



lumbopull70



lumbopull72



dorsopull74



pad10 pad20

lumbopull70/72

Corsetto basso / alto in tessuto rigido con tiranti a trazione facilitata

lumbopull70 (Corsetto basso) Cod.: PR1-90070

Taglia	S	M	L	XL
Circonf. bacino	70/85	85/100	100/115	115/130
Altezza anteriore	16	16	16	16
Altezza posteriore	26	26	26	26

lumbopull72 (Corsetto alto) Cod.: PR1-90072

Taglia	S	M	L	XL
Circonf. bacino	70/85	85/100	100/115	115/130
Altezza anteriore	20	20	20	20
Altezza posteriore	31	31	31	31

dorsopull74 (Schienale) Cod.: PR1-90074

Taglia	XS	S	M	L
Distanza T1-L5	35/41	41/47	47/54	54/61

pad10 (Pelota bassa cm 24 x 23) Cod.: PR1-70010

pad20 (Pelota alta cm 24 x 31) Cod.: PR1-70020

INDICAZIONI

Lumbopull70/72

- Lombalgie
- Lombosciatalgie e lombocruralgie
- Spondiloartrosi e discopatie lombari
- Traumi lievi della colonna lombosacrale e contratture paravertebrali lombari
- Decorso postoperatorio
- Esiti di cedimenti vertebrali lombari
- Trattamento della frattura dei processi trasversi

- Solo Lumbopull72: scoliosi degenerativa lombare
- Solo Lumbopull72: spondilolisi con o senza listesi vertebrale

Dorsopull74

- Dorsalgie su base artrosica o da cifosi
- Esiti di fratture vertebrali dorsali e/o lombari alte
- Esiti di cedimenti vertebrali dorsali su base osteoporotica o metastatica

Foto Titelseite: "Marridav" - Fotolia.com - Velcro® is a registered trademark of Velcro Industries B.V.



lumbopull70/72



Corsetti in tessuto rigido, alto e basso. L'intuito e l'ingegneria contro il dolore di schiena.



www.orthoservice.com



EFFICACE E DI STRAORDINARIO BASSO PROFILO

CONTENERE PER SOSTENERE, QUESTO E' IL SEGRETO

Il tratto lombare del rachide è sottoposto a un lavoro costante ed è quindi un punto nevralgico della colonna, spesso sede di dolore di varia entità. Che si tratti di una lombalgia transitoria o di un decorso post operatorio, la riduzione del peso che grava sulle vertebre, la limitazione del movimento e la postura corretta sono gli elementi che meglio favoriscono il recupero. **Lumbopull** raggiunge questi obiettivi sfruttando le leggi della fisica: crea un aumento della pressione endoaddominale la quale da una parte favorisce la distensione della colonna, dall'altra crea un ostacolo del tutto naturale alla flessione, alla distensione e alla rotazione, pur conservando i movimenti necessari allo svolgimento delle attività quotidiane.



L'ampia zona velcrabile facilita l'aggancio anteriore dei tiranti nella posizione soggettivamente ottimale; le due pelotte anteriori sono saldate ad alta frequenza.

