



Cuscini a bolle d'aria a microinterscambio	210-211
Cuscini ad acqua in PVC K80	215
Cuscini antidecubito	210-217
Cuscini in fibra cava siliconata	216-217
Cuscino anatomico composito con base rigida	214
Cuscino antidecubito dinamico	212
Cuscino con fluido automodellante	213
Cuscino forato in schiuma viscoelastica espansa	214
Cuscino in gel fluido di silicone	213
Cuscino in viscoelastico compatto	214
Foderi per materassi	208
Gamba in fibra cava siliconata	216
Gomitiera in fibra cava siliconata	216
Guanciali in poliuretano espanso	208
Kit antidecubito a ciclo alternato PROCARE BARIATRICO	202
Kit antidecubito a ciclo alternato serie DOMUS	192-201
Kit antidecubito a ciclo alternato serie PIUMA UP	193-195
Materassi antidecubito	203-207
Materassi in poliuretano espanso	204-207
Materasso in fibra cava siliconata	203
Talloniera in fibra cava siliconata	216
Unità di livellamento in poliuretano espanso	203
Vello naturale	215

## PRODOTTI PER ANTIDECUBITO

Materassi statici e ad aria, cuscini ed altri ausili per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito

# Kit antidecubito a ciclo alternato DOMUS 1

## Materasso a bolle in PVC e compressore con regolazione

Cod. **LAD662** Kit materasso a bolle in PVC con compressore e regolazione

Cod. **LAR052** Solo materasso a bolle con risvolti

Cod. **LAR262** Solo compressore Domus 1 con regolazione

### FUNZIONI



ALTERNATO



Con filtro aria, fusibili interni e ganci per appendere il compressore al letto



Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di **I STADIO**, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. Regolazione della pressione in funzione del peso del paziente.

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.018</b>
RDM	1335275
SPECIFICHE TECNICHE	
Materasso	
Materiale	PVC medicale
Spessore del materiale	0,60 mm ( $\pm$ 0,02%)
Spessore del singolo strato	0,32 mm
Altezza minima cella gonfiata	- 7 cm
Compressore	
Alimentazione	220V / 50Hz
Pressione erogata	40-100 mmHg (2psi)
Cavo alimentazione	3,3 m
Uscita d'aria	> 4 l/mn
Tempo di un ciclo	6 minuti
Rumorosità	$\leq$ 36 dB

### DIMENSIONE E PESO

	L:	P:	H:	Kg	
Compressore	27 cm	13 cm	10,5 cm	1 kg	-
Materasso senza risvolti					
In funzione	200 cm	90 cm	7 cm	2 kg	135 kg
Sgonfio	234 cm	100 cm	-	2 kg	135 kg

### Parti di ricambio



Cod. **LTM670**  
Tubi per materasso  
**LAR052**



Cod. **RV355**  
Kit riparazione  
per **LAR052**

# Kit antidecubito a ciclo alternato **prima Up**

## Materasso a bolle in PVC e compressore con regolazione

Cod. **LAD462** Kit materasso a bolle e compressore con regolazione

Cod. **LAR052** Solo materasso a bolle con risvolti

Cod. **LAR242** Solo compressore **Piuma Up** con regolazione

### FUNZIONI



ALTERNATO



Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di **I STADIO**, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. Regolazione della pressione in funzione del peso del paziente.

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.018</b>
RDM	1425399
SPECIFICHE TECNICHE	
Materasso	
Materiale	PVC medicale
Spessore totale materiale	0,70 mm
Altezza cella gonfiata	7,6 cm
Numero celle	130
Risvolti	50 cm
Compressore	
Alimentazione	220V / 50-60 Hz
Pressione erogata	40-100 mmHg
Cavo alimentazione	2 m
Uscita d'aria	6-7 l/mn
Tempo di un ciclo	6 minuti
Rumorosità	32-34 dB

	DIMENSIONE E PESO				
	L:	P:	H:	Kg	Icona
<b>Compressore</b>	27 cm	13 cm	10,5 cm	1 kg	-
<b>Materasso senza risvolti</b>					
In funzione	195 cm	88 cm	7,6 cm	2,3 kg	135 kg

### Parti di ricambio



Cod. **LTM670**  
Tubi per materasso  
**LAR052**



Cod. **RV355**  
Kit riparazione  
per **LAR052**

# Kit antidecubito a ciclo alternato **piuma up1**

## Materasso a bolle doppio in PVC e compressore con regolazione

Cod. **LAD464** Kit materasso a bolle in PVC con compressore e regolazione

Cod. **LAR054** Solo materasso a bolle con risvolti

Cod. **LAR242** Solo compressore Piuma Up con regolazione

### FUNZIONI



ALTERNATO



Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di **I STADIO**, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. Regolazione della pressione in funzione del peso del paziente. Coperta in PU **OPTIONAL**.

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.018</b>
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.06.015</b>
RDM	1425399
SPECIFICHE TECNICHE	
Materasso	
Materiale	PVC medicale
Spessore totale materiale	0,70 mm
Altezza cella gonfiata	7,6 cm
Numero celle	130
Risvolti	50 cm
Compressore	
Alimentazione	220V / 50-60 Hz
Pressione erogata	40-100 mmHg
Cavo alimentazione	2 m
Uscita d'aria	6-7 l/mn
Tempo di un ciclo	6 minuti
Rumorosità	32-34 dB

DIMENSIONE E PESO					
	L:	P:	H:	Kg	
<b>Compressore</b>	27 cm	13 cm	10,5 cm	1 kg	-
<b>Materasso senza risvolti</b>					
In funzione	195 cm	88 cm	7,6 cm	2,3 kg	135 kg

### Parti di ricambio



Cod. **LTM670**  
Tubi per materasso  
**LAR054**



Cod. **RV355**  
Kit riparazione  
per **LAR054**

### Optional



Cod. **LAR306**  
Coperta standard in PU  
per **LAR054**



# Kit antidecubito a ciclo alternato **prima Up2**

## Materasso elementi intercambiabili e compressore con regolazione

Cod. **LAD463** Kit materasso ad elementi intercambiabili e compressore con regolazione

Cod. **LAR053** Solo materasso in Nylon\* + PVC

Cod. **LAR243** Solo compressore Piuma Up con regolazione

### FUNZIONI



ALTERNATO



Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di **II STADIO**, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. Il materasso ad elementi singoli si gonfia e sgonfia alternativamente nell'arco di 12 minuti. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. Regolazione della pressione in funzione del peso del paziente. Elementi fissati per mezzo di bottoni, facilmente intercambiabili in caso di rottura e lavabili. Coperta in PU o in Stretch **OPTIONAL**.

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.021</b>
RDM	1425403
SPECIFICHE TECNICHE	
Materasso	
Materiale	Nylon®/PVC
Spessore materiale	0,3 mm
Altezza singolo elemento	circa 10,2 cm / 4"
Numero elementi	20
Risvolti	50 cm
Compressore	
Alimentazione	220V / 50-60 Hz
Pressione erogata	40-100 mmHg
Cavo alimentazione	2 m
Uscita d'aria	6-7 l/mn
Tempo di un ciclo	12 minuti
Rumorosità	32 - 34 dB

DIMENSIONE E PESO					
	L:	P:	H:	Kg	
<b>Compressore</b>	27 cm	13 cm	10,5 cm	1 kg	-
<b>Materasso senza risvolti</b>					
In funzione	200 cm	86 cm	10,2 cm	3,8 kg	145 kg

### Parti di ricambio



Cod. **LAR204**  
Elemento  
per **LAR053**

### Optional



Cod. **LAR304**  
Coperta standard in PU  
per **LAR053**



Cod. **LAR305**  
Coperta in Stretch  
per **LAR053**

# Kit antidecubito a ciclo alternato DOMUS 2

## Materasso elementi intercambiabili e compressore con regolazione

Cod. **LAD663** Kit materasso ad elementi intercambiabili e compressore con regolazione

Cod. **LAR163** Solo materasso in Nylon\* + PVC

Cod. **LAR263** Solo compressore Domus 2 con regolazione

### FUNZIONI



ALTERNATO



Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di **II STADIO**, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. Regolazione della pressione in funzione del peso del paziente. Elementi fissati per mezzo di bottoni, facilmente intercambiabili in caso di rottura e lavabili. Coperta in Nylon + PU **OPTIONAL**.

