



CATALOGO

**Prodotti
Riabilitativi**



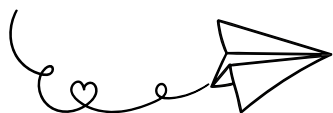
CREHA Riabilitazione di Ortopedia Castagna Srl

Via Como, 1 - 23896 Bevera di Sirtori (LC)

Tel. +39 0341 372350 - Fax. +39 0341 360931

info@creha.it - www.creha.it

INDICE



4	DEAMBULATORI
5	Buddy Roamer
9	Viaggio [FINE SERIE]

11	IGIENE PERSONALE
13	Clozitt
17	Starfish Pro

21	ORTESI
23	HCO
31	Taos
35	Theratogs

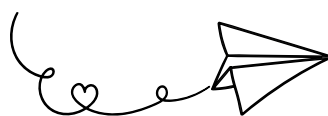
39	PASSEGGINI POSTURALI
41	Yeti
45	Grizzly
51	Pegaz

55	SEGGIOLONI
57	Cumulix
61	Mouse
65	Mewa
69	Tigrotto [FINE SERIE]

73	SISTEMI DI POSTURA
75	Baffin.1
77	Carseat Pro
81	Delfi Pro
87	Head Active
89	Hop [FINE SERIE]
93	Sharky Pro

97	SOLLEVATORI
99	Body Up Evolution

DEAMBULATORI



BUDDY ROAMER

DEAMBULATORE

Leggero e pratico da utilizzare, permette di perseguire obiettivi riabilitativi.
La regolazione del tronco e del bacino è millimetrica.



✓ APERTO SUL LATO ANTERIORE

L'assenza di barriere o strutture sul lato anteriore facilita l'interazione con altre persone o oggetti, consentendo al bambino di interagire a mani libere con l'ambiente circostante per apprendere, esplorare e scoprire.

✓ INTERVENTO PRECOCE

La struttura modulare del sistema consente al deambulatore di crescere insieme al bambino in ogni fase del suo sviluppo, dai dodici mesi fino all'adolescenza.

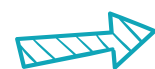
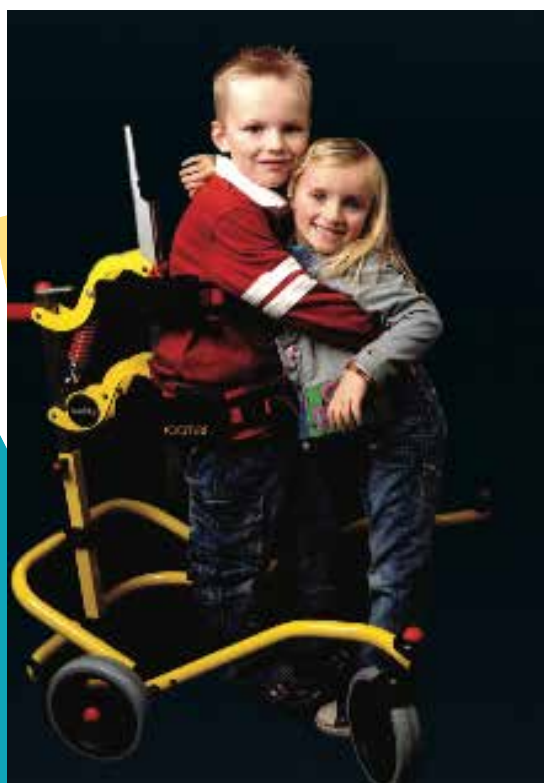
✓ ERGONOMICO

Il telaio è stato realizzato in modo da facilitare il passaggio attraverso le porte e i corridoi, garantendo al contempo un'eccellente stabilità durante le esplorazioni del bambino sia in casa che all'aperto.

MOLTO PIÙ DI UN SEMPLICE DEAMBULATORE

Il **deambulatore Buddy Roamer** è un ausilio posteriore per la deambulazione, pensato per fornire supporto posturale con scarico parziale del peso all'insegna della mobilità. Il telaio dal design ergonomico sostiene il peso corporeo, consentendo al bambino di spostarsi liberamente e in autonomia.

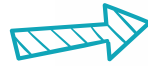
MISURE	1	2	3	4
DATI UTENTE				
Peso Max	50 kg	50 kg	100 kg	100 kg
DATI SEDUTA				
Altezza sostegno capo	70÷130 cm	80÷140 cm	110÷200 cm	110÷200 cm
Larghezza torace	15÷23 cm	21÷36 cm	25÷40 cm	30÷50 cm
Larghezza bacino	15-23 cm	21÷36 cm	25÷40 cm	30÷50 cm
Altezza terra-cavallo	20÷70 cm	30÷80 cm	40 ÷100 cm	40÷100 cm
Altezza da terra a cavo-ascellare	60÷100cm	70÷110cm	80÷120	-
Larghezza telaio	65 cm	65 cm	80 cm	-
Lunghezza telaio	80 cm	80 cm	93 cm	-
Peso ausilio	20 kg	20 kg	23 kg	23 kg
Inclinazione	-10°a +10°	-10°a +10°	-10°a +10°	-10°a +10°
Diametro ruota	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm



DOTAZIONE BASE

- Telaio;
- Supporti laterale regolabili;
- Poggiatesta telescopico standard;
- Pistone a molla regolabile;
- Freno di stazionamento;
- Blocco retro marcia; **A**
- Ruote anti-ribaltamento;
- Paraurti ruote;
- Blocco direzione ruote.

PROGETTATO PER SODDISFARE
LE ESIGENZE DEI PAZIENTI CON
DISTURBI DELLA DEAMBULAZIONE
DA LIEVI A COMPLESSI



CODICE*

- ➡ 03.78.09.003
- ➡ 03.48.21.121
- ➡ 03.48.21.201
- ➡ 03.48.21.124
- ➡ 18.09.39.139
- ➡ 18.09.39.148 x 2
- ➡ 18.09.39.157
- ➡ 18.09.39.145
- ➡ 18.09.39.163



* i codici sono indicativi
e non garantiscono
integrazione
completa del prezzo



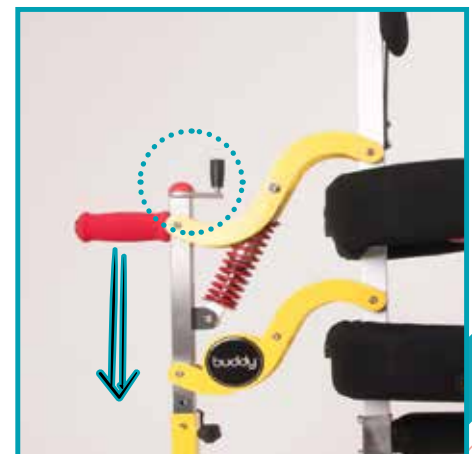
Barra



Blocco anti-retromarcia



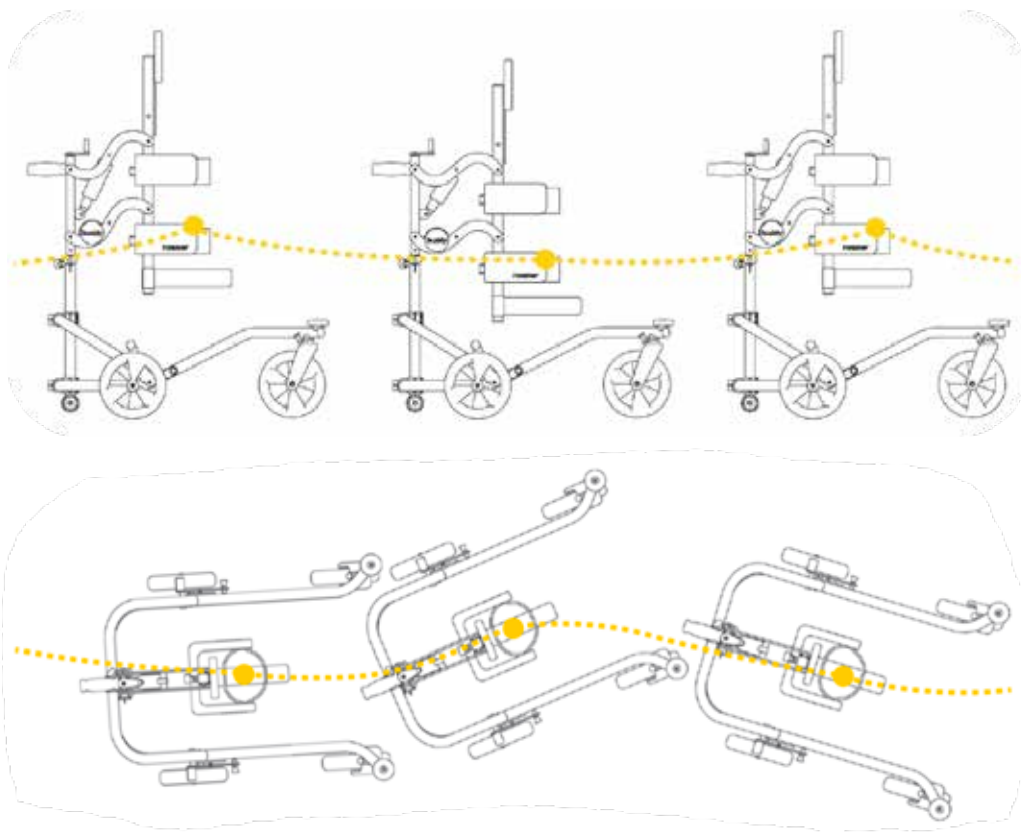
Molla dinamica



Regolazione di altezza

LIBERTÀ DI MOVIMENTO

Il centro di gravità di BUDDY ROAMER consente una totale libertà di movimento favorendo lo spostamento laterale del peso corporeo da destra a sinistra durante la deambulazione.



MOLLA DINAMICA REGOLABILE

Si adatta in maniera naturale al pattern di deambulazione favorendo la propulsione del passo. La molla può essere facilmente regolata in funzione delle esigenze individuali.

ACCESSORI

Poggiatesta
large



Stabilizzatori di spalla
Swing Away



Supporto
arto superiore



VIAGGIO

DEAMBULATORE

Dinamico, leggero e confortevole.
Uno strumento che unisce
tecnica e divertimento.

 **[FINE SERIE]**
ultimi pezzi disponibili



LEGGERO E MANEGGEVOLE

Permette al bambino di muoversi
in autonomia. Le numerose regolazioni
consentono al prodotto di adeguarsi
a qualsiasi esigenza posturale del paziente.

CREHA UN VIAGGIO INSIEME A NOI!

Il **deambulatore Viaggio** è un nuovo stabilizzatore/deambulatore che consente un'agevole deambulazione. Mantenere ben stabilizzato tronco e bacino è una caratteristica peculiare del prodotto. Grazie alle numerose regolazioni e alla dotazione di molteplici funzionalità tecniche, **Viaggio** garantisce la possibilità di personalizzare l'ausilio su qualsiasi esigenza e morfologia corporea.

MISURE	1	2	3
DATI UTENTE			
Peso (kg)	50 kg	60 kg	60 kg
DATI SEDUTA			
Altezza sella	25÷39cm	38,5÷49 cm	47,5÷63,5 cm
Larghezza interna contenimento tronco	18,5 cm	24,5 cm	24,5 cm
Altezza piano sostegno tronco	53÷67 cm	62,5÷87 cm	73÷100 cm
Larghezza interna sostegni laterali	7÷24 cm	10÷27 cm	10÷27 cm
Profondità spinta sacrale	12÷24 cm	14,5÷26,5 cm	17÷26 cm
Inclinazione struttura	31°	31°	31°
Larghezza totale	57,5 cm	67,5 cm	78 cm
Lunghezza totale	79 cm	79 cm	110 cm



DOTAZIONE BASE

- Regolazione altezza;
- Regolazione inclinazione; **C**
- Blocco direzionale posteriore; **A**
- Ruote piroettanti;
- Sella;
- Contenimento tronco modellabile;
- Contenimento bacino regolabile; **B**
- Freni anteriori e posteriori;
- Manubrio;
- Regolatore resistenza ruota. **D**



Contenimento tronco e spinta posteriore bacino



Dischi antiurto



Leva per pronazione



Blocco Direzionale



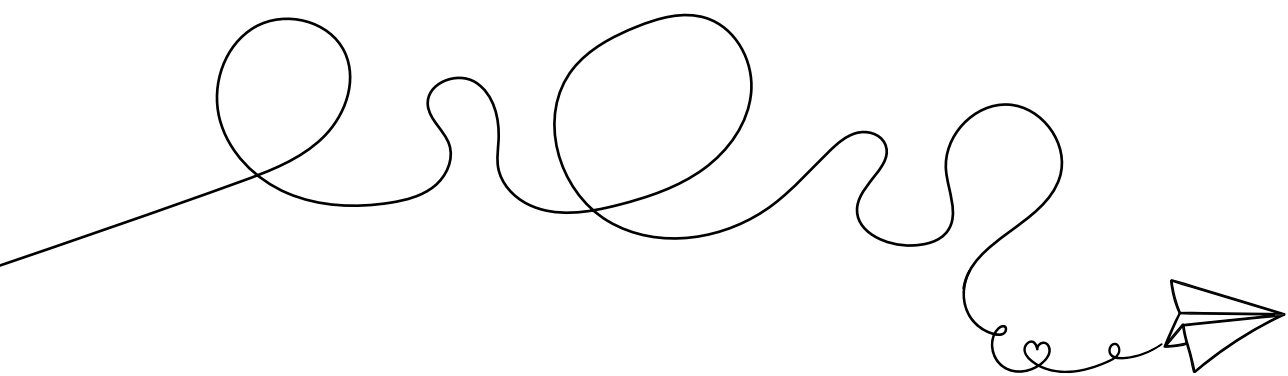
Regolatore resistenza ruota

CODICE

➔ 03.78.09.003

IGIENE PERSONALE





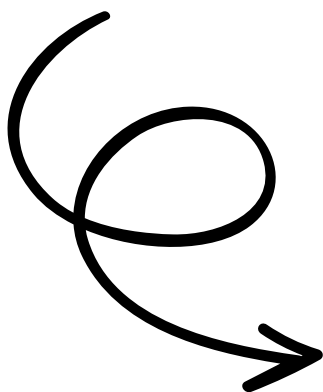
CLOZITT

LINEA BAGNO

Seggiolone polifunzionale
per l'igiene personale



Il **sistema di postura per l'igiene personale Clozitt** è un seggiolone progettato e prodotto con materiali e caratteristiche tecniche tali da renderlo un ausilio polifunzionale. Il costo contenuto ne rende facile la prescrizione e garantisce buoni risultati posturali.



