

Protesi parziale di piede NEURO SWING secondo la classificazione dei pazienti

Tecnico ortopedico: \_\_\_\_\_ Azienda: \_\_\_\_\_

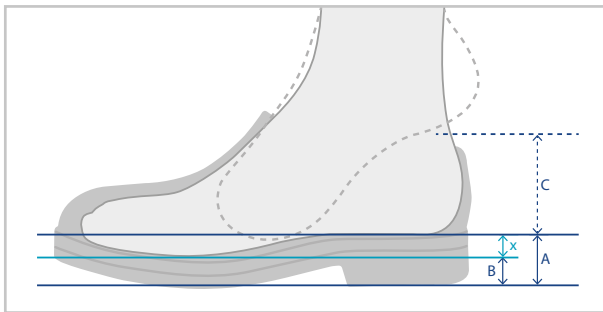
Codice cliente: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Si segnala che i dati personali del paziente verranno memorizzati e utilizzati per l'elaborazione dell'ordine e per valutazioni statistiche. La preghiamo di considerare che il calcolo del carico dell'ortesi è riferito ai dati qui inseriti. Durante l'uso dell'ortesi questi dati possono variare. Tenere conto delle variazioni prevedibili già al momento della compilazione di questo modulo di assistenza (ad es. oscillazioni del peso, crescita o variazioni dello stato muscolare).

## DATI DEL PAZIENTE

<b>Nome del paziente</b>	<b>Anno di nascita</b>	<b>Peso corporeo</b>	<b>Gamba</b>
		kg	gamba sinistra gamba destra
Per ragioni di tutela della privacy si prega di indicare soltanto le prime due lettere del nome e del cognome.	<b>Sesso</b>	<b>Statura</b>	Utilizzare due moduli di assistenza se i punti seguenti delle due gambe sono diversi.
	donna uomo	cm	

### Misura scarpa



Numero di scarpa (sistema continentale europeo)

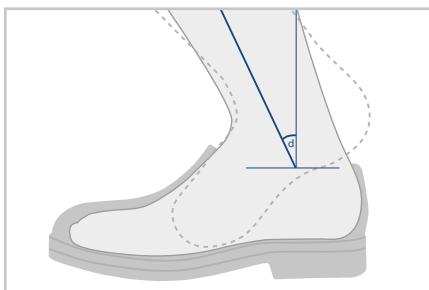
Supporto altezza (C) \_\_\_\_\_ mm

Altezza del tacco (A) \_\_\_\_\_ mm

Spessore soletta (B) \_\_\_\_\_ mm

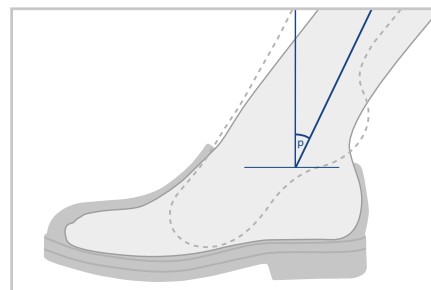
Rialzo = (x = A - B) \_\_\_\_\_ mm

### Libertà di movimento dell'articolazione tibiotarsica



Dorsale

o



Plantare

o

### Appunti dal colloquio con il paziente (ad es. pre-assistenza)

---

---

---

---

---

---

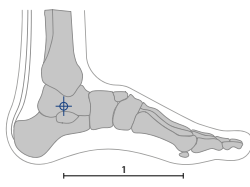
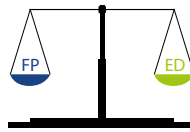
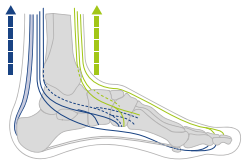
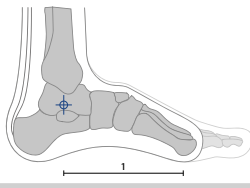
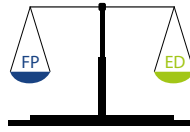
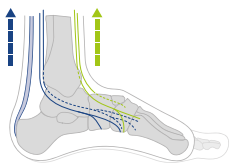
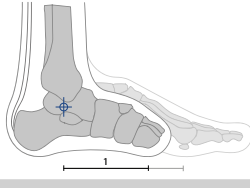
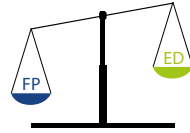
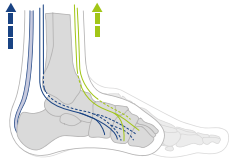
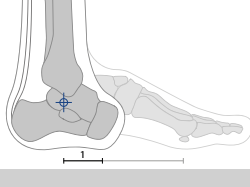
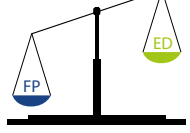
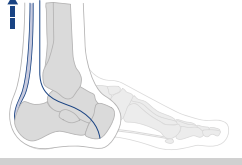
---

---

---

---

## Protesi parziale di piede NEURO SWING secondo la classificazione dei pazienti

Tipo	Amputazione	Leva dell'avampiede	Equilibrio muscolare	Sviluppo della forza
	nessuna amputazione	 lunga	 bilanciato	 sviluppo completo della forza
1	metatarsofalangea	 lunga	 bilanciato	 sviluppo della forza limitato
	transmetatarsale (Sharp)			
2	transmetatarsale (Sharp-Jäger)	 media	 predominano i flessori plantari (FP)	 sviluppo della forza ridotto
	tarsometatarsale (Lisfranc)			
3	transtarsale (Bona-Jäger)	 corta	 predominano fortemente i flessori plantari (FP)	 nessuno sviluppo della forza
	transtarsale (Chopart)			

### Livello di attività



#### 1. Paziente deambulante in spazi interni

Il paziente possiede la capacità o il potenziale di utilizzare un'ortesi per trasferimenti o avanzamento su una superficie piana a velocità di deambulazione ridotta. La durata e il percorso della deambulazione sono fortemente limitati a causa della sua condizione.



#### 3. Paziente deambulante in spazi esterni senza limitazioni

Il paziente possiede la capacità o il potenziale di muoversi con un'ortesi a velocità di deambulazione da media a elevata, anche variabile, e di superare la maggior parte degli ostacoli ambientali. Ha inoltre la capacità di spostarsi su spazi aperti e può svolgere attività professionali, terapeutiche e di altro tipo che non espongano l'ortesi a sollecitazioni meccaniche superiori alla media.



#### 2. Paziente deambulante in spazi esterni con limitazioni

Il paziente possiede la capacità o il potenziale di muoversi con un'ortesi a velocità di deambulazione ridotta e di superare bassi ostacoli ambientali come il ciglio della strada, singoli gradini o superfici irregolari.



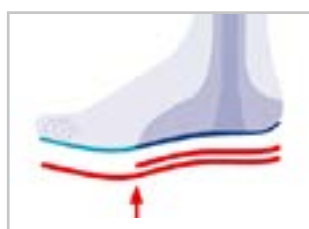
#### 4. Paziente deambulante in spazi esterni senza limitazioni con capacità elevate

Il paziente possiede la capacità o il potenziale di muoversi con un'ortesi come un paziente deambulante in spazi esterni senza limitazioni. Date le elevate capacità funzionali, possono verificarsi elevate sollecitazioni da urti, tensioni o deformazioni. Situazione tipica di bambini e sportivi.

## DATI DELL'ORTESI

### Scocche dell'ortesi: parte del piede

parte del piede lunga e parzialmente flessibile



parte del piede lunga e rigida



PR9056-IT-02/2021