuntura centrale.
Il rivestimento del cuscino è in tessuto 3d e spalmato di PU.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
14074	40	40	9
14075	45	45	
14076	60	44	

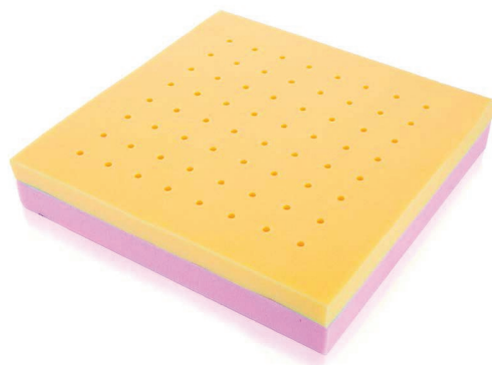


cod. prodotto **1407X**

Cuscino in TNT contenente fibra cava siliconata a 3 cilindri.
Il rivestimento del cuscino è in tessuto 3d e spalmato di PU.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
14077	40	40	9
14078	43	43	

Cuscini antidecubito in viscoelastico

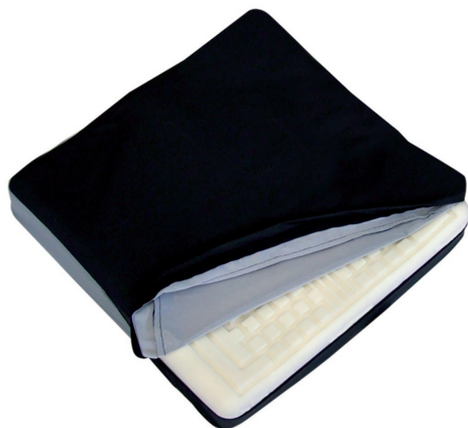


serie **140XX**

Cuscino realizzato in schiuma viscoelastica espansa e base portante in PU espanso con fodera di rivestimento amovibile mediante zip.

DIMENSIONI E PESO				
MISURE IN CM	 L	 P	 H	 Kg
14079	40	40	7	2,5
14080	42	42		3
14081	44	44		3,5
14082	46	46		3,5
14083	48	48		4
14084	50	50		4,5

Cuscini antidecubito in viscoelastico



serie 140XX

Cuscino per la prevenzione del decubito con profilo anatomico realizzato in mousse di PU viscoelastico a memoria di forma.

La composizione chimica e l'alta densità gli conferiscono notevoli proprietà meccaniche.

La sensibilità al calore lo rende morbido al contatto con il corpo in modo da sposarne perfettamente le forme.

Il dispositivo viene fornito all'interno di una fodera a cerniera in tessuto impermeabile all'acqua e permeabile all'aria con base antiscivolo.

Densità 80 Kg/m³.

Una fodera di ricambio inclusa.

Classe 1 reazione al fuoco.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	
14085	40	40	8	< 90
14086	42	42		< 90
14087	43	44		< 90
14088	44	42		> 90
14089	43	44		> 90
14090	45	46		> 90
14091	50	45		> 90



serie 1409X

Cuscino composto al 100% da mousse viscoelastica e portata differenziata per garantire una ripartizione ottimale delle pressioni.

L'inserto in mousse avvolge completamente la zona ischiatica e la zona sacro coccigea del paziente assicurando uno scarico ottimale dei picchi di pressione in corrispondenza delle prominenze ossee.

Il cuscino è dotato di una fodera in tessuto 3d e di una fodera in tessuto impermeabile all'acqua e permeabile all'aria con base antiscivolo.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 P	 H
14093	40	40	10,5
14094	43	43	
14095	46	43	
14096	50	45	

Cuscini antidecubito in viscoelastico

*serie 1409X*

Cuscino in viscoelastico compatto realizzato da una base in PU espanso e da una lastra in viscoelastico compatto.

Rivestimento ermeticamente chiuso, parte superiore a contatto con l'utente in Hightex, tessuto in microfibra accoppiata 100% poliestere, parte inferiore in tessuto antiscivolo.