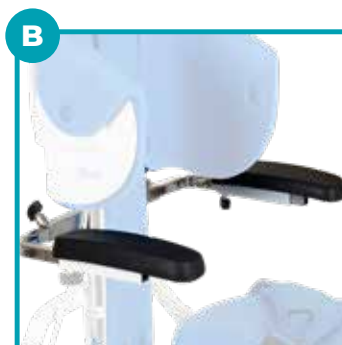
MISURE	1	2	3	4
DATI UTENTE				
Peso max	130 kg			
DATI SEDUTA				
Larghezza seduta	26,5 cm	31,5 cm	36,5 cm	41,5 cm
Profondità seduta	26,5 cm	31,5 cm	36,5 cm	41,5 cm
Larghezza schienale	22 cm	26 cm	29 cm	33 cm
Basculamento	Pistone a gas 0° / +30°			
Ruote	100 mm			
INGOMBRO TELAIO				
Larghezza	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm
Larghezza schienale	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm

DOTAZIONE BASE

- Seduta fissa;
- Sistema basculamento;
- Contenimento tronco;
- Prolunga schienale;
- Pedana unica; **A**
- Divaricatore;
- Braccioli regolabili; **B**
- Poggiatesta; **C**
- Pettorina; **D**
- Cintura pelvica. **E**



Pedana



Braccioli



Poggiatesta standard



Cintura pelvica



Ruote piroettanti con freno



Pettorina

CODICE *

- ➡ 18.09.18.012
- ➡ 18.09.18.202
- ➡ 18.09.18.211 x 2
- ➡ 18.09.18.208
- ➡ 18.09.18.217
- ➡ 18.09.18.223
- ➡ 18.09.18.232
- ➡ 18.09.39.027
- ➡ 18.09.39.142
- ➡ 18.09.39.163

**LA SUA TRIPLICE FUNZIONE:
SEDA DOCCIA, ALZA-WC E COMODA,
SODDISFA LE VARIE ESIGENZE
DELL'UTENTE E DEI CAREGIVER**

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

ACCESSORI



Antirotazione
del bacino



Appoggia
polpacci



Cinturino
polso/caviglia



Imbottitura
pedana unica



Pedana
separata



Protezione urina



Stabilizzatore ad H



Poggiatesta
lungo



Tavolino



Vaschetta

STARFISH PRO

LINEA BAGNO

Sistema posturale
per l'igiene personale



✓ SISTEMA MODULARE

Un sistema di postura modulare
ricco di regolazioni per permettere
comfort e facilità di gestione
durante le attività dedicate all'igiene.

Il **sistema di postura per l'igiene personale Starfish Pro** consente regolazioni molto semplici con l'ausilio di una singola brugola: le tante possibili regolazioni fanno sì che questo sistema di postura risulti altamente personalizzabile.

Le regolazioni in altezza seguono l'eventuale crescita del paziente, o comunque lo rendono adatto a diverse tipologie di utenza. Facile da pulire, essendo completamente sfoderabile, Starfish Pro ha una base regolabile in altezza che permette la compatibilità con tutti i sistemi di WC.

CODICE

- ➡ 18.09.39.021 ➡ 18.09.39.030x2
- ➡ 18.09.39.133 ➡ 18.09.39.027
- ➡ 18.09.39.136 ➡ 18.09.39.103
- ➡ 18.09.39.157 ➡ 18.09.39.166x2
- ➡ 18.09.39.160 ➡ 18.09.39.148
- ➡ 18.09.39.163 ➡ 18.09.39.003
- ➡ 18.09.39.169 ➡ 18.09.39.036



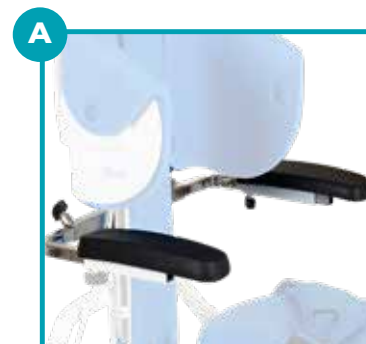
MISURE	1	2	3
DATI UTENTE			
Peso	120 kg	120 kg	150 kg
Altezza	120÷145 cm	140÷175 cm	170÷200 cm
DATI SEDUTA			
Larghezza seduta	38 cm	45 cm	51 cm
Profondità seduta	30÷38 cm	36÷47 cm	45-55 cm
Contenimento laterale ginocchio	16,5 cm	18,5 cm	20 cm
Lunghezza telaio schienale	46 cm	56 cm	66 cm
Altezza supporti toracali	21 cm	23 cm	26 cm
Profondità supporti toracali	14 cm	17 cm	20 cm
Larghezza pedana separata	16 cm	18 cm	18 cm
Profondità pedana separata	22 cm	25,5 cm	30,5 cm
Altezza seduta da terra regolata manualmente	53÷63 cm		
Altezza seduta regolata con pistone idraulico	53-78 cm	53-78 cm	53-78 cm
Reclinazione schienale	10° + 35°	-10° + 35°	-10° + 35°

MISURE	1	2	3
DATI UTENTE			
Peso	120 kg	120 kg	150 kg
Altezza	120-145 cm	140-175 cm	170-200 cm
DATI BASE			
Larghezza base	54 cm	54 cm	59 cm
Lunghezza base	69 cm	69 cm	79 cm
Diametro ruote	10 cm	10 cm	10 cm
Peso totale	31 kg	33 kg	35 kg
Portata massima	120 kg	120 kg	150 kg
Basculamento	-5° +30°	-5° +30°	-5° +30°

DOTAZIONE BASE

LO SCHIENALE È DOTATO DI DUE PELOTTE TORACALI LIBERAMENTE ORIENTABILI, PARTICOLARMENTE EFFICACI PER UTENTI CON SCOLIOSI

- Braccioli regolabili in altezza e lunghezza; **A**
- Poggiatesta lungo; **B**
- Schienale regolabile in altezza ed inclinazione; **C**
- Pedana separata regolabile in altezza; **D**
- Base basculante;
- Supporti toracali regolabili in altezza, larghezza e inclinazione.



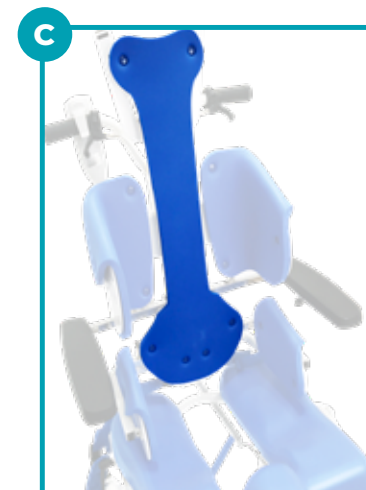
Braccioli



Poggiatesta lungo



Abduzione e adduzione



Seduta schienale



Pedana separata



Ruote piroettanti con freno

ACCESSORI



Antirotazione
del bacino



Stabilizzatore V PRO



Cinturino
polso/caviglia



Pettorina ad H



Imbottitura
pedana separata



Protezione urina



Vaschetta



Cintura
pelvica

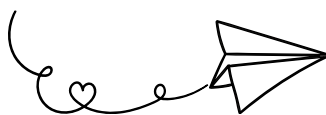


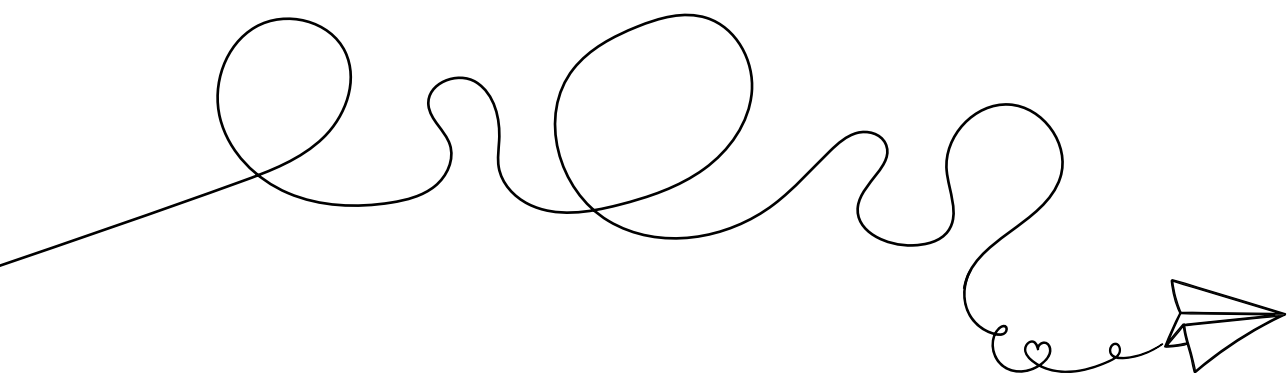
Supporti per
PM Pettorina



Tavolino

ORTESI





HCO

HYLTON COMPRESSION ORTHOSIS

ORTESI

Per bambini con disturbi
neurologici di svariata eziologia



PENSATO PER MIGLIORARE EQUILIBRIO E STABILITÀ

Le **ortesi Hylton Compression Orthosis (HCO)** sono state sviluppate per bambini con disturbi neurologici di svariata eziologia.

Le ortesi Hylton lavorano sul concetto della compressione flessibile e aiutano la riduzione dell'ipotono; migliorano la sensibilità corporea, l'equilibrio, la stabilità dinamica, il controllo del movimento e le lunghezze muscolari.

È dimostrato ormai che bambini con deficit motori e propriocettivi beneficiano degli effetti della compressione. Le Hylton ortesi infatti sono state ideate per garantire un maggior controllo posturale e stabilità motoria.

Le **HCO** forniscono un buon supporto nei pazienti con ritardo psicomotorio, paralisi cerebrale infantile, sindrome di Down, atassia, ipotonia, sindrome di Rett, disturbo dello spettro autistico e disturbo dell'elaborazione sensoriale.

Le HCO contribuiscono a:

- Favorire la stabilità prossimale del tronco e del bacino attraverso il Kit Body. Questo consente anche di lavorare sull'equilibrio e la stabilità sia dinamica che statica;
- Favorire la stabilità del cingolo pelvico, l'allineamento delle ginocchia, la statica e il cammino attraverso il Kit per Arti Inferiori;
- Favorire l'attivazione degli arti superiori, stabilizzando il cingolo scapolo-omerale e l'estensione del gomito attraverso il Kit Body con Maniche Lunghe;
- Favorire la percezione tattile e la manipolazione attraverso il Kit Mano Polso.



CARATTERISTICHE

Tutte le ortesi di compressione Hylton sono realizzate in tessuto di alta qualità, appositamente rifinito, leggero, traspirante e ultra flessibile.

Queste ortesi si compongono di una parte in lycra ed una in neoprene; si presentano sempre di colore nero.

Le HCO sono progettate per essere indossate direttamente sulla pelle pertanto seguono perfettamente i movimenti del paziente in fase attiva ed il tessuto funge da seconda pelle a chi lo indossa.

Il materiale ha proprietà elastiche che consentono una stimolazione attiva e prolungata nel tempo.

CONTROINDICAZIONI

Le ortesi Hylton sono sconsigliate a tutti i pazienti che vedono aumentare le crisi epilettiche in caso di eccesso di calore corporeo, nei pazienti con restrizione della gabbia toracica e negli utenti con gravi problemi cardiopolmonari.

Le ortesi HCO non sono idonee neanche a pazienti con allergia a neoprene o lycra.



CODICE*

KIT BODY

- ➡ 06.03.18.033
- ➡ 06.03.18.166
- ➡ 06.03.18.172
- ➡ 06.03.18.175

KIT TRONCO

- ➡ 06.03.09.018-017
- ➡ 06.03.09.103x2
- ➡ 06.03.09.109
- ➡ 06.03.09.126

KIT ARTI INFERIORI

- ➡ 06.12.15.039 X2
- ➡ 06.06.12.009

KIT MANO POLSO

KIT INTERO

(body + pantalone)

- ➡ 06.03.18.033
- ➡ 06.03.18.163x2
- ➡ 06.03.18.166
- ➡ 06.12.15.039

KIT INTERO (maglietta + pantalone)

- ➡ 06.03.09.018-017
- ➡ 06.03.09.103
- ➡ 06.03.09.109
- ➡ 06.03.09.126x2
- ➡ 06.12.15.039

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

KIT ORTESI

KIT BODY

Codice	MISURE
VS 44	Circonferenza torace: 44 cm, 30.75 cm lungh.
VS 47	Circonferenza torace: 47 cm, 34.5 cm lungh.
VS 51	Circonferenza torace: 51 cm, 38.25 cm lungh.
VS 54	Circonferenza torace: 54 cm, 44 cm lungh.
VS 57	Circonferenza torace: 57 cm, 47.75 cm lungh.
VS 60	Circonferenza torace: 60 cm, 51.5 cm lungh.
VS 64	Circonferenza torace: 64 cm, 55.25 cm lungh.
VS 67	Circonferenza torace: 67 cm, 59 cm lungh.



DETTAGLI KIT BODY



KIT TRONCO

Cod. lungo	Cod. corto	MISURE
S41	SS 41	Circonferenza torace: 41 cm, 23.00 cm lungh.
S44	SS 44	Circonferenza torace: 44 cm, 27.94 cm lungh.
S47	SS 47	Circonferenza torace: 47 cm, 31.11 cm lungh.
S51	SS 51	Circonferenza torace: 51 cm, 35.56 cm lungh.
S54	SS 54	Circonferenza torace: 54 cm, 39.00 cm lungh.
S57	SS 57	Circonferenza torace: 57 cm, 45.72 cm lungh.
S60	SS 60	Circonferenza torace: 60 cm, 47.00 cm lungh.
S64	SS 64	Circonferenza torace: 64 cm, 50.50 cm lungh.
S67	SS 67	Circonferenza torace: 67 cm, 56.40 cm lungh.



KIT ARTI INFERIORI

Cod. lungo	Cod. corto	MISURE
P 43	SP 43	Girovita: 43 cm, SP 27.30 cm lungh. / P 40.33 cm lungh.
P 45	SP 45	Girovita: 45 cm, SP 30.48 cm lungh. / P 45.00 cm lungh.
P 47	SP 47	Girovita: 47 cm, SP 32.00 cm lungh. / P 47.95 cm lungh.
P 49	SP 49	Girovita: 49 cm, SP 33.02 cm / P 49.80 cm lungh.
P 51	SP 51	Girovita: 51 cm, SP 34.29 cm / P 52.70 cm lungh.
P 53	SP 53	Girovita: 53 cm, SP 36.83 cm / P 56.84 cm lungh.
P 55	SP 55	Girovita: 55 cm, SP 39.37 cm / P 63.19 cm lungh.
P 57	SP 57	Girovita: 57 cm, SP 42.54 cm / P 66.60 cm lungh.
P 59	SP 59	Girovita: 59 cm, SP 45.30 cm lungh. / P 70.04 cm lungh.
P 61	SP 61	Girovita: 61 cm, SP 46.00 cm lungh. / P 71.70 cm lungh.
P 63	SP 63	Girovita: 63 cm, SP 48.89 cm lungh. / P 77.80 cm lungh.
P 65	SP 65	Girovita: 65 cm, SP 50.16 cm lungh. / P 79.30 cm lungh.
P 67	SP 67	Girovita: 67 cm, SP 54.70 cm lungh. / P 81.70 cm lungh.
P 69	SP 69	Girovita: 69 cm, SP 55.25 cm lungh. / P 83.20 cm lungh.



KIT PRESA GOMITO

Codice	MISURE
AS13	Circonferenza del braccio: 13 cm, 19.05 cm lungh.
AS14	Circonferenza del braccio: 14 cm, 20.06 cm lungh.
AS16	Circonferenza del braccio: 16 cm, 22.86 cm lungh.
AS17	Circonferenza del braccio: 17 cm, 24.07 cm lungh.
AS18	Circonferenza del braccio: 18 cm, 28.00 cm lungh.
AS20	Circonferenza del braccio: 20 cm, 30.48 cm lungh.
AS21	Circonferenza del braccio: 21 cm, 32.04 cm lungh.
AS22	Circonferenza del braccio: 22 cm, 35.56 cm lungh.
AS24	Circonferenza del braccio: 24 cm, 38.10 cm lungh.