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.021</b>
RDM	1335279
SPECIFICHE TECNICHE	
Materasso	
Materiale elementi	Nylon®/PVC
Spessore del singolo strato	0,32 mm
Altezza elemento gonfio	9,5 cm
Numero elementi	20
Compressore	
Alimentazione	220V / 50Hz
Pressione erogata	40-110 mmHg
Cavo alimentazione	3 m
Uscita d'aria	> 4 l/mn
Tempo di un ciclo	12 minuti
Rumorosità	32-34 dB

DIMENSIONE E PESO					
	L:	P:	H:	Icona 1	Icona 2
<b>Compressore</b>	27 cm	13 cm	10,5 cm	1 kg	-
<b>Materasso in funzione</b>	200 cm	86 cm	9,5 cm	3,5 kg	140 kg

### Parti di ricambio



Cod. **LAR210**  
Elemento per **LAR163**



Cod. **LTM670**  
Tubi per materasso  
**LAR052**

### Optional



Cod. **LAR363**  
Coperta in Nylon\* + PU  
per **LAR163**

# Kit antidecubito a ciclo alternato DOMUS 3

## Materasso ad elementi intercambiabili e compressore con regolazione



### Funzionamento a 2 vie

- Cod. **LAD670-2** Kit completo
- Cod. **LAR170** Solo materasso
- Cod. **LAR270-2** Solo compressore Domus 3



### Funzionamento a 3 vie

- Cod. **LAD670-3** Kit completo
- Cod. **LAR173** Solo materasso
- Cod. **LAR270-3** Solo compressore Domus 3

### FUNZIONI



ALTERNATO



STATICO

### ALLARMI VISIVI & SONORI



BASSA PRESSIONE



Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al **III STADIO**. I primi tre a funzionamento statico per la testa; la restante parte è divisa in 2 sezioni a funzionamento alternato a 2 o 3 vie; completo di coperta in Nylon/PU traspirante ed impermeabile fissata per mezzo zip. Fissaggio del materasso al letto tramite cinghie in dotazione e dotato di occhielli passacavo. Il **compressore** con regolazione di pressione, allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e filtro aria intercambiabile. Funzione **STATIC** che blocca il sistema alternato e lo rende di fatto un normale materasso. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci con chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

Caratteristiche tecniche

SERIE DOMUS 3		
Codici prodotto	<b>LAD670-2</b>	<b>LAD670-3</b>
RIFERIMENTI		
DM332/99	<b>03.33.06.021</b>	
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.06.018</b>	
RDM	1335283	1335284
SPECIFICHE TECNICHE		
<b>Compressore</b>		
Alimentazione	220-240V / 50 Hz	
Pressione erogata	30-80mmHg	
Cavo alimentazione	4,9 m	
Uscita d'aria	> 8 l/mn	
Tempo di un ciclo	9,6 minuti	
Fusibile	T1AL 250V	
Rumorosità	≤ 30 dB	

Materasso LAR170 e LAR173					
Materiale	Nylon® + TPU traspirante/impermeabile				
Numero di elementi	17 (di cui 9 microforati)				
Valvola CPR	Sgonfiaggio circa 35 sec				
DIMENSIONE E PESO					
	L:	P:	H:	Kg	Icona persona
<b>Confezione</b>	35 cm	48 cm	49 cm	-	-
<b>Compressore</b>	28 cm	12,6 cm	18,5 cm	2,2 kg	-
<b>Materasso in funzione</b>	200 cm	90 cm	13 cm	5,2 kg	180 kg

Parti di ricambio



Cod. **LAR211**  
Elemento



Cod. **LAR217**  
Elemento microforato



Cod. **LAR370**  
Coperta in Nylon® + PU



# Kit antidecubito a ciclo alternato DOMUS 3

## Materasso ad elementi intercambiabili e compressore con regolazione

Cod. **LAD672-2** *Kit completo*

Cod. **LAR171** *Solo materasso*

Cod. **LAR270-2** *Solo compressore Domus 3*

### FUNZIONI



ALTERNATO



STATICO

### ALLARMI VISIVI & SONORI



BASSA  
PRESSIONE



**H 13 cm**

Funzione cuscino  
nei primi  
3 elementi  
del materasso

Valvole  
CPR



Tasca in PU  
Altezza max: 7,5 cm  
(non incluso)



9 Elementi centrali  
microforati

**17 ELEMENTI**



Ganci per appendere il  
compressore al letto



Connettore veloce  
con chiusura per  
funzione trasporto

Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al **III STADIO**. Funzionamento alternato a 2 vie, completo di coperta in Nylon/PU traspirante ed impermeabile fissata per mezzo zip. Fissaggio del materasso al letto tramite cinghie in dotazione e dotato di occhielli passacavo. **Compressore** con regolazione di pressione, allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e filtro aria intercambiabile. Funzione STATIC che blocca il sistema alternato e lo rende di fatto un normale materasso. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci dotati di chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.021</b>
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.06.018</b>
RDM	1335285
SPECIFICHE TECNICHE	
Compressore	
Alimentazione	220-240V / 50 Hz
Pressione erogata	30-80mmHg
Cavo alimentazione	4,9 m
Uscita d'aria	> 8 l/mn
Tempo di un ciclo	9,6 minuti
Fusibile	TIAL 250V
Rumorosità	≤ 30 dB
Materasso	
Materiale	Nylon® + TPU traspirante/ impermeabili
Numero di elementi	17 (di cui 9 microforati)
Valvola CPR	Sgonfiaggio circa 35 sec

DIMENSIONE E PESO					
	L:	P:	H:	Kg	
Confezione	35 cm	48 cm	49 cm	-	-
Compressore	28 cm	12,6 cm	18,5 cm	2,2 kg	-
Materasso in funzione	200 cm	90 cm	13 cm	5,6 kg	180 kg

### Parti di ricambio



Cod. **LAR211**  
Elemento per **LAR171**



Cod. **LAR217**  
Elemento microforato  
per **LAR171**



Cod. **LAR370**  
Coperta in Nylon®  
+ PU per **LAR171**

# Kit antidecubito a ciclo alternato DOMUS 3

## Materasso ad elementi intercambiabili e compressore con regolazione



### Funzionamento a 2 vie

- Cod. **LAD675-2** Kit completo
- Cod. **LAR172** Solo materasso
- Cod. **LAR270-2** Solo compressore Domus 3



### Funzionamento a 3 vie

- Cod. **LAD675-3** Kit completo
- Cod. **LAR174** Solo materasso
- Cod. **LAR270-3** Solo compressore Domus 3

