

# Stampelle canadesi in fibra di Carbonio

## Stampelle canadesi regolabili ultraleggere in fibra di carbonio

Carico massimo: 200 kg



La stampella più leggera del mondo è il risultato dell'ingegneria di INDESmed e di una scelta accurata dei materiali come la fibra di carbonio. Unito con il design, brevettato a livello modiale, si adatta in modo estremamente accurato al corpo. L'esclusiva forma curva aumenta la comodità, evitando tendiniti e altre problematiche mentre con l'impugnatura ergonomica prevengono calli alle mani.

Prodotto e disegnato da VIDCAPP ITHEF SRL (INDESmed®) Principal, 11 – 28815 Madrid – Spagna [www.indesmed.com/it](http://www.indesmed.com/it)  
Servizio Supporto Cliente: [ilmio-ordine@indesmed.com](mailto:ilmio-ordine@indesmed.com)

## La stampella canadese più leggera al mondo

Le stampelle canadesi in carbonio INDESmed hanno una struttura monoblocco in carbonio fabbricata a mano.

Con capacità di carico di 200 Kg, certificati CE ed un peso totale di soli 230g circa. La stampella è disponibile in quattro misure a seconda dell'altezza della persona.

Il poggia-braccio e manopola regolabili in modo indipendente al millimetro garantiscono un adattamento mai visto prima all'anatomia dell'utente.

La struttura curva brevettata permette una posizione neutrale della mano evitando tendiniti alle mani e dolori alle spalle e braccia. La manopola ergonomica riduce i dolori alle mani grazie ad una distribuzione della pressione del peso del corpo sul palmo.

Grazie all'esclusivo e novedoso sistema INDESmed, la struttura della stampella evita i fastidiosi rumori metallici prodotti dalle stampelle ortopediche tradizionali ad ogni passo.



Altezza utilizzatore	Taglia raccomandata
185-195 cm	XL (h=118,5cm)
175-185 cm	L (h=108,5cm)
165-175 cm	M (h=106cm)
155-165 cm	S (h=103cm)



### Colori disponibili ed accessori

Sono disponibili 4 colori dell' impugnatura in silicone intercambiabile.

### Caratteristiche tecniche

	Peso	Composizione	Certificati	Caratteristiche
<b>Struttura principale</b>	100g (bastone completo)	Fibra di Carbonio 100%	CE 200Kg carico massimo in statico	Impugnatura e poggia-braccio regolabili indipendentemente
<b>Manopola</b>	90g	Nylon	CE 200Kg carico massimo	Altezza regolabile
<b>Impugnatura</b>	10g	Silicone ipoallergenico	FDA - ricambiabile	Ipoallergenico
<b>Poggia-braccio aperto</b>	90g	Nylon	CE – poggia-braccio di sicurezza non chiudibile	Altezza regolabile, 3 misure disponibili
<b>Poggia-braccio chiuso (ribaltabile)</b>	120g	Nylon	CE – poggia-braccio di sicurezza chiudibile	Altezza regolabile misura unica 10cm
<b>Puntale</b>	25g	TPU e Nylon	CE 200 kg test di carico	Angolo di contatto massimo di 22° a terra. La protezione in Nylon protegge la struttura in carbonio

Visita la nostra pagina web: [Stampelle INDESmed](http://Stampelle.INDESmed)

Prodotto e disegnato da VIDCAPP ITHEF SRL (INDESmed®) Principal, 11 – 28815 Madrid – Spagna [www.indesmed.com/it](http://www.indesmed.com/it)

Servizio Supporto Cliente: [ilmio-ordine@indesmed.com](mailto:ilmio-ordine@indesmed.com)