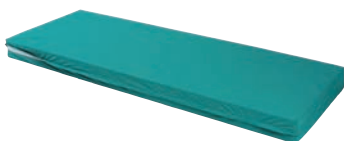
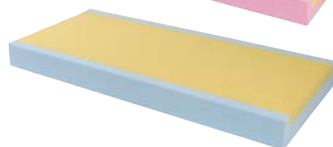
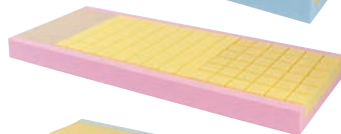
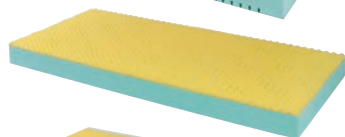
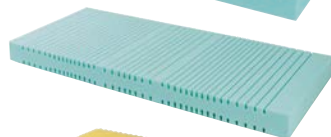




FODERI



MATERASSI



MATERASSI E FODERI

MANUALE DI ISTRUZIONI



Moretti S.p.A.
Via Bruxelles 3 - Meleto
52022 Cavriglia (Arezzo)
Tel. +93 055 96 21 11

Fax. +39 055 96 21 200
www.morettispa.com
info@morettispa.com

INDICE

INTRODUZIONE	pag. 3
DESTINAZIONE D'USO	pag. 3
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	pag. 3
AVVERTENZE GENERALI	pag. 4
MATERASSI TERMOVENTILATI	
ST725	pag. 4
Caratteristiche tecniche	pag. 4
Modalità d'uso	pag. 4
Pulizia	pag. 4
ST729	pag. 5
Caratteristiche tecniche	pag. 5
Modalità d'uso	pag. 5
Pulizia	pag. 5
MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO COMPOSITO	
ST728	pag. 6
Caratteristiche tecniche	pag. 6
Modalità d'uso	pag. 6
Pulizia	pag. 6
ST730	pag. 7
Caratteristiche tecniche	pag. 7
Modalità d'uso	pag. 7
Pulizia	pag. 7
ST732	pag. 8
Caratteristiche tecniche	pag. 8
Modalità d'uso	pag. 8
Pulizia	pag. 8
ST733	pag. 9
Caratteristiche tecniche	pag. 9
Modalità d'uso	pag. 9
Pulizia	pag. 9
MATERASSI IN FIBRA CAVA SILICONATA	
ST735	pag. 10
Caratteristiche tecniche	pag. 10
Modalità d'uso	pag. 10
Pulizia	pag. 10
ST736	pag. 11
Caratteristiche tecniche	pag. 11
Modalità d'uso	pag. 11
Pulizia	pag. 11
FODERE DI RIVESTIMENTO PER MATERASSI	
ST750/755	pag. 12
Caratteristiche tecniche	pag. 12
Modalità d'uso	pag. 12
Pulizia	pag. 12
ST760	pag. 13
Caratteristiche tecniche	pag. 13
Modalità d'uso	pag. 13
Pulizia	pag. 13
ST761	pag. 14
Caratteristiche tecniche	pag. 14
Modalità d'uso	pag. 14
Pulizia	pag. 14
ODERE DI RIVESTIMENTO PER MATERASSI	
Caratteristiche tecniche	pag. 15
Modalità d'uso	pag. 15
Pulizia	pag. 15
MANUTENZIONE	pag. 16
CONDIZIONI DI SMALTIMENTO	pag. 16
GARANZIA	pag. 16

Dispositivo Medico di classe I
D.Lgs 24/02/97 n.46 attuazione della direttiva CEE 93/42 e successive modifiche

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto un dispositivo antidecubito della linea LEVITAS by Moretti. I dispositivi antidecubito Moretti sono stati progettati e realizzati per soddisfare tutte le vostre esigenze per un utilizzo pratico, corretto e sicuro. Questo manuale contiene dei piccoli suggerimenti per un corretto uso del dispositivo da voi scelto e dei preziosi consigli per la vostra sicurezza. Si consiglia di leggere attentamente la totalità del presente manuale prima di usare il materasso. In caso di dubbi vi preghiamo di contattare il rivenditore, il quale saprà aiutarvi e consigliarvi correttamente.