Lavabile in lavatrice.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	 Kg
14096	40	40	45	1,8
14097	43	43		
14098	46	46		

*cod. prodotto 14098*

Cuscino realizzato con schiuma in espanso viscoelastico a lenta memoria, si modella anatomicamente garantendo la disposizione del peso uniformemente su tutta la superficie.

La cover è realizzata in Poliammide strappato con PU, impermeabile, traspirante al vapore, elastico e ipoallergenico.

Parte inferiore antiscivolo.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H	
14098	42	42	5	120

*serie 140XX*

Cuscino in viscoelastico compatto realizzato per colata ed ermeticamente chiuso. Leggero, duttile, lavabile in lavatrice.

Parte inferiore antiscivolo.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 P	 H
14099	40	40	4,5
14100	43	43	4,5
14101	44	46	4,5

Cuscini antidecubito in viscoelastico



serie 1410X

Cuscino con base rigida, sistema MISTRAL per spinta e traspirazione.
Lastra di schiuma viscoelastica.
Rivestimento in tessuto 3d e antiscivolo.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
14102	40	40	5
14103	43	43	5
14104	46	46	5



serie 141XX

Cuscino forato in schiuma viscoelastica e base portante.
Rivestimento in spalmato di PU nero e tessuto antiscivolo.

DIMENSIONI			
MISURE IN CM	 L	 P	 H
14105	40	40	7
14106	42	42	7
14107	44	44	7
14108	46	46	7
14109	48	48	7
14110	50	50	7



serie 1411X

Cuscino antidecubito multistrato con foro pelvico sfrutta le proprietà antidecubito del viscoelastico termosensibile a celle aperte per garantire la massima protezione da piaghe.

Il cuscino è composto da 2 strati di viscoelastico, di diverso spessore in base al peso del paziente, incollati su un'anima di poliuretano espanso.

L'anima centrale permette al cuscino di mantenere la propria forma sotto il peso del paziente, mentre i 2 strati di viscoelastico garantiscono un'ottima funzione antidecubito.

La federa è in materiale poliuretano spalmato su tela traspirante e impermeabile.

PESO	
MISURE IN KG	
14111	da 40 a 60
14112	da 60 a 75
14113	da 75 a 90

Cuscini antidecubito air gel



serie 1411X

Cuscino antidecubito realizzato da 36 celle interconnesse gonfiate ad aria con uno strato di gel nella parte superiore.

Applicando pressione sul cuscino l'aria circola tra le celle distribuendo il peso, riducendo la pressione in corrispondenza delle prominente ossee ed eliminando il rischio di forze di taglio e frizione.

Lo strato di gel contribuisce al controllo della temperatura corporea aumentando il comfort per il paziente.

Dotati di fodera con base antiscivolo.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 P
14114	36	36
14115	40	40
14116	42	47

Cuscini antidecubito gel fluido



serie 1411X

Cuscino in gel fluido per la prevenzione del decubito realizzato un PU anallergico contenuto in una sacca di PVC.

Fodera e cerniera impermeabili con base antiscivolo.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
14117	40	40	< 100
14118	42	42	
14119	45	45	

Cuscini antidecubito aria acqua



cod. prodotto 14120

Cuscino ad aria-acqua in PVC (0,40 mm) atossico elettrosaldato per garantire la massima tenuta, ideale per la cura delle piaghe da decubito.

Sul cuscino sono presenti due indicatori del livello dell'acqua per indicare la portata minima e massima supportata a seconda del livello di riempimento.

Di semplice utilizzo, si pulisce con acqua e sapone.

Dotato di fodera in velluto blu.

cod. prodotto 14121 ricambio per cuscino aria-acqua

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
14120	40	42	0÷80

Cuscini antidecubito aria acqua



cod. prodotto 14122

Cuscino ad aria-acqua in PVC (0,40 mm) atossico elettrosaldato per garantire la massima tenuta, ideale per la cura delle piaghe da decubito.

Sul cuscino sono presenti due indicatori del livello dell'acqua per indicare la portata minima e massima supportata a seconda del livello di riempimento.

Di semplice utilizzo, si pulisce con acqua e sapone.