### FUNZIONI



ALTERNATO



STATICO

### ALLARMI VISIVI & SONORI



BASSA PRESSIONE



**20 ELEMENTI**

Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al **III STADIO**. Funzionamento alternato a 2 o 3 vie. Completo di coperta in Nylon/PU traspirante ed impermeabile fissata per mezzo zip. Fissaggio del materasso al letto tramite cinghie in dotazione e dotato di occhielli passacavo. **Compressore** con regolazione di pressione, allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e filtro aria intercambiabile. Funzione **STATIC** che blocca il sistema alternato e lo rende di fatto un normale materasso. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci dotati di chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

### Caratteristiche tecniche

SERIE DOMUS 3		
Codici prodotto	<b>LAD675-2</b>	<b>LAD675-3</b>
RIFERIMENTI		
DM332/99	<b>03.33.06.021</b>	
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.06.018</b>	
RDM	1335289	1335290
SPECIFICHE TECNICHE		
Compressore LAR270-2 e LAR270-3		
Alimentazione	220-240V / 50 Hz	
Pressione erogata	30-80mmHg	
Cavo alimentazione	4,9 m	
Uscita d'aria	> 8 l/mn	
Tempo di un ciclo	9,6 minuti	
Fusibile	T1AL 250V	
Rumorosità	≤ 30 dB	

Materasso LAR172 e LAR174					
Materiale	Nylon® + TPU traspirante/impermeabile				
Numero di elementi	20 (di cui 9 microforati)				
Valvola CPR	Sgonfiaggio circa 50 sec				
DIMENSIONE E PESO					
	L:	P:	H:	Kg	Icona persona
<b>Confezione</b>	35 cm	48 cm	49 cm	-	-
<b>Compressore</b>	28 cm	12,6 cm	18,5 cm	2,2 kg	-
<b>Materasso in funzione</b>	200 cm	90 cm	20,3 cm	6,9 kg	200 kg

### Parti di ricambio



# Kit antidecubito a ciclo alternato DOMUS 4

## Materasso ad elementi intercambiabili e compressore a controllo digitale

Cod. **LAD680** Kit completo

Cod. **LAR180** Solo materasso

Cod. **LAR280** Solo compressore Domus 4

### FUNZIONI



ALTERNATO



MAX FIRM



STATICO



SEAT INFLATE

### ALLARMI VISIVI & SONORI



BASSA PRESSIONE



ASSISTENZA TECNICA



MANCANZA CORRENTE



Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al **IV STADIO**. Funzionamento alternato a 2. Completo di coperta in Nylon/PU traspirante ed impermeabile con effetto anti microbico grazie al trattamento agli ioni di argento fissata per mezzo zip. 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 quello inferiore rimane costantemente gonfio in modo da evitare un eccessivo effetto BOTTOM-OUT (sprofondamento), e garantire una sicurezza in caso di mancanza di corrente. Fissaggio del materasso al letto tramite cinghie in dotazione e dotato di occhielli passacavo. **Compressore** con regolazione di pressione, allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e filtro aria intercambiabile. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci dotati di chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.021</b>
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.06.021</b>
RDM	1335294
SPECIFICHE TECNICHE	
Compressore	
Alimentazione	220-240V / 50 Hz
Pressione erogata	15-40mmHg
Cavo alimentazione	4,9 m
Uscita d'aria	> 8 l/mn
Tempo di un ciclo	9,6 minuti
Fusibile	T1AL 250V
Rumorosità	≤ 26 dB
Materasso	
Materiale	Nylon® + TPU traspirante/impermeabile
Numero di elementi	20 (di cui 9 microforati)
Valvola CPR	2 valvole-sgonfiaggio circa 50 sec

### DIMENSIONE E PESO

	L:	P:	H:	Kg	Icona
Confezione	35 cm	48 cm	49 cm	-	-
Compressore	28 cm	12,6 cm	18,5 cm	2,2 kg	-
Materasso in funzione	200 cm	90 cm	20,3 cm	6,9 kg	200 kg

### Parti di ricambio



Cod. **LAR214** Elemento CELL ON CELL per **LAR180**

Cod. **LAR219** Elemento microforato per **LAR180**

Cod. **LAR212** Elemento per zona funzione cuscino



Cod. **LAR380** Coperta in Nylon® + PU per **LAR180**

# Kit antidecubito a ciclo alternato DOMUS AUTO

## Materasso ad elementi intercambiabili e compressore con regolazione automatica della pressione

Cod. **LAD690** Kit completo

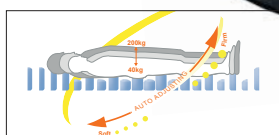
Cod. **LAR190** Solo materasso

Cod. **LAR290** Solo compressore Domus Auto

### FUNZIONI



### ALLARMI VISIVI & SONORI



Regolazione automatica delle pressione in relazione al peso ed ai movimenti dei paziente

**20 ELEMENTI**



Ganci per appendere il compressore al letto



Connettore veloce con chiusura per funzione trasporto

Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al **IV STADIO**. Funzionamento alternato a 2 vie. Completo di coperta in Nylon/PU traspirante ed impermeabile con effetto anti microbico grazie al trattamento agli ioni di argento fissata per mezzo zip. 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 quello inferiore rimane costantemente gonfio in modo da evitare un eccessivo effetto BOTTOM-OUT (sprofondamento), e garantire una sicurezza in caso di mancanza di corrente. Fissaggio del materasso al letto tramite cinghie in dotazione e dotato di occhielli passacavo. **Compressore** con regolazione automaticamente della pressione in base al peso e ai movimenti del paziente, allarme visivo e sonoro per la bassa pressione, mancanza di alimentazione/manutenzione e filtro aria intercambiabile. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci dotati di chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.021</b>
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.06.021</b>
RDM	1335296
SPECIFICHE TECNICHE	
Compressore	
Alimentazione	220-240V / 50 Hz
Pressione erogata	20-30-40mmHg
Cavo alimentazione	4,9 m
Uscita d'aria	> 8 l/min
Tempo di un ciclo	9,6 minuti
Fusibile	TIAL 250V
Rumorosità	≤ 26 dB
Materasso	
Materiale	Nylon® + TPU traspirante/impermeabile

Numero di elementi	20
Valvola CPR	2 valvole-sgonfiaggio circa 50 sec
DIMENSIONE E PESO	
	L: P: H: Kg
<b>Confezione</b>	35 cm 48 cm 49 cm - -
<b>Compressore</b>	28 cm 12,6 cm 18,5 cm 2,2 kg -
<b>Materasso in funzione</b>	200 cm 90 cm 20,3 cm 6,9 kg 200 kg