DESTINAZIONE D'USO

I materassi e fodere LEVITAS by Moretti sono destinati alla prevenzione delle piaghe da decubito.



- E' vietato l'utilizzo del seguente dispositivo per fini diversi da quanto definito nel seguente manuale
- Moretti S.p.A. declina qualsiasi responsabilità su danni derivanti da un uso improprio del dispositivo o da un uso diverso da quanto indicato nel presente manuale
- Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al dispositivo e al seguente manuale senza preavviso allo scopo di migliorarne le caratteristiche

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Moretti S.p.A. dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità che il prodotto fabbricato ed immesso nel commercio dalla stessa Moretti S.p.A. e facente parte della famiglia dei materassi è conforme alle disposizioni applicabili della direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici e successive modifiche.

A tal scopo Moretti S.p.A. garantisce e dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità quanto segue:

1. I dispositivi in oggetto soddisfano i requisiti essenziali richiesti dall'allegato I della direttiva 93/42/CEE come prescritto dall'allegato VII della suddetta direttiva.
2. I dispositivi in oggetto NON SONO STRUMENTI DI MISURA.
3. I dispositivi in oggetto NON SONO DESTINATI AD INDAGINI CLINICHE.
4. I dispositivi in oggetto vengono commercializzati in confezione NON STERILE.
5. I dispositivi in oggetto sono da considerarsi come appartenenti alla classe I.
6. NON È CONSENTITO utilizzare e/o installare i dispositivi in oggetto al di fuori della destinazione d'uso prevista dalla Moretti S.p.A.
7. Moretti S.p.A. mantiene e mette a disposizione delle Autorità Competenti la documentazione tecnica comprovante la conformità alla Direttiva 93/42/CEE e successive modifiche.

AVVERTENZE GENERALI

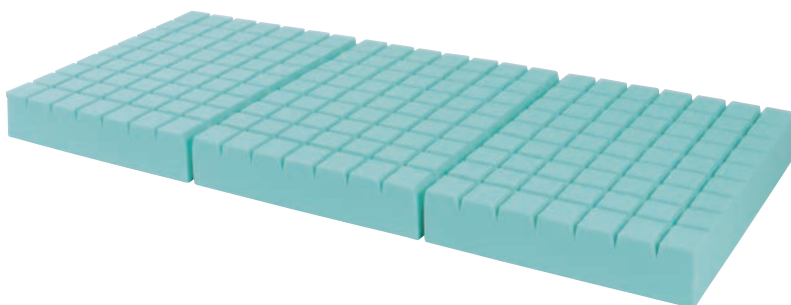
- Per un utilizzo corretto del dispositivo fare riferimento attentamente al seguente manuale
- Per un utilizzo corretto del dispositivo consultare sempre il vostro medico o terapista
- Si consiglia l'uso ad un solo utente
- Utilizzare e conservare in posizione orizzontale
- Il dispositivo deve essere sanificato prima dell'eventuale riutilizzo
- I dispositivi sono estremamente sensibili all'aria e alla luce. Si consiglia un fodero di rivestimento integrale
- L'eventuale perdita di colore non pregiudica l'efficacia del materasso
- La vita utile del dispositivo è determinata dall'usura di parti non riparabili e/o sostituibili
- Conservare ed utilizzare il dispositivo lontano da fiamme libere e fonti di calore

MATERASSI TERMOVENTILATI

ST725 - Materasso in poliuretano espanso ventilato a 3 sezioni

ST729 - Materasso in poliuretano espanso ventilato con lavorazione ovoidale

ST725 - Materasso in poliuretano espanso ventilato a 3 sezioni



DESCRIZIONE GENERALE

Il materasso ST725 è realizzato in poliuretano espanso ventilato a cellule aperte traspirante. Lavorato a punte di piramide tronca densità 30. A tre sezioni, non foderato.