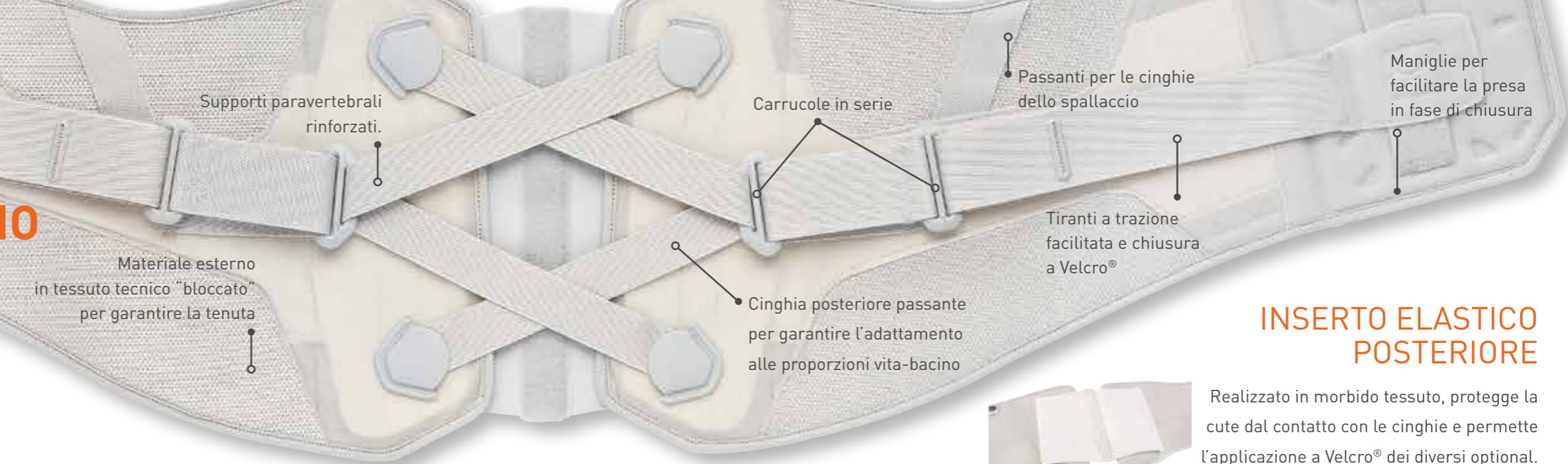


SISTEMA ESCLUSIVO DI CARRUCOLE E CINGHIE

La chiusura del tutore è agevole anche per pazienti indeboliti o anziani. L'azione contenitiva del tutore è ottimale grazie all'esclusivo sistema di carrucole- cinghie in serie e il tipo di tessuto. La semplice azione sui tiranti, infatti, esercita una forza che equivale a 4 volte quella applicata, distribuisce le trazioni in modo omogeneo e assicura la massima stabilizzazione. Le cinghie, seppure indeformabili alla trazione, sono dotate della giusta flessibilità per scorrere agevolmente negli anelli a basso attrito, proprio come una cintura di sicurezza. Si incrociano posteriormente per perfezionare la tenuta.

DISEGNO ANATOMICO

Il tutore è stato ridisegnato per seguire le linee del corpo che, soprattutto nella zona lombare, sono articolate ed estremamente individuali. La combinazione di forma e materiali strutturali lo rendono di eccezionale basso profilo, confortevole e facilmente adattabile alla conformazione soggettiva, mantenendo inalterata tenuta ed efficacia.



Materiale esterno in tessuto tecnico "bloccato" per garantire la tenuta

Supporti paravertebrali rinforzati.

Carrucole in serie

Passanti per le cinghie dello spallaccio

Maniglie per facilitare la presa in fase di chiusura

Tiranti a trazione facilitata e chiusura a Velcro®

Cinghia posteriore passante per garantire l'adattamento alle proporzioni vita-bacino

INSERTO ELASTICO POSTERIORE



Realizzato in morbido tessuto, protegge la cute dal contatto con le cinghie e permette l'applicazione a Velcro® dei diversi optional.

DUE NUOVI RINFORZI IN DUE PUNTI STRATEGICI

Nella struttura sono stati inseriti due nuovi rinforzi: per incrementare la rigidità delle bande addominali (fondamentale per esercitare un'efficace azione di contenimento) è stato inserito un rinforzo in polimero sottile. Il rinforzo non arriva a tutta altezza, ma all'estremità superiore e inferiore è sostituito da una copertura in morbido vellutino e impunture che garantiscono maggiore comfort e migliorano l'adattabilità in posizione seduta. Nella parte posteriore, invece, un nuovo rinforzo in polimero di maggior spessore, proprio al di sotto del punto di aggancio dei tiranti, assicura maggiori stabilità e sostegno.

MATERIALE NON ELASTICO E CONFORTEVOLE

I materiali strutturali sono stati accuratamente selezionati per svolgere più ruoli contemporaneamente: all'esterno il tessuto tecnico è "bloccato", ovvero non elastico e non soggetto a cedimenti, per garantire la massima tenuta. All'interno, a contatto con la pelle, una rete tridimensionale assicura traspirabilità e comfort. La bordatura è inestensibile e anch'essa a basso profilo.

PLACCHE LOMBARI ALTE E BASSE (OPTIONAL)



Quando è necessario incrementare la rigidità della zona posteriore, basta applicare una delle due placche lombari opzionali tramite l'apposito Velcro®. Termoformate e rivestite dallo stesso morbido tessuto dell'inserto posteriore, sono modificabili a caldo per adattarsi perfettamente.

DORSOPULL: DA CORSETTO A TUTORE CON SPALLACCI

In quadri patologici che interessino anche il tratto del rachide toracico, il corsetto può diventare un tutore con spallacci, semplicemente abbinando lo schienale opzionale **Dorsopull** che è realizzato in tessuto imbottito e rinforzato all'interno da stecche automodellanti e da uno scheletro rigido modellabile. In questo caso la triangolazione tra la spinta dorsale e la contropinta su spalle e bacino non solo sostiene il rachide ma stimola l'organismo a ritornare alla postura fisiologica. All'occorrenza lo scheletro rigido può essere sfilato lasciando a sostegno del rachide le sole stecche automodellanti. Gli spallacci sono regolabili in lunghezza, con rimando elastico posteriore per massimizzare la forza esercitata.

