



**SISTEMI DI  
POSIZIONAMENTO:**

- CAPO
- TRONCO
- BACINO

**Stealth Products**



# APPOGGIATESTA E SUPPORTI LATERALI AL CAPO

## SISTEMI DI SUPPORTO PER IL CAPO

I supporti posteriori per il capo come Comfort Plus, Comfort Plus Regolabile ed AP sono progettati come strumento di riposo della testa con un supporto laterale.

### Ideali per utenti che:

- Richiedono un supporto minimo o nullo.
- Sono in grado di mantenere una posizione neutra della testa.
- Utilizzano una carrozzina dotata di schienale reclinabile.

## SISTEMI DI SUPPORTO CON POSIZIONAMENTO DEL CAPO

Il posizionamento della testa, del collo e delle spalle può essere una delle sfide più difficili da affrontare, per risolvere le esigenze più complesse sono state progettate delle soluzioni ad hoc, ben rappresentate dagli appoggiatesta i2i ed Ultra, dotati di una tecnologia intuitiva ed un design elevati, così da essere certi di ottenere la posizione più mirata.

### Ideali per utenti che:

- Non possono mantenere la posizione neutra della testa a causa del tono muscolare, dell'affaticamento o della deformità fisica.
- Richiedono comandi alternativi e/o l'attivazione di switch.

## VANTAGGI E FUNZIONALITÀ

	Comfort Plus	Comfort Plus Regolabile	AP	i2i	Ultra
Appoggiatesta occipitale	•	•	•	•	•
Comfort	•	•	•	•	•
Lavabile / Fodere intercambiabili	•	•	•	•	•
Imbottitura sostituibile	•	•	•	•	•
Sub-occipitale			•	•	•
Cuscinetti facciali opzionali	•	•	•	•	•
Versatilità				•	•
Gamma di opzioni				•	•
Supporto completo				•	•

# COMFORT PLUS

Il COMFORT PLUS è l'appoggiatesta ideale per chi necessita di un adeguato sostegno del capo mantenendo inalterata la comodità. L'imbottitura è formata da uno strato di schiuma applicata ad un guscio di metallo e uno strato di materiale morbido per dare il massimo comfort all'utente. COMFORT PLUS è disponibile in cinque misure e personalizzabile con due tipi di staffa per meglio adattarsi alle necessità dell'utente.

## VANTAGGI

- **Regolazione in inclinazione e rotazione.** L'appoggiatesta viene montato su una staffa HMO475, un supporto fisso con tubo quadrato da 13 mm e sfera da 1", che può essere regolato in altezza e in profondità. Questo supporto è dotato di una barra verticale curva ed è adattabile a posture asimmetriche, e di una barra orizzontale che può essere ruotata a sinistra o a destra della linea mediana per adattarsi a una varietà di angoli della testa.
- **Massima personalizzazione.** L'appoggiatesta è disponibile in quattro diverse misure, che variano da una larghezza minima di 20 cm a una massima di 48 cm.
- **Massimo del comfort.** L'imbottitura è formata da un doppio strato di schiuma: 1,5 cm di schiuma di gomma a celle chiuse senza lattice per il supporto e 2,5 cm di schiuma poliuretana ad alta resistenza a celle aperte. L'attacco a strappo consente un'agevole sostituzione della schiuma.

## CARATTERISTICHE

- **Guscio:** in metallo
- **Imbottitura:** formata da un doppio strato sovrapposto, composto da schiuma di gomma a celle chiuse (senza lattice) e schiuma di poliuretano ad alta resistenza a celle aperte
- **Fodera Coolcore** estensibile, rimovibile, lavabile, sostituibile

## DATI TECNICI

- **Dimensioni appoggiatesta (L x H):** variano da 20 cm x 14 cm a 48 cm x 14 cm
- **Rotazione:** 360°
- **Angolazione:** 30° in tutte le direzioni