KIT MANO POLSO

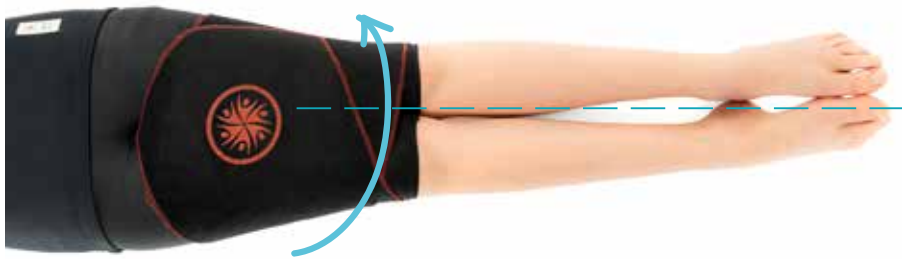
Codice	MISURE
G5	Largh. del palmo: 5 cm, 11.43 cm lungh.
G5.5	Largh. del palmo: 5.5 cm, 12.19 cm lungh.
G6	Largh. del palmo: 6 cm, 13.03 cm lungh.
G6.5	Largh. del palmo: 6.5 cm, 14.04 cm lungh.
G7	Largh. del palmo: 7 cm, 15.55 cm lungh.
G7.5	Largh. del palmo: 7.5 cm, 16.50 cm lungh.
G8	Largh. del palmo: 8 cm, 17.02 cm lungh.



LINEA FABRIFLEX

FABRIFLEX WRAPS

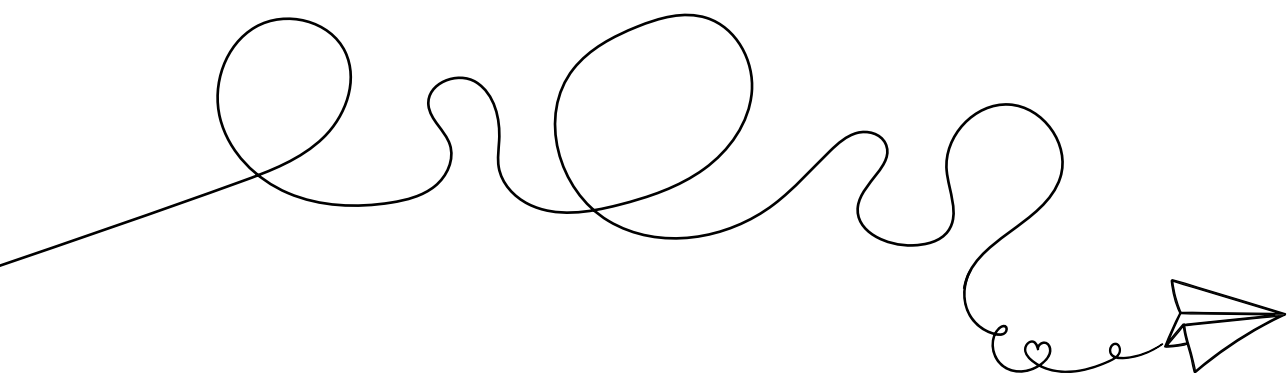
Codice	MISURE (HxL)
F720	18 cm x 50 cm
F930	23 cm x 76 cm
F1135	28 cm x 89 cm



FABRIFLEX STRAPS

Codice	MISURE
FP2	H 5 cm - 3 pezzi per confezione (lunghezza cm 76 - 101 - 127)
FP4	H 10 cm - 2 pezzi per confezione (lunghezza cm 76 - 127)





TAOS

ORTESI

Permette al bambino di perseguire importanti risultati riabilitativi



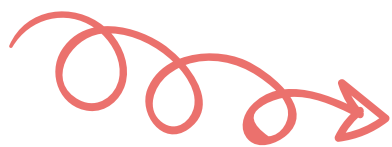
✔ Ambiente adatto all'esercizio e al rafforzamento dei muscoli del collo e del tronco senza l'aiuto delle mani del terapeuta o del tutore.

✔ Ortesi su misura che assicura allineamento e supporto adeguati a seconda delle esigenze di ciascun bambino.

✔ Semplice meccanismo per regolare l'altezza in modo da permettere un carico differente del peso corporeo.

✔ Regolazioni per un periodo di crescita di circa due anni.

✔ Ausilio che permette ai bambini di esplorare il loro mondo in modo più indipendente e di fare esperienza di libertà e appagamento.



UNA COMODA POSSIBILITÀ DI INTERAGIRE
DINAMICAMENTE CON LO SPAZIO CIRCOSTANTE



CAMMINARE ED ESPLORARE, RIPOSARE
O LASCIARSI SPINGERE.
TUTTO CON UN SOLO DISPOSITIVO!

LA NUOVA ORTESI PER LA DEAMBULAZIONE

L'**ortesi Taos** può fornire benefici per i bambini che hanno disturbi funzionali nella deambulazione e/o nella stazione eretta. Il sistema di tutori customizzati viene integrato ad una base mobile agevolando varie attività in posizione eretta, tra cui la deambulazione.

Spesso è difficile mettere in pratica un training per la deambulazione per molteplici cause, come disallineamento degli arti inferiori, debolezze eccessive e incapacità di sostenere autonomamente la posizione eretta: tutti questi fattori non agevolano il lavoro dello specialista.

MISURE	S	M	L
DATI UTENTE			
Peso	45 kg	50 kg	55 kg
Altezza	102 cm	127 cm	152 cm
DATI SEDUTA			
Larghezza	49 cm	61 cm	72 cm
Profondità	94 cm	110 cm	127 cm

A ROTAZIONE INTERNA/ESTERNA DEL PIEDE

Una piastra viene fissata internamente alla suola di una calzatura idonea al paziente. La corretta applicazione prevede una leggera rotazione della calzatura verso l'esterno. In caso contrario o modificare l'applicazione della piastra o creare una leggera torsione sull'asta fibiale.

B LARGHEZZA DEL BACINO

I trocanteri devono essere a contatto. Se la distanza è maggiore di 1,27 cm, è necessario ridurla. Verificare che l'ortesi non sia troppo stretta posizionando una mano tra il trocantere e l'ortesi stessa: se risulta difficile inserire la mano, è necessario allentare il serraggio. Regolare l'ortesi con 8 viti che si trovano nel cuscinetto della zona sacrale.

C CENTRO PROSSIMALE/DISTALE DEL GINOCCHIO

Piegare il ginocchio del paziente di 90 gradi in modo che risulti evidente se il centro dell'articolazione è prossimale o distale. Si segnala di regolare la lunghezza della tibia.

D CENTRO ANTERIORE/POSTERIORE DEL GINOCCHIO

Mentre il paziente è in piedi, osservare il centro del ginocchio dell'ortesi. Se il centro dell'articolazione sporge troppo in avanti, si segnala di piegare indietro (posteriormente) l'asta del polpaccio. Se invece sporge troppo indietro, si segnala di piegare in avanti (anteriormente) l'asta del polpaccio.

E CENTRO PROSSIMALE/DISTALE DELL'ANCA

Mentre il bambino è in piedi, verificare che l'articolazione dell'ortesi si trovi al centro della rotazione dell'anca. Per trovare il centro di rotazione, che potrebbe trovarsi in un punto atipico, può essere utile flettere l'anca del bambino. Annotare di regolare la lunghezza del femore.

F CENTRO ANTERIORE/POSTERIORE DELL'ANCA

Osservare la linea mediana del tronco e utilizzare il punto di riferimento del grande trocantere. Talvolta è difficile a causa di uno sviluppo atipico o di un'operazione. Se la posizione antero-posteriore dell'anca è corretta, il centro del ginocchio non si sposterà quando vengono flessi l'anca e il ginocchio di 90 gradi. Allentare il cinturino della tibia in flessione.

G PIEGAMENTO ASTE FEMORALI PER ADDUZIONE

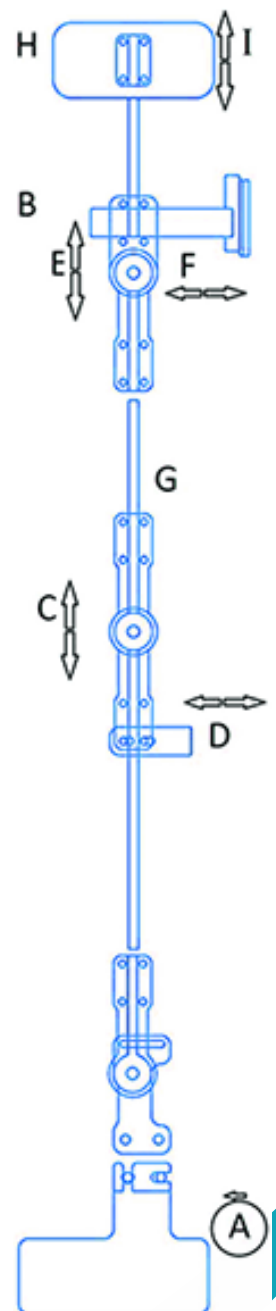
Se il bambino esercita un movimento di adduzione mentre è in piedi/cammina e il centro dell'asta della base rappresenta un impedimento, potrebbe essere necessario pre-addurre le aste femorali.

H SERRAGGIO DEL CINTURINO TORACICO ANTERIORE/POSTERIORE

Verificare che i cinturini pettorali siano serrati. Le aste toraciche devono correre lungo la linea centrale del corpo del bambino.

I CINTURINO TORACICO PROSSIMALE/DISTALE

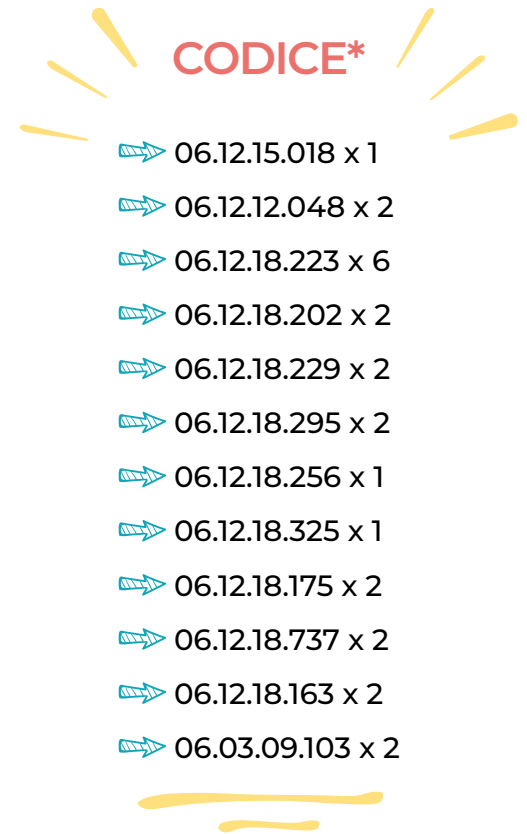
Verificare che il tronco del bambino abbia il minore supporto necessario per eseguire i movimenti. Si segnala di regolare la lunghezza delle aste toraciche.



L'**ortesi Taos** inizia come strumento di lavoro per il fisioterapista e, step dopo step, migliorando le autonomie del bambino, si trasforma in un affidabile compagno nella deambulazione. Nel paziente si riscontrano benefici al sistema digestivo, respiratorio e nel sistema cardiovascolare che sfruttano tutti i vantaggi della stazione eretta dinamica.

DOTAZIONE BASE

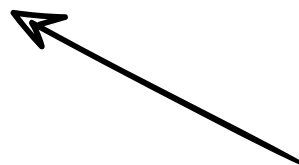
- Telaio;
- Supporto tronco;
- Aste allungabili;
- Spinta bacino;
- Cintura per coscia;
- Supporto tibiale;
- Piastra per aggancio della scarpa;
- Base dotata di sistema reciprocante.



CODICE*

- ➡ 06.12.15.018 x 1
- ➡ 06.12.12.048 x 2
- ➡ 06.12.18.223 x 6
- ➡ 06.12.18.202 x 2
- ➡ 06.12.18.229 x 2
- ➡ 06.12.18.295 x 2
- ➡ 06.12.18.256 x 1
- ➡ 06.12.18.325 x 1
- ➡ 06.12.18.175 x 2
- ➡ 06.12.18.737 x 2
- ➡ 06.12.18.163 x 2
- ➡ 06.03.09.103 x 2

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo



Accessori - **Pad**

THERATOGS

ORTESI

Kit ortesico da indossare
come una "seconda pelle"



INDICAZIONI CLINICHE

- ✓ PCI (emiplegia, diplegia, tetraplegia)
- ✓ Valgismo/varismo
- ✓ Deviazioni articolari
- ✓ Scarso reclutamento muscolare
- ✓ Scarso integrazione sensoriale
- ✓ Disallineamento posturale
- ✓ Squilibrio muscolare
- ✓ Atassia
- ✓ Ipotonia
- ✓ Astenia

Il **kit ortesico TheraTogs** nasce in America grazie alla sperimentazione e alla conoscenza di esperti nel campo della riabilitazione neuromotoria come soluzione efficace per pazienti affetti da patologie motorie e sensoriali.

Questo kit infatti, grazie ad anni di studi e applicazioni, è stato pensato per favorire un miglioramento dell'assetto posturale, della capacità e della precisione del movimento e della stabilità articolare, soprattutto in quei soggetti che risultano affetti da patologie dello sviluppo, con lesioni cerebrali, o con specifici problemi muscolo-scheletrici, posturali, di equilibrio, o di movimento.



**È UN PRODOTTO UNICO NEL SUO GENERE:
VERSATILE E FUNZIONALE, È IN GRADO
DI DETERMINARE MIGLIORAMENTI
SIGNIFICATIVI NELLA RIABILITAZIONE FISICA.**

PENSATO PER MIGLIORARE L'ASSETTO POSTURALE

TheraTogs si presenta come una “seconda pelle” priva di lattice, velcrosensibile, dotata di traspirazione ottimale e della massima vestibilità.

Il suo tessuto, infatti, è composto da due strati: un'imbottitura in poliuretano elastomerico a base acquosa che va a contatto con la pelle ed un tessuto velcro sensibile che offre una superficie esterna resistente per il fissaggio delle fasce a strappo.

Si presenta come una “Tuta”, composta da una “canottiera” (**Tanktop**) e da un paio di “pantaloncini” (**Hipster**) al di sopra dei quali vengono applicate differenti “fasce a strappo” di forme, dimensioni e materiali differenti che permettono di lavorare su gruppi di fasci muscolari.

TheraTogs è uno strumento ortesico che consente di prolungare l'effetto della terapia al di fuori dal setting e/o coadiuvare il lavoro del terapeuta all'interno della seduta riabilitativa.



IL GOLDTONE

Il materiale di cui è composto **TheraTogs** è il **Goldtone**, misto tessuto gommapiuma brevettato. Si tratta di un materiale schiumato composto da poliuretano espanso.

Il Goldtone è un tessuto elastico e dinamico che si adatta al meglio alle forme del corpo di chi lo indossa; viene applicato direttamente sulla pelle e per tale motivo è stato formulato con componenti del tutto anallergici e privi di lattice.

