



Supporti posturali per il capo e per il tronco



L'elevato livello di comfort fornito dalla morbida imbottitura ed un design pulito ed elegante, rendono il Comfort uno dei poggiatesta più utilizzati.

L'imbottitura è formata da uno strato di schiuma applicata ad un guscio di metallo ed uno strato di materiale morbido per dare la massima comodità all'utente. La fodera elastica che ricopre il poggiatesta è rimovibile e lavabile. Tutti i materiali che compongono la serie Comfort rispondono agli standard di sicurezza per l'infiammabilità.

I poggiatesta sono disponibili in cinque misure, personalizzabili con due tipi di staffa per meglio adattarsi alle necessità dell'utente.

E' possibile applicare alla serie Comfort fino a quattro supporti laterali al capo ai quali è possibile applicare pad, switch o qualsiasi altro tipo di accessorio.

PERSONALIZZAZIONE DEL POGGIATESTA

1. Scegli l'imbottitura











Modello	CPN350	CP450	CP250	CP150	CP550
Taglia	XS	S	M	L	XL
L x H (cm)*	20 x 11	27 x 14	<i>34 x 15</i>	39 x 15	49 x 14
Sfera	17mm	1 "	1 "	1 "	1"

^(*) La larghezza del poggiatesta deve essere misurata posteriormente

2. Scegli la staffa



HMO475-1"

La staffa HMO475 è offerta come standard sulla serie COMFORT e combina semplicità e resistenza. Asta verticale a tubo quadro da 13mm. Sfera di attacco da 17mm.



TWB486-1"

La staffa TWB486 combina la semplicità della HMO475 alle regolazioni della TWB480. Asta verticale a tubo quadro da 15mm. Sfera di attacco da 1".

3. Accessori



TWB-Link

Prolunga Link per staffe poggiatesta serie TWB



TONE DEFLECTOR

Tone Deflector è in grado di assorbire gli impatti e ridistribuire la pressione al capo nei casi di sovraccarichi laterali obliqui.

Il Tone Deflector è l'accessorio perfetto per utenti con ipertono.



La serie AP offre una flessibilità unica. Lo speciale materiale "memory" con il quale è realizzata la serie AP consente di modellare il poggiatesta mantenendone inalterata la resistenza. L'imbottitura è formata da uno strato di schiuma applicata ad un guscio di metallo ed uno strato di materiale morbido per dare la massima comodità all'utente. La fodera elastica che ricopre il poggiatesta è rimovibile e lavabile. Tutti i materiali che compongono la serie AP rispondono agli standard di sicurezza per l'infiammabilità. I poggiatesta sono disponibili in quattro misure, personalizzabili con un tipo di staffa per meglio adattarsi alle necessità dell'utente. E' possibile inoltre applicare alla serie AP fino a quattro supporti laterali al capo ai quali è possibile applicare pad, switch o qualsiasi altro tipo di accessorio.

PERSONALIZZAZIONE DEL POGGIATESTA

1. Scegli l'imbottitura









Modello	AP150	AP250	AP350	AP450
Taglia	XS	SM	L	
L x H (cm)*	18 x 12	18 x 14	22 x 11	25 x 13
Sfera	17mm	17mm	17mm	17mm

^(*) La larghezza del poggiatesta deve essere misurata posteriormente

2. Scegli la staffa



TWB480-17mm
La staffa TWBM480 utilizza
la tecnologia "link" che
permette di avere infite
possibilità di regolazione.
Asta vericale a tubo tondo
da 20mm. Sfera di attacco
da 17mm.

3. Accessori



TWB-Link Prolunga Link per staffe poggiatesta serie TWB



TONE DEFLECTOR

Tone Deflector è in grado di assorbire gli impatti e ridistribuire la pressione al capo nei casi di sovraccarichi laterali obliqui.

Il Tone Deflector è l'accessorio perfetto per utenti con ipertono.



La forma unica del sostegno per testa e collo consente di dare supporto con un risultato simile ad un esoscheletro.

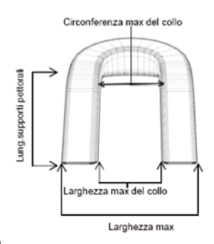
I suoi supporti pettorali anteriori pongono un limite al torace e incanalano l'estensione del capo in una posizione mediana. La parte laterale fornisce un posizionamento centrale del capo ed un supporto cervicale, mantenendo comunque una certa libertà di movimento.

Quando il paziente tende ad estendere il collo, la testa è forzata a tornare in una posizione neutrale. Una posizione mediana impedisce una postura scorretta e dà una adeguata propriocettiva. Viene spesso utilizzato per il controllo della flessione ed estensione del collo e in casi di ipo / ipertonicità.

i2i può essere abbinato a 2 tipi di staffe differenti a seconda delle necessità ed è disponibile in 2 profili, in 4 misure e con supporti pettorali standard o corti.

