

TThinking

**VersaInserto**  
SEATING SOLUTIONS

B A C K



2 A Teschio e denti, 1489.

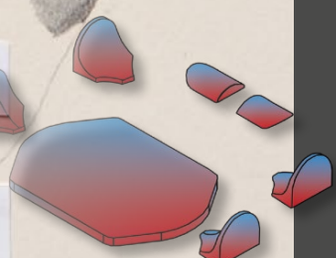
RL 19058 v (B. 41 r; K/P 42 v).

Il vacuo della cassa dell'occhio, e 'l vacuo dell'osso sostenitore della guancia, e quello del naso e della bocca sono d'eguale profondità e terminano sotto il senso comune [sede centrale delle sensazioni] per linea perpendicolare. E ciascuna d'esse vacuità ha tanto di profondità quant'è la terza parte del volto dell'omo, cioè dal mento a capegli.



SOLUZIONI POSTURALI PER IL TRONCO PERSONALIZZABILI INDIVIDUALMENTE

T.T.S. (The Trunk Total Support)

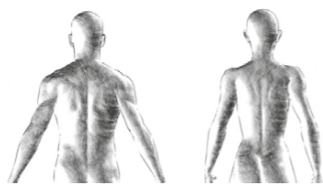


# POSTURA PER PASSIONE DA OLTRE 20 ANNI

## UN MONDO DENTRO UNO SCHIENALE:

### VESTIBILITÀ PERFETTA CHE ACCOGLIE:

- rachide uomo, donna, adulto e bambino
- deformità differenti e combinate
- molteplici morfologie per l'intero ciclo di vita di utilizzo



OGNI MODELLO INCLUDE NELLA CONFIGURAZIONE STANDARD:



STRUTTURA E MATERIALI PER CONSENTIRE ALLINEAMENTO, CONTROLLO DELLA POSTURA, DISTRIBUZIONE DELLE PRESSIONI E COMFORT.

**KIT STRUTTURALE** per la costruzione della configurazione posturale individuale allestita e approntata sull'utente



**Polietilene combinato in differenti densità**  
Assorbe le vibrazioni e risponde con lento ritorno di memoria alle deformazioni. Estremamente leggero, permette modifiche con cutter.

**IMBOTTITURA** per garantire perfetta aderenza al kit strutturale, al corpo e ai movimenti

MATERIALI TESTATI PER OLTRE 15 ANNI



**Schiuma poliuretana espansa flessibile ed elastica**  
Supporta il movimento e permette il ricircolo dell'aria.



**Schiuma poliuretana antidecubito a ritorno lento di memoria\***  
Aiuta la distribuzione delle pressioni e si adatta alla morfologia.



**Schiuma polimerica automodellante\***  
Ammortizzante ed a lento rilascio di memoria



**Schiuma poliuretana reticolata**  
Permette il ricircolo dell'aria.

n.b.\* Presente su alcuni modelli

### RIVESTIMENTO



Microclimatico areato, Favorisce la traspirazione.



Traspirante, elastico.



Trasportabilità in veicoli a motore  
Crash Test - ISO 7176-19

n.b. valido per alcuni modelli

Per gli utenti ipovedenti questo documento può essere visualizzato in formato PDF (con possibilità di ingrandire il testo) sul sito [www.promedicare.eu](http://www.promedicare.eu)

# POSTURA PER PASSIONE DA OLTRE 20 ANNI

## RISPOSTE REALI A BISOGNI SPECIALI

Impegnati da anni a sviluppare soluzioni posturali per rispondere alle esigenze più complesse in collaborazione con gli utenti, clinici, tecnici e care givers.



Le nostre ricerche e i nostri lavori sono stati accettati nei più importanti congressi, sia in Italia che all'estero.

## TTS (TRUNK TOTAL SUPPORT) UN INNOVATIVO APPROCCIO ALLA POSTURA

### CONCETTO:

Supporto Totale del sistema di relazione Bacino/Rachide/Cassa Toracica di Uomini, Donne e Bambini.

### METODO:

Bilanciamento del sistema di relazione Bacino/Rachide/Cassa Toracica e dei carichi intervertebrali, attraverso il contenimento ed il controllo latero-posteriore del tronco, partendo dal bacino e dal tratto lombare.

### TECNOLOGIA:

Struttura modulare composta da una base piatta di costruzione ed inserti presagomati indipendenti che assemblata si adatta a ogni forma, misura e morfologia di una persona seduta.