Il Goldtone si compone di due strati: uno interno, di colore bianco, che si applica direttamente sulla pelle ed è un materiale schiumato caratterizzato da morbidezza e confortevolezza, ed uno esterno, di colore oro, che è un tessuto velcro-sensibile sul quale vengono applicate le fasce a strappo ancorate con dei velcri (Tabs).

Le principali caratteristiche del Goldtone sono:

- ✓ Elasticità;
- ✓ Ritorno elastico;
- ✓ Tensione;
- ✓ Resistenza nel tempo;
- ✓ Azione grippante;
- ✓ Traspirabilità.



CODICE*

KIT INTERO

➡ 06.03.09.018 – 017

➡ 06.12.09.030 x 2

➡ 06.12.15.039 x 2

➡ 06.12.18.133 x 2

KIT ARTI INFERIORI

➡ 06.12.09.030 x 2

➡ 06.12.15.039 x 2

➡ 06.12.18.133 x 2

KIT TRONCO PTA

➡ 06.03.09.018 – 017

➡ 06.12.15.039 x 2

KIT POLSO POLLICE

➡ 06.06.12.009

KIT WUNZI

➡ 06.06.30.033 x 1

➡ 06.03.09.017

➡ 06.03.09.103 x 2

➡ 06.03.09.106 x 2

➡ 06.03.09.109 x 1

➡ 06.03.09.118 x 1

➡ 06.03.09.124 x 1

➡ 06.03.09.126 x 1

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

CLASSIFICAZIONE KIT



A KIT INTERO - PTA

Kit per l'allineamento posturale e del tronco. Indicato per l'allineamento posturale tronco-bacino sui piani frontale, sagittale e trasverso. Si compone di pochi elementi che giustificano applicazioni più semplici.



B KIT FULL BODY

Kit che consente di lavorare sull'allineamento di tronco, bacino, arti superiori e arti inferiori. È dotato di molti elementi ed è consigliato per casi clinici più complessi.



C KIT POLSO POLLICE

Kit che consente di lavorare su abduzione di pollice, stabilizzazione del polso, pronosupinazione di avambraccio.



D KIT ARTI INFERIORI

Kit composto da elementi indispensabili per un lavoro di allineamento funzionale di arti inferiori sul piano frontale, sagittale e trasverso.

E KIT WUNZI

Kit adatto a bambini piccoli (neonati fino ai primi 2 anni di vita). Consente un intervento riabilitativo precoce per allineamento di tronco, bacino, arti inferiori e arti superiori.



LINEA PEDIATRICA

MODELLO	NOME	ETÀ	PESO	LUNG. TRONCO	CIRCONF. ADDOME
GWZ25	Wunzi XXS	0÷3 mesi	3÷5 Kg	40 cm	40 cm
GWZ50	Wunzi XS	3÷6 mesi	5÷8 Kg	50 cm	44 cm
GWZ75	Wunzi S	6÷12 mesi	8÷8,5 Kg	55 cm	46 cm
GWZLKS	Limb kit S	0÷12 mesi	oltre 8,5 Kg		
GWZ100	Wunzi M	12÷18 mesi	8,5÷9,5 Kg	60 cm	50 cm
GWZ125	Wunzi L	18÷24 mesi	9,5÷12 kg	68 cm	54 cm
GWZLKL	Limb kit L	12÷24 mesi	oltre 12 kg		

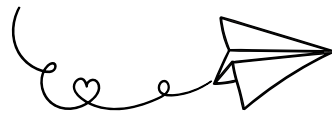
MISURE	PESO	MAX ATK	MAX STA	PTA	FULL BODY	KIT ARTI INFERIORI
Bambino	7÷11 kg	25 cm	27 cm	GPTA110	GFB100	GLE101
Età prescolare	11÷20 kg	30 cm	24 cm	GPTA210	GFB200	GLE201
Pediatrico	20÷30 kg	47 cm	38 cm	GPTA310	GFB300	GLE301
11-13 anni	30÷50 kg	53 cm	44 cm	GPTA410	GFB400	GLE401

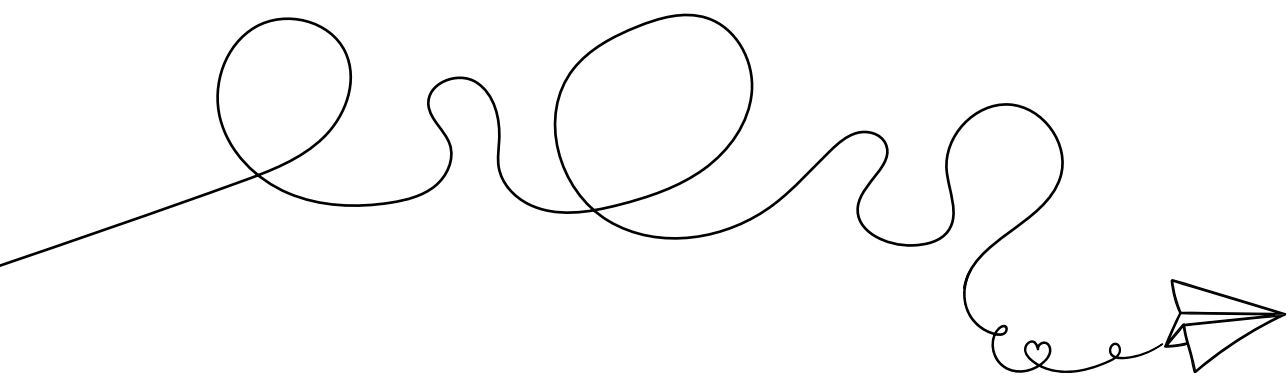
Kit Polso Pollice - taglia 307 - misura adatta ad una fascia di età pediatrica (neonati, prescolare e scolare)
Kit Polso Pollice - taglia 317 - misura adatta ad una fascia di età adolescenziale e adulta

LINEA ADULTO

MISURE	PESO	MAX ATK	MAX STA	KIT COMPLETO	KIT ARTI INFERIORI
11 - 13 anni	30÷50 kg	53 cm	44 cm	GFB400	GLE401
Donna S	50÷64 kg	60 cm	52 cm	GFB600	GLE601
Donna M	64÷77 kg	60 cm	52 cm	GFB610	GLE611
Donna L	77÷91 kg	67 cm	58 cm	GFB620	GLE621
Uomo S	50÷66 kg	60 cm	49 cm	GFB700	GLE701
Uomo M	66÷77 kg	60 cm	49 cm	GFB710	GLE711
Uomo L	77÷86 kg	67 cm	57 cm	GFB720	GLE721
Uomo XL	86÷109 kg	67 cm	59 cm	GFB730	GLE731

PASSEGGINI POSTURALI

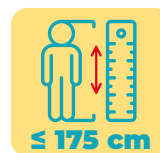




YETI

PASSEGGINO POSTURALE

Indicato per bambini - adolescenti | teenager



Grigio



Misura Unica



Il **passerino posturale Yeti** è stato studiato appositamente per bambini, adolescenti e teenager. Grazie al suo sistema di regolazioni e agli accessori disponibili permette all'utente di mantenere una posizione corretta garantendo un'ottima stabilizzazione.



Regolazione schienale



Regolazione seduta



Freno di stazionamento



Ruote piroettanti estraibili

DOTAZIONE BASE

- Schienale reclinabile **A**
- Poggiatesta regolabile in altezza e larghezza **B**
- Contenitori tronco regolabili in altezza e larghezza
- Contenimenti bacino
- Pedana regolabile in altezza e flessio-estensione
- Bretellaggio **C**
- Seduta basculante
- Ruote piroettanti ed estraibili
- Freno di stazionamento
- Divaricatore



MISURE	UNICA
DATI UTENTE	
Peso (kg)	75 kg
Altezza (cm)	130÷175 cm
DATI SEDUTA	
Larghezza seduta	31÷43 cm
Profondità seduta	31÷45 cm
Altezza schienale	65÷85 cm
Larghezza massima schienale	30÷42 cm
Lunghezza pedana-seduta	29÷44cm
Reclinazione schienale	90°÷175°

MISURE	UNICA
DATI AUSILIO	
Larghezza	66 cm
Lunghezza	120 cm
Altezza	134cm
Peso	22 kg
Portata massima	80 kg
Diametro ruote anteriori	18,5 cm
Diametro ruote posteriori	28,5 cm
Angolo di basculamento	0°÷30°
Dimensioni chiuso (L-H-P)	111-43-66



CODICE*

➡ 18.09.39.021

➡ 18.09.39.133

➡ 18.09.39.136

➡ 18.09.39.006

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

YETI - ACCESSORI



Zanzariera



Para-pioggia



Copri-grambe



Borsa viaggio
e cappottina

KIT COMPLETO



GRIZZLY

PASSEGGINO

Ottimi risultati posturali grazie
alle diverse regolazioni



Il **passerino posturale Grizzly** assicura ottimi risultati posturali grazie alle diverse regolazioni. Permette al bambino di mantenere la postura corretta per diverso tempo. Le mamme e le terapisti che hanno avuto modo di vedere e provare il prodotto hanno dato un rimando positivo.



MISURE	UNICA
DATI UTENTE	
Peso (kg)	45 kg
Altezza (cm)	85-140 cm
DATI SEDUTA	
Larghezza seduta	18+40 cm
Profondità seduta	25+37 cm
Altezza schienale	57+70 cm
Distanza min-max supporti anca	18+35cm
Distanza min-max supporto toracolombare	19+34cm
Distanza min-max supporti schienale	15+30cm
Larghezza massima schienale	34 cm
Larghezza poggiatesta	13 cm
Lunghezza pedana-seduta	23+40,5cm
Larghezza pedana	20 cm
Reclinazione schienale	90°+175°
DATI AUSILIO	
Larghezza	61 cm
Lunghezza	100 cm
Altezza	121cm
Peso	17 kg
Portata massima	45 kg
Diametro ruote anteriori	18,5 cm
Diametro ruote posteriori	28,5 cm
Angolo di basculamento	0°+30°
Dimensioni chiuso (L-H-P)	84-55-63

DOTAZIONE BASE

- Schienale reclinabile;
- Poggiatesta regolabile in altezza e larghezza; **A**
- Contenitori tronco regolabili in altezza e larghezza;
- Contenitori cosce;
- Pedana regolabile in altezza e flesso-estensione; **B**
- Bretellaggio; **C**
- Seduta basculante;
- Ruote piroettanti ed estraibili;
- Freno di stazionamento.

CODICE*	
➡	18.09.39.021
➡	18.09.39.133
➡	18.09.39.136
➡	18.09.39.006
➡	18.09.39.033
➡	18.09.39.139
➡	18.09.39.148 x2
➡	18.09.39.145
➡	18.09.39.103
➡	18.09.39.172

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo





↗ DIVERSE ANGOLAZIONI ↖



KIT MAMMA FELICE - ACCESSORI

Il passeggino Grizzly è abbinabile al “**Kit Mamma Felice**” che comprende la borsa da viaggio, la borsa porta-oggetti, la zanzariera, il parapioggia, i guantini, la cappottina apribile, l'ombrellino, il copri-gambe ed il tavolino.



Fondo porta-oggetti



Guanti termici



Borsa da viaggio



Copri-gambe



Ombrellino da sole



Parapioggia



Zanzariera

Il passeggino Grizzly è disponibile nei seguenti colori



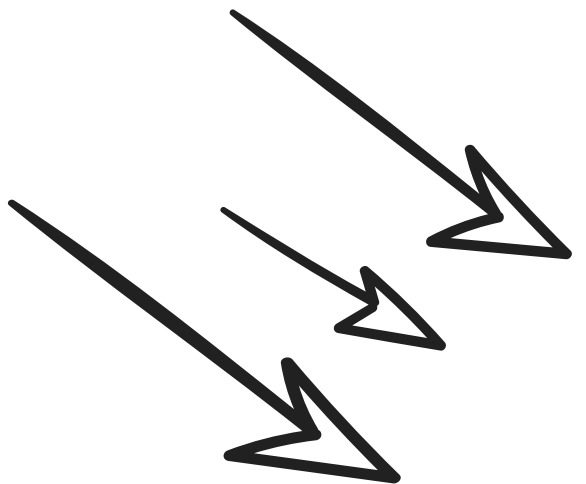
Blu

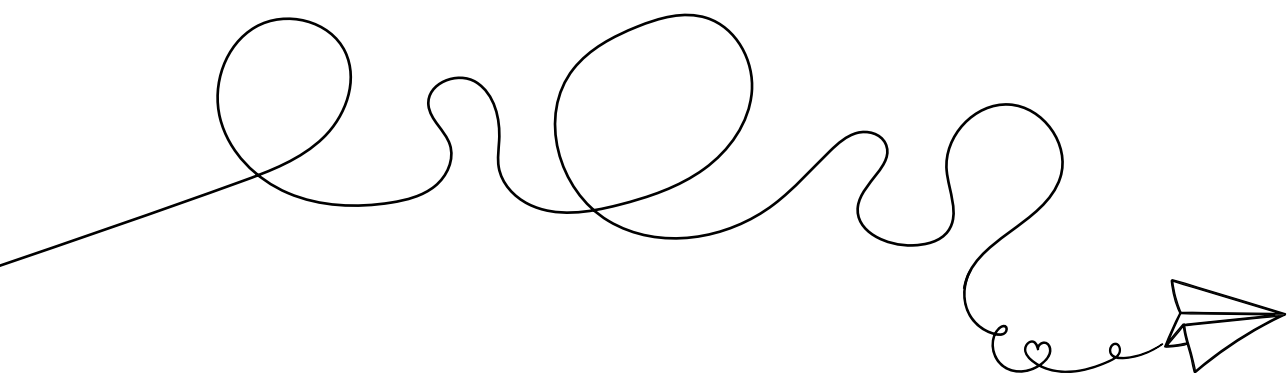


Borgogna



Grigio



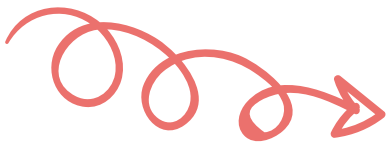


PEGAZ

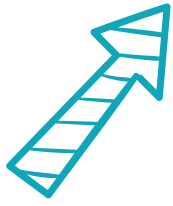
PASSEGGINO AD OMBRELLLO

Esteticamente bello,
leggero e facile da maneggiare.





**LEGGERO E MANEGGEVOLE,
OCCUPA POCHISSIMO SPAZIO.**



PRATICITÀ E LEGGEREZZA

Esteticamente bello, il **passettino ad ombrello Pegaz** è leggero e facile da maneggiare: con la sua chiusura ad ombrello, occupa pochissimo spazio.

DOTAZIONE BASE

- Passeggino chiudibile ad ombrello; **A**
- Cinghia bretellaggio;
- Poggiatesta regolabile;
- Barra di sicurezza; **B**
- Divaricatore; **C**
- Contenimenti tronco;
- Pedana; **D**
- Riduttori capo e tronco; **E**
- Tavolino. **F**



Passeggino chiudibile ad ombrello



Barra di sicurezza



Contenimenti toracali



Divaricatore



Pedana



Riduttori capo e tronco



Tavolino

MISURE	UNICA
DATI UTENTE	
Peso	35 kg
Altezza	125 cm
DATI SEDUTA	
Larghezza seduta	33 cm
Profondità seduta	30 cm
Altezza schienale	60 cm
Larghezza schienale	36 cm
Altezza pedana-seduta (min-max)	16÷40 cm
DATI AUSILIO	
Larghezza	53 cm
Lunghezza	110 cm
Altezza	110 cm
Peso	10 kg
Portata massima	30 kg
Diametro ruote ant-post	18 cm

CODICE*

➡ 12.27.03.006

➡ 12.27.03.115

➡ 12.27.03.133

➡ 12.27.03.121 x 2

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

KIT MAMMA FELICE - ACCESSORI

Il passeggino Pegaz è abbinabile al “**Kit Mamma Felice**” che comprende borsa da viaggio, cappottina apribile, zanzariera, parapoggia, ombrellino, copri-gambe ed il porta-oggetti.