## STAFFE E ACCESSORI PLUS E PLUS REGOLABILE



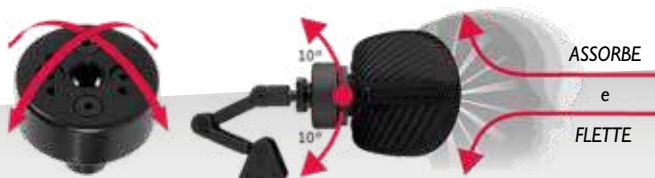
HMO475 Staffa fissa multi-asse con tubo quadrato da 13 mm standard



La staffa TWB486 (opzionale) ha un tubo quadrato da 15 mm e combina un collegamento articolato a una barra curva come l'HMO475, per creare un supporto che può essere regolato per adattarsi anche alla postura più insolita. L'imbottitura dell'appoggiatesta si attacca a un supporto a sfera da 1".



Il Link di estensione (TWB-Link) è essenziale per impostare la giusta distanza dell'imbottitura per i supporti laterali al capo direttamente dallo schienale. A seconda della distanza, possono essere aggiunti o rimossi ulteriori Link. Utilizzabile su aste per appoggiatesta della serie TWB



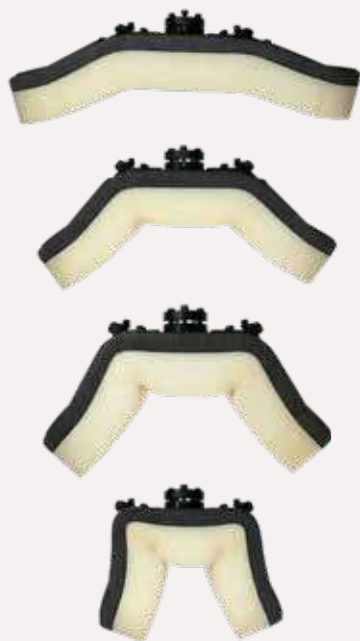
TONE DEFLECTOR è in grado di assorbire gli impatti e ridistribuire la pressione al capo nel caso di utenti con ipertono.

# COMFORT PLUS REGOLABILE

L'appoggiatesta COMFORT PLUS REGOLABILE combina tutte le caratteristiche del modello Comfort Plus con un supporto regolabile per il capo a tripla imbottitura. Progettato per offrire una posizione di riposo o un elevato supporto in inclinazione. L'appoggiatesta regolabile, nelle alette laterali è dotato di un'imbottitura, modificabile in modo indipendente per garantire il controllo della flessione laterale del capo.

## VANTAGGI

- **Regolazione in inclinazione e rotazione**  
L'appoggiatesta viene montato sulla staffa HMO475 (asta verticale a tubo quadrato da 13 mm con sfera da 1") che consente un'inclinazione di 30° in tutte le direzioni e una regolazione rotazionale a 360°.
- **Massima personalizzazione**, l'appoggiatesta è disponibile in due diverse misure, che variano da una larghezza minima di 39 cm ad una massima di 53 cm. Le alette di supporto laterale sono regolabili di oltre 45° da una posizione piatta per un maggiore contenimento del capo.
- **Massimo del comfort.** L'imbottitura è formata da un doppio strato di schiuma: 1,5 cm di schiuma di gomma a celle chiuse senza lattice per il supporto e 2,5 cm di schiuma poliuretana ad alta resistenza a celle aperte. L'attacco a strappo consente un'agevole sostituzione della schiuma.



POSIZIONAMENTO DELLA TESTA

## CARATTERISTICHE

- **Guscio:** in metallo con due imbottiture laterali a 45°
- **Imbottitura:** formata da un doppio strato sovrapposto, composto da schiuma di gomma a celle chiuse (senza lattice) e schiuma di poliuretano ad alta resistenza a celle aperte
- **Fodera Coolcore** estensibile, rimovibile, lavabile, sostituibile

## DATI TECNICI

- **Dimensioni appoggiatesta (L x H):** variano da 39 cm x 13 cm a 53 cm x 13 cm
- **Rotazione:** 360°
- **Angolazione:** 30° in tutte le direzioni



# AP

L'appoggiatesta AP (All Positioning) si contraddistingue per la combinazione unica di caratteristiche che determinano un supporto nella zona occipitale e sub occipitale, fornendo una stabilità prossimale del capo e un supporto laterale del collo.

