



Xtend<sup>®</sup> Foot

# Piedi per qualsiasi terreno



17° di flessibilità laterale, comparabile con un piede umano



Superiore restituzione di energia, forza e flessibilità



Garantito per uso in acqua dolce, di piscina e salata

Adattatore piramidale  
in titanio.

# Xtend<sup>®</sup> Foot



Combinazione di materiali  
unica per una migliore  
restituzione di energia,  
forza e flessibilità.

## Abbiamo fatto un passo avanti nello sviluppo

La piastra della suola ultrasottile  
fornisce un'eccellente restituzione  
di energia senza compromettere la  
flessibilità laterale.



Costruzione leggera  
– solo 340 g / 0,75 libbre.

**17°** 17° di flessibilità laterale –  
paragonabile a un piede umano.

Adesivo speciale adatto per  
un'inversione/eversione ottimale.



Garantito per uso in acqua  
dolce, di piscina e salata.

## Vivere la vita al massimo

La terra non è piatta e la vita raramente si svolge su superfici uniformi. Tradizionalmente, i piedi protesici sono limitati nella loro capacità di adattarsi a superfici irregolari, portando a cadute, sensazioni di instabilità, affaticamento e a una vita non vissuta al massimo.

Il nuovo e brevettato Xtend Foot funziona essenzialmente come un piede umano. È sempre pronto a portarti dove desideri: fare escursioni, andare in barca, giocare a golf o semplicemente portare a spasso il cane.

## Costruzione unica per un movimento naturale e sicuro.

La caratteristica distintiva di Xtend Foot è la sua ottima mobilità laterale, una compensazione sicura su superfici irregolari. Questo è possibile grazie alla sua miscela unica di fibra di vetro adattabile e flessibile e fibra di carbonio, un materiale noto per la sua capacità di restituire energia.

Il sistema imita il movimento naturale di un piede umano, tallone e la lamina di base che forniscono forza e un'efficace restituzione dell'energia, mentre l'assorbimento attivo degli urti nel piede offre sollievo per l'arto residuo. Xtend Foot garantisce un'andatura confortevole, naturale e durevole, anche su terreni impegnativi come discese, scale o il tuo sentiero preferito nel bosco.

## 17° che fanno la differenza

La straordinaria flessibilità laterale di 17 gradi di Xtend Foot può essere paragonata a un piede umano, in grado di raggiungere dai 17 ai 20 gradi. Per noi, questo significa una protesi che abilita piuttosto che limitare. Che importanza avrebbero 17 gradi per te?



La mobilità laterale rende facile camminare, fin dal primo passo e per tutta l'escursione. Contrastando le irregolarità, Xtend Foot si adatta a diverse superfici e ti offre sicurezza e bilanciamento senza precedenti.



L'energia immagazzinata durante l'appoggio del tallone viene gradualmente rilasciata durante la fase di spinta della punta per un'efficace restituzione dell'energia. Un basso centro di gravità garantisce una stabilità unica nel suo genere.



L'adesivo flessibile che unisce le lamine e la suola ultrasottile garantiscono un contatto completo con il terreno senza compromettere l'adattabilità.

## Vai dappertutto ... e fai quello che vuoi!

Xtend Foot offre molto di più della semplice libertà di movimento. Eliminando il senso di insicurezza, ti incoraggia a sfidare te stesso per fare ciò che desideri e ti dà la fiducia per compiere le cose di cui hai bisogno. Vai – metti i tuoi piedi su qualsiasi terreno!

## Questo è Xtend Foot.

- Andatura confortevole e sicura su tutte le superfici.
- Bilanciamento, stabilità e mobilità eccellenti.
- Adattabile a diverse superfici grazie al design flessibile e alla struttura innovativa.
- Sviluppato in stretta collaborazione con utenti e università.



INIZIA IL TUO VIAGGIO SU  
[LINDHEXTEND.COM](http://LINDHEXTEND.COM)

# Xtend<sup>®</sup> Foot

## Trova la tua taglia

Xtend Foot è destinato a persone che hanno subito un'amputazione sopra o sotto il ginocchio e mantengono regolarmente un livello di attività moderato o alto, in particolare all'aperto e su terreni irregolari. Il piede protesico è adatto sia per amputazioni unilaterali che bilaterali, fino a un peso massimo di 150 kg.

### Guida alle taglie.

	Taglia del piede [cm]	23	24	25	26	27	28	29
P3	Max. 60 kg/130 lbs	H100-323	H100-324					
P4	Max. 80 kg/175 lbs	H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
P5	Max. 100 kg/220 lbs	H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
P6	Max. 125 kg/275 lbs			H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
P7	Max. 150 kg/330 lbs				H100-726	H100-727	H100-728	H100-729



### Una parola da Christoffer

Ciao, sono il fondatore di Lindhe Xtend e l'ideatore di Xtend Foot. Ho sviluppato Xtend Foot inizialmente per soddisfare le mie esigenze, perché desideravo tornare a godermi la vita all'aria aperta e vivere come facevo prima della mia amputazione.

Oggi disponiamo di dati e prove molto significative ottenuti nell'ambito di studi condotti con Xtend Foot, che dimostrano la sua superiorità nel ritmo di camminata durante il test dei 6 minuti e nei tempi del test "Time-Up-and-Go". Ti invitiamo a visitare il nostro sito per scoprire i risultati degli studi.

Sin dalla nascita di Lindhe Xtend, abbiamo ascoltato e collaborato attivamente con i nostri utenti per migliorare e validare il nostro prodotto. Sono fiero di poter dire che molti utenti di Xtend Foot condividono la mia stessa esperienza di sicurezza e libertà di movimento. Prova #XtendFoot e condividi con me la tua opinione. Non vedo l'ora di sapere cosa ne pensi!

Inizia il tuo viaggio su [lindhextend.com](https://lindhextend.com)

Prova gratuita



YouTube



DEVELOPED AND  
MADE IN SWEDEN



Lindhe Xtend AB  
Olofsdalsvägen 40A, SE-302 41 Halmstad, Svezia  
+46 (0)35 262 92 00  
[info@lindhe.se](mailto:info@lindhe.se), [www.lindhextend.com](http://www.lindhextend.com)

Vendite e Distribuzione  
Corazza Group  
Via Sandro Pertini, 37 - 40062 Molinella (BO), Italy  
+39 051 6902146  
[info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com), [Corazzagroup.com](http://Corazzagroup.com)