ALTRE CARATTERISTICHE SPECIFICHE DEL POLIURETANO ESPANSO:

- È stato prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C (clorofluorocarburi)
- Non contiene lattice (Latex Free)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm190x85x12,5h

Peso: 5,7kg

Peso max supportato: 120kg

Densità: 30kg/m³

Dimensioni sezioni: 63x85 cm

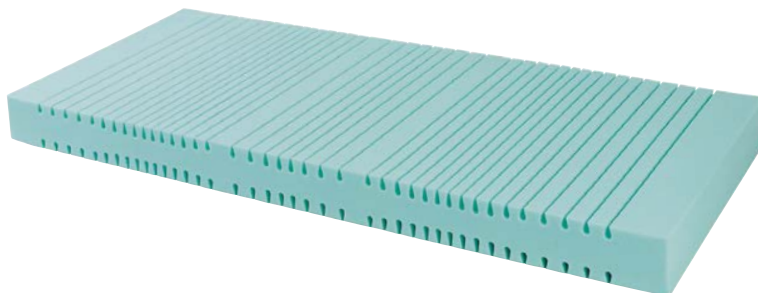
MODALITÀ D'USO

Posizionare il dispositivo sul letto con la parte lavorata rivolta verso l'utente. Si consiglia di interporre un ulteriore fodero fra il dispositivo e l'utente.

PULIZIA

Si consiglia il lavaggio in lavatrice, arrotolato e legato, con acqua e detersivo. La strizzatura può essere eseguita sia con mangano sia in centrifuga a bassa velocità. L'asciugatura può avvenire in una camera, non soleggiata, a correnti d'aria o con stufa a circolazione d'aria (temperatura massima 70°C). Trattamento in autoclave con vapore acqueo saturo a temperatura max 100°C per massimo 10 min.

ST729 - Materasso in poliuretano espanso ventilato con lavorazione ovoidale



DESCRIZIONE GENERALE

Il materasso ST729 è realizzato in poliuretano espanso ventilato a cellule aperte densità 30 Kg/m³ con lavorazione ovoidale è utilizzabile su entrambi i lati, a sezione unica.

ALTRE CARATTERISTICHE DEL MATERASSO:

- Il poliuretano espanso è stato prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi)
- Ha subito un trattamento per ostacolare la formazione di acari, batteri, muffe, microbi e assicurare una protezione chimica agli odori
- Non contiene lattice (Latex free)
- E' conforme alla norma AIRBUS ATS 1000.001

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm190x85x14h

Peso: 6.5kg

Peso max supportato: 110 kg

Densità: 30kg/m³

MODALITÀ D'USO

Posizionare il dispositivo sul letto. Il materasso è utilizzabile su entrambi i lati.

PULIZIA

Si consiglia il lavaggio con acqua e detersivi con l'accorgimento di introdurre nella lavatrice lo stesso arrotolato e legato. La strizzatura può essere eseguita sia con mangano sia in centrifuga a bassa velocità. L'asciugatura può avvenire in una camera, non soleggiata, a correnti d'aria o con stufa a circolazione d'aria (temperatura massima 70°C.). Trattamento in autoclave con vapore acqueo saturo a temperatura max di 100° C. per massimo 10 min.

MATERASSI IN POLIURETANO ESPANSO COMPOSITO

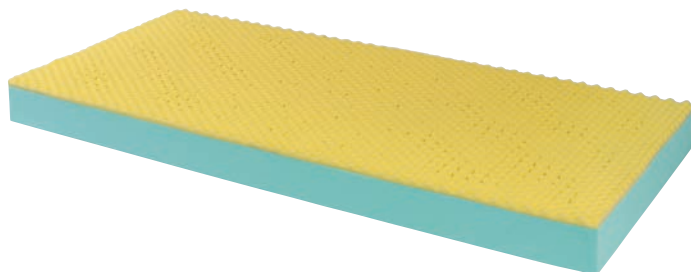
CODICI:

ST728 - Materasso in poliuretano bi componente a sezione unica forato e bugnato

ST730 - Materasso in viscoelastico espanso 3 sezioni 2 strati

ST732 - Materasso quadri componente a scarichi differenziati a sezione unica

ST728 - Materasso in poliuretano bicomponente a sezione unica forato e bugnato.