	Tipo supporti pettorali	Misura	Altezza Profilo	Larghezza max	Lungh. Supporti Pettorali	Circonferenza massima del collo	Larghezza max del collo
		Bambino XS	6	15	11	18	8
		Bambino S	6	16	11	23	9
	STD	S	10	20	16	28	10
ile	310	M	12	23	19	36	11
Prof		L	13	24	20	40	13
STD Profile		XL	15	25	23	46	15
S		S	10	20	11	28	10
	Corti	M	12	23	14	36	11
	COLL	L	13	24	15	40	13
		XL	15	25	16	46	15





	Tipo supporti pettorali	Misura	Altezza Profilo	Larghezza max	Lungh. Suppon Pettorali	Circonferenza massima del collo	Larghezza max del collo
		S	6	20	16	28	10
	STD	Μ	6	23	19	36	11
ile	310	L	6	24	20	40	13
LOW Profile		XL	6	25	23	46	15
NC.		S	6	20	11	28	10
97	Corti	Μ	6	23	14	36	11
	COLL	L	6	24	15	40	13
		XL	6	25	16	46	15

LINEE GUIDA CLINICHE

Α

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

В

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

С

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

D

Il supporto al mento (accessorio) ha una funzione dinamica. Abbassato ed alzato in maniera opportuna contribuisce al rafforzamento dei muscoli del collo. Il supporto è stato realizzato e studiato appositamente con la parte posteriore curvata per prevenire l'ostruzione delle vie respiratorie e uno spessore tale da impedire al mento di essere più avanti della fronte. Inoltre il supporto è realizzato da un blocco unico di schiuma protetta in modo da essere idrorepellente, il supporto è fissato tramite fasce in velcro per poter essere facilmente rimosso. Può essere fornita 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.

Е

I pazienti con un'eccessiva flessione laterale del collo possono richiedere che venga risagomato il supporto laterale per non danneggiare l'orecchio.



Stealth Products



LINEE GUIDA CLINICHE

Α

Il poggiatesta occipitale sostiene la testa 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. Il poggiatesta occipitale è necessario per il trasporto, la declinazione o il bascula mento della seduta.

В

Il sostegno sub-occipitale è posizionato alla base del cranio ed usato assieme al poggiatesta 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 pie-gato per assumere la forma più adatta ai bisogni del paziente, questo limita la tendenza a sospendere la testa o creare eccessiva pressione sul collo.

\mathcal{C}

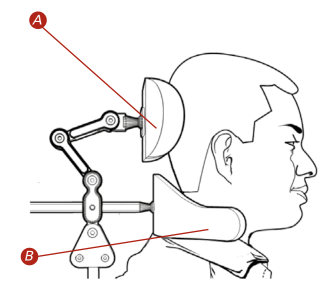
I sostegni laterali per il volto sono indicati per persone che hanno mo-vimenti incontrollati come convulsioni o individui con scarsa forza mu-scolare. Questi supporti facciali possono essere utili per allineare la testa e mantenerla nella posizione corretta evitando deformità o accorciamento della muscolatura.

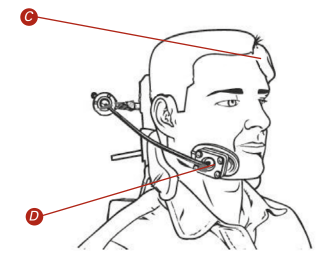
D

Gli switch facciali sono pratici e facili da usare. Quando vengono po-sizionati all'interno di un supporto laterale facciale diventano discreti e comodi per il paziente. Gli switch facciali possono aiutare a mantenere l'allineamento della testa e sviluppare la forza muscolare.

Ultra è un componente per carrozzine fondamentale quando l'utente necessita di adattamenti e correzioni posturali di particolare complessità. Ultra, costituito dai supporti occipitale e sub-occipitale separati, è adatto per le necessità di posizionamento più complesse. Il supporto a sfera consente a entrambi i cuscinetti di poter ruotare a 360° con un'angolazione di 30°. I cuscinetti sub-occipitali sono costruiti in metallo malleabile, consentendo di modellare la forma in base alle esigenze del paziente mantenendone inalterata la resistenza. Il cuore dei poggiatesta Ultra è il supporto SU980 grazie al quale è possibile regolare in maniera indipendente supporto occipitale e sub-occipitale.