### Parti di ricambio





# Kit antidecubito a ciclo alternato PROCARE BARIATRICO

## Materasso ad elementi intercambiabili e compressore con regolazione della pressione

Cod. **LAD700** Kit completo

Cod. **LAR195** Solo materasso

Cod. **LAR295** Solo compressore Procare bariatrico

### FUNZIONI



ALTERNATO



STATICO



SEAT INFLATE



MAX FIRM



Elementi  
CELL-ON-CELL



### ALLARMI VISIVI & SONORI



BASSA  
PRESSIONE



MANCANZA  
CORRENTE



ASSISTENZA  
TECNICA

Valvole  
CPR con  
manopola



Maniglie per  
spostamento



Ganci per  
appendere il  
compressore al letto

Connettore veloce  
con chiusura per  
funzione trasporto



Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al **IV STADIO**. L'altezza degli elementi permette di utilizzare il materasso senza l'utilizzo di un materasso aggiuntivo. Funzionamento alternato a 2 vie. Le celle sono realizzate con la tecnica del "CELL-IN-CELL" (la parte inferiore serve da supporto anche in caso di mancanza di corrente) e una particolare forma rettangolare "QUBICELL" che consente maggior comfort dovuto ad una miglior dispersione dei punti di contatto. Completo di coperta stretch in poliestere/PU traspirante, impermeabile, trattata agli ioni d'argento, fissata per mezzo di zip, può essere fissata al letto tramite cinghie in dotazione ed è dotato di occhielli passacavo. **Compressore** digitale permette di impostare peso del paziente e tempo del ciclo, dotato di allarme visivo e sonoro per bassa pressione, mancanza di alimentazione/manutenzione e filtro aria intercambiabile. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci dotati di chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.021</b>
RDM	-
SPECIFICHE TECNICHE	
Compressore	
Alimentazione	220-240V / 50 Hz
Pressione erogata	15-40mmHg
Cavo alimentazione	4,9 m
Uscita d'aria	> 8 l/min
Tempo di un ciclo	10-15-20-25 minuti, selezionabile
Fusibile	T1AL 250V
Rumorosità	≤ 24 dB
Materasso	
Materiale	Nylon® + TPU traspirante/ impermeabile
Numero di elementi	20

Valvola CPR 2 valvole-sgonfiaggio circa 50 sec

### DIMENSIONE E PESO

	L:	P:	H:	Kg	Icona
Confezione	57 cm	40 cm	57 cm	-	-
Compressore	29 cm	20 cm	11,7 cm	2,2 kg	-
Materasso in funzione	200 cm	10,7 cm	25,4 cm	11,6 kg	450 kg

### Parti di ricambio



Cod. **LAR225**  
Elemento testa  
Cod. **LAR226**  
Elemento centrale  
Cod. **LAR227**  
Elemento piedi



Cod. **LAR395**  
Coperta in Nylon® + PU per  
**LAR195**

## Unità di livellamento in poliuretano espanso

**Con fodero amovibile e zip su 2 lati**

**D21**  
Kg/m<sup>3</sup>

Cod. **ST740**

h 4 cm

Cod. **ST742**

h 6 cm



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONE			
Codici prodotto	L:	P:	H:
<b>ST740</b>	190 cm	80 cm	4 cm
<b>ST742</b>			6 cm

## Materasso in fibra cava siliconata

**Non sfoderabile - sezione intera**

**17**  
DEN

Cod. **ST680**

h 11,5 cm



**Fodero Classe 1 IM di resistenza al fuoco**

**Cilindri asportabili**

**17**  
DEN

Cod. **ST682**

h 13 cm



**Fodero Classe 1 IM di resistenza al fuoco**

La proprietà principale della fibra cava siliconata è la resilienza, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficità ed elasticità. Isola dal caldo e dal freddo poiché la fibra cava ha un elevato potere di coibentazione termica. Oltre ad essere altamente traspirante, permette l'equidistribuzione del peso evitando occlusioni venose che sono la causa principale dell'insorgenza delle piaghe da decubito.

Caratteristiche tecniche

Cod. prodotto	<b>ST680</b>	<b>ST682</b>	DIMENSIONE E PESO				
RIFERIMENTI			L:	P:	H:	kg	
DM332/99	<b>03.33.06.009</b>	<b>03.33.06.012</b>	200 cm	87 cm	11,5 cm	6,1 kg	
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.06.009</b>	<b>04.33.06.012</b>				100 kg*	
RDM	1674352	1674356	<b>ST682</b>	196 cm	88 cm	13 cm	7,8 kg

\* Senza materasso di supporto - 120 kg con unità di livellamento

# Materasso in poliuretano espanso NON IGNIFUGO

LATEX  
FREE

## Sezione unica - Tronco piramidale - Non foderato

D25  
Kg/m<sup>3</sup>

Cod. **ST625/6**

190x85 cm  
h 10 cm

Cod. **ST625/1**

190x85 cm  
h 14 cm

Cod. **ST625/2**

190x120 cm  
h 14 cm



## 3 sezioni - Tronco piramidale - Non foderato

D25  
Kg/m<sup>3</sup>

Cod. **ST625/7**

63x85 cm  
h 10 cm

Cod. **ST625/3**

63x85 cm  
h 12,5 cm

Cod. **ST625/4**

63x85 cm  
h 14 cm

Cod. **ST625/5**

63x120 cm  
h 14 cm



### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.003</b>
RDM	1661503

DIMENSIONE E PESO					
Codici prodotto	L:	P:	H:	kg	kg
<b>ST625/6</b>	85 cm	10 cm	4 kg	kg	
<b>ST625/1</b>	85 cm	14 cm	5,7 kg	150 kg	
<b>ST625/2</b>	120 cm	14 cm	7,9 kg	150 kg	
<b>ST625/7</b>	190 cm	85 cm	10 cm	4 kg	100 kg
<b>ST625/3</b>	85 cm	12,5 cm	5,3 kg	120 kg	
<b>ST625/4</b>	85 cm	14 cm	5,7 kg	150 kg	
<b>ST625/5</b>	120 cm	14 cm	7,9 kg	150 kg	

### Foderi per materassi

**Fodero in poliestere + poliuretano**, bielastico, traspirante, impermeabile, anti-batterico, lavabile a 95°, cerniera su 3 lati.

#### Ignifughi

Cod. <b>STA110/1</b> 190 x 85 x 14h cm	Cod. <b>STA110/3</b> 63 x 85 x 12,5h cm	Cod. <b>STA110/5</b> 63 x 120 x 14h cm
Cod. <b>STA110/2</b> 190 x 120 x 14h cm	Cod. <b>STA110/4</b> 63 x 85 x 14h cm	Cod. <b>STA110/6</b> 190 x 85 x 12,5h cm

**Fodero in poliestere**, bielastico, traspirante, lavabile a caldo, cerniera su 3 lati

#### Non ignifughi

Cod. <b>STA100/1</b> 190 x 85 x 14h cm	Cod. <b>STA100/3</b> 63 x 85 x 12,5h cm	Cod. <b>STA100/5</b> 63 x 120 x 14h cm
Cod. <b>STA100/2</b> 190 x 120 x 14h cm	Cod. <b>STA100/4</b> 63 x 85 x 14h cm	Cod. <b>STA100/6</b> 190 x 85 x 12,5h cm

# Materasso in poliuretano espanso IGNIFUGO

LATEX  
FREE

## Sezione unica 190x85 cm - Tronco piramidale - Non foderato

D30  
Kg/m<sup>3</sup>

Cod. **ST725/6**

190x85 cm  
h 10 cm

Cod. **ST725/1**

190x85 cm  
h 14 cm

Cod. **ST725/2**

190x120 cm  
h 14 cm



## 3 sezioni - Tronco piramidale - Non foderato

D30  
Kg/m<sup>3</sup>

Cod. **ST725/3**

63x85 cm  
h 12,5 cm

Cod. **ST725/4**

63x85 cm  
h 14 cm

Cod. **ST725/5**

63x120 cm  
h 14 cm



### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.003</b>
RDM	50196

DIMENSIONE E PESO					
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg	Icona
<b>ST725/6</b>	190 cm	85 cm	10 cm	4,5 kg	100 kg
<b>ST725/1</b>		85 cm	14 cm	5,8 kg	150 kg
<b>ST725/2</b>		120 cm	14 cm	8,1 kg	150 kg
<b>ST725/3</b>		85 cm	12,5 cm	5,5 kg	120 kg
<b>ST725/4</b>		85 cm	14 cm	5,8 kg	150 kg
<b>ST725/5</b>		120 cm	14 cm	8,1 kg	150 kg

### Foderi per materassi

**Fodero in poliesteri + poliuretano**, bielastico, traspirante, impermeabile, anti-batterico, lavabile a 95°, cerniera su 3 lati.

