

# Xtend® Foot

## Guida alla Selezione

In questa guida, ti aiuteremo a trovare il miglior piede per le esigenze del tuo paziente. Il grafico mostra tutte le opzioni disponibili. Utilizzando l'amputazione e il livello di attività del tuo utente, troverai le nostre raccomandazioni qui sotto.

Categoria	Taglia del piede (cm)	23	24	25	26	27	28	29
P3	Max 60 kg	H100-323	H100-324					
P4	Max 80 kg	H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
P5	Max 100 kg	H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
P6	Max 125 kg			H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
P7	Max 150 kg				H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

### Guida alle taglie per pazienti TT con livello di attività da basso a moderato e pazienti TF.

Peso: fino a 60 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-323	H100-324					
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729





Peso: da 60 kg a 80 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Peso: da 80 kg to 100 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Peso: da 100 kg a 125 kg						
23	24	25	26	27	28	29
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Peso: da 125 kg a 150 kg						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

### Legenda

-  Funzione dinamica di inversione/eversione ottimale per l'accomodamento alla superficie – RACCOMANDATO.
-  Resistenza aumentata per una maggiore restituzione di energia, mantenendo comunque un'eccezionale flessibilità laterale.
-  Rigidità massima, perdita di alcune caratteristiche di adattamento al terreno mediale/laterale.
-  Rigidità estrema.

## Guida alle taglie per pazienti sotto il ginocchio/TT con alti livelli di attività.

Peso: fino a 60 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-323	H100-324					
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729






Peso: da. 60 kg a 80 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Peso: da. 80 kg to 100 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Peso: da. 100 kg a 125 kg						
23	24	25	26	27	28	29
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Peso: da. 125 kg a 150 kg						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

## Legenda

-  Potrebbe diventare troppo morbido per attività ad alta intensità.
-  Funzione dinamica di inversione/eversione ottimale per l'accomodamento alla superficie – RACCOMANDATO.
-  Resistenza aumentata per una maggiore restituzione di energia, mantenendo comunque un'eccezionale flessibilità laterale.
-  Rigidità massima, perdita di alcune caratteristiche di adattamento al terreno mediale/laterale.
-  Rigidità estrema.

Strumento di selezione digitale del piede.



Scansiona il codice per trovare la versione online della guida.