Il design dell'appoggiatesta è studiato per garantire il massimo supporto e comfort; con le sue **alette inferiori** flessibili evita che il capo possa subire flessioni involontarie fornendo un corretto posizionamento dello stesso. L'imbottitura è formata da uno strato di schiuma applicata a un guscio di metallo e uno strato di materiale morbido per offrire la massima comodità. L'appoggiatesta è disponibile in quattro misure, personalizzabili con due tipi di staffe.

## VANTAGGI

- **Regolazione in inclinazione e rotazione.** L'appoggiatesta viene montato sulla staffa HMO475 (asta verticale a tubo quadrato da 13 mm con sfera da 17 mm) che consente un'inclinazione di 30° in tutte le direzioni e una regolazione rotazionale a 360°.
- **Massima personalizzazione,** l'appoggiatesta è disponibile in quattro misure diverse, la cui larghezza varia da un minimo di 18 cm a un massimo di 25 cm. Le alette di supporto laterale sono regolabili, per consentire un maggiore contenimento del capo.
- **Massimo del comfort.** L'imbottitura è formata da un doppio strato di schiuma: 1,5 cm di schiuma di gomma a celle chiuse senza lattice per il supporto e 2,5 cm di schiuma poliuretana ad alta resistenza a celle aperte. L'attacco a strappo consente un'agevole sostituzione della schiuma.

## CARATTERISTICHE

- **Guscio:** in metallo flessibile
- **Imbottitura:** doppio strato sovrapposto, composto da schiuma di gomma a celle chiuse (senza lattice) e schiuma di poliuretano ad alta resistenza a celle aperte
- **Fodera:** tessuto Neoprene; estensibile, rimovibile, lavabile, sostituibile

## DATI TECNICI

- **Dimensioni appoggiatesta (L x H):** variano da 18 x 15 cm a 25 x 19 cm
- **Rotazione:** 360°
- **Angolazione:** 30° in tutte le direzioni

## STAFFE E ACCESSORI



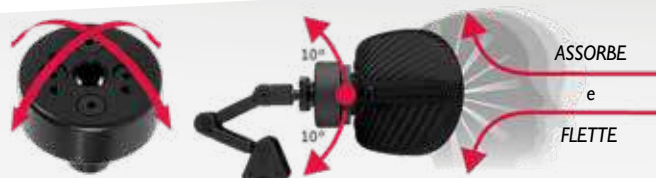
Staffa fissa  
HMO475  
ad altezza regolabile



La staffa TWB480 (opzionale) è dotato di snodi articolati che possono essere aggiunti o rimossi per adattarsi a quasi tutte le posture. Gli snodi possono essere sia allineati che sfalsati (usando una prolunga Link), aggiungendone fino ad ottenere un'ampia gamma di altezze e angoli del capo. La staffa a tubo tondo da 20 mm include un triangolo di montaggio che può essere ruotato per adattarsi.



Il Link di estensione (TWB-Link) è essenziale per impostare la giusta distanza dell'imbottitura per i supporti laterali al capo direttamente dallo schienale. A seconda della distanza, possono essere aggiunti o rimossi ulteriori Link. Utilizzabile su aste per appoggiatesta della serie TWB



TONE DEFLECTOR è in grado di assorbire gli impatti e ridistribuire la pressione al capo nel caso di utenti con ipertono.



**SISTEMI DI  
SUPPORTO CON  
POSIZIONAMENTO  
DEL CAPO**

**Stealth Products**

# i2i

Il supporto per il capo i2i ha una forma unica che fornisce un sostegno al capo e al collo simile a quello di un esoscheletro. La struttura nella zona sotto-occipitale fornisce un buon posizionamento limitando l'estensione cervicale. I supporti pettorali fungono da ancoraggio per il posizionamento dell'imbottitura del mento; ponendo un limite al capo, ne vincolano la posizione mantenendolo sempre in asse lungo la linea mediana. Quando l'utente tende ad estendere il collo, la conformazione dell'i2i ne favorisce il ritorno in una posizione neutra. Il mantenimento del capo nella posizione mediana permette al paziente di evitare posture scorrette. Viene spesso utilizzato per il controllo della flessione ed estensione del collo e in casi di ipo/ipertonicità.