Borsa da viaggio



Cappottina apribile



Copri-gambe



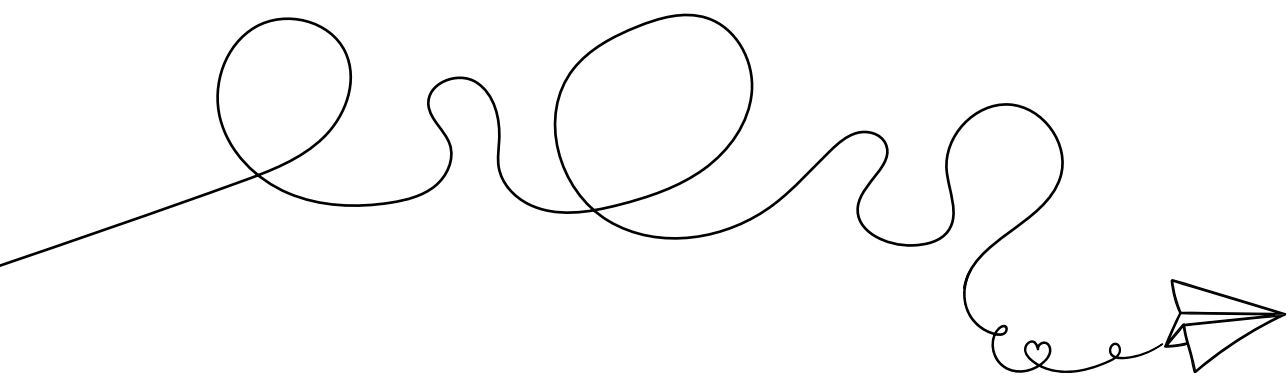
Porta-oggetti



Ombrellino parasole

SEGGIOLONI





CUMULIX

SEGGIOLONE

Elemento di seduta modulare
a carattere dinamico



Materiale interno

COMFORT E SICUREZZA

MISURE	S	M	L
DATI SEDUTA			
Larghezza seduta	34+40	40+46	46+52
Profondità seduta		48cm	
Altezza seduta da terra		60 cm	
Altezza schienale		60 cm	
Inclinazione schienale		85°÷140°	
Altezza bracciolo		17÷26 cm	
Altezza pedana	45 cm	50 cm	50 cm
Inclinazione della pedana		0°÷270°	
Basculamento		10°÷40°	
Portata massima		125 kg	
Dimensioni tavolino		66x52cm	
Peso complessivo		38 kg	
Larghezza totale		70 cm	
Lunghezza totale		145 cm	

CODICE*

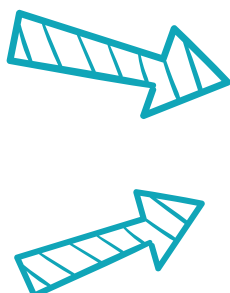
- ➔ 18.09.18.012
- ➔ 18.09.18.202
- ➔ 18.09.18.217
- ➔ 18.09.18.235
- ➔ 18.09.18.211 x 2
- ➔ 18.09.18.208
- ➔ 18.09.18.214
- ➔ 18.09.18.232
- ➔ 18.09.39.027
- ➔ 18.09.39.163

DOTAZIONE BASE

- Seggiolone polifunzionale con pedana, braccioli regolabili in altezza e poggiatesta.

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo





**POSIZIONE
CONFORTEVOLE**



ACCESSORI



PEDANA SEPARATA



- Tavolino;
- Cover.



CUSCINI



KG

Per utenti fino a 125 kg

MOUSE

SEGGIOLONE

Il passeggino che accompagna il bambino
nella crescita rispettando la postura



Grigio

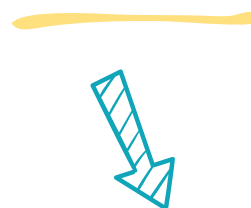
Misura Unica



Reversibile
fronte
mamma

AGILE E COMPATTO

Mouse è dotato di molti accessori, utili per il comfort del bambino e per agevolare la sua gestione nella vita quotidiana



DOTAZIONE BASE

- Ruote estraibili
- Schienale reclinabile
- Poggiatesta regolabile
- Divaricatore
- Pedana pieghevole e regolabile
- Cintura 5 punti
- Kit accessori

MISURE	UNICA
DATI UTENTE	
Peso	30 kg
Altezza	80-110 cm
DATI SEDUTA	
Larghezza seduta	24-30 cm
Profondità seduta	22-26 cm
Altezza schienale	52 cm
Larghezza massima torace	25 cm
Lunghezza pedana-seduta	14÷23 cm
Reclinazione schienale	90°÷170°
MISURE	UNICA
DATI AUSILIO	
Larghezza	60 cm
Lunghezza	113 cm
Altezza	134 cm
Peso	17 kg
Portata massima	30 kg
Diametro ruote anteriori	24 cm
Diametro ruote posteriori	30 cm
Dimensioni chiuso (L-H-P)	84-58-25 cm

Ampia
regolazione
schienale



Tavolino



Copri-gambe

ACCESSORI
INCLUSI



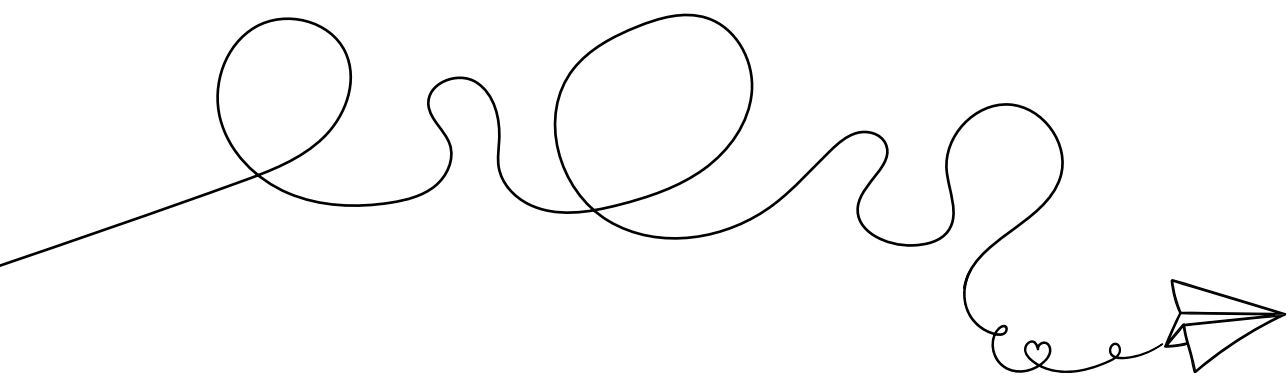
Zanzariera



Para-pioggia



Ombrello



MEWA

SEGGIOLONE

Esteticamente bello e dai colori vivaci,
con buoni risultati posturali.



Verde

Blu

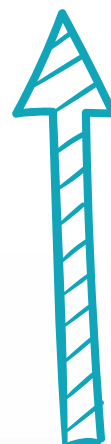


Rosa





UN DESIGN UNICO ADATTO AD OGNI ESIGENZA



FUNZIONALITÀ E COMFORT

Grintoso e accattivante, il **seggione posturale Mewa** è disponibile in un'unica misura e in tre colori: **verde/grigio, azzurro/grigio e rosa/grigio**.

Oltre ad avere un design unico nel suo genere, Mewa è in grado di rispondere a tutte le esigenze.

MISURE	UNICA
DATI UTENTE	
Peso	35 kg
Altezza	125 cm
DATI SEDUTA	
Larghezza seduta	32 cm
Profondità seduta	26 cm
Altezza schienale	60 cm
Larghezza massima torace	25 cm
Lunghezza pedana-seduta	19÷31 cm
Reclinazione schienale	90°÷170°
DATI AUSILIO	
Larghezza	65,5 cm
Lunghezza	118 cm
Altezza	124 cm
Peso	20 kg
Portata massima	35 kg
Diametro ruote anteriori	24 cm
Diametro ruote posteriori	30 cm
Dimensioni chiuso con ruote (L-H-P)	65-39-105 cm
Dimensioni chiuso senza ruote (L-H-P)	64-24-87 cm

CODICE*

➡ 18.09.18.012

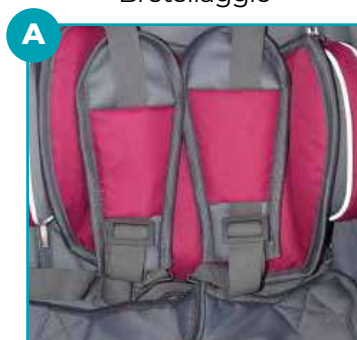
➡ 18.09.18.202

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

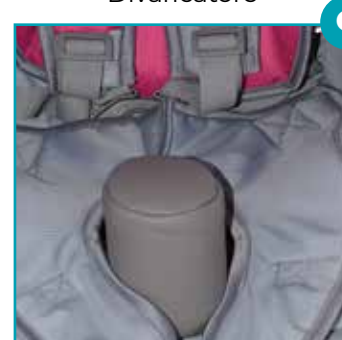
DOTAZIONE BASE

- Ruote estraibili;
- Seggiolone richiudibile;
- Cinghia bretellaggio; **A**
- Poggiatesta regolabile; **B**
- Divaricatore; **C**
- Pedana; **D**
- Tavolino; **E**
- Contenzione tronco.

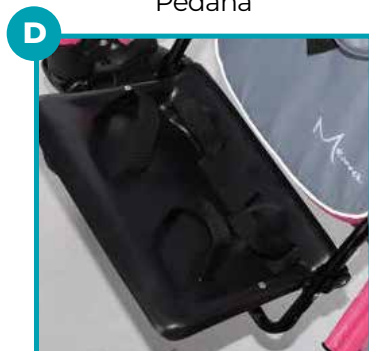
Bretellaggio



Divaricatore



Pedana



Poggiatesta



Tavolino



KIT MAMMA FELICE - ACCESSORI

Il seggiolone Mewa è abbinabile al “**Kit Mamma Felice**” che comprende borsa da viaggio, borsa porta-oggetti, zanzariera, parapiovia, guantini, cappottina apribile, ombrellino, copri-gambe.



Borsa da viaggio



Porta-oggetti



Cappottina apribile



Guanti termici



Ombrello parasole



Parapiovia



Copri-gambe



Zanzariera

Il seggiolone Mewa è disponibile
nei seguenti colori



Azzurro



Rosa



Verde

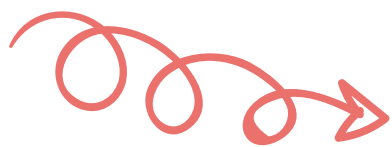
TIGROTTO

SEGGIOLONE POLIFUNZIONALE

Particolare leggerezza
che garantisce una facile
gestione nella vita quotidiana

[FINE SERIE]
ultimi pezzi disponibili









OTTIMI RISULTATI POSTURALI,
CON SEMPLICITÀ



CODICE*

-  18.09.18.012
-  18.09.18.202
-  18.09.18.208
-  18.09.18.214
-  18.09.18.211
-  18.09.18.205
-  18.09.18.217

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

Grazie ai suoi accessori, alle regolazioni della seduta, dello schienale e dei supporti toracali, il **seggione Tigrotto** permette di ottenere con semplicità ottimi risultati posturali; la sua leggerezza garantisce una facile gestione nella vita quotidiana.

DOTAZIONE BASE

- Seduta; **A**
- Schienale;
- Base da interno + piastra;
- Braccioli;
- Poggiatesta; **B**
- Pedana unica.

MISURE	0	1	2
Larghezza seduta	17 - 25 cm	25 - 33 cm	25 - 33 cm
Profondità seduta	20 - 25,5 cm	24 - 32 cm	32 - 40 cm
Altezza schienale	28 - 36 cm	28 - 36 cm	38 - 47,5 cm
Inclinazione schienale	35°	35°	35°
Altezza poggiatesta		32 - 44 cm	
Altezza bracciolo	12 - 16,5 cm		12 - 16,5 cm
Altezza pedana doppia	20 - 26 cm		24 - 33 cm
Altezza pedana unica	19 - 27 cm		22,5 - 34 cm



Seduta



Poggiatesta

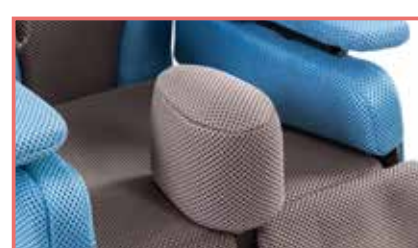
ACCESSORI



Supporti laterali tronco



Fascia supporto tronco



Divaricatore



Bretellaggio



Cintura pelvica



Pedana separata



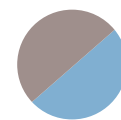
- Tavolino.

DISPONIBILE SU BASE DA ESTERNO E/O DA INTERNO



BASE	BASIC	
MISURE TIGROTTO	1	2
Profondità	69 cm	76 cm
Larghezza	54 cm	66 cm
Altezza slitta	33 ÷ 26	
Inclinazione slitta	- 6° / + 25°	

Il seggiolone Tigrotto è disponibile
nei seguenti colori



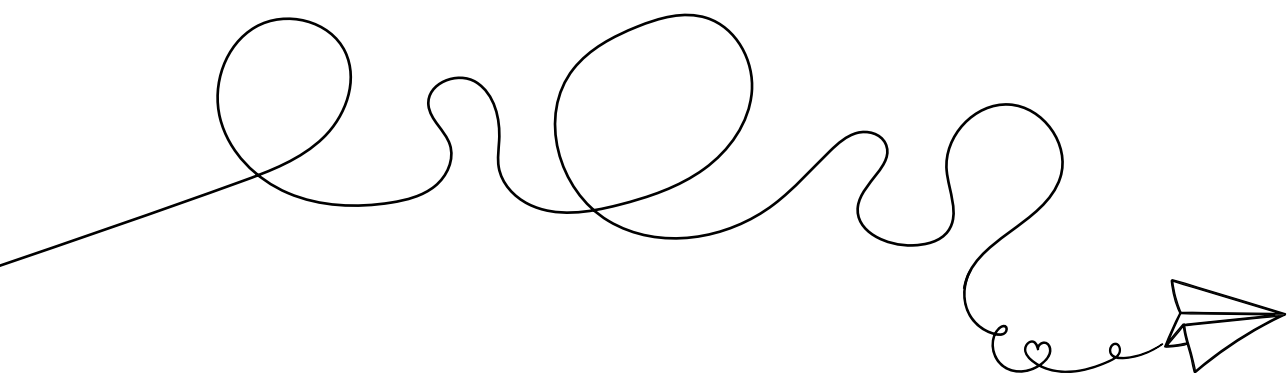
Sky/Taope



Rosa/Taope

SISTEMI DI POSTURA





BAFFIN.1

SEGGIOLINO ORTOPEDICO PER AUTO

Seggiolino certificato per auto.