DESCRIZIONE GENERALE

Il materasso ST728 bicomponente, forato, a sezione unica e non foderato è formato da:

- Una struttura portante in poliuretano espanso a cellula aperta
- Una superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica bugnata

ALTRE CARATTERISTICHE DEL MATERASSO:

- I poliuretani sono stati prodotti all'origine senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi)
- Le schiume viscoelastiche hanno subito un trattamento per ostacolare la formazione di acari, batteri, muffe, microbi e assicurare una protezione chimica agli odori
- I poliuretani utilizzati non contengono lattice (Latex Free)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm190x85x14h

Peso: 7,2kg

Peso max supportato: 120kg

Densità struttura portante: 30kg/m³

Densità superficie d'appoggio: 50kg/m³

Spessore superficie d'appoggio: 2 cm

MODALITÀ D'USO

Posizionare il dispositivo sul letto con la parte lavorata rivolta verso l'utente. Si consiglia di interporre un ulteriore fodero fra il dispositivo e l'utente. Porre attenzione alla lastra liscia, più piccola rispetto alle altre due: è l'area destinata all'appoggio del guanciaie.

PULIZIA

Si consiglia il lavaggio in lavatrice, arrotolato e legato, con acqua e detersivo. La strizzatura può essere eseguita sia con mangano sia in centrifuga a bassa velocità. L'asciugatura può avvenire in una camera, non soleggiata, a correnti d'aria o con stufa a circolazione d'aria (temperatura massima 70°C). Trattamento in autoclave con vapore acqueo saturo a temperatura max 100°C per massimo 10 min.

ST730 - Materasso in viscoelastico espanso 3 sezioni 2 strati

DESCRIZIONE GENERALE

Il materasso composito ST730 è formato da:

- Una superficie d'appoggio in schiuma espansa lavorata a onda con spessore di cm 6
- Una struttura portante in poliuretano espanso a cellule aperte con sponde di contenimento laterali lavorate in assenza di collanti e con sagomatura obliqua per fermare la schiuma viscoelastica.

ALTRE CARATTERISTICHE DEL MATERASSO:

- I poliuretani sono stati prodotti all'origine senza l'impiego di C.F.C (clorofluorocarburi)
- La schiuma viscoelastica ha subito un trattamento per ostacolare la formazione di acari, batteri, muffe, microbi e assicurare una protezione chimica agli odori
- La schiuma viscoelastica e il poliuretano espanso non contengono lattice (Latex Free)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm190x80x14h

Peso: 8,5kg

Peso max supportato: 120kg

Densità struttura portante: 35kg/m³

Densità superficie d'appoggio: 50kg/m³

Dimensioni sezioni: 65x80 cm

MODALITÀ D'USO

Posizionare il dispositivo sul letto con la parte lavorata rivolta verso l'utente. Si consiglia di interporre un ulteriore fodero fra il dispositivo e l'utente. Porre attenzione alla lastra liscia, più piccola rispetto alle altre due: è l'area destinata all'appoggio del guanciale.

PULIZIA

Si consiglia il lavaggio in lavatrice, arrotolato e legato, con acqua e detersivo. La strizzatura può essere eseguita sia con mangano sia in centrifuga a bassa velocità. L'asciugatura può avvenire in una camera, non soleggiata, a correnti d'aria o con stufa a circolazione d'aria (temperatura massima 70°C). Trattamento in autoclave con vapore acqueo saturo a temperatura max 100°C per massimo 10 min.