## VANTAGGI

- **Ribaltabile ad altezza regolabile.**
- **Massima personalizzazione,** l'i2i è disponibile in due profili (Standard e Low), con diverse misure per l'altezza del profilo e la lunghezza dei supporti pettorali.
- **Massimo del comfort.** L'imbottitura è formata da una schiuma di gomma stratificata a celle chiuse e senza lattice.
- **Fodera in Neoprene durevole e resistente** all'abrasione per contrastare l'usura.

## DATI TECNICI

- **Dimensioni imbottitura occipitale (L x H):** variano da 7 cm x 6 cm a 15 cm x 9 cm

## STAFFE E ACCESSORI



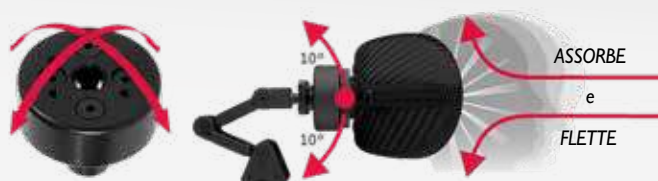
La staffa TWB480 FDM (standard) ha uno stelo a tubo tondo sistema di collegamento dotato di una cerniera ribaltabile che permette di sollevare l'appoggiatesta i2i quando non è necessario, senza doverlo rimuovere dalla carrozzina. Un'importante funzionalità che facilita il trasferimento senza interferire con le regolazioni. Quando è nuovamente necessario utilizzare i2i, sarà sufficiente abbassare l'appoggiatesta per ritrovare il posizionamento originale.



La staffa TWB486 FDM (opzione) offre i medesimi vantaggi della staffa TWB480 FDM, ma con un tubo quadrato di 15 mm.



Imbottitura a mento



TONE DEFLECTOR è in grado di assorbire gli impatti e ridistribuire la pressione al capo nel caso di utenti con ipertono.



# i2i

## LINEE GUIDA CLINICHE

I supporti laterali contribuiscono a mantenere il capo in posizione centrale e offrono supporto cervicale mantenendo la mobilità del capo. Individui con mancanza o debolezza nel controllo del capo dovrebbero scegliere una misura più stretta, mentre coloro che sono dotati di un maggiore controllo possono trovare beneficio anche con una misura meno aderente.

La struttura unica e la forma integrata di i2i offre un sostegno di base tra il collo e il capo. Il profilo basso consente un supporto posteriore alla zona sub-occipitale e occipitale e pone un limite all'estensione cervicale, offrendo anche una posizione di riposo.

I supporti pettorali anteriori pongono un limite al torace e incanalano il movimento in una posizione mediana. Nei bambini è molto importante perché consente il movimento delle spalle.

I pazienti con un'eccessiva flessione laterale del collo possono richiedere che il supporto laterale venga nuovamente sagomato per non creare danni all'orecchio.

L'imbottitura a mento (accessorio) ha una funzione dinamica. Abbassato e alzato in maniera opportuna contribuisce al rafforzamento dei muscoli del collo. Il supporto è stato realizzato e studiato appositamente con la parte posteriore curva per prevenire l'ostruzione delle vie respiratorie e uno spessore tale da impedire al mento di trovarsi posizionato più avanti rispetto alla fronte. Il supporto è composto da un blocco unico di schiuma protettiva che lo rende idrorepellente; è fissato tramite fasce in velcro che ne permettono la facile rimozione. È disponibile una versione studiata per coloro che hanno subito una tracheotomia. Per ragioni di sicurezza il supporto va posizionato solo in presenza di assistenti e sotto la loro supervisione; va rimosso durante il trasporto dei pazienti.

# ULTRA

Ultra, costituito dai supporti occipitale e sub-occipitale separati, è un supporto fondamentale nel caso in cui l'utente necessiti di adattamenti e correzioni posturali di particolare complessità.