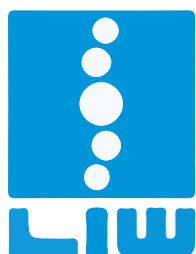
Poggiatesta
integrato

Schienale
regolabile che
accompagna la
crescita
dell'utente

Cintura pettorale +
cintura 5 punti:
garantiscono
comfort e sicurezza
grazie anche alle
imbottiture laterali

Sistema
di attacco ISOFIX
integrato al piatto
girevole

Pedana
regolabile



BAFFIN.1

DOTAZIONE BASE

- Sistema di seduta basculante
- Schienale regolabile **A**
- Poggiatesta integrato **B**
- Imbottiture extra
- Supporti tronco
- Cintura pettorale
- Cintura 5 punti



MISURE	UNICA
DATI AUSILIO	
Larghezza seduta	20÷32cm
Profondità seduta	29÷32cm
Ingombro totale	57÷65cm
Angolo seduta	4°
Basculamento	104°
Altezza schienale (con poggiatesta)	58÷77cm
Larghezza supporti laterali	14÷23
Altezza supporti laterali	20÷45
Profondità pedana	15cm
Larghezza pedana	30cm
Angolo pedana	84°
Portata massima	36 kg

ACCESSORI



Sistema di attacco isofix integrato al piatto girevole



Tavolino



Pedana regolabile



Cinturini

CARSEAT PRO

SISTEMA DI POSTURA

Sistema di postura dinamico e modulare.
Certificato anche per auto.



✓ SCHIENALE REGOLABILE

La regolazione dello schienale e delle pelotte toracali garantiscono una postura del tronco ottimale.

✓ REGOLAZIONE GAMBE

È possibile regolare con precisione la profondità della seduta, l'adduzione e l'abduzione. Il sistema Carseat Pro si adatta perfettamente alle esigenze dell'utente e consente alla seduta di "crescere" insieme a lui. La regolazione permette anche di aprire l'angolo del bacino.

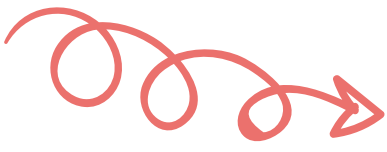
✓ SCHIENALE ALLINEATO E FLEX - BACK

Lo schienale poggia contro la parte posteriore del sedile dell'auto e ne segue l'inclinazione agevolando il passaggio tra la posizione di veglia e quella di riposo. Può essere reclinato a piacere grazie alla plastica flessibile di cui è composto.

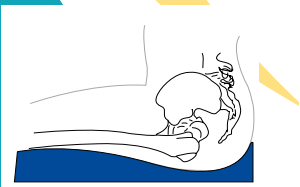
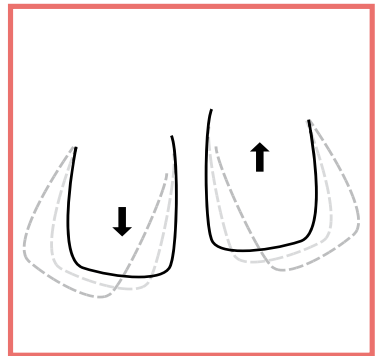
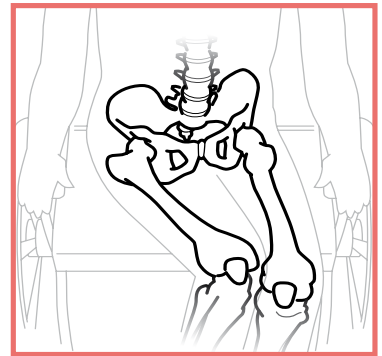
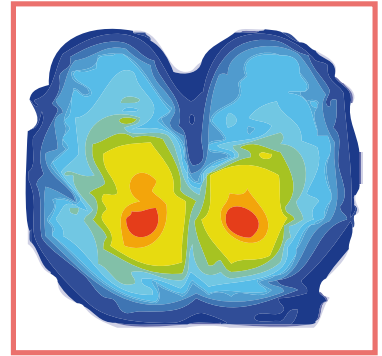
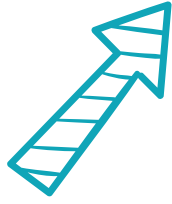
✓ AVVALLAMENTO DELLA SEDUTA INTEGRATO

L'avvallamento integrato agevola i movimenti e il controllo posturale. Altri sistemi che utilizzano una superficie piatta causano inevitabilmente l'antero-versions del bacino dell'utente.





PROGETTATO PER BAMBINI E RAGAZZI CON IPOTONO E IPERTONO ESTENSORIO



SISTEMA MODULARE PER AUTO

Il **Carseat Pro** è un sistema di postura dinamico e modulare, certificato anche per auto.

I crash test certificano che l'utente può viaggiare in sicurezza e, grazie alle numerose regolazioni, Carseat Pro garantisce una postura corretta per viaggi brevi e di lunga durata.

Date le numerose regolazioni è tra i migliori della sua categoria. Schienale flessibile e avvallamento ischiatico danno ottimi risultati posturali.

Possibilità di interfacciare il sistema di postura alla base da esterni Pengy.

DOTAZIONE BASE

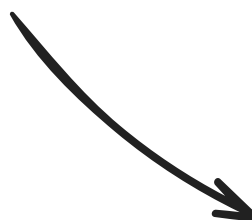
- Cuscino morbido seduta;
- Cuscino morbido schienale;
- Cintura pelvica; **A**
- Poggiatesta regolabile;
- Fascetta per cintura di sicurezza.



MISURE	2	3
DATI UTENTE		
Peso	15÷25kg	15÷36kg
Altezza	90÷160cm	90÷160cm
DATI SEDUTA		
Larghezza seduta	34 cm	34 cm
Profondità seduta	27÷36 cm	32÷41 cm
Altezza schienale alle ascelle	22÷29 cm	26÷33 cm
Larghezza schienale	14÷24 cm	16÷26 cm
Profondità supporti toracali	12 cm	13 cm
Distanza (min-max) supporti toracali	20÷24 cm	22÷26 cm
Differenza lunghezza arti	10 cm	10 cm
Inclinazione piede	0-90°	0-90°
Contenimento laterale ginocchia	9 cm	9 cm
Abduzione/adduzione arti inferiori	18°/9°	18°/9°
Altezza ginocchio-pedana	18÷38 cm	18÷38 cm
Dimensione pedana	34x20 cm	34x20 cm
Poggiatesta lungo mis.1	16x14 cm	16x14 cm
Poggiatesta lungo mis.2	20x17 cm	20x17 cm
Profondità poggiatesta	17 cm	17 cm
Altezza poggiatesta	18 cm	18 cm
Misura tavolino	53x34 cm	
Ingombro in lunghezza	37÷47 cm	44÷54 cm
Ingombro in larghezza	38 cm	38 cm
Ingombro in altezza	57÷77 cm	65÷80 cm
Peso ausilio	7 kg	9 kg

LA BASE

MISURE	UNICA
H terra-seduta	54 cm
Portata massima	65 kg
Lunghezza	95÷106 cm
Larghezza interna	39 cm
Larghezza esterna	66 cm
Peso base	12 kg
Larghezza ruote	53 cm
Altezza maniglione	74-100 cm
Ingombro da chiuso	87x39 cm
Basculamento	-35° a +35°
Colore	Nero
Crash tested fino a	43 kg
Portata cestino	7 kg



ACCESSORI

**IL CARSEAT PRO PUÒ ESSERE FISSATO
AD UNA BASE GIREVOLE CHE FACILITA L'INGRESSO
ED IL POSIZIONAMENTO ALL'INTERNO DEL VEICOLO**



Fascetta frontale
dinamica



Pedana



Pettorina H



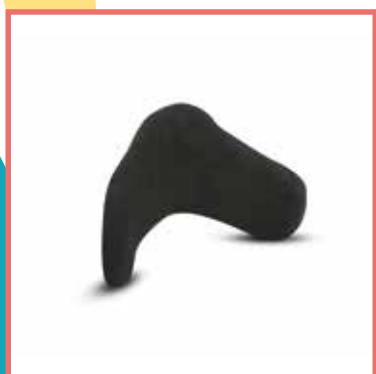
Pettorina PRO
sternale



Piatto
girevole



Poggiatesta



Poggiatesta lungo



Supporto pelvico



Tavolino

DELFI PRO

SISTEMA DI POSTURA

Dinamica e modulare per bambini da 6 mesi a 16 anni



✓ SISTEMA DINAMICO

Dotato sia di supporti dinamici sia di supporti rigidi. I primi garantiscono il controllo dei movimenti e attenuano gli effetti della spasticità, i secondi permettono all'utente di raggiungere una posizione seduta ottimale.

✓ SEDUTA ANATOMICA

L'avvallamento integrato della seduta facilita l'esecuzione delle attività e il controllo posturale e, allo stesso tempo, riduce le pressioni.

✓ REGOLAZIONE DELLA SEDUTA

Delfi Pro è un sistema capace di crescere con l'utente attraverso la regolazione in profondità della seduta (fino a 10 cm), del grado di adduzione/abduzione e dell'apertura dell'angolo dell'anca.

✓ REGOLAZIONE PLURIASIALE DEI SUPPORTI TORACALI

I supporti laterali a tre vie migliorano il controllo posturale rendendo possibile un maggior livello di autonomia. Ottimi per correggere o compensare le deformità muscolo-scheletriche e per mantenere una posizione seduta funzionale.



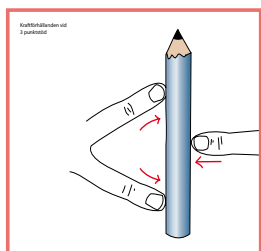
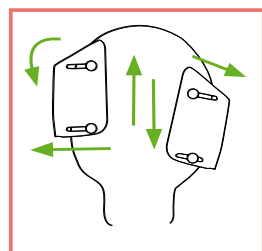
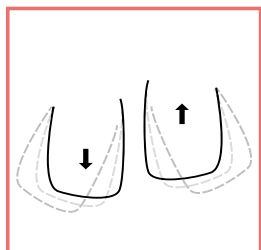
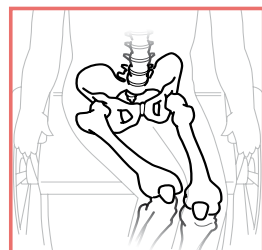
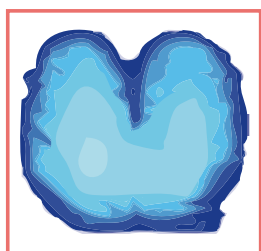
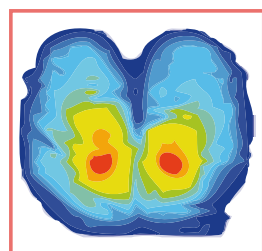
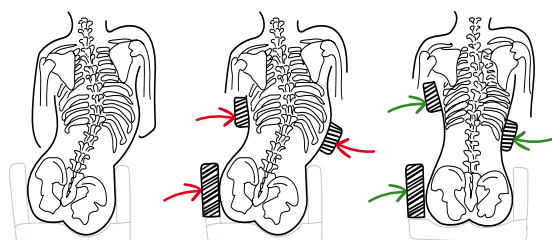
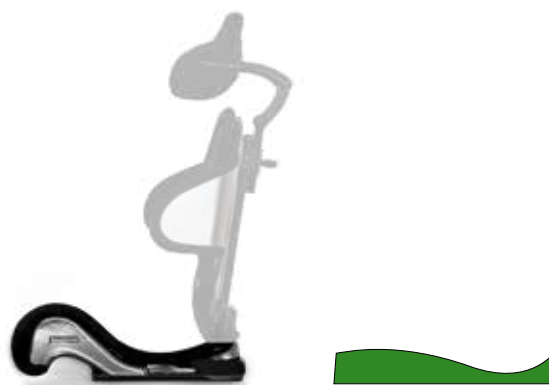
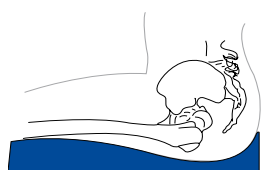
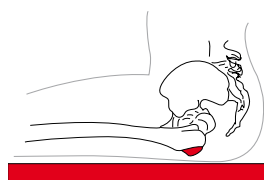
ERGONOMIA, FUNZIONALITÀ, DESIGN MODERNO E PIACEVOLE



NUOVO SISTEMA DI SEDUTA DINAMICO

Dopo lunghi anni di ricerca e sviluppo nel campo delle unità posturali, con il **Delfi Pro** riteniamo di essere riusciti a realizzare un sistema di seduta in grado di offrire agli utenti quella stabilità posturale necessaria nella prima infanzia, requisito indispensabile a prevenire ulteriori complicazioni a livello muscolo-scheletrico in età più avanzata.

Il nuovo sistema di seduta dinamico Delfi Pro offre facilità d'uso e di regolazione, una maggiore ergonomia, nuove funzionalità e un design moderno e piacevole. La fascia d'utenza è quella dei bambini di età compresa tra 6 mesi e 16 anni.



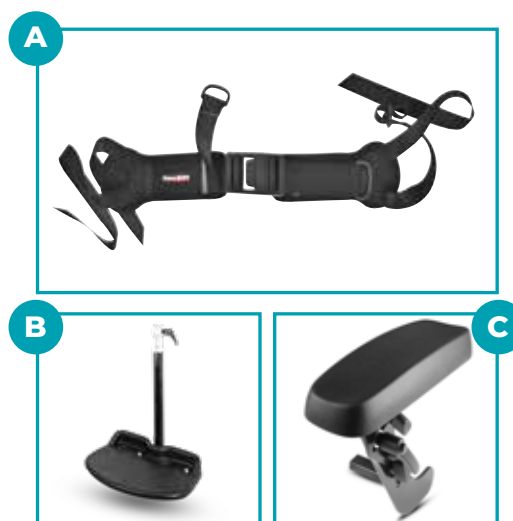
MISURE	0	1	2	3	4
DATI UTENTE					
Peso	35 kg	50 kg	50 kg	75 kg	75 kg
Altezza	60+80 cm	60+100 cm	90+162 cm	110+160 cm	140+170 cm
DATI SEDUTA					
Larghezza seduta	24-27-30 cm	24-27-30 cm	28-31-34 cm	32-35-38 cm	32-35-38 cm
Profondità seduta	14+20 cm	17+27 cm	24+34 cm	30+40 cm	37+45 cm
Altezza schienale	34 cm	34 cm	38,5 cm	45 cm	45 cm
Altezza min-max pelotte toracali	17+27 cm	17+27 cm	24+34 cm	30+40 cm	37+45 cm
Larghezza schienale escluse pelotte	21 cm	21 cm	26 cm	29 cm	29 cm
Reclinazione schienale	-12°+26°	-12°+26°	-12°+26°	-12°+26°	-12°+26°
Profondità supporti toracali	12 cm	12,5 cm	15 cm	17,5 cm	17,5 cm
Distanza (min-max) tra supporti toracali	16+23 cm	17+26 cm	19+28 cm	22+31 cm	22+31 cm
Altezza bracciolo	14+20,5 cm	14+20,5 cm	14+20,5 cm	19+28 cm	19+28 cm
Differenza asimmetrica AA II	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm	10 cm
Supporto pelvico	15x70 cm	15x70 cm	15x70 cm	20x10 cm	20x10 cm
Supporto anca	16x13 cm	16x13 cm	16x13 cm	17,5x16 cm	17,5x16 cm
Inclinazione piede per pedana separata	0°-180°				
Contenimento laterale ginocchia	7 cm	9 cm	11 cm	13 cm	15 cm
Abduzione/adduzione arti inferiori	0°+18°	0°+18°	0°+18°	0°+18°	0°+18°
Altezza ginocchio-pedana	16+34 cm	16+8 cm	16+42 cm	16+49 cm	16+52 cm
Dimensione pedana	32x26 cm	31,5x19,5 cm	34,5x22,5 cm	38x26 cm	38x31 cm
Poggiatesta standard	22x15 cm	22x15 cm	24x19 cm	24x19 cm	24x19 cm
Poggiatesta lungo	28x16 cm	28x16 cm	28x21 cm	28x21 cm	28x21 cm
Misure tavolino	45x48 cm	45x48 cm	51,5x54 cm	57x57 cm	57x57 cm
Peso unità di seduta	7 kg	9 kg	11 kg	13 kg	15 kg

Il **sistema posturale Delfi Pro** permette regolazioni molto semplici con l'ausilio di una singola brugola: le tante possibili regolazioni fanno sì che questo sistema di postura risulti altamente personalizzabile.