ST732 - Materasso quadri componente a scarichi differenziati a sezione unica



DESCRIZIONE GENERALE

Il materasso composito ST732 a scarichi differenziati amovibili è formato da:

- Una struttura portante in poliuretano espanso con sponde laterali di contenimento con spessore di 8 cm
- Una superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica espansa divisa in tre parti:
 1. Zona testa, superficie liscia
 2. Zona tronco-bacino, a punta di piramide tronca
 3. Zona piedi lavorata a punta di piramide tronca
- Fodero di contenimento in jersey per non disperdere l'assetto del materasso

ALTRE CARATTERISTICHE DEL MATERASSO

- I poliuretani sono stati prodotti all'origine senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi)
- Le schiume viscoelastiche hanno subito un trattamento per ostacolare la formazione di acari, batteri, muffe microbi e assicurare una protezione chimica agli odori
- I poliuretani utilizzati non contengono lattice (Latex Free)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm195x80x14h

Peso: 8,5kg

Peso max supportato: 120kg

Densità struttura portante: 40kg/m³

Densità superficie d'appoggio

- Zona testa: 21kg/m³
- Zona tronco-bacino: 50 resilienza 5kg/m³
- Zona piedi: 50 resilienza 2kg/m³

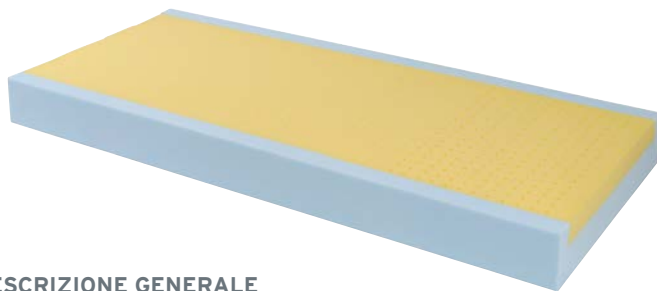
MODALITÀ D'USO

Posizionare il dispositivo sul letto con la parte lavorata rivolta verso l'utente. Si consiglia di interporre un ulteriore fodero fra il dispositivo e l'utente. Porre attenzione alla lastra liscia, più piccola rispetto alle altre due: è l'area destinata all'appoggio del guanciale.

PULIZIA

Si consiglia il lavaggio in lavatrice, arrotolato e legato, con acqua e detersivo. La strizzatura può essere eseguita sia con mangano sia in centrifuga a bassa velocità. L'asciugatura può avvenire in una camera, non soleggiata, a correnti d'aria o con stufa a circolazione d'aria (temperatura massima 70°C). Trattamento in autoclave con vapore acqueo saturo a temperatura max 100°C per massimo 10 min.

ST733 - Materasso biocomponente con sistema verticale di canalizzazione dell'aria



DESCRIZIONE GENERALE

Il materasso bicomponente ST733 è composto da:

- Una struttura portante, spessore di 10 cm, in poliuretano espanso densità 35 Kg/m³ le cui sponde laterali di contenimento sono realizzate unitamente alla scocca (non incollate) e presentano un'angolazione idonea a contenere la lastra in schiuma viscoelastica.
- una superficie d'appoggio in schiuma viscoelastica epansa densità 50 Kg./m³ resilienza 5 alta cm. 6. La zona tronco bacino del materasso ha i condotti d'aria di 6 mm di diametro, la zona tallone ha i condotti d'aria di 10 mm di diametro.

Il materasso non è foderato, è a sezione unica.

ALTRE CARATTERISTICHE DEL MATERASSO:

- realizzato senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi)
- non contiene lattice (Latex free).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm190x85x16 h

Peso: 9 kg

Peso max supportato: 130 kg

Densità struttura portante: 35kg/m³

Densità superficie d'appoggio : 50kg/m³

MODALITÀ D'USO

Posizionare il dispositivo sul letto con la schiuma viscoelastica rivolta verso l'utente.

Si consiglia di interporre un telo fra il dispositivo e l'utente.

PULIZIA

Si consiglia il lavaggio con acqua e detersivi con l'accorgimento di introdurre nella lavatrice lo stesso arrotolato e legato. La strizzatura può essere eseguita sia con mangano sia in centrifuga a bassa velocità. L'asciugatura può avvenire in una camera, non soleggiata, a correnti d'aria o con stufa a circolazione d'aria (temperatura massima 70°C.). Trattamento in autoclave con vapore acqueo saturo a temperatura max. di 100° C. per massimo dieci minuti.