Il supporto a sfera consente a entrambi i cuscinetti di poter ruotare di 360° con un'angolazione di 30°. I cuscinetti sub-occipitali, in metallo flessibile, consentono di modellare la forma in base alle esigenze del paziente mantenendone inalterata la resistenza. Il fulcro dell'appoggiatesta Ultra è il supporto SU980 grazie al quale è possibile regolare in maniera indipendente supporto occipitale e sub-occipitale. Ultra può essere abbinato ad un solo tipo di staffa ma essere personalizzato attraverso varie misure di supporti occipitali e sub-occipitali. Con Ultra si può utilizzare l'appoggiatesta i2i con profilo Low come supporto sub-occipitale.

## VANTAGGI

- **Massima personalizzazione**, grazie alle diverse misure disponibili per l'altezza del profilo e la lunghezza dei supporti pettorali.
- **Massimo del comfort**. L'imbottitura è formata da una schiuma di gomma a celle chiuse stratificata e priva di lattice.
- **Fodera**: traspirante, rimovibile, lavabile



## CARATTERISTICHE

- **Guscio:** in metallo regolabile
- **Imbottitura:** sub-occipitali ed occipitali in schiuma a celle chiuse
- **Fodera Coolcore** estensibile, rimovibile, lavabile, sostituibile

## DATI TECNICI

- **Dimensioni imbottitura occipitale (L x H):** variano da 7 cm x 5 cm a 15 cm x 9 cm
- **Dimensioni imbottitura sub-occipitale (L x H):** variano da 11 cm x 5 cm a 15 cm x 9 cm

## STAFFE E ACCESSORI



L'hardware di montaggio per l'Ultra è specificatamente progettato per adattarsi ai due supporti separati. La staffa di montaggio TWB480 QCRS è composta da un hardware di collegamento per l'imbottitura occipitale e uno stelo dritto per l'imbottitura sub-occipitale. Poiché la regione occipitale della testa ha una superficie maggiore, l'hardware di collegamento è progettato per essere regolabile in modo che l'imbottitura occipitale possa essere posizionata correttamente per ottenere la giusta quantità di superficie di contatto. L'hardware è completo se associato al supporto per imbottiture occipitali e sub occipitali SU980.



Staffa ribaltabile ad altezza regolabile e regolazione dell'inclinazione e della profondità (TWB480 QFDM)

**OBBLIGATORIO PER i2i**

Supporto per imbottiture occipitali e sub occipitali (SU980)



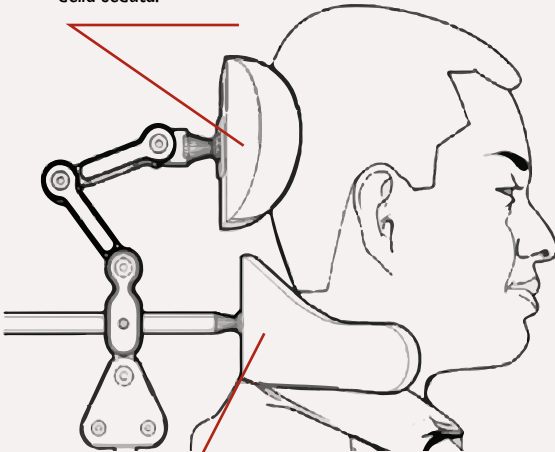
Imbottitura a mento



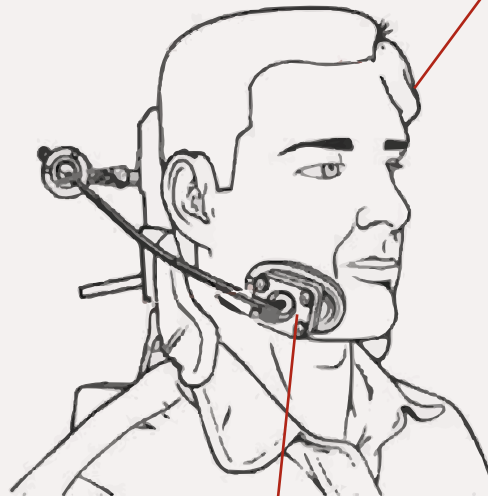
TONE DEFLECTOR è in grado di assorbire gli impatti e ridistribuire la pressione al capo nel caso di utenti con ipertono.