Lo schienale dinamico e la seduta con avvallamento ischiatico lo rendono unico nel suo genere.

DOTAZIONE BASE

- Seduta con regolazione asimmetrica profondità;
- Seduta con abductore regolabile lateralmente;
- Cintura pelvica 4 punti; **A**
- Pedana unica; **B**
- Braccioli regolabili in altezza, inclinazione, profondità ed intra-extra rotazione; **C**
- Schienale flessibile per distonie;
- Schienale regolabile in altezza ed inclinazione.

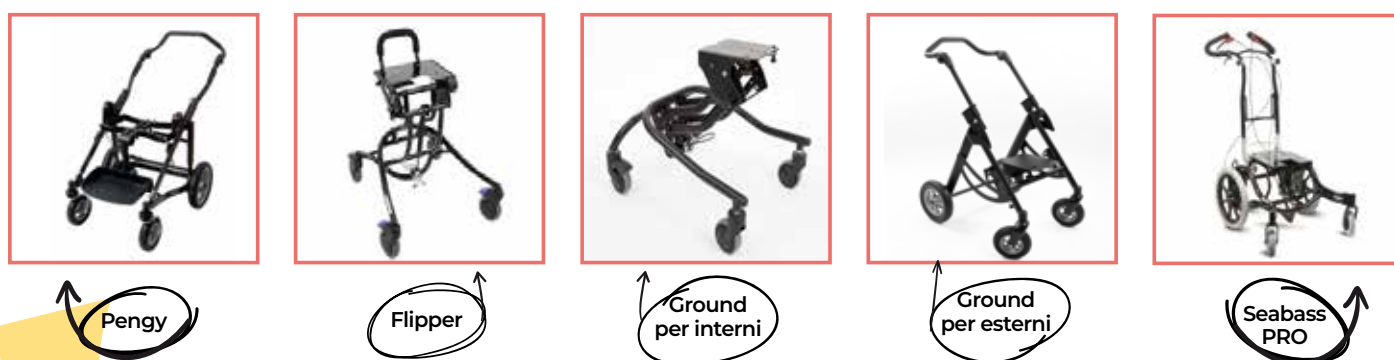


CODICE*

- ➔ 18.09.39.021
- ➔ 18.09.39.033
- ➔ 18.09.39.133
- ➔ 18.09.39.136
- ➔ 18.09.39.157
- ➔ 18.09.39.160
- ➔ 18.09.39.163
- ➔ 18.09.39.169

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

LE BASI



BASI	PENGY	FLIPPER			GROUND PER INTERNI		GROUND PER ESTERNI		SEABASS PRO
MISURE DELFI	0/1/2	0/1	1/2	3/4	0/1/2	3/4	0/1	2	3/4
MISURE BASI	UNICA	1	2	3	1	2	1	2	UNICA
H terra-seduta	54 cm	23-61 cm			25-58 cm		41 cm		41-46 cm
Portata massima	65 kg	55 kg	75 kg	100 kg	100 kg		-	-	135 kg
Lunghezza base	95 cm	66 cm	74 cm	84 cm	68 cm	74 cm	38 cm	44 cm	70-77 cm
Larghezza base	66 cm	58 cm			52 cm	61 cm	57 cm	63 cm	60 cm
Larghezza interna	39 cm	-	-	-	-	-	-	-	40 cm
Peso base	12 kg	17 kg			16 kg		14 kg		21 kg
Basculamento	-35° a +35°	0-30°/-5°-25°			-12° +31°		-2° /-33°		0-35°/-7-28°
Piatto seduta									29x32 cm
Colore	Nero	Nero			Grigio		Grigio		Nero
Crash tested fino a	43 kg	-	-	-	-	-	-	-	-

ACCESSORI



Pettorina sternale PRO



Attacco bretellaggio



Pettorina ad H



Supporti laterali pieghevoli



Maniglione PRO



Maniglioni di spinta



Supporto omerale



Supporto lombare



Ferma polsi



Pelotta pelvica



Pelotte toracali



Pelotte toracali apribili



Appoggio polpacci



Contenzione piedi



Braccio avvolgente



Ferma caviglia



Pedana pedana orientabile



Pedana unica conpoggiapiedi



Imbottitura pedana separata



Imbottitura pedana unica



Piastra universale



Poggiatesta lungo



Poggiatesta standard



Parasole Parapioggia

Tre colori disponibili



Tavolino



Pedana per distonie



Stabilizzatore bacino



Struttura ludica



Contenzione laterale



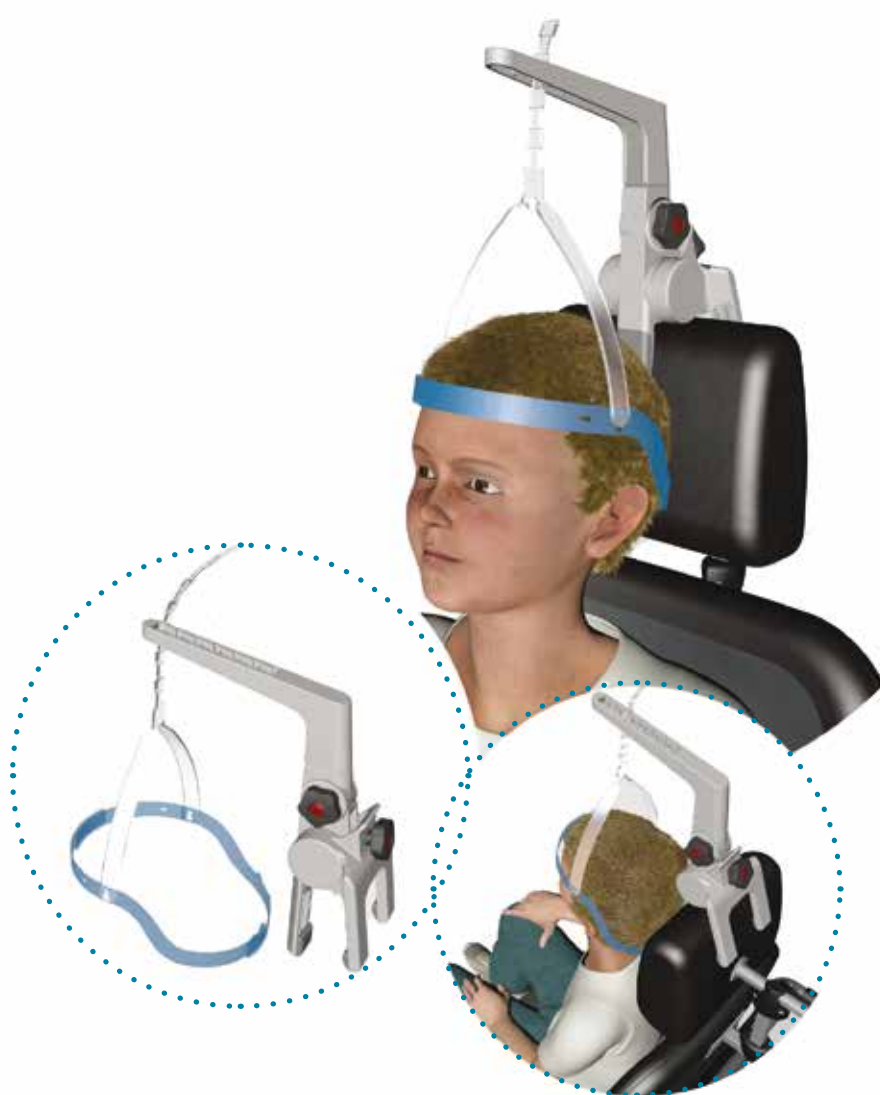
UNA MIGLIORE QUALITÀ
DELLA VITA QUOTIDIANA
DEL BAMBINO



HEAD ACTIVE

SISTEMA DI POSTURA

DUE tipi di supporti
TRE sistemi di fissaggio
QUATTRO prodotti diversi
INFINITE possibilità



✔ Universale

✔ Facile da adattare e regolare

✔ Progettato per pazienti ipotonici

✔ Consente di mantenere la testa in posizione corretta e di effettuare rotazioni fino a 180°

✔ Imboccare è più semplice e i movimenti di deglutizione migliorano

✔ Migliora la relazione con l'ambiente circostante

✔ Permette l'esecuzione di altre terapie ed esercizi di riabilitazione

✔ Effetto correttivo a medio e lungo termine

✔ Regolabile

✔ Ergonomico

✔ Realizzato con materiali leggeri e altamente resistenti

✔ Veloce e facile da montare

✔ Offre sicurezza e comodità



HeadActive®

Show Us Your Smile

MOSTRACI IL TUO SORRISO

Il **sistema di postura Head Active** è un prodotto progettato per migliorare la qualità di vita dei pazienti affetti da ipotonia a livello dei muscoli del collo, aumentando considerevolmente la relazione con l'ambiente circostante, facilitando i pasti, l'esecuzione di altre terapie, esercizi di riabilitazione ed attività ludiche.

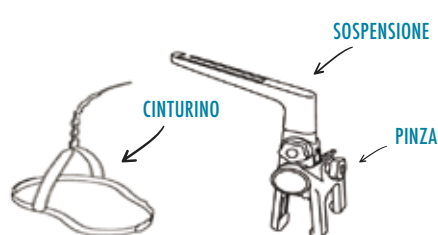
Head Active consente una posizione corretta permettendo la rotazione naturale della testa. Favorisce una maggiore concentrazione del paziente e migliora le sue prestazioni intellettuali.

CODICE

➡ 18.09.39.151

➡ 18.09.39.027

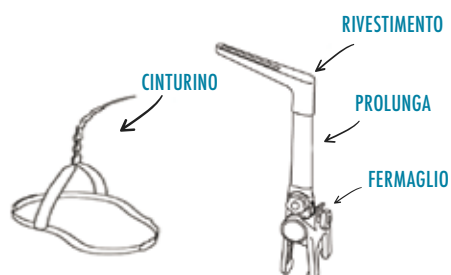
Il sistema cefalico Head Active è disponibile in 4 modelli che offrono le massime prestazioni in termini di agio e adattabilità



HEAD ACTIVE STANDARD

Grazie alla versatilità del suo design, il modello Standard si distingue per la facilità di installazione, la versatilità, la semplicità e le impostazioni. Il modello Standard è costituito da 3 elementi:

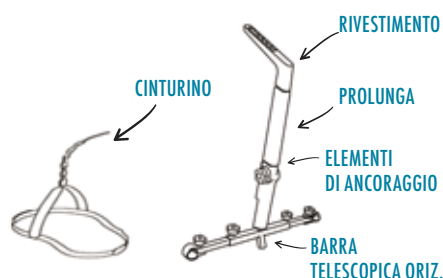
- Pinza adattabile a qualsiasi tipo di supporto o testiera semirigida con spessore pari a 10-80 mm;
- Sospensione, profondità e angoli regolabili;
- Cinturino per la testa, 2 unità di dimensioni standard e 1 pz piccolo.



HEAD ACTIVE TOWER

È particolarmente adatto per i pazienti con sistemi di postura il cui schienale è corto o privo del controllo del segmento cervicale. Il modello Tower è costituito da 4 elementi:

- Pinza adattabile a qualsiasi tipo di supporto o testiera semirigida con spessore pari a 10-80 mm;
- Prolunga da 15 cm;
- Sospensione, profondità e angoli regolabili;
- Cinturino per la testa, 2 unità di dimensioni standard e 1 pz piccolo.



HEAD ACTIVE SOFT

È appositamente progettato per i casi in cui occorre adattarlo ad una carrozzina con schienale flessibile standard. Il modello Soft è costituito da 5 elementi:

- Barra telescopica orizzontale per l'attacco alle maniglie della carrozzina;
- Elemento di ancoraggio con due possibilità: ancoraggio al sostegno rigido; attacco alla testiera o inserimento del tubo in una sezione quadrata 15x15 mm standard;
- Prolunga da 15 cm, sospensione, profondità e angoli regolabili;
- Cinturino per la testa;
- 2 unità di dimensioni standard e 1 pz piccolo.



HEAD ACTIVE FIX

Offre la possibilità di fissare l'elemento di ancoraggio sul retro della testiera o di lasciare libera la parte superiore. Il modello Fix è costituito da 4 elementi:

- Elemento di ancoraggio con due possibilità: ancoraggio al sostegno rigido; attacco alla testiera o inserimento del tubo in una sezione quadrata 15x15 mm standard;
- Prolunga da 15 cm, sospensione, profondità e angoli regolabili;
- Cinturino per la testa;
- 2 unità di dimensioni standard e 1 pz piccolo.

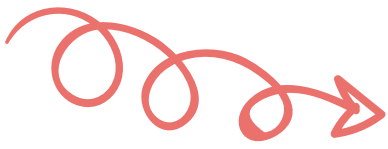
HOP

SISTEMA DI POSTURA

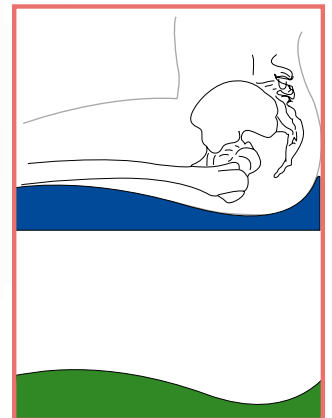
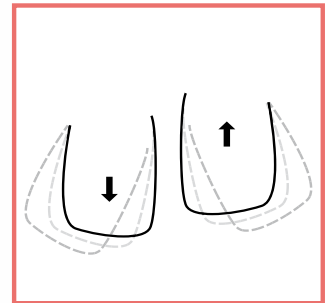
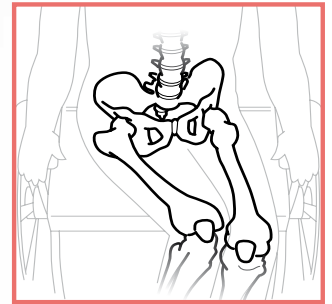
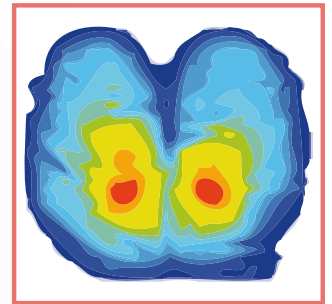
Modulare, leggero e colorato.
Facile da gestire.