Ultra può essere abbinato ad 1 tipo di staffa e può essere personalizzato attraverso varie misure di supporti occipitali e sub-occipitali. Alla serie Ultra può essere applicato il poggiatesta i2i Low Profile come supporto sub-occipitale.





1. SCEGLI L'IMBOTTITURA OCCIPITALE







Modello	SP-500	SP-510	SP-520	SP-530
L x H (cm)*	18 x 11	13 x 5	10 x 9	10 x 6
Sfera	17mm	17mm	17mm	17mm

^(*) La larghezza del poggiatesta deve essere misurata posteriormente

2. SCEGLI L'IMBOTTITURA SUB-OCCIPITALE



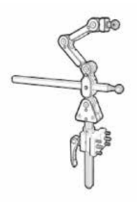




Modello	SP-600	SP-610	<i>12i455</i>	<i>12i555</i>	i2i655
L x H (cm)*	18 x 11	13 x 5	10 x 6	11 x 6	13 x 6
Sfera	17mm	17mm	17mm	17mm	17mm

^(*) La larghezza del poggiatesta deve essere misurata posteriormente

3. SCEGLI LA STAFFA



TWB480-QCR

Questa staffa utilizza la tecnologia "Link" che permette di avere infinite possibilità di regolazione. Asta verticale a tubo tondo da 20mm. Sfera di attacco da 17mm.

4. ACCESSORI



TWB-Link

Prolunga Link per staffe poggiatesta serie TWB



TONE DEFLECTOR

Tone Deflector è in grado di assorbire gli impatti e ridistribuire la pressione al capo nei casi di sovraccarichi laterali obliqui.

Il Tone Deflector è l'accessorio perfetto per utenti con ipertono.

Supporti laterali al capo



SUPPORTI SWING-AWAY







Supporto doppio Serie COMFORT Composto da: SP-CPS SP-CPS9-EA (2pz) SP-SUS9-E (2pz)



Supporto singolo Serie AP, i2i, ULTRA Composto da: SP-SUS SP-SUS9-E



Supporto doppio Serie AP, i2i, ULTRA Composto da: SP-SUS SP-SUS9-E (2 pz)

BRACCETTI LATERALI



SU262 Lunghezza: 15 cm



SU260 Lunghezza: 23 cm



SU264 Lunghezza: 33 cm



SU265 Lunghezza: 46 cm

BRACCETTI LATERALI



SP-900 L x H: 11 x 5 cm



SP-910 L x H: 5 x 7,5 cm



SP-920 L x H: 16 x 4 cm



SP-930 L x H: 16 x 6 cm

SWITCHES



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



SP-EXT Prolunga cavo



SP-ESM Adattatore per switch



SP-F8675-RING Supporto per doppio braccetto



Supporti laterali al tronco



Sono i supporti laterali più versatili sul mercato. Utilizzando il caratteristico sistema a Link Stealth, possono essere regolati in modo ottimale su qualsiasi utente. Con il pulsante di sgancio rapido i laterali possono essere ribaltati per agevolare i trasferimenti.

Ruota di 180° e si blocca in posizione aperta per facilitare la gestione del trasferimento.

Aggiungendo ulteriori Link posso prendere qualsiasi forma e dimensione.

Possono essere applicati sia ai tubi che ad uno schienale rigido.



1. ATTACCHI ALLA CARROZZINA



	Fisso	Adulto	SP-LTHW505
		Bambino	SP-LTNHW505
	Regolabile in larghezza	Adulto	SP-LTHW505
	negolabile ili largilezza	Bambino	SP-LTNHW505

	Codice	Tubo Schienale
	SP-LTHW500	(25mm)
Adulto	SP-LTHW502	(22mm)
	SP-LTHW501	(19mm)
	SP-LTNHW500	(25mm)
Bambino	SP-LTNHW502	(22mm)
	SP-LTNHW501	(19mm)

2. SPINTA LATERALE



	Codice	Tipo
A al14 a	SP-TWBL-L	SX
Adulto	SP-TWBL-R	DX
Bambino	SP-TWBNL-L	SX
	SP-TWBNL-R	DX



Codice

Codice	Misura
SP-LHW-129	6 cm
SP-LNHW-120	4 cm



Full Surface Contact Regolazione a 360° della pelotta SP-LTHW511

3. PELOTTE IMBOTTITE

Codi	ice Misura
8 x 8 cm Bambino	SP-TWBNL-3x3
8 x 12 cm	SP-TWBL-3x5
$10 \times 15 \text{ cm}$	SP-TWBL-4x6







8 x 8 cm 8 x 12 cm

10 x 15 cm



Bodytech S.r.l.

Tel. +39 0187 940142 - Fax +39 0187 934142 info@bodytechitalia.it C.F. 91032440454 - P.I. 01216490456