#### Ignifughi

Cod. **STA110/1**  
190 x 85 x 14h cm

Cod. **STA110/3**  
63 x 85 x 12,5h cm

Cod. **STA110/5**  
63 x 120 x 14h cm

Cod. **STA110/2**  
190 x 120 x 14h cm

Cod. **STA110/4**  
63 x 85 x 14h cm

Cod. **STA110/6**  
190 x 85 x 12,5h cm

**Fodero in poliesteri**, bielastico, traspirante, lavabile a caldo, cerniera su 3 lati

#### Non ignifughi

Cod. **STA100/1**  
190 x 85 x 14h cm

Cod. **STA100/4**  
63 x 85 x 14h cm

#### Ignifugo

Cod. **STA100/7**  
190 x 85 x 10h cm

Cod. **STA100/2**  
190 x 120 x 14h cm

Cod. **STA100/5**  
63 x 120 x 14h cm

Cod. **STA100/3**  
63 x 85 x 12,5h cm

Cod. **STA100/6**  
190 x 85 x 12,5h cm



# Materasso in poliuretano espanso composito IGNIFUGO

LATEX  
FREE

## Sezione unica - Non foderato

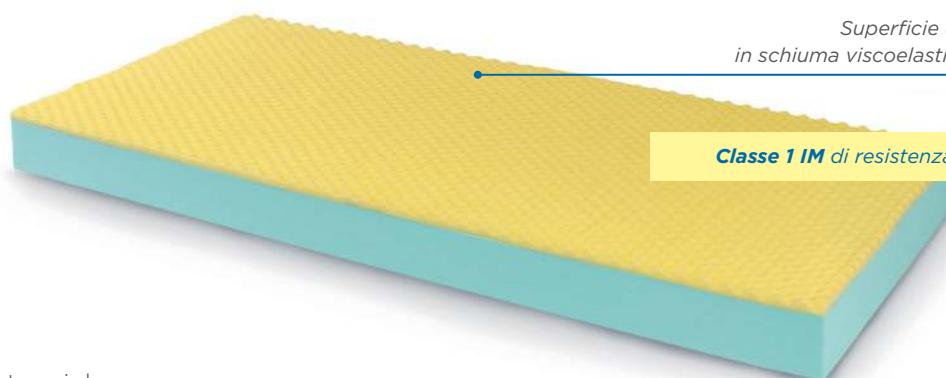
D30  
Kg/m<sup>3</sup>

Cod. **ST728/1**

190x85 cm  
h 14 cm

Cod. **ST728/2**

190x120 cm  
h 14 cm



Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.006</b>
RDM	499260

DIMENSIONE E PESO					
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg	Icona
<b>ST728/1</b>	190 cm	85 cm	14 cm	6,6 kg	150 kg
<b>ST728/2</b>		120 cm			

Foderi per materasso

**Fodero in poliestere + poliuretano**, bielastico, traspirante, impermeabile, anti-batterico, lavabile a 95°, cerniera su 3 lati.

**Ignifugo**

Cod. **STA110/1**

190 x 85 x 14h cm

**Fodero in poliestere**, bielastico, traspirante, lavabile a caldo, cerniera su 3 lati

**Non ignifugo**

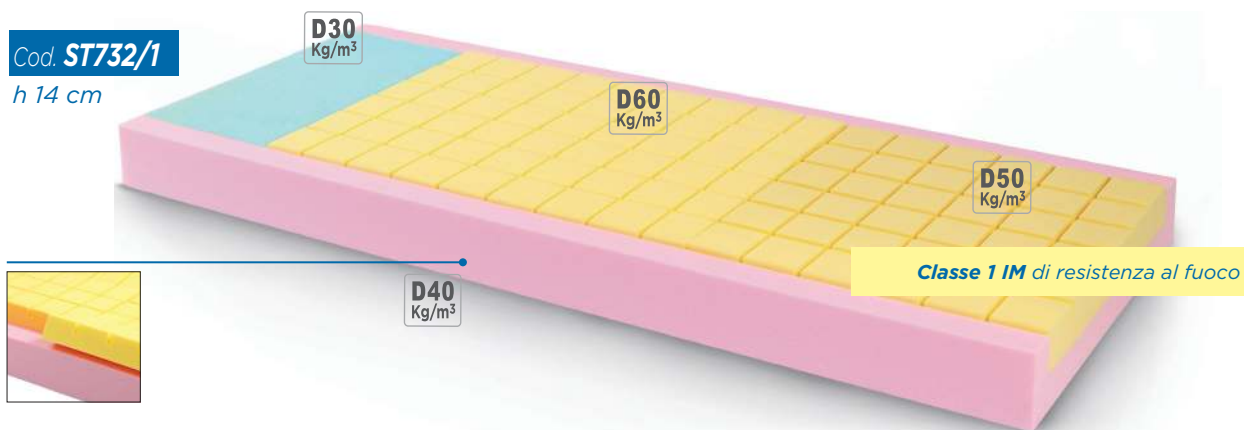
Cod. **STA100/1**

190 x 85 x 14h cm

## Sezione unica - Scarichi differenziati - Non foderato

Cod. **ST732/1**

h 14 cm



Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.006</b>
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.06.006</b>
RDM	499263

DIMENSIONE E PESO					
L:	P:	H:	Kg	Icona	
190 cm	85 cm	14 cm	8,5 kg	150 kg	

Foderi per materasso

**Fodero in poliestere + poliuretano**, bielastico, traspirante, impermeabile, anti-batterico, lavabile a 95°, cerniera su 3 lati.

**Ignifugo**

Cod. **STA110/1**

190 x 85 x 14h cm

**Fodero in poliestere**, bielastico, traspirante, lavabile a caldo, cerniera su 3 lati

**Non ignifugo**

Cod. **STA100/1**

190 x 85 x 14h cm

# Materasso in poliuretano espanso ventilato IGNIFUGO



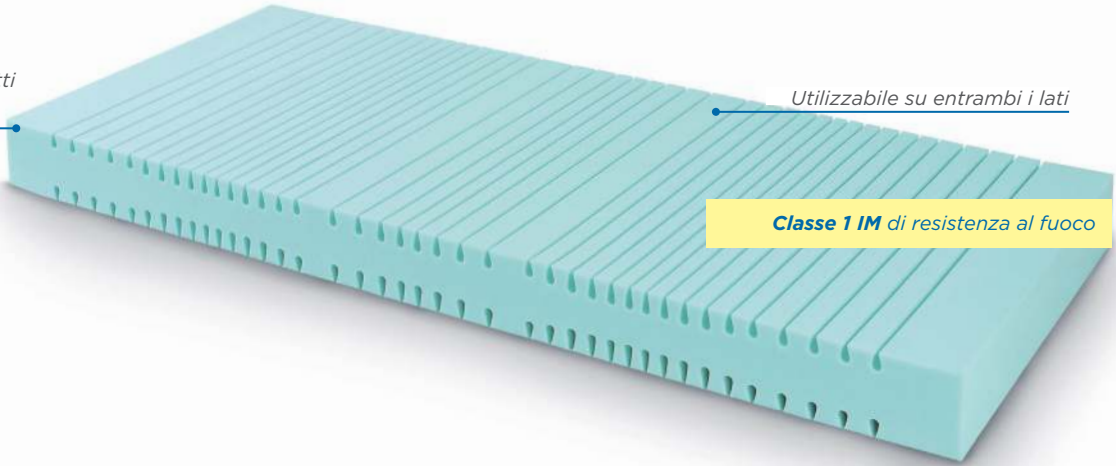
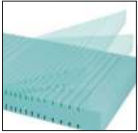
## Sezione unica 190x85 cm - Lavorazione ovoidale - Non foderato