 **[FINE SERIE]**
ultimi pezzi disponibili





ERGONOMIA, FUNZIONALITÀ, DESIGN COLORATO E PIACEVOLE



Il sistema di postura Hop è disponibile
nei seguenti colori



Blu



Rosa

Leggero, colorato e facile da gestire nella vita quotidiana, il **sistema di postura Hop** permette di ottenere ottimi risultati durante la posizione seduta del paziente in età evolutiva.

Le regolazioni dell'altezza schienale, dei supporti toracali, dei braccioli e, asimmetricamente, della seduta garantiscono un valore tecnico elevato.

È completamente sfoderabile.

Rispetto ad ausili della sua categoria, il sistema posturale Hop raggiunge degli ottimi risultati grazie alle svariate regolazioni.

La possibilità di scelta tra 3 diverse basi rende l'ausilio versatile ed idoneo a diversi contesti.

MISURE	0	1	2
DATI SEDUTA			
Larghezza seduta fianchetti	19,5÷25,5 cm	24÷30 cm	28÷34 cm
Larghezza seduta- spinte posteriori	12÷22 cm	16÷26 cm	20÷32 cm
Profondità seduta	16÷22 cm	21÷29,5 cm	28÷36,5 cm
Altezza schienale	23÷28,5 cm	29,5÷37,5 cm	39÷47 cm
Altezza min-max supporti toracali	14÷24 cm	16÷30 cm	20÷35 cm
Largezza schienale	19,5 cm	23 cm	27 cm
Reclinazione schienale	35°	35°	35°
Distanza (min-max) supporti toracali	10÷16 cm	15÷21 cm	19÷29 cm
	14÷20 cm	18÷24 cm	
Altezza bracciolo	10÷12,5 cm	12,5÷17 cm	15,5÷21,5 cm
Contenimento laterale ginocchia	6÷12 cm	9-15 cm	dic.÷18 cm
Abduzione/adduzione arti inferiori	7,5°	17°	17°
Inclinazione piede pedana doppia		-8° + 35°	
Altezza ginocchio-pedana (doppia)	16,5÷25 cm	20,5÷30,5 cm	27,5÷37,5 cm
Altezza ginocchio-pedana (unica)	11÷24 cm	12÷32 cm	21÷39 cm

DOTAZIONE BASE

- Braccioli; **A**
- Fianchetti; **B**
- Pedana unica senza fascette di contenimento;
- Poggiatesta; **C**
- Schienale; **D**
- Cintura pelvica a 4 punti. **E**
- Base da interni o da esterni
- Bretellaggio
- Supporti tronco

CODICE*

➡ 18.09.39.003 o ➡ 18.09.39.006

➡ 18.09.39.021 ➡ 18.09.39.160

➡ 18.09.39.033 ➡ 18.09.39.163

➡ 18.09.39.103 ➡ 18.09.39.169

➡ 18.09.39.133 ➡ 18.09.39.148 X2

➡ 18.09.39.136 ➡ 18.09.39.027

➡ 18.09.39.145

➡ 18.09.39.157

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo



Braccioli



Fianchetti



Poggiatesta



Cintura pelvica 4 punti

LE BASI



BASE	GROUND PER ESTERNI	
MISURA HOP	0/1	2
H terra-seduta	41 cm	
Portata massima	-	-
Lunghezza base	38 cm	44 cm
Larghezza base	57 cm	63 cm
Altezza maniglione	92 cm	
Basculamento	-2° / -33°	



BASE	GROUND PER INTERNI	
MISURA HOP	0/1	2
H terra-seduta	25-58 cm	
Portata massima	100 kg	
Lunghezza base	68 cm	74 cm
Larghezza base	52 cm	61 cm
Altezza maniglione	-	-
Basculamento	-12° + 31°	



BASE	BASIC	
MISURA HOP	0/1	2
Profondità	69 cm	76 cm
Larghezza	54 cm	66 cm
Altezza slitta	33 ÷ 26	
Inclinazione slitta	-6° / +25°	

ACCESSORI



Fascia anteriore gamba



Pedana separata con fascette



Imbottitura pedana



Tavolino

SHARKY PRO

SISTEMA DI POSTURA

Unità posturale dinamica
e modulare per adolescenti e adulti



✓ REGOLAZIONE PLURIASIALE DEI SUPPORTI TORACALI

I supporti laterali a tre vie migliorano il controllo posturale rendendo possibile un maggior livello di autonomia. Ottimi per correggere o compensare le deformità muscolo-scheletriche e per mantenere una posizione seduta funzionale.

✓ REGOLAZIONE DELLA SEDUTA

Sharky Pro è un sistema capace di crescere con l'utente attraverso la regolazione in profondità della seduta (fino a 10 cm), del grado di adduzione/abduzione e dell'apertura dell'angolo dell'anca.

✓ SISTEMA DINAMICO

Sharky Pro è dotato sia di supporti dinamici sia di supporti rigidi. I primi garantiscono il controllo dei movimenti e attenuano gli effetti della spasticità, i secondi permettono all'utente di raggiungere una posizione seduta ottimale.

✓ SEDUTA ANATOMICA

L'avvallamento integrato della seduta facilita l'esecuzione delle attività e il controllo posturale e, allo stesso tempo, riduce le pressioni.

Sharky Pro è un sistema di postura progettato per una fascia di utenza compresa tra gli 11 anni e l'età adulta.

Ottima soluzione per utenti con deformità muscolo-scheletriche si caratterizza per le numerose regolazioni e design unico.

Sharky Pro permette regolazioni molto semplici con l'ausilio di una singola brugola: le tante possibili regolazioni fanno sì che questo sistema di postura risulti altamente personalizzabile.

Lo schienale dinamico e la seduta con avvallamento ischiatico lo rendono unico nel suo genere.

DOTAZIONE BASE

- Seduta con abductore regolabile lateralmente;
- Cintura pelvica 4 punti; **A**
- Pedana divisa orientabile; **B**
- Braccioli regolabili in altezza, inclinazione, profondità ed intra-extra rotazione; **C**
- Schienale flessibile per distonie;
- Schienale regolabile in altezza ed inclinazione.



MISURE	1	2
DATI UTENTE		
Peso	130 kg	
Altezza	150÷180 cm	170÷195 cm
DATI SEDUTA		
Larghezza seduta	39,39,42 cm	43,46,49 cm
Profondità seduta	37÷47 cm	45÷55 cm
Altezza schienale	46÷68 cm	50÷72 cm
Altezza min-max pelotte toracali	35÷50 cm	40÷55 cm
Larghezza schienale	34 cm	36 cm
Reclinazione schienale	-10°/+25°	
Distanza massima tra supporti toracali	27÷35 cm	30÷38 cm
Profondità supp toracali	21 cm	25 cm
Differenza lunghezza arti	10 cm	
Altezza minima bracciolo	18 cm	
Inclinazione piede	0÷180°	
Contenimento laterale ginocchia	16 cm	18 cm
Abduzione/adduzione AA II	18°/9°	
Altezza ginocchio-pedana	17÷52 cm	
Dimensione pedana	15,5 x 19 cm	16 x 22 cm
Misure tavolino	45 x 48 cm	
Ingombro in lunghezza della seduta	52÷62 cm	62÷72 cm
Ingombro in larghezza della seduta	43,46,49 cm	50,53,56 cm
Peso seduta	17 kg	19 kg

CODICE*

- ➡ 18.09.39.021
- ➡ 18.09.39.036
- ➡ 18.09.39.133
- ➡ 18.09.39.136
- ➡ 18.09.39.157
- ➡ 18.09.39.160
- ➡ 18.09.39.163
- ➡ 18.09.39.169
- ➡ 18.09.39.148 x 2
- ➡ 18.09.39.166 x 2
- ➡ 18.09.39.030 x 2

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

BASE SEABASS PRO



BASI	SEABASS PRO
MISURE SHARKY	1/2
MISURE BASE	UNICA
H terra-seduta	41-46 cm
Portata massima	135 kg
Lunghezza base	70-77 cm
Larghezza base	60 cm
Larghezza interna	40 cm
Peso base	21 kg
Larghezza ruote	53 cm
Basculamento	0-35°/- 7-28°
Piatto seduta	29x32 cm
Colore	nero

ACCESSORI

Antirotazione bacino



Imbottitura poggipiedi



Maniglione Pro



Parasole/Parapioggia



Supporti tronco



Pettorina ad H





Pettorina
sternale PRO



Piastra
universale



Poggiatesta
lungo



Appoggia
polpacci



Supporto
tronco



Supporto
omerale



Supporto
pelvico

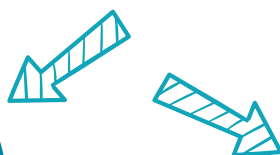


Tavolino

HEADALOFT

SISTEMA DI POSTURA

Soluzione posturale brevettata e innovativa
per adulte e bambini che fanno uso di sedie a rotelle



CODICE*

➡ 18.09.39.151

* i codici sono indicativi e non garantiscono integrazione completa del prezzo

HEADALOFT™ è una soluzione brevettata e innovativa per adulti e bambini che fanno uso di sedie a rotelle.

HEADALOFT™ sostiene piacevolmente e delicatamente la testa in posizione eretta e non restrittiva.

Adattabile a tutte le sedie a rotelle dotate di poggiatesta e ai sedili di auto, HEADALOFT™ è un accessorio innovativo per il supporto della testa.

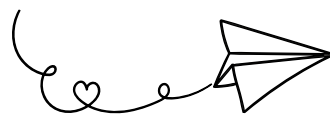
È facile da installare e può passare rapidamente dalla sedia a rotelle al sedile dell'auto o a qualsiasi tipo di seduta dotata di un poggiatesta a cui HEADALOFT™ possa essere fissato.

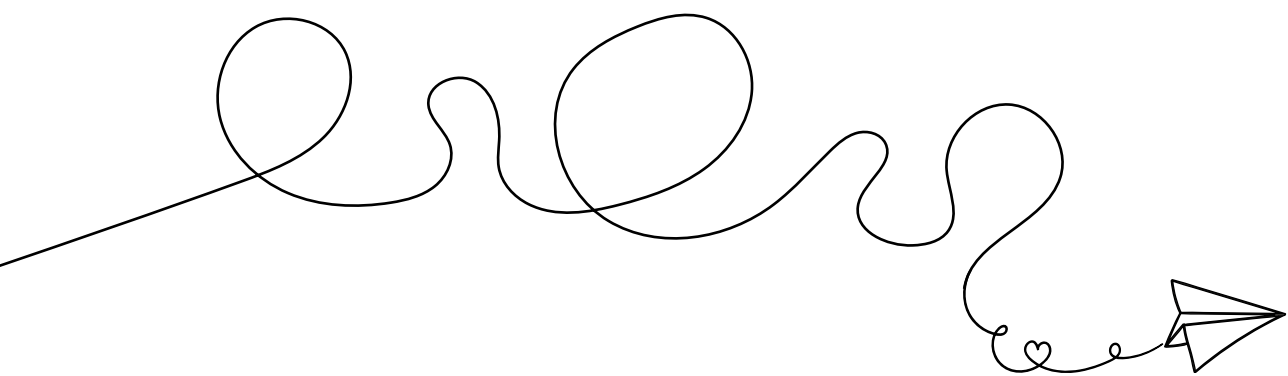
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in tessuto resistente di alta qualità.
- Include tre misure **S M L**
- L'imbottitura di HEADALOFT™ è ignifuga.
- Include tre cinghie di sostegno per la testa di dimensioni diverse per adattarsi a qualsiasi circonferenza della testa. (figura a lato)
- Si fissa su tutte le carrozzine o sedute posturali dotate di poggiatesta.
- Adattabile alla maggior parte dei seggiolini auto.
- Testato in base agli standard di sicurezza dei crash test.
- Offre un supporto per la testa a 360°.



SOLLEVATORI





BODY UP

EVOLUTION

SOLLEVATORE MULTIFUNZIONE

Un cambio di vita sia per l'utente,
che per la persona che ha cura di lui.



✓ RISPETTO

Il suo funzionamento garantisce la dignità personale del paziente.

✓ NIENTE PIÙ BARRIERE NELLA VITA QUOTIDIANA

Accedere alla doccia o alla comoda è ora più facile che mai. Inoltre, il trasferimento su auto o furgoncino consentirà al paziente di godere di una maggiore libertà di spostamento.

✓ RISPARMIO

Body Up può sostituire il sollevatore e la sedia doccia-WC, oltre a favorire l'accesso ai mezzi di trasporto. Ottimo ausilio di transito da poter usare in casa o in strutture sanitarie.

✓ DESIGN "ADATTO AL PAZIENTE"

Grazie al colore e alla forma del suo telaio, Body Up Evolution s'inserisce con discrezione nell'ambiente.

✓ PORTATILE

Body Up Evolution è scomponibile in due parti per consentire all'utente di godere dei suoi vantaggi ovunque desideri. La vera mobilità è ora possibile anche per i molti pazienti che finora non ne potevano usufruire.

NIENTE PIÙ BARRIERE

il sollevatore Body Up Evolution offre una soluzione di sollevamento e trasferimento per tutte le situazioni che si verificano in ambiente domestico:

- Facile trasferimento in auto;
- Sollevamento e trasferimento dal letto ai vari ambienti della casa;
- Trasferimento sicuro su una sedia a rotelle tradizionale;
- Utilizzabile nella stanza da bagno al posto della comoda o nella doccia;
- Trasferimento su un'altra sedia o sul divano.

MISURE	UNICA
DATI UTENTE	
Portata massima	100 kg
DATI SEDUTA	
Larghezza seduta	38÷50 cm
Larghezza min-max ausilio	61÷73 cm
Altezza ausilio	99 cm
Raggio ruote	10 cm
Tavolino	55 x 59,5 cm

ACCESSORI



Cuscino
con foro



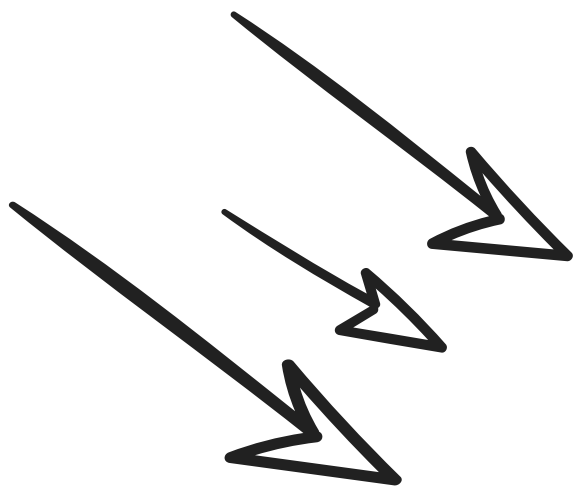
Cuscino
senza foro



Cinture
stabilizzatrici



Tavolino



www.creha.it

**Distribuzione in esclusiva italiana
di articoli riabilitativi unici e di qualità**





ORTOPEDIA CASTAGNA SRL

Via Cavour, 53 - 20026 Novate M.se (MI)

TELEFONO

+39 02 39100410

FAX

+39 02 39103111

E-MAIL

info@creha.it

SITO WEB

www.creha.it