

# SCHEMA TECNICA PELOTTE MULTI LINK PHOENIX



CND Y181899 RDM 2787624

ISO (solo per carrozzine elettriche):  
12.23.91.024



Gli elementi di contenimento laterali per tronco possono essere utilizzati in tutte quelle situazioni in cui il paziente necessita di un supporto per la stabilizzazione o allineamento del tronco. L'hardware multi link è composto da diversi elementi modulari in alluminio che, regolati attraverso una semplice chiave a brugola, possono adattarsi facilmente alle esigenze di posizionamento del paziente. L'hardware può essere connesso direttamente allo schienale posturale o al tubolare dello schienale della carrozzina. Il sistema multi link ha di serie un sistema di apertura Swing Away per facilitare il posizionamento e il trasferimento del paziente. Sono disponibili pad in 3 misure differenti adatte sia per pazienti in età evolutiva che per pazienti adulti.

## HARDWARE MULTI LINK + PAD M 13x10cm

Spinta swing away attacco schienale SX + PAD M	ASV-22116-00PAD
Spinta swing away attacco schienale DX + PAD M	ASV-22117-00PAD



N.B

## PAD

PAD S MODELLABILE 10cm x 7,5 cm	ASV-22099-00
PAD L MODELLABILE 15 cm x 10 cm	ASV-22109-00



**N.B.:** Le spinte sono fornite di serie con pad misura M (13 x 10 cm). Se si desidera ordinare un pad diverso, aggiungere il relativo codice indicato nella tabella soprastante.

Esempio: ASV-22116-00PAD + ASV-22109-00

## ACCESSORIO PER ATTACCO TUBO SCHIENALE

ATTACCO AL TUBO PER SUPPORTO SWING -AWAY	ASV-22114-00
--	--------------

Inserire questo accessorio se si vuole fissare la pelotta sul tubo dello schienale



**Esempio configurazione pelotta completa per attacco tubo :** ASV-22116-00PAD + ASV-22114 (ATTACCO TUBO)