## LINEE GUIDA CLINICHE

L'appoggiatesta occipitale sostiene il capo e assieme ai supporti laterali offre un sostegno anche per il riposo, inoltre fornisce un limite posteriore per l'eventuale iper-estensione causata da riflessi anomali. L'appoggiatesta occipitale è necessario per il trasporto e il basculamento della seduta.



Il sostegno sub-occipitale è posizionato alla base del cranio ed usato assieme all'appoggiatesta occipitale fornisce un ulteriore supporto laterale e posteriore per individui che necessitano di una limitata assistenza per mantenere la postura corretta. Il supporto sub-occipitale può essere piegato per assumere la forma più adatta ai bisogni del paziente, questo limita la tendenza a sospendere il capo o creare eccessiva pressione sul collo.



I sostegni laterali al capo sono indicati per persone che hanno movimenti incontrollati, come convulsioni, o con scarsa forza muscolare. Questi supporti facciali possono essere utili per allineare il capo e mantenerlo nella posizione corretta evitando deformità o accorciamento della muscolatura.

Gli switch facciali sono pratici e facili da usare. Quando vengono posizionati all'interno di un supporto laterale facciale risultano discreti e comodi per il paziente. Gli switch facciali possono aiutare a mantenere l'allineamento del capo e sviluppare la forza muscolare.

# SUPPORTI LATERALI AL CAPO

## SUPPORTI SWING-AWAY

I supporti Swing-Away offrono un design discreto ed elegante e sono dotati di un semplice meccanismo di rilascio. Garantiscono un adeguato comfort, facilitano i trasferimenti e la terapia e mitigano i problemi di affaticamento.



**Supporto singolo**

Composto da:  
**SP-CPS**  
**SP-CPS9-EA**  
**SP-SUS9-E**

Compatibile con Comfort e Comfort Plus Regolabile

Composto da:  
**SP-SUS**  
**SP-SUS9-E**

Compatibile con AP, i2i, Ultra



**Supporto doppio**

Regolabile e composto da:  
**SP-CPS**  
**SP-CPS9-EA (2 pz.)**  
**SP-SUS9-E (2 pz.)**

Compatibile con Comfort e Comfort Plus

Composto da:  
**SP-SUS**  
**SP-SUS9-E (2 pz.)**  
**SP-SUS9-E (2 pz.)**

Compatibile con AP, i2i, Ultra

## BRACCETTI LATERALI



**SU262**

Lunghezza: 15 cm

**SU264**

Lunghezza: 33 cm

**SU260**

Lunghezza: 23 cm

**SU265**

Lunghezza: 46 cm

## IMBOTTITURE



**SP-920**

L x H: 15 x 5 cm

**SP-930**

L x H: 15 x 4 cm

**SP-900**

L x H: 10 x 5 cm

**SP-910**

L x H: 8 x 5 cm

## ACCESSORI



**SWITCH**

**SP-ESBLK:** Nero  
**SP-ESBLU:** Blu  
**SP-ESRED:** Rosso  
**SP-ESYEL:** Giallo  
**SP-ESGRN:** Verde



**SP-EXT**

Prolunga cavo switch



**SP-F8675-RING**

Supporto per doppio braccetto

E' progettato per offrire la possibilità di applicare un secondo braccetto su cui montare una imbottitura aggiuntiva, uno switch o un altoparlante incorporato su un supporto swing-away.



**SP-ESM**

Adattatore per switch

# SUPPORTI POSTURALI AL TRONCO

## SUPPORTI LATERALI AL TRONCO

L'area del tronco è una parte fondamentale del corpo quando si parla di posizionamento, essendo essenziale per una buona respirazione, posizionamento del capo, equilibrio e stabilità.

Una buona postura è il risultato del bilanciamento dello scheletro in relazione alla gravità. Gli obiettivi a lungo termine di una corretta postura sono aumentare le funzionalità dell'utente, ridurre al minimo eventuali conseguenze ortopediche, fornire sollievo dalla pressione e normalizzare il tono muscolare.

