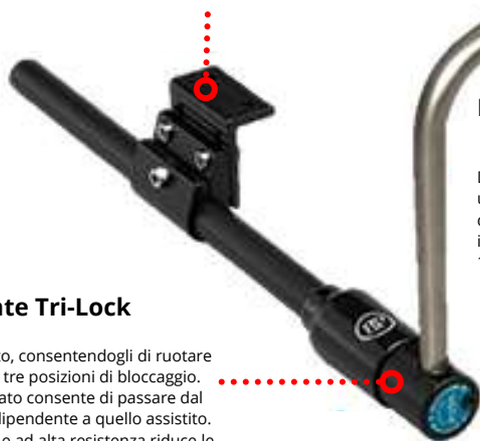


Tri-Lock

Aumentate l'indipendenza e la funzionalità avvicinando i comandi di guida e altri dispositivi elettronici alla zona di controllo della persona in carrozzina grazie al sistema di montaggio sulla linea mediana del joystick Tri-Lock. Guidare una carrozzina elettronica rivelerà molta precisione in più, migliorando al contempo la postura, la forza dei muscoli e la resistenza grazie a una posizione di guida più naturale e funzionale.

Morsetto

Il morsetto regolabile in altezza fissa il sistema Tri-Lock alla carrozzina. Sono disponibili morsetti con attacco al binario o al tubo.



Braccetto

Disponibile in tre forme per soddisfare le diverse esigenze degli utenti. Il braccio a forma di L (nella foto) consente la regolazione dell'altezza e la rotazione in avanti e indietro. L'acciaio inossidabile resistente ai graffi e alla corrosione supporta fino a 13,6 kg e può essere tagliato su misura.

Staffa rotante Tri-Lock

Sostiene il braccetto, consentendogli di ruotare agevolmente tra le tre posizioni di bloccaggio. Un pulsante integrato consente di passare dal funzionamento indipendente a quello assistito. Il design compatto e ad alta resistenza riduce le oscillazioni.



Adattatore

È possibile montare quasi tutti i controller joystick sul braccetto, scegliendo tra diversi modelli.

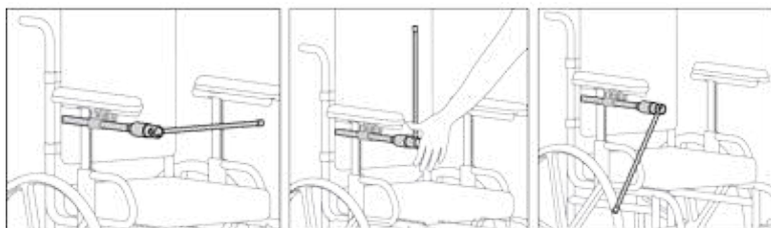


Montare la staffa rotante Tri-Lock in orizzontale per posizionare un joystick controllato dalla mano davanti al corpo, sulla linea mediana, o in qualsiasi punto del braccetto per soddisfare le esigenze individuali.



Montare la staffa Tri-Lock in verticale per posizionare il braccetto sopra la spalla per il sistema di controllo del mento e della bocca.

Posizioni Staffa Rotante Tri-Lock



Posizione di guida orizzontale a 0° Rotazione a 90° per trasferimenti Rotazione a 240° per accesso al tavolo

Braccetti alternativi



Braccetto a J

Accoglie i tavolini



Braccetto Dritto

Per bisogni meno complessi

Kit per il montaggio del joystick sulla linea mediana

I kit contengono: Una staffa rotante Tri-Lock, un braccetto, un morsetto di montaggio e un adattatore per il montaggio del joystick. Per maggiori informazioni sulla compatibilità dei joystick, consultare la Scheda Tecnica di Trilock su bodytech.it/schede-tecniche

STILE BRACCETTO	TIPO MORSETTO	ADATTATORE PER IL MONTAGGIO			
		 BO-PC042	 BO-PC045	 BO-PC046	 BO-PC047
	Al tubo 	BO-PC202-11S	BO-PC205-11S	BO-PC206-11S	BO-PC207-11S
	Al binario 	BO-PC202-10S	BO-PC205-10S	BO-PC206-10S	BO-PC207-10S
	Al tubo 	BO-PC202-11J	BO-PC205-11J	BO-PC206-11J	BO-PC207-11J
	Al binario 	BO-PC202-10J	BO-PC205-10J	BO-PC206-10J	BO-PC207-10J
	Al tubo 	BO-PC202-11L	BO-PC205-11L	BO-PC206-11L	BO-PC207-11L
	Al binario 	BO-PC202-10L	BO-PC205-10L	BO-PC206-10L	BO-PC207-10L

Nota: i codici dei pezzi sopra elencati si riferiscono a kit completi.

Morsetti

Il morsetto di montaggio modulare Tri-Lock è un componente essenziale per il montaggio della staffa di rotazione Tri-Lock sulla carrozzina elettronica. Entrambi i modelli sono regolabili in altezza e possono essere installati sia a sinistra che a destra.



BO-PC010
Morsetto al binario

Adatto a Unitrack Permobil e Braccioni con binario a T di Pride



BO-PC011
Morsetto al tubo

Adatto ai tubi tondi da Ø22 mm dei braccioni Invacare



BO-FA171
Leva a sgancio rapido

Per regolazioni e rimozione facilitate della staffa rotante Tri-Lock

Leva a sgancio rapido opzionale

La leva a sgancio rapido opzionale si collega al morsetto di montaggio per consentire una facile regolazione e rimozione della staffa rotante Tri-Lock.