**D30**  
Kg/m<sup>3</sup>

Cod. **ST729/1**

h 14 cm

Adatto per letti  
1 e 2 snodi



Utilizzabile su entrambi i lati

**Classe 1 IM di resistenza al fuoco**

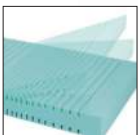
## Sezione unica 190x120cm - Lavorazione ovoidale - Non foderato

**D30**  
Kg/m<sup>3</sup>

Cod. **ST729/2**

h 14 cm

Adatto per letti  
1 e 2 snodi



Utilizzabile su entrambi i lati

**Classe 1 IM di resistenza al fuoco**

### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.003</b>
RDM	865615

DIMENSIONE E PESO					
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg	Icona
<b>ST729/1</b>	190 cm	85 cm	14 cm	6,4 kg	Icona letto 1/2 snodi
<b>ST729/2</b>	190 cm	120 cm	14 cm	9,6 kg	Icona letto 1/2 snodi

### Foderi per materasso

**Fodero in poliestere + poliuretano**, bielastico, traspirante, impermeabile, anti-batterico, lavabile a 95°, cerniera su 3 lati.

**Ignifugo**

Cod. **STA110/1**

190 x 85 x 14h cm

**Fodero in poliestere**, bielastico, traspirante, lavabile a caldo, cerniera su 3 lati

**Non ignifugo**

Cod. **STA100/1**

190 x 85 x 14h cm

## Foderi per materassi in tessuto poliestere

### **Bielastici - Traspiranti - Cerniera su 3 lati**

Serie **STA100**

Lavabile a caldo



Serie **STA110**

Poliestere 42%, poliuretano 58%, impermeabile, anti-batterico, lavabile a 95°



Classe 1 IM di resistenza al fuoco

#### Caratteristiche tecniche

DIMENSIONE E PESO FODERI NON IGNIFUGHI				
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg
<b>STA100/1</b>		85 cm	14 cm	575 g*
<b>STA100/2</b>	190 cm	120 cm		770 g*
<b>STA100/3</b>		85 cm	12,5 cm	230 g*
<b>STA100/4</b>	63 cm		14 cm	230 g*
<b>STA100/5</b>		120 cm		300 g*
<b>STA100/6</b>			12,5 cm	565 g*
<b>STA100/7 ignifugo</b>	190 cm	85 cm	10 cm	530 g*

DIMENSIONE E PESO IGNIFUGHI				
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg
<b>STA110/1</b>		85 cm	14 cm	555 g*
<b>STA110/2</b>	190 cm	120 cm		745 g*
<b>STA110/3</b>		85 cm	12,5 cm	225 g*
<b>STA110/4</b>	63 cm		14 cm	425 g*
<b>STA110/5</b>		120 cm		555 g*
<b>STA110/6</b>	190 cm	85 cm	12,5 cm	545 g*

\*Il peso può variare di  $\pm 10$  g

\*Il peso può variare di  $\pm 10$  g

## Guanciale in poliuretano espanso HR21

### **Forati antisoffocamento - Antimicotico traspirante, indeformabile, antibatterico**

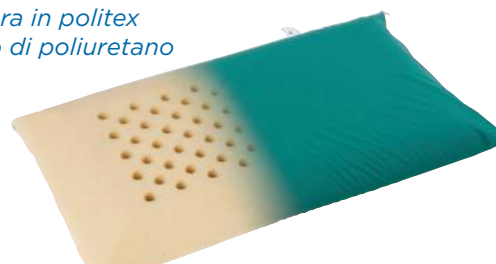
Cod. **ST745**

Con federa in fasciato di Trevira



Cod. **ST746**

Con federa in politex spalmato di poliuretano



**D21**  
Kg/m<sup>3</sup>

Fodero Classe 1 IM di resistenza al fuoco

#### Caratteristiche tecniche

DIMENSIONE		
L:	P:	H:
70 cm	40 cm	9 cm







# Cuscino a bolle d'aria a microinterscambio in PVC

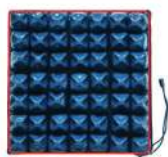
LATEX FREE

## Altezza 6 cm

## Altezza 10 cm

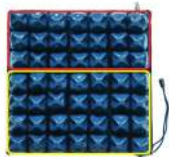
Serie **ST85x/1**

1 sezione



Serie **ST85x/2**

2 sezioni



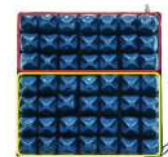
Serie **ST85x/1**

1 sezione



Serie **ST85x/2**

2 sezioni



Completo di pompa per il gonfiaggio e fodera elastica impermeabile, anti-batterica, ignifuga e antiscivolo

Garantisce la distribuzione del peso uniformemente, sfruttando al massimo il supporto della pressione in qualsiasi posizione. Si adatta alle forme personali dei pazienti e consente ai punti ischemici di immergersi completamente nel cuscino.

### Parti di ricambio



Fodera in PU + Nylon per cuscini 1/2 sezioni

**Altezza 6 cm**

Cod. **ST785/6**  
36 x 36 x 6h cm

Cod. **ST786/6**  
40 x 40 x 6h cm

Cod. **ST787/6**  
46 x 40 x 6h cm

Cod. **ST788/6**  
50 x 46 x 6h cm

**Altezza 10 cm**

Cod. **ST785/10**  
36 x 36 x 10h cm

Cod. **ST786/10**  
40 x 40 x 10h cm

Cod. **ST787/10**  
46 x 40 x 10h cm

Cod. **ST788/10**  
50 x 46 x 10h cm

### ACCESSORI IN DOTAZIONE



Cod. **ST786** Pompa



Fodera (vedi codici parti di ricambio)

### Caratteristiche tecniche

Codici prodotto	ST850/1 ST850/2	ST851/1 ST851/2	ST852/1 ST852/2	ST853/1 ST853/2	ST855/1 ST855/2	ST856/1 ST856/2	ST857/1 ST857/2	ST858/1 ST858/2
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>								
Altezza	6 cm				10 cm			
<b>RIFERIMENTI</b>								
DM332/99	<b>03.33.03.015</b>				<b>03.33.03.018</b>			
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.015</b>				<b>04.33.03.018</b>			
RDM	417903				417903			
<b>DIMENSIONE E PESO</b>								
L:	36 cm	40 cm	46 cm	50 cm	36 cm	40 cm	46 cm	50 cm
P:			40 cm	46 cm			40 cm	46 cm
	130 kg				130 kg			

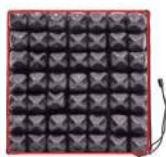
# Cuscino a bolle d'aria a microinterscambio in PU



**Altezza 5 cm**

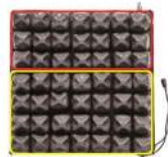
Serie **ST86x/1**

1 sezione



Serie **ST86x/2**

2 sezioni



Completo di pompa per il gonfiaggio  
e fodera elastica impermeabile,  
anti-batterica, ignifuga e antiscivolo

Garantisce la distribuzione del peso uniformemente, sfruttando al massimo il supporto della pressione in qualsiasi posizione. Si adatta alle forme personali dei pazienti e consente ai punti ischemici di immergersi completamente nel cuscino.