FACILE COME UN PUZZLE

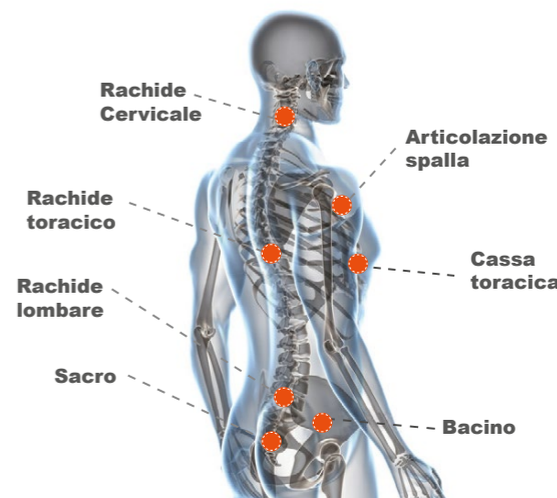
### FORME ACCOLTE sempre. Abilità, funzioni e postura sono strettamente correlate.

L'innovativo sistema di posizionamento integrato **FORME ACCOLTE** consente il perfetto adattamento al bacino ed al tronco e confort superiore. La postura del tronco inizia dal bacino. Dal P.T.S. (Pelvic Total Support) la naturale evoluzione T.T.S. (Trunk Total Support). Controllo latero-posteriore del tronco perfettamente adattabile. Accoglienza delle forme, sostegno dei cedimenti del tronco ed allineamento posturale come il compiersi dell'azione delle nostre mani. I principi ortesici in una linea di schienali estremamente performanti.

## INTERVENTO POSTURALE COMBINATO

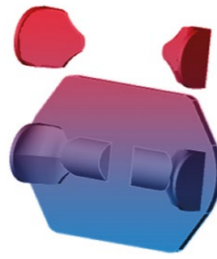


Le deformità del rachide sono molteplici e combinate P.T.S. e T.T.S. insieme per risolvere.



La Tecnologia **FORME ACCOLTE**, mediante il risultato di un attento design degli inserti, esplica l'azione di spinta e contenimento in armonia con la sagomatura delle scocche esterne per una vestibilità più idonea all'utente. **FORME ACCOLTE**: Il sistema di postura per il tronco costruito nel kit di rivestimento per incrementare l'aderenza alla forma corporea e la stabilità nell'appoggio in ogni situazione di utilizzo.

**FACILE**  
**inserto**  
BACK



**BAMBINO  
ADULTO  
ANZIANO**

- ✓ LESIONI DI ORIGINE TRAUMATICA E NON (ES. PARAPLEGIE, TETRAPLEGIE)
- ✓ PATOLOGIE DEGENERATIVE (ES. SM, SLA, PARKINSON)
- ✓ CEREBROLESIONI (ES. ICTUS, PCI)
- ✓ PATOLOGIE GENETICHE E NEUROMUSCOLARI (ES. LEUCODISTROFIE)

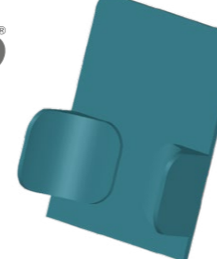
**CONCO**  
**inserto**  
BACK



**BAMBINO  
ADULTO**

- ✓ PATOLOGIE GENETICHE E NEUROMUSCOLARI (ES. SPINA BIFIDA, SMA, DISTROFIE, LEUCODISTROFIE, MALATTIA DEL MOTONEURONE)

**VIP**  
**inserto**  
BACK



**ADULTO  
ANZIANO**

- ✓ CEREBROLESIONI (ES. PCI, TC)
- ✓ LESIONI MIDOLLARI
- ✓ SLA
- ✓ PAZIENTI GERIATRICI

**SUPPORTO**  
**inserto**  
BACK



**BAMBINO  
ADULTO  
ANZIANO**

- ✓ LESIONI DI ORIGINE TRAUMATICA E NON (ES. TETRAPLEGIE)
- ✓ PATOLOGIE GENETICHE E NEUROMUSCOLARI (ES. SPINA BIFIDA, SMA, DISTROFIE, LEUCODISTROFIE, MALATTIA DEL MOTONEURONE, SINDROME DI RETT)
- ✓ PATOLOGIE DEGENERATIVE (ES. SM, SLA, PARKINSON, ALZHEIMER)
- ✓ CEREBROLESIONI (ES. TC, ICTUS, PCI)

**EFFECTO LATO**  
**inserto**  
BACK



**BAMBINO  
ADULTO  
ANZIANO**

- ✓ PATOLOGIE GENETICHE E NEUROMUSCOLARI (ES. SMA, DISTROFIE, LEUCODISTROFIE, MALATTIA DEL MOTONEURONE, SINDROME DI RETT)
- ✓ PATOLOGIE DEGENERATIVE (ES. SM, SLA)
- ✓ CEREBROLESIONI (ES. TC, PCI)



**EFFECTO PLUS**  
**inserto**  
BACK



**BAMBINO  
ADULTO  
ANZIANO**

- ✓ PATOLOGIE GENETICHE E NEUROMUSCOLARI (ES. SPINA BIFIDA, SMA, DISTROFIE, LEUCODISTROFIE, MALATTIA DEL MOTONEURONE, SINDROME DI RETT)
- ✓ PATOLOGIE DEGENERATIVE (ES. SM, SLA)
- ✓ CEREBROLESIONI (ES. TC, PCI)