Dotato di fodera in jersey.

cod. prodotto 14121 ricambio per cuscino aria-acqua

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	
14122	40	42	0÷80



cod. prodotto 14123

Cuscino ad aria-acqua in PVC atossico, ideale per la cura delle piaghe da decubito. Sul cuscino sono presenti due indicatori del livello dell'acqua minimo/massimo.

Grazie alla caratteristica di fluidità dovuta al liquido, il cuscino permette di ottenere una omogenea distribuzione delle pressioni di carico, favorendone l'abbassamento delle pressioni di ritorno.

Di semplice utilizzo.

DIMENSIONI

MISURE IN CM	 L	 P
14123	50	45



cod. prodotto 14124

Cuscino ad acqua in PVC elettrosaldato per garantire la massima tenuta, ideale per la cura delle piaghe da decubito.

E' dotato di soffietti all'interno per evitare il movimento dell'acqua.

Corredato da un tubo di riempimento.

Di semplice utilizzo, si pulisce con acqua e sapone.

DIMENSIONI E PESO

MISURE IN CM	 L	 P	 H		
14124	45	50	4÷10	4,5	90

Protezioni gomiti



cod. prodotto 14130

Protezione per le parti interessate dallo sfregamento, evitano la piaga da decubito. Lavabile e sterilizzabile. Realizzato in poliestere 100%. Confezione da 2 pezzi.



cod. prodotto 14131

Protezione con fodera in triplo strato morbido, evita che si sviluppi un'eccessiva pressione sui punti di scarico più colpiti da lesioni da decubito. Il presidio garantisce comfort e supporto all'area. Chiusura a velcro.



cod. prodotto 14132

Protezione per la prevenzione del decubito del gomito realizzata con fibra cava siliconata racchiusa in fodera di cotone con sistema di fissaggio a velcro. Dimensioni: 40 x 20 cm



cod. prodotto 14133

Protezione per gomito realizzata in fibra cava siliconata con fodera in cotone 100%. Fasce di chiusura in cotone con sistema di fissaggio a velcro. Previene l'insorgenza delle lesioni da decubito. 20 x 30 cm



cod. prodotto 14134

Protezione imbottita per gomiti consigliata ai lungodegenti per prevenire e curare le piaghe provocate dallo sfregamento e dal decubito prolungato. Realizzata in poliestere 100% antiallergico, regolabile con velcro. Lavabile e sterilizzabile in autoclave per 30 minuti a 125°C. Confezione da 2 pezzi.



cod. prodotto 14135

Protezione realizzata in fibra cava siliconata con rivestimento in cotone sanforizzato. dimensioni: 35 x 20 x 24 cm



cod. prodotto 14136

Protezione estremamente soffice ed elastica per garantire un ottimo comfort al paziente. Materiale esterno in cotone. Imbottitura interna in fibra cava. Non sfoderabile.



Protezione capo



cod. prodotto 14137

Protezione per il capo utile per proteggere dagli urti.

Confezionato in cotone.
Imbottito di schiuma e silicone.
Taglia: da 58 a 64 cm.

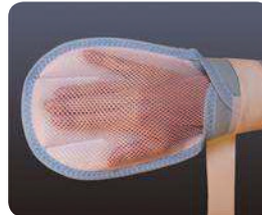
Protezioni mani



cod. prodotto 14138

Guanto utile per evitare che il paziente possa recare danno con le unghie a sé o agli altri.

Grazie ad una lastra in PVC sul palmo impedisce la prensilità del paziente.
Chiusura al polso con adesivo, regolabile.
Imbottitura realizzata in cotone 100%.
Fiocco in poliestere siliconato.
Fibbia in poliestere.



cod. prodotto 14139 taglia M

cod. prodotto 14140 taglia L

Guanto universale di protezione con chiusura a velcro ed anello in nylon.
Realizzato in cotone 10%, poliammide 10% e schiuma di poliestere 80%.



cod. prodotto 14141

Guanto protettivo per evitare le autolesioni nel resto del corpo.

