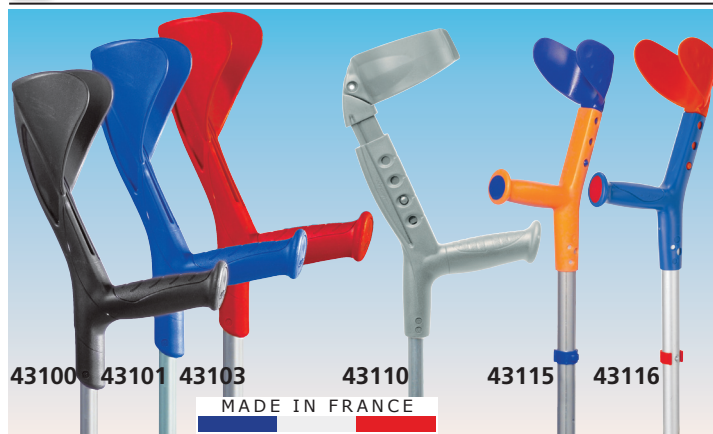


STAMPELLE EVOLUTION



- 43100 STAMPELLE EVOLUTION - nero - paio
 - 43101 STAMPELLE EVOLUTION - blu - paio
 - 43103 STAMPELLE EVOLUTION - rosso - paio
- Impugnatura ergonomica e appoggio brachiale per una maggiore sicurezza e qualità di sostegno durante il movimento. I tubi in alluminio hanno una finitura anodizzata grigio chiara.
- 43110 STAMPELLE PROGRESS 2 - grigio chiaro/grigio - paio
- Per adulti alti e corpulenti, impugnatura regolabile da 22 a 29 cm. Stampella adatta agli adulti la cui altezza è compresa tra 160 e 215 cm.
- 43115 STAMPELLE PEDIATRICHE TIKI - blu/arancio - paio
 - 43116 STAMPELLE PEDIATRICHE TIKI - rosso/blu - paio
- Per bambini o ragazzi. Impugnatura regolabile da 16 a 21 cm.
- 43120 PUNTALE IN GOMMA PVC Ø interno 19 mm - grigio - conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	EVOLUTION	PROGRESS 2	TIKI
Peso kg:	0,5	0,5	0,35
Altezza terra-impugnatura cm:	77-98	79-101	55-77
Materiale dell'impugnatura:	Polipropilene		
Diametro tubo sup./inf. mm:	22/19	22/19	22/19
Regolazioni altezza:	regolabile 10 volte ogni 20 mm		
Finitura/materiale:	grigio/alluminio anodizzato		
Certificate e testate fino a kg:	130	150	100
Norme applicate per i test:	EN ISO 11334-1		
Impugnatura regolabile:	-	4 volte	3 volte
Dim. impugnatura: Ø x l x h mm	35x100x235	35x100x220/290	32x100x160/210

STAMPELLE DOPPIA REGOLAZIONE



- 43123 STAMPELLA CON DOPPIA REGOLAZIONE - aperta - paio
 - 43124 STAMPELLA CON DOPPIA REGOLAZIONE - chiusa - paio
- Design che migliora il confort. Impugnatura ottimizzata e angoli di supporto per ottenere una postura corporale avanzata e ridurre la fatica delle mani e degli avambracci. Struttura in lega di alluminio leggera. Supporto avambraccio regolabile 22-28 cm. Poggia-braccio aperto o chiuso. Bloccaggio dei tubi telescopici ottenuto mediante clip dotata di doppio perno, per maggiore sicurezza. Ghiera rastremata: stringendola, si elimina il rumore.
- 43126 IMPUGNATURA AMBIDESTRA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso:	0,58 kg (43123) - 0,62 kg (43124)	Altezza: 68-98 cm
Materiale:	Lega di alluminio	Supporto avambraccio: 22-28 cm
Portata max:	150 kg	
Dispositivo medico Classe I, 93/42/CEE, ISO EN 11334-1		

STAMPELLE ADVANCE



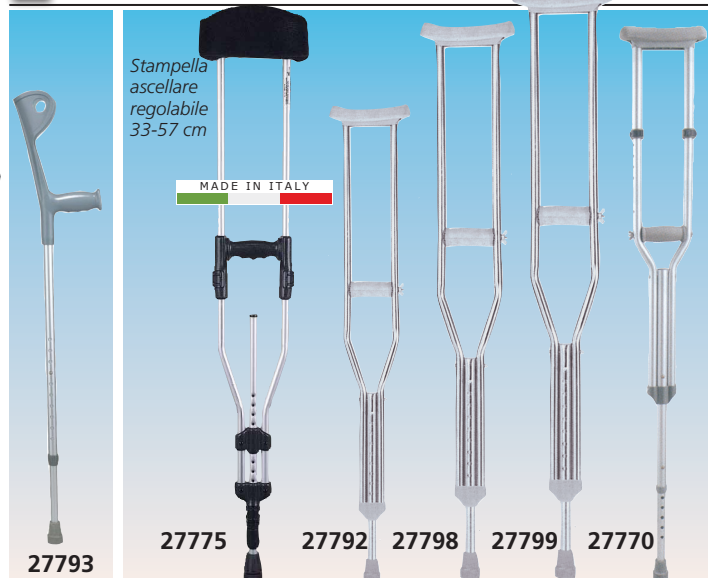
- 43090 STAMPELLE ADVANCE - blu/nero - paio
 - 43091 STAMPELLE ADVANCE - turchese/nero - paio
 - 43093 STAMPELLE ADVANCE - rosso/nero - paio
- Le stampelle Advance sono le prime biiniettate in polipropilene ed elastomero, per offrire maggiore confort all'utente. Certificate e testate fino a 140 kg. 10 regolazioni dell'altezza mediante clip. Cappuccio in gomma anti-rumore e puntale in Pivoflex integrati.
- 43121 PUNTALE IN PIVOFLEX - conf. da 10 - ricambio
- Ø interno 19 mm, Ø esterno 40 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg:	0,51
Altezza terra-impugnatura cm:	77-98 cm
Materiale dell'impugnatura:	polipropilene ed elastomero
Regolazioni altezza:	10
Finitura/materiale tubo:	alluminio anodizzato
Certificate e testate fino a kg:	140
Lunghezza impugnatura cm:	10



STAMPELLE ASCELLARI



- 27775 STAMPELLA ASCELLARE CON DOPPIA REGOLAZIONE - paio
- Lega di alluminio leggera. Impugnatura decentrata e copertura lavabile 120-142 cm. Peso 1 kg. Portata max 100 kg.
- 27792 STAMPELLA ASCELLARE - piccola
- Acciaio inox. Altezza regolabile: 95-115 cm. Portata max 100 kg.
- 27798 STAMPELLA ASCELLARE - media
- Acciaio inox. Altezza regolabile: 112-132 cm. Portata max 100 kg.
- 27799 STAMPELLA ASCELLARE - grande
- Acciaio inox. Altezza regolabile: 119-139 cm. Portata max 100 kg.
- 27770 STAMPELLA ASCELLARE - ultra regolabile
- Alluminio. Altezza regolabile: 100-130 cm. Portata max 100 kg.
- 27797 PUNTALE GOMMA Ø int. 22 mm grigio per 27792/8/9 - conf. da 5
 - 27793 STAMPELLE AD AVAMBRACCIO - Portata max 100 kg.
- Tubo in alluminio. Impugnatura anatomica. Altezza regolabile: 96-119 cm.