Utilizzando il caratteristico sistema a Link possono essere configurati dei supporti laterali al tronco funzionali per qualsiasi utente e che grazie al pulsante di sgancio rapido i supporti laterali possono essere aperti per agevolare i trasferimenti, grazie alla rotazione a 180° e alla possibilità di bloccarli in posizione aperta.

Aggiungendo ulteriori Link, questi supporti laterali al tronco possono assumere qualsiasi forma e dimensione, e possono essere applicati sia ai tubi dello schienale sia agli schienali rigidi, offrendo la maggior versatilità disponibile sul mercato.



# SUPPORTI LATERALI AL TRONCO

## ATTACCHI ALLA CARROZZINA



Attacco ai tubi dello schienale  
Pediatico o per adulti

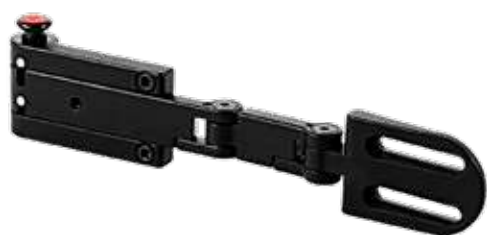


Attacco fisso allo schienale rigido  
Pediatico o per adulti



Attacco regolabile in larghezza  
allo schienale rigido  
Pediatico o per adulti

## SPINTA LATERALE



Staffe Swing Away, pediatriche o per adulti



Dispositivo Full Surface  
per una regolazione della  
pelotta a 360°



Link aggiuntivo (6 mm)

## PELOTTE LATERALI IMBOTTITE



Pediatiche (da 8 x 8 cm a 8 x 12 cm)  
Per adulti (da 8 x 12 cm a 10 x 15 cm)

# CUSCINO SOLUTION

Solution è il cuscino posturale dotato di un supporto sagomato laterale e pre-ischiatico e di una base in schiuma ad alta densità. Il cuscino è adatto ad utenti con un medio o elevato rischio di decubito e con esigenze di posizionamento simmetrico. Il cuscino Solution è rivestito con l'innovativa fodera elasticizzata a quattro vie con tecnologia COOLCORE.

## VANTAGGI

- **Supporto posturale**, cuscino sagomato lateralmente con base in schiuma; dotato di uno scarico in gel poliacrilico liquido a doppia cella concentrato nelle zone a maggiore rischio.
- **Controllo della temperatura**. La speciale fodera di Solution garantisce un controllo della temperatura in tutte le stagioni e migliora le capacità di raffreddamento, gestendo sia il calore sia l'umidità;
- **Protezione dai raggi UV**. Protegge dai raggi nocivi del sole con un fattore di protezione +30.

## CARATTERISTICHE

- **Materiale del cuscino:** Base in schiuma poliuretanicca ad alta densità con barriera laterale pre-ischiatica e scarico coccigeo.
- **Rivestimento cuscino:** Uretano per incontinenza.
- **Fodera** (a contatto con la pelle): Tessuto traspirante in Coolcore a 4 vie.
- **Inseriti:** in gel poliacrilico liquido a doppia cella nelle aree di appoggio.

## DATI TECNICI

- **Misure pediatriche:** variano da 25 cm x 25 cm a 35 cm x 35 cm
- **Misure per adulti:** variano da 40 cm x 35 cm a 50 cm x 50 cm
- **Altezza del cuscino:** 7 cm
- **Peso cuscino:** 2,45 kg
- **Portata massima:** 159 kg





*Caratteristiche tecniche ed estetiche possono subire modifiche in qualsiasi momento a seguito di variazioni di mercato o errori tipografici. Le immagini sono puramente indicative e non rappresentano necessariamente il prodotto disponibile o le configurazioni standard.*

**BODYTECH srl**

Via Pratolino, snc  
I9037 Santo Stefano di Magra (SP)  
Tel. +39 0187 940142  
Fax +39 0187 934142  
info@bodytechitalia.it

www.bodytech.it

