

STAMPELLE ASCELLARI

Stampelle in acciaio Inox, regolabili in altezza disponibili in tre misure.

Portata peso massimo 100 kg



Nr articolo	GIMA27792		
Taglia	Piccole		
Altezza regolabile da	95 - 115	cm	

Nr articolo	GIMA27798		
Taglia	Medie		
Altezza regolabile da	112 - 132	cm	

Nr articolo	GIMA27799		
Taglia	Grandi		
Altezza regolabile da	119 - 139 cm		



REGOLAZIONE STAMPELLE ASCELLARI

La corretta misurazione delle stampelle ascellari prevede di regolare la lunghezza in modo che il cuscinetto ascellare sia a circa 2,5-5 cm sotto l'ascella. L'impugnatura deve essere all'altezza del gran trocantere femorale (la sporgenza ossea dell'anca) in modo che il gomito sia leggermente flesso (circa 15-30°).

Passaggi per la misurazione e la regolazione:

- 1. Regolazione dell'altezza della stampella:
 - Chiedi alla persona di rimanere in posizione eretta.
 - Allinea il cuscinetto ascellare della stampella a circa 2,5-5 cm sotto l'ascella.
 - Regola la lunghezza della stampella sfilando e bloccando la canna nei fori predisposti.
 - Assicurati che il perno o la vite di regolazione sia saldamente fissato.

2. Regolazione dell'impugnatura:

- Posiziona l'impugnatura della stampella all'altezza del gran trocantere femorale, la sporgenza ossea dell'anca.
- La persona dovrebbe avere il gomito leggermente flesso, con un'angolazione di circa 15-30°.

3. Regolazione della seconda stampella:

 Una volta che la prima stampella è stata regolata correttamente, regola la seconda stampella in modo che la sua lunghezza e l'altezza dell'impugnatura corrispondano alle impostazioni della prima.

4. Verifica finale:

 Fai una prova per assicurarti che le regolazioni siano corrette e che la persona si senta a suo agio e stabile.



♦ Altezza Ideale del Paziente per Codice

Codice Prodotto	Altezza Regolabile Stampella	Altezza Ideale del Paziente	Classificazione Taglia
27792	95 - 115 cm	Circa 137 - 157 cm	Piccola / Bambino (Junior)
27798	112 - 132 cm	Circa 157 - 178 cm	Media (Medium)
27799	119 - 139 cm	Circa 178 - 198 cm	Grande (Large)

Regolazione altezza:

premendo il fermo e avendo cura di farlo scattare nel foro desiderato.

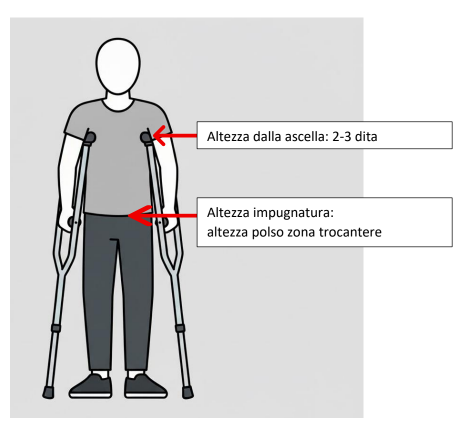
Regolazione distanza tra l'appoggio ascellare e l'impugnatura:

svitare il dado a farfalla e sfilare la vite

dall'impugnatura, inserire la vite nel foro desiderato e fissare riavvitando il dado a farfalla.

https://www.youtube.com/watch?v=ubKyqkmWzHQ

Link spiegazione.



NL Neolab SA, Via Résiga 1, 6883 Novazzano

www.neolab.ch

info@neolab.ch