MODELLO		FACILE	CONCO	VIP	SUPPORTO	EFFECTO LATO	EFFECTO PLUS
UTENTE	CAPACITÀ DI SPINTA AUTONOMA	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	NO	NO
	RISCHIO IPERCARICO PRESSORIO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO
DEFORMITÀ	CAPACITÀ ALLINEAMENTO	MODERATA / ALTA	MODERATA / ALTA	MODERATA / ALTA	MODERATA / ALTA	ALTA	ALTA
	CAPACITÀ CONTENIMENTO	MODERATA / ALTA	ALTA	ALTA	MODERATA / ALTA	ALTA	ALTA
CARATTERISTICHE	INTEGRAZIONE ACCESSORI	NESSUNO	NESSUNO	SUPPORTI TORACICI (interni allo schienale)	SUPPORTI TORACICI	SUPPORTI TORACICI	/
	REGOLAZIONE RIGIDITÀ SUPPORTO POSTURALE	SI	SI	SI	POGGIATESTA BRETTELLAGGI	POGGIATESTA BRETTELLAGGI	POGGIATESTA BRETTELLAGGI
	CRASH TESTED ISO 7176-19	NO	NO	NO	NO	NO	NO
		NO	NO	NO	SI	SI	SI

Le indicazioni riportate hanno uno scopo informativo e non sostituiscono la completa analisi clinica, delle necessità dell'utente nella scelta del sistema di postura e della prescrizione che rimane sempre e comunque a carico del prescrittore.

Richiedi **maggiori informazioni** sulle soluzioni e le **pubblicazioni** delle ricerche svolte all'indirizzo [info@promedicare.it](mailto:info@promedicare.it)

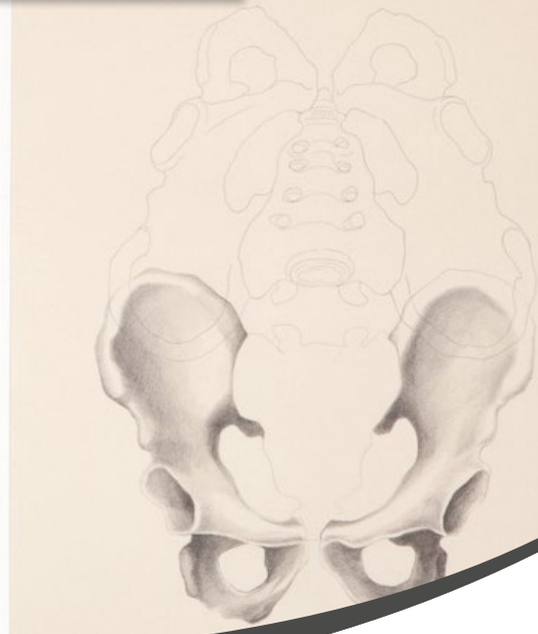
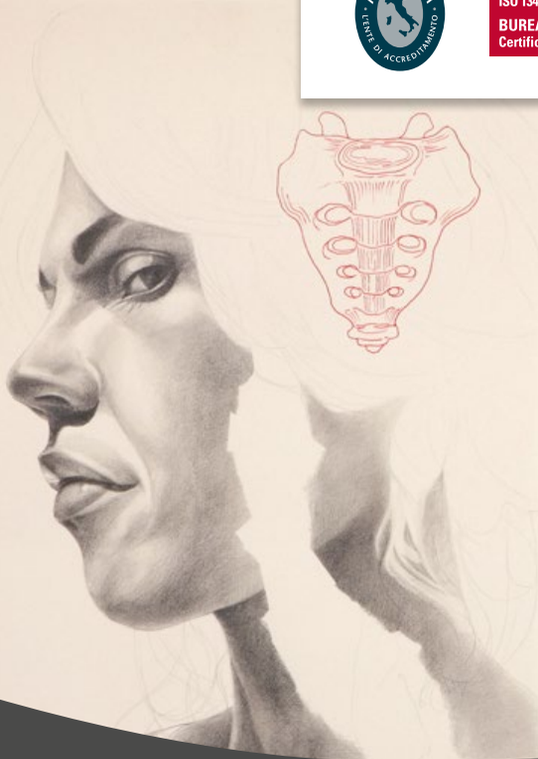


PRODOTTO DA:



Via Montagna Z.I. - Lotto 41  
72023 Mesagne (BR) - ITALY  
Tel. +(39) 0831 777840  
Fax. +(39) 0831 730739  
Email: [sales@promedicare.it](mailto:sales@promedicare.it)  
[www.versainserto.com](http://www.versainserto.com)  
[www.promedicare.eu](http://www.promedicare.eu)

AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI  
GESTIONE QUALITÀ ISO 9001 / EN ISO 13485



DISTRIBUITO DA:



**CE** GARANZIA 2 ANNI

[www.versainserto.com](http://www.versainserto.com)