

### Per tutti gli schienali regolabili ADI in Alluminio e Carbonio

#### ATTREZZI NECESSARI

- 1 Brugola da 5 mm
- 1 Brugola da 3 mm
- 1 Brugola da 4 mm
- 1 Chiave inglese da 10 mm

#### NOTE:

1. Le indicazioni della destra e sinistra sono dal punto di vista dell'utente seduto in carrozzina.
2. I supporti laterali devono essere installati prima che lo schienale sia installato sulla carrozzina.
3. PRIMA di effettuare le regolazioni in altezza, profondità e angolazione dei supporti laterali già applicati al guscio dello schienale, questo deve essere installato sulla carrozzina e regolato secondo le necessità dell'utente
4. Sugeriamo di prendere nota delle preesistenti regolazioni dello schienale PRIMA di rimuoverlo per l'installazione dei supporti laterali.



Lato corretto



#### SUPPORTI LATERALI – INSTALLAZIONE

**FASE 1:** rimuovere le 2 viti M6 x 16mm che fissano gli attacchi regolabili al guscio usando una chiave Allen da 5 mm ed una brugola da 10 mm

**NOTA:** Sugli schienali in carbonio, utilizzare i distanziatori (non inclusi con i supporti laterali) nella posizione originale

Distanziatore



Lato corretto



**FASE 2:** Allineare le scanalature sui supporti di montaggio, sia sull'interno del guscio che sull'esterno. Inserire le 2 viti M6 x 20 mm con le relative rondelle e stringere bene.

**FASE 3:** Ripetere fase 2 sul lato opposto.

**NOTA:** Riutilizzare le rondelle piatte quando si riattaccano gli agganci laterali

#### INSTALLAZIONE – SPINTA LATERALE

**FASE 1:** Con il lato foderato della spinta rivolto all'esterno, inserire 2 viti M5 x 10 mm nell'aggancio laterale e stringere bene con la brugola da 3 mm.

**NOTA:**

1. Le spinte sono ambidestre: possono essere usate sia a destra che sinistra.
2. La spinta deve essere installata all'esterno della staffa di montaggio.

Lato corretto





### SPINTE – REGOLAZIONE IN ALTEZZA

Rimuovere le 2 viti M5 x 10mm e muovere la spinta in alto o in basso per raggiungere la misura desiderata. Reinstallare e stringere le viti.

#### NOTA:

1. Utilizzare la brugola da 3 mm
2. Misura totale della regolazione in altezza: circa cm 4 (1 ½")



### SPINTE – REGOLAZIONE IN LARGHEZZA

Per regolare la larghezza delle spinte, allentare le 2 viti M6 x 20 mm e far scivolare il supporto avanti o indietro per raggiungere la larghezza desiderata.

#### NOTA:

1. Utilizzare una brugola da 4 mm
2. Misura totale della regolazione in larghezza: cm 2.5 (1")



### SPINTA – REGOLAZIONE INCLINAZIONE

Per regolare l'inclinazione della spinta, allentare le 2 viti M6x 20mm e far slittare il supporto in diagonale (alto in dentro, basso in fuori) per raggiungere l'angolazione desiderata e adattarla perfettamente al tronco dell'utente.

#### NOTA:

1. Utilizzare una brugola da 4 mm
2. Le spinte laterali hanno

circa 40 gradi di regolazione totale.



## **GARANZIA - 24 MESI**

### **HARD GOODS (parti realizzate in fibra di carbonio o metallo)**

La garanzia copre tutti i difetti del materiale o di produzione per 24 mesi dalla data della consegna.

### **SOFT GOODS ( parti realizzate in tessuto, plastica o schiuma)**

La garanzia copre tutti i difetti del materiale o di produzione per 6 mesi dalla data della consegna

In caso di ricezione di merce difettosa, vi preghiamo di contattare il vostro rivenditore di fiducia. Il prodotto sarà valutato dal distributore e riparato o sostituito, a seconda dei casi.

**NOTA:** qualsiasi sostituzione di parti con pezzi non originali annulla la garanzia. L'uso improprio o gli eventi naturali (es. alluvioni, tornado, ecc...) non sono coperte da garanzia.

Per qualsiasi informazione contattare il proprio rivenditore di fiducia oppure il Distributore per l'Italia:

BODYTECH SRL

Via Lagoscuro, 31 – 19020 Vezzano Ligure (SP)

Tel: 0187-940142 Fax: 0187-934142

E-mail: [info@bodytechitalia.it](mailto:info@bodytechitalia.it)

[www.bodytechitalia.it](http://www.bodytechitalia.it)

Fabbricato da  
Accessible Designs, INC.  
401 Isom Road, Suite 520, San Antonio Texas, 78216