MATERASSI IN FIBRA CAVA SILICONATA

CODICI:

ST735 - Materasso in fibra cava siliconata a cilindri sostituibili

ST736 - Materasso in fibra cava siliconata a sezione intera

ST735 - Materasso in fibra cava siliconata a cilindri sostituibili



DESCRIZIONE GENERALE

Il materasso ST735 in fibra cava siliconata è a inserti asportabili con fodero di rivestimento in Fasciato di Trevira CS.

L'interno è composto da 13 cilindri: ognuno ha la forma di una sacca cilindrica in cotone sanforizzato, tessuto irrestringibile, contenente fibra 100% di poliestere 14 denari, così composta:

- Cava, a più canali, per una idonea resilienza e traspirabilità
- Coniugata con fili di silicone per permettere un rapido ritorno alle sollecitazioni del peso corporeo
- Siliconata per evitare l'ammassamento e mantenere le caratteristiche di elasticità

In nessuna fase di lavorazione viene a contatto con le proteine del lattice di gomma naturale.

La quantità di fibra cava coniugata siliconata è tale da consentire una buona risposta al carico. Il fodero esterno è realizzato in Trevira CS, tessuto 100% poliestere, omologato in classe 1 di reazione al fuoco dal Ministero degli Interni con proprietà antibatteriche e anti micotiche. Il fodero è amovibile mediante cerniera posta su due lati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm190x85x13h

Peso: 6kg

Peso max supportato: 70kg

Con materasso di supporto: 100kg

MODALITÀ D'USO

Posizionare il dispositivo sul letto, facendo attenzione che il materasso sia completamente disteso. Si consiglia di interporre un ulteriore fodero fra il dispositivo e l'utente.

PULIZIA

Lavare a mano in acqua ad una temperatura massima di 40°C con sapone neutro. Sciacquare con abbondante acqua; non centrifugare né strizzare; non utilizzare solventi; asciugare lontano da fonti di calore; non stirare; non candeggiare.

ST736 - Materasso in fibra cava siliconata a sezione intera



DESCRIZIONE GENERALE

Il materasso ST736 in fibra cava siliconata è sagomato a cilindri, ermeticamente chiuso con rivestimento in cotone sanforizzato.

L'interno contiene fibra 100% poliestere 14 denari, con le seguenti caratteristiche:

- Cava, a più canali, per una idonea resilienza e traspirabilità
- Coniugata con fili di silicone per permettere un rapido ritorno alle sollecitazioni del peso corporeo
- Siliconata per evitare l'ammassamento e mantenere le caratteristiche di elasticità

In nessuna fase di lavorazione viene a contatto con le proteine del lattice di gomma naturale.

La quantità di fibra cava coniugata siliconata è tale da consentire una buona risposta al carico. L'esterno è realizzato in cotone sanforizzato, un tessuto irrestringibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 190x85x9h cm

Peso: 4,9kg

Peso max supportato: 70kg

Con materasso di supporto: 100kg

MODALITÀ D'USO

Posizionare il dispositivo sul letto, facendo attenzione che il materasso sia completamente disteso. Si consiglia di interporre un ulteriore fodero fra il dispositivo e l'utente.

PULIZIA

Lavare a mano in acqua ad una temperatura massima di 40°C con sapone neutro.

Sciogliere con abbondante acqua; non centrifugare né strizzare; non utilizzare solventi; asciugare lontano da fonti di calore; non stirare; non candeggiare.

FODERI DI RIVESTIMENTO PER MATERASSI



ST750/755 - Fodero in Trevira

ST760 - Fodero in Easytex con maniglie

ST761 - Fodero in Easytex

ST750/755 - Fodero in Trevira

DESCRIZIONE GENERALE

Il fodero di rivestimento ST750/755 è amovibile mediante cerniera su tre lati.