Dotato di 2 chiusure magnetiche e di 1 chiave magnetica.



cod. prodotto 14142

Guanto di protezione con separatore delle dita e parte esterna in rete per consentire un'ottimale traspirazione.



cod. prodotto 14143

Guanto con interno in fibra cava siliconata ricoperto da tessuto morbido in cotone aerato, minimizza i movimenti della mano garantendo il massimo comfort.



cod. prodotto 14144

Gunato realizzato in cotone, dotato di una superficie rigida. Particolarmente indicato ai pazienti agitati e/o pericolosi per se stessi, impedisce la presa degli oggetti lasciando le dita libere di muoversi.

Accessori protezioni mani



cod. prodotto 14145

Chiusura a calamita per serraggio e blocco di tutti i sistemi di contenzione. La chiusura a calamita si compone di una testina di chiusura e base di appoggio. Qualora al paziente sia stato impiantato un pacemaker è necessario mantenere una distanza minima di 15 cm tra la chiusura magnetica e lo stesso dispositivo, onde evitare interferenze che possano provocare aritmie.



cod. prodotto 14146

Chiave magnetica per serraggio e blocco di tutti i sistemi di contenzione. Qualora al paziente sia stato impiantato un pacemaker è necessario mantenere una distanza minima di 15 cm tra la chiusura magnetica e lo stesso dispositivo, onde evitare interferenze che possano provocare aritmie.

Protezioni gambe/ginocchia



cod. prodotto 14147

Protezione rigida che ricalca la forma della gamba. Utilizzata per il contenimento e per l'immobilizzazione dell'arto dopo la frattura o l'intervento. Consente i primi movimenti rieducativi dell'arto nell'ambito corretto della sagoma. Realizzata in PU espanso a cellula aperta, con fodera lavabile in cotone 100%.
Dimensioni: 73 x 53 x 35 cm



cod. prodotto 14148

Protezione realizzata in fibra cava siliconata e rivestita in cotone sanforizzato. La quantità della fibra cava garantisce al paziente una buona ripartizione delle pressioni d'appoggio legata ad un buon comfort.



cod. prodotto 14149

Protezione per ginocchio e gamba realizzata in fibra cava siliconata con fodera cotone 100%. Fasce di chiusura in cotone con sistema di fissaggio a velcro.
Dimensioni: 25 x 35 cm

Protezioni talloni



cod. prodotto 14150
Protezione per tallone in viscoelastico espanso.
Rivestimento in spalmato di PU.



cod. prodotto 14151
Protezione per tallone e caviglia per la prevenzione del decubito realizzata in mousse viscoelastica.
Il dispositivo è dotato di apertura in prossimità del tallone e della caviglia per migliorare la circolazione dell'aria 25x30 cm.



cod. prodotto 14152
Protezione in poliestere siliconato per la cura e la prevenzione del decubito ai talloni.
Con fodera interna cotone 100%.
Regolabile con chiusura adesiva.



cod. prodotto 14153
Protezione realizzata in fibra cava siliconata con rivestimento in cotone sanforizzato.
Dimensioni: 15 x 20 x 16 cm



cod. prodotto 14154
Protezione per tallone e caviglia realizzata in fibra cava siliconata con fodera in cotone 100%, 20 x 30 cm.
Fasce di chiusura in cotone con sistema di fissaggio a velcro.



cod. prodotto 14155
Protezione per la prevenzione del decubito della caviglia realizzata con fibra cava siliconata racchiusa in una fodera in cotone 34 x 31 cm.
Fasce di chiusura con sistema di fissaggio a velcro.



cod. prodotto 14156
Protezione per tallone in viscoelastico espanso e schiuma viscoelastica bugnata.



cod. prodotto 14157
Protezione che applicato alla caviglia mantiene sollevato il tallone dal lenzuolo evitando la piaga da decubito. Utilizzare con un calzino sanitario.
Non utilizzare a contatto diretto con la pelle. Composto da PU espanso.
Dimensione foro caviglia Ø 8 cm.



cod. prodotto 14158
Protezione a rullo antidecubito per tallone in PU espanso, densità 21 Kg.
Ogni rullo ha una piccola fodera di puro cotone per la protezione del tallone.
Dimensione foro caviglia Ø 7 cm.