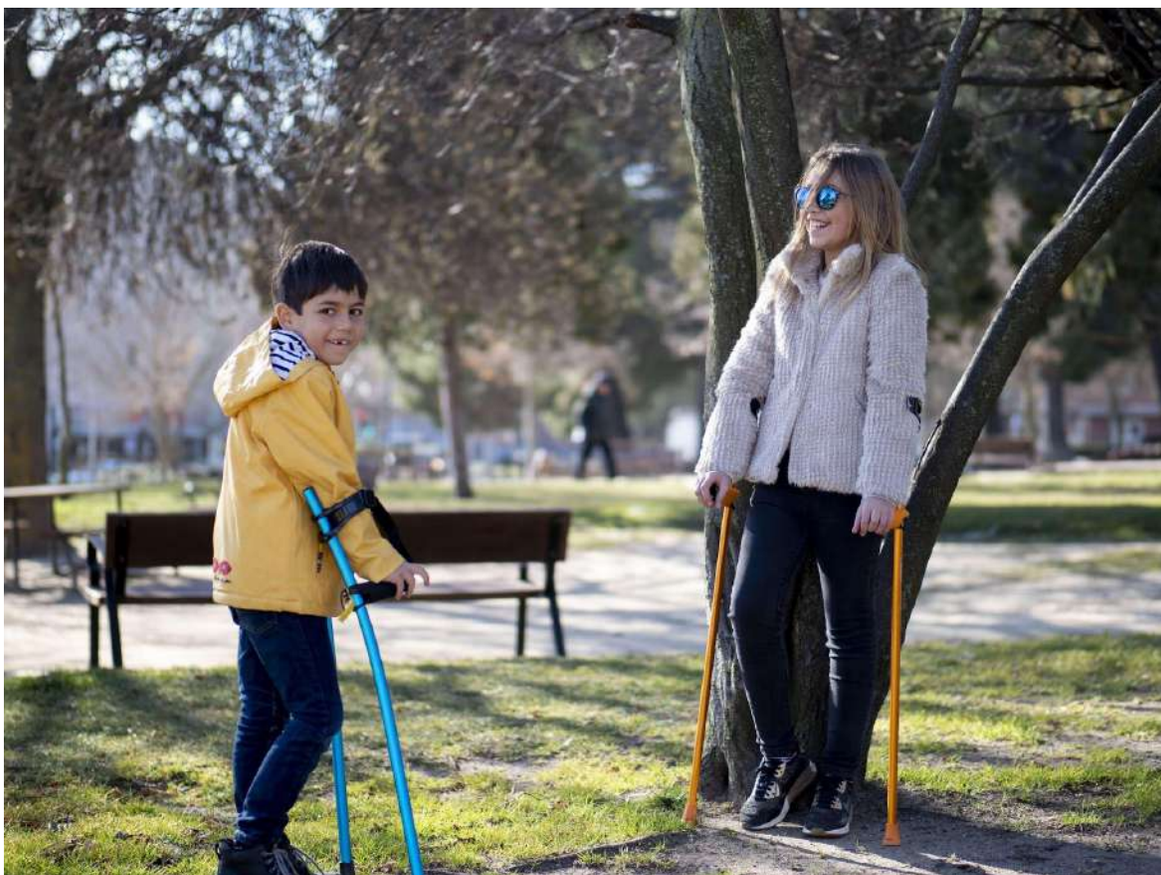


# Stampelle per bambini

Stampelle ortopediche silenziose, regolabili e leggere in alluminio aeronautico

Carico massimo: 140 kg



Nella fase dello sviluppo le nostre stampelle sono un valido aiuto con risorse nettamente superiori rispetto alle stampelle tradizionali.

Con il semplice sistema brevettato si può regolare la stampella accompagnando la crescita, millimetro per millimetro, del bambino.

L'innovativa struttura anatomica e la notevole leggerezza dell'alluminio eliminano l'insorgenza di tendiniti che spesso affliggono chi è costretto ad un uso prolungato delle stampelle.

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: [ordini@indesmed.com](mailto:ordini@indesmed.com)

### Stampelle ortopediche colorate in alluminio

Le stampelle INDESmed rendono più agile ed indipendente il bambino, essendo sottoposto a meno della metà del peso delle tradizionali stampelle, con la medesima robustezza e resistenza.

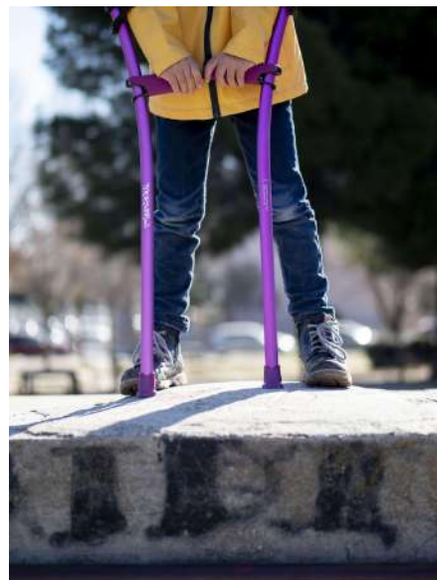
#### Colori disponibili

Arancione elettrico, Blu zen e Viola giove.

#### Regolazione e Misure

Se si necessitano delle misure speciali, è possibile richiederle e si faranno su misura.

Altezza utilizzatore	Taglia raccomandata
125- 135 cm	XXXS
135- 145 cm	XXS
145- 155 cm	XS



#### Caratteristiche

- Design curvo che evita tendiniti e dolori a mani e braccia con Manopola e poggia-braccio regolabili con precisione millimetrica in base all'altezza del bambino: si possono spostare su e giù man mano che il bambino cresce
- Ampia scelta di diversi colori disponibili a seconda del gusto del bambino: blu, arancione, grigio, viola. Si possono comprare le stampelle per bambini entrambe dello stesso colore oppure ognuna in un colore differente
- Uso silenzioso, senza rumore metallico, (niente bottoni a scatti per allungare le stampelle e quindi niente "click" quando si cammina)

#### Caratteristiche tecniche

	Peso	Composizione	Certificati	Caratteristiche
<b>Struttura principale</b>	221g	Alluminio aerospaziale	CE 100Kg carico massimo in statico	Impugnatura e poggia-braccio regolabili al millimetro indipendentemente
<b>Manopola</b>	90g	Nylon	CE 100Kg carico massimo	Altezza regolabile al millimetro
<b>Impugnatura</b>	10g	Silicone ipoallergenico	FDA	Ipoallergenico e ricambialibili
<b>Poggia-braccio aperto</b>	90g	Nylon	CE	Altezza regolabile, 3 misure disponibili
<b>Poggia-braccio chiuso (ribaltabile)</b>	120g	Nylon	CE	Altezza regolabile misura unica 10cm
<b>Puntale</b>	25g	EPDM 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](#)

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: [ordini@indesmed.com](mailto:ordini@indesmed.com)