

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.

| attivita da | oasso a mo | oderato e p | azienti i F. | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|--|--|
| Peso: find | 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 10 | 00 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 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| | | H100-625 | H100-626 | H100-627 | H100-628 | H100-629 | | |
| | | | H100-726 | H100-727 | H100-728 | H100-729 | | |
| | | | | | | | | |
| | 125 kg a 15 | | 26 | 27 | 20 | 20 | | |
| 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 |) ka | | | | | | |
| 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 | | |
| Poso: da | 80 kg to 1 | 00 ka | | | | | | |
| 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 | | |
| | 4001 4 | 25.1 | | | | | | |
| | 100 kg a 1 | | 26 | 27 | 20 | 20 | | |
| 23 | 24 | 25 H100 625 | 26 H100 626 | 27 µ100 627 | 28 µ100 620 | 29 H100 620 | | |
| | | H100-625 | H100-626 | H100-627 | H100-628 | H100-629 | | |
| | | | п100-726 | піии-/2/ | п100-728 | 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 – RACCOMAN-DATO.

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.





Scansiona il codice per trovare la versione online della quida