ST750



ST755

CARATTERISTICHE TECNICHE

Realizzati in fasciati di Trevira CS:

- 100% poliestere
- Omologato in classe 1 di reazione al fuoco
- Proprietà antibatteriche e antimicotiche

ST750

Dimensioni: 65x85x14h cm

ST755

Dimensioni: 195x85x14h cm

MODALITÀ D'USO

Aprire il rivestimento a libro, posizionare il materasso, sia a sezione unica che a tre sezioni all'interno del fodero quindi chiudere con l'utilizzo della cerniera.

PULIZIA

Lavabile a secco o in acqua a temperatura massima di 60°C, stirare a temperature non superiori ai 50°C. Evitare il lavaggio insieme ad altri tessuti.



ST760 - Fodero in Easytex con maniglie

DESCRIZIONE GENERALE

Il fodero ST760 è completamente amovibile e intercambiabile mediante cerniera perimetrale protetta ed è costituito da fodero superiore in Easytex e guscio inferiore in Greencover. Presenta quattro maniglie, due su ogni lato, per facilitare la movimentazione del materasso contenuto nel fodero. Ogni maniglia è divisibile in due parti a mezzo di una fibbia in plastica ad incastro per permettere di fermare il dispositivo al letto.

CARATTERISTICHE TECNICHE
Fodero superiore

Composizione: Easytex, spalmato di poliuretano su supporto di maglina in poliestere.

- Impermeabile
- Traspirante
- Bielastico
- Antibatterico, antimicotico, trattamento Sanitized
- Latex Free (anallergico)

Guscio inferiore

Composizione: Greencover, spalmatura di PVC su tessuto di supporto in poliestere ad alta tenacità.

- Impermeabile
- Antiscivolo
- Antiabrasivo

Dimensioni: cm 195x85x16h

Entrambi i tessuti sono in classe 1 di reazione al fuoco.

MODALITÀ D'USO

Posizionare il guscio (parte inferiore) sul letto, inserire il materasso, quindi rivestire con il fodero superiore con la parte lucida scivolosa rivolta verso l'esterno, quindi richiudere con l'aggancio della cerniera.

PULIZIA

Lavabile in acqua a una temperatura massima di 60°C con sapone o detersivo neutro. Non stirare.



ST761 - Fodero in Easytex**DESCRIZIONE GENERALE**

Il fodero ST761 è amovibile mediante cerniera posta su tre lati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: Easytex, spalmato di poliuretano su supporto di maglia in poliestere

- Impermeabile
- Traspirante
- Bielastico
- Antibatterico, antimicotico, trattamento Sanitized
- Latex Free
- Classe 1 di reazione al fuoco

Dimensioni: cm 196x82x15h

MODALITÀ D'USO

Posizionare il guscio (parte inferiore) sul letto, inserire il materasso, quindi rivestire con il fodero superiore con la parte lucida scivolosa rivolta verso l'esterno, quindi richiudere con l'aggancio della cerniera.

PULIZIA

Lavabile in acqua a una temperatura massima di 60°C con sapone o detersivo neutro.



ST740/742 - Unità di livellamento in poliuretano**DESCRIZIONE GENERALE**

L'unità di livellamento è realizzata in poliuretano espanso a cellula aperta, densità 21 Kg/m³ con fodero di rivestimento in nylon amovibile mediante zip su due lati.

ALTRE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO

- Il poliuretano espanso usato è stato prodotto all'origine senza l'impiego di C.F.C. (clorofluorocarburi)
- Il poliuretano espanso usato non contiene lattice (Latex free).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: cm190x80x4h (ST740)
cm190x80x6h (ST742)

Peso:

Densità struttura portante: 21kg/m³

MODALITÀ D'USO

Posizionare l'unità di livellamento sotto il materasso ad aria.

PULIZIA

Si consiglia il lavaggio del fodero a mano con saponi neutri temperatura massima 30° C, o in lavatrice programma delicati. Per l'interno si consiglia il lavaggio con acqua e detersivi con l'accorgimento di introdurre nella lavatrice lo stesso arrotolato e legato. La strizzatura può essere eseguita sia con mangano sia in centrifuga a bassa velocità. L'asciugatura può avvenire in una camera, non soleggiata, a correnti d'aria o con stufa a circolazione d'aria (temperatura massima 70° C). Trattamento in autoclave con vapore acqueo saturo a temperatura max. di 100° C. per massimo dieci minuti.