## Parti di ricambio



Fodera in PU per cuscini 1/2 sezioni

**Altezza 5 cm**

Cod. **STA860**

35 x 41 x 5h cm

Cod. **STA861**

41 x 41 x 5h cm

Cod. **STA862**

47 x 41 x 5h cm

Cod. **STA863**

47 x 47 x 5h cm

## ACCESSORI IN DOTAZIONE



Cod. **ST786** Pompa



Fodera (vedi codici  
parti di ricambio)

## Caratteristiche tecniche

Codici prodotto	ST860/1	ST861/1	ST862/1	ST863/1	ST860/2	ST861/2	ST862/2	ST863/2
<b>RIFERIMENTI</b>								
DM 332/99		<b>03.33.03.015</b>				<b>03.33.03.018</b>		
DPCM 12.01.2017		<b>04.33.03.015</b>				<b>04.33.03.018</b>		
RDM		1801361						
<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>								
Sezioni		1				2		
<b>DIMENSIONE E PESO</b>								
L:	35 cm		47 cm		35 cm		47 cm	
P:	41 cm	41 cm	41 cm	47 cm	41 cm	41 cm	41 cm	47 cm
H:		5 cm				5 cm		
		130 kg				130 kg		

# Cuscino antidecubito dinamico SEDENS 500

Cod. **ST905**

Elementi intercambiabili  
a batterie ricaricabili

## FUNZIONI



ALTERNATO



STATICO



ACCESSORI  
IN DOTAZIONE

- 1 Compressore
- 1 Cuscino

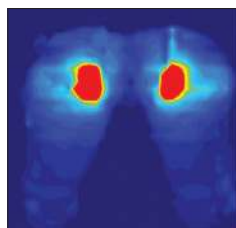
## Parti di ricambio



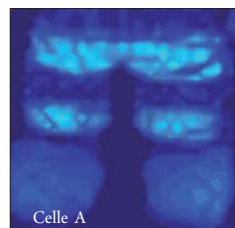
Cod. **ST902**  
Compressore

Cod. **STR908**  
Batteria (non illustrata)

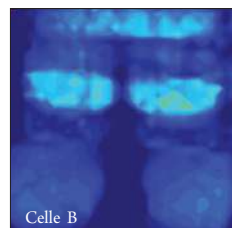
Cod. **STR901**  
Fodera (non illustrata)



Livello di pressione  
senza cuscino



Livello di pressione con cuscino a ciclo  
alternato, celle A e B



Compressore con batteria Li-ion ricaricabile incorporate. In grado di operare con batterie ricaricabili con 5 livelli di regolazione. Il sistema Sedens 500 consente di diminuire la concentrazione del peso nella prominente ossea, distribuendolo su una superficie più ampia e stimolando la circolazione del sangue nei capillari e favorendo la prevenzione nella formazione delle piaghe da decubito.

## Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
RDM	1661759
SPECIFICHE TECNICHE	
Compressore	
5 livelli di regolazione	
Modalità alternata e statica	
Regolazione del ciclo 10'-15'-20'	
Allarme sonoro e visivo di bassa pressione e batteria scarica	
Tasto disattivazione allarme	
12 h Autonomia con batteria a pieno carico	
4,5 h Tempo di ricarica	
Tecnologia "sensor"	

Caricabatterie incluso					
Batterie Li-ion 2,95 Ah					
Indicatori luminosi					
Cuscino					
Base anatomica in poliuretano					
Fodera	PVC e Poliestere antiscivolo impermeabile all'acqua				
Elementi	4 in Nylon/PU, traspirante a combustione ritardata				
DIMENSIONE E PESO					
<b>Cuscino</b>	43 cm	43 cm	10 cm	1,1 kg	120 kg
<b>Compressore</b>	25 cm	12,2 cm	5,7 cm	1 Kg	



# Cuscino con fluido automodellante

## Serie **ST719**

Con base preformata rigida



**Fodero in microfibra**  
tessuto antiscivolo  
in dotazione

## Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI					
DM332/99	<b>03.33.03.012</b>				
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.012</b>				
RDM	333253				
DIMENSIONE E PESO					
Codici prodotto	L:	P:	H:	Icona Persona	Icona Kg
<b>ST719/1</b>	38 cm			90 kg	2,5 kg
<b>ST719/2</b>	40 cm				2,5 kg
<b>ST719/3</b>	40 cm	45 cm			2,9 kg
<b>ST719/4</b>	42 cm				2,8 kg
<b>ST719/5</b>	44 cm	42 cm	6,5 cm	110 kg	2,8 kg
<b>ST719/6</b>	45 cm	40 cm			2,9 kg
<b>ST719/7</b>	45 cm			130 kg	3 kg
<b>ST719/8</b>	45 cm	50 cm			3,3 kg
<b>ST719/9</b>	50 cm	45 cm			3,3 kg

# Cuscini in gel fluido di silicone

## Serie **ST712**



**Fodero in Hightex**  
amovibile mediante cerniera  
in dotazione

## Cod. **ST713**

Con foro centrale



**Fodero in Polítex**  
amovibile mediante cerniera  
in dotazione

L'interno è composto da gel fluido e da una lastra di poliuretano e sono racchiusi in una membrana protettiva di PVC da 400 micron che consente il lavaggio e impedisce la migrazione di oli minerali.

## Caratteristiche tecniche

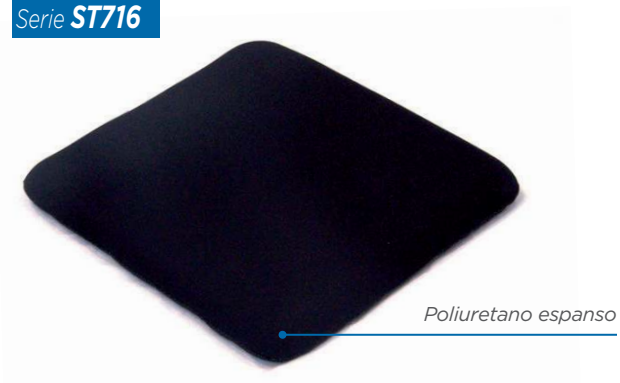
RIFERIMENTI					
DM332/99	<b>03.33.03.006</b>				
RDM	64644				
DIMENSIONE E PESO					
Codici prodotto	L:	P:	H:	Icona Persona	Icona Kg
<b>ST712/40</b>	40 cm			100 kg	4 kg
<b>ST712/42</b>	42 cm		4 cm	120 kg	4,3 kg
<b>ST712/45</b>	45 cm				4,7 kg

RIFERIMENTI					
DM332/99	<b>03.33.03.006</b>				
RDM	64659				
DIMENSIONE E PESO					
L:	P:	H:	Icona Persona	Icona Kg	
42 cm	42 cm	4 cm	110 kg	3,5 kg	

## Cuscino in viscoelastico compatto

### Viscosoft - Lavabile in lavatrice

#### Serie ST716



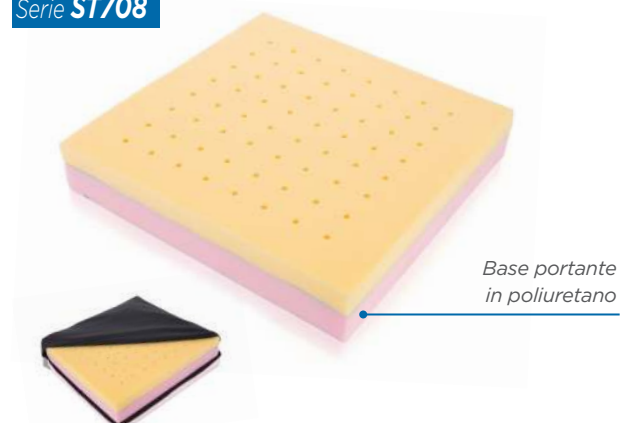
Ermeticamente chiuso, parte superiore a contatto con l'utente in Hightex, tessuto in microfibra accoppiata 100% poliestere; parte inferiore in tessuto antiscivolo.

#### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
DM332/99	<b>03.33.03.009</b>			
RDM	499266			
DIMENSIONE E PESO				
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg
<b>ST716/40</b>	40 cm	40 cm		
<b>ST716/43</b>	43 cm	43 cm	4,5 cm	1,8 kg
<b>ST716/46</b>	46 cm	46 cm		

## Cuscino forato in schiuma viscoelastica espansa

#### Serie ST708



**Fodero**  
amovibile mediante  
cerniera in dotazione

#### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
DM332/99	<b>03.33.03.009</b>			
RDM	808896			
DIMENSIONE E PESO				
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg
<b>ST708/40</b>	40 cm			2,5 kg
<b>ST708/42</b>	42 cm			3 kg
<b>ST708/44</b>	44 cm		70 cm	3,5 kg
<b>ST708/46</b>	46 cm			
<b>ST708/48</b>	48 cm			4 kg
<b>ST708/50</b>	50 cm			4,5 kg

## Cuscino anatomico composito con base rigida

#### Serie ST709



**Fodero**  
amovibile mediante  
cerniera in dotazione

#### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
DM332/99	<b>03.33.03.009</b>			
RDM	808896			
DIMENSIONE E PESO				
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg
<b>ST709/40</b>	40 cm			0,7 kg
<b>ST709/42</b>	42 cm			0,8 kg
<b>ST709/44</b>	44 cm		9-7,5 cm	0,9 kg
<b>ST709/46</b>	46 cm			1 kg
<b>ST709/48</b>	48 cm			1,05 kg
<b>ST709/50</b>	50 cm			1,1 kg

## Cuscini ad acqua in PVC K80

Cod. **ST323**

Con foro centrale



Cod. **ST324**



PVC elettrosaldato, per garantire così la massima tenuta. Dotato di soffietti all'interno per evitare il movimento dell'acqua. Completo di tubo di riempimento. Lavabile con acqua e sapone.

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI		DIMENSIONE E PESO				
RDM	495308	Codici prodotto	↔ L:	↕ H:	🧑	📊 Kg
SPECIFICHE TECNICHE		<b>ST323</b>	45 cm	50 cm	90 kg	400 g
Spessore	0,4 - 1 cm	<b>ST324</b>				450 g

## Vello naturale di altissima qualità

Cod. **ST630**

Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI	
DM332/99	<b>03.33.06.024</b>
DIMENSIONE	
↔ L:	90-100 cm circa *



\*Le misure potrebbero non corrispondere a quelle del catalogo



## Cuscini in fibra cava siliconata 17 DEN

**Cod. ST602**

Rivestimento  
in cotone



**Cod. ST607**

Set 3 elementi: cuscino, dorsale e coppia braccioli  
con cerniera disinnestabili



### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI			
DM332/99	<b>03.33.03.003</b>		
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.003</b>		
DIMENSIONE E PESO			
L:	P:	H:	Kg
43 cm	43 cm	11 cm	540 g

RIFERIMENTI				
DM332/99	<b>03.33.03.003</b>			
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.003</b>			
DIMENSIONE E PESO				
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg
<b>Seduta</b>	43 cm	43 cm	-	640 g
<b>Schienale</b>	45 cm	60 cm	-	600 g

## Talloniera gomitiera e gamba in fibra cava siliconata

**Cod. ST692**

Gomitiera



**Cod. ST690**

Talloniera



**Cod. ST694**

Gamba



### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI						
DM332/99	<b>03.33.09.012</b>	<b>03.33.09.006</b>	<b>03.33.09.018</b>			
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.039</b>	<b>04.33.03.036</b>	-			
DIMENSIONE						
Codici prodotto	L:	P:	H:	circonferenza minima	circonferenza massima	Kg
<b>ST690</b>	31 cm	35 cm	10 cm	-	-	130 g
<b>ST692</b>	31 cm	32 cm	4 cm	32 cm	45 cm	120 g
<b>ST694</b>	38 cm	40 cm	6 cm	47 cm	80 cm	270 g

La proprietà principale della fibra cava siliconata è la resilienza, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficità ed elasticità. Isola dal caldo e dal freddo poiché la fibra cava ha un elevato potere di coibentazione termica. Oltre ad essere altamente traspirante, permette l'equidistribuzione del peso evitando occlusioni venose che sono la causa principale dell'insorgenza delle piaghe da decubito.

# Cuscini in fibra cava siliconata

17  
DEN

## Serie **ST600**

Rivestimento  
in cotone



## Serie **ST601**

Rivestimento 3D  
asportabile e traspirante



### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
DM332/99	<b>03.33.03.003</b>			
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.003</b>			
DIMENSIONE E PESO				
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg
<b>ST600/38</b>	38 cm	38 cm	15 cm	460 g
<b>ST600/40</b>	40 cm	40 cm		480 g
<b>ST600/43</b>	43 cm	43 cm		520 g
<b>ST600/45</b>	45 cm	45 cm		590 g
<b>ST600/48</b>	48 cm	48 cm		720 g
<b>ST600/50</b>	50 cm	50 cm		790 g

RIFERIMENTI				
DM332/99	<b>03.33.03.003</b>			
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.003</b>			
DIMENSIONE E PESO				
Codici prodotto	L:	P:	H:	Kg
<b>ST601/38</b>	38 cm	38 cm	12 cm	470 g
<b>ST601/40</b>	40 cm	40 cm		570 g
<b>ST601/43</b>	43 cm	43 cm		660 g
<b>ST601/45</b>	45 cm	45 cm		750 g
<b>ST601/48</b>	48 cm	48 cm		830 g
<b>ST601/50</b>	50 cm	50 cm		950 g

## Dorsale - 4 sezioni differenziate

### Cod. **ST605**

Rivestimento  
in cotone



### Cod. **ST606**

Rivestimento 3D  
traspirante



### Caratteristiche tecniche

RIFERIMENTI				
DM332/99	<b>03.33.03.003</b>			
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.003</b>			
DIMENSIONE E PESO				
L:	P:	H:	Kg	
60 cm	44 cm	15 cm	620 g	

RIFERIMENTI				
DM332/99	<b>03.33.03.003</b>			
DPCM 12.01.2017	<b>04.33.03.003</b>			
DIMENSIONE E PESO				
L:	P:	H:	Kg	
60 cm	44 cm	12 cm	560 g	

La proprietà principale della fibra cava siliconata è la resilienza, cioè la capacità di ritornare alla forma originaria anche dopo forte sollecitazione e pressione mantenendo quindi nel tempo la sofficità ed elasticità. Isola dal caldo e dal freddo poiché la fibra cava ha un elevato potere di coibentazione termica. Oltre ad essere altamente traspirante, permette l'equidistribuzione del peso evitando occlusioni venose che sono la causa principale dell'insorgenza delle piaghe da decubito.