MANUTENZIONE

I dispositivi della linea LEVITAS by Moretti al momento dell'immissione in commercio sono controllati accuratamente e provvisti di marchio CE.

Per la sicurezza del paziente e del medico si raccomanda di far controllare dal produttore o da un laboratorio autorizzato, almeno ogni 2 anni, l'idoneità all'uso del vostro prodotto. In caso di riparazione devono essere utilizzati soltanto ricambi ed accessori originali.

CONDIZIONI DI SMALTIMENTO

Condizioni di smaltimento generali:

In caso di smaltimento del dispositivo non usare mai i normali sistemi di conferimento dei rifiuti solidi urbani. Si raccomanda invece di smaltire il dispositivo attraverso le comuni isole ecologiche comunali per le previste operazioni di riciclo dei materiali utilizzati.

GARANZIA

Tutti i prodotti **Moretti** sono garantiti da difetti di materiale o fabbricazione per un periodo di 2 (due) anni dalla data di vendita del prodotto, salvo eventuali esclusioni e limitazioni specificate di seguito. Questa garanzia non è valida in caso di uso improprio, abuso o modifica del prodotto e per la mancata aderenza alle istruzioni per l'uso. La corretta destinazione d'uso del prodotto è indicata nel manuale d'uso

Moretti non è responsabile di danni risultanti, di lesioni personali o quant'altro causato o relativo all'installazione e/o all'uso dell'apparecchiatura non scrupolosamente conforme alle istruzioni riportate nei manuali per l'installazione, il montaggio e l'uso.

Moretti non garantisce i prodotti **Moretti** contro danni o difetti nelle seguenti condizioni: calamità naturali, operazioni di manutenzione o riparazione non autorizzate, danni derivanti da problemi dell'alimentazione elettrica (dove prevista), utilizzo di parti o componenti non forniti da **Moretti**, mancata aderenza alle linee guida e istruzioni per l'uso, modifiche non autorizzate, danni di spedizione (diversa dalla spedizione originale da **Moretti**), oppure dalla mancata esecuzione della manutenzione così come indicato nel manuale.

Non sono coperti da questa garanzia componenti usurabili se il danno è da imputarsi al normale utilizzo del prodotto.

CLAUSOLE ESONERATIVE

Salvo quanto specificato espressamente in questa garanzia ed entro i limiti di legge, **Moretti** non offre nessun'altra dichiarazione, garanzia o condizione, espressa o implicita, comprese eventuali dichiarazioni, garanzie o condizioni di commerciabilità, idoneità per uno scopo particolare, non violazione e non interferenza. **Moretti** non garantisce che l'uso del prodotto **Moretti** sarà ininterrotto o senza errori. La durata di eventuali garanzie implicite che possano essere imposte dalle norme di legge è limitata al periodo di garanzia, nei limiti delle norme di legge. Alcuni stati o paesi non permettono limitazioni sulla durata di

una garanzia implicita oppure l'esclusione o la limitazione di danni accidentali o indiretti in relazione a prodotti per i consumatori. In tali stati o paesi, alcune esclusioni o limitazioni di questa garanzia possono non applicarsi all'utente. La presente garanzia è soggetta a variazioni senza preavviso.



MORETTI®

CERTIFICATO DI GARANZIA



LEVITAS®

Prodotto _____

Acquistato in data _____

Rivenditore _____

Via _____ Località _____

Venduto a _____

Via _____ Località _____



MORETTI S.P.A.

Via Bruxelles, 3 - Melegnano 20136 Cavriaga (Arezzo) Tel. 055 96 21 11

www.morettispa.com email: info@morettispa.com

MADE IN ITALY



Distribuito da / Distributed by:

Via Bruxelles, 3 - Meleto
52022 Cavriglia (Arezzo)
Tel. +39 055 96 21 11

Fax. +39 055 96 21 200
www.morettispa.com
info@morettispa.com