

Azienda: ..... Codice cliente: .....  
 Tecnico ortopedico: ..... Data: .....  
 Paziente: ..... Assicurazione sanitaria: .....

**Il protocollo per la verifica della funzione dell'ortesi viene eseguita:**

per l'ortesi attuale, terminata in data: .....  
 in seguito a una manutenzione, eseguita in data: .....  
 per pianificare una nuova ortesi. terminata in data: .....  
 per consegnare una nuova ortesi, terminata in data: .....

## 1. Dati dell'ortesi

	AFO	KAFO	KO	Ortopotesi
Parte del piede:	corta	lunga e parzialmente flessibile		lunga e rigida
Articolazione tibiotarsica:	laterale		mediale	
	NEURO .....		NEURO .....	
	nessuna articolazione tibiotarsica		nessuna articolazione tibiotarsica	
	altro: .....		altro: .....	
Articolazione per ginocchio:	laterale		mediale	
	NEURO .....		NEURO .....	
	stecca articolare KS .....		stecca articolare KS .....	
	nessuna articolazione per ginocchio		nessuna articolazione per ginocchio	
	altro: .....		altro: .....	
L'ortesi corrisponde alla raccomandazione della configurazione?	si	parzialmente	no	

## 2. Controllo della struttura dell'ortesi sul banco da lavoro

❗ Per le seguenti sezioni, posizionare l'ortesi nella scarpa.

2.1 La lunghezza della parte del piede dell'ortesi corrisponde alla lunghezza interna della scarpa.

si no

2.2 Il rialzo della parte del piede e della scarpa coincidono.

si no

2.3 La distanza punta-suolo è considerata correttamente.

si no

❗ Esaminare la struttura dell'ortesi dal lato. Se necessario, tenere l'ortesi nella posizione mostrata a destra e controllare le battute.

2.4 La struttura dell'ortesi corrisponde all'immagine.

si no

2.5 Le battute di tutte le articolazioni vengono raggiunte.

si no



Tutorial online



Punto di riferimento KAFO: trocantere maggiore

Punto di riferimento AFO: centro della misura ap all'altezza del ginocchio

Superficie di riferimento della perpendicolare

Struttura di base dell'ortesi





ⓘ Per le seguenti sezioni osservare sempre i molteplici sviluppi dei passi.  
Valutare se e con quale frequenza queste affermazioni sono corrette.

### 4.3 Analisi della deambulazione: piede

Il suolo viene toccato per prima con il tallone.

- sempre                      quasi sempre
- qualche volta            mai

Motivazione: .....



Si assiste a una flessione plantare (passiva).

- sempre                      quasi sempre
- qualche volta            mai

Motivazione: .....



Il contatto del piede è completo.

- sempre                      quasi sempre
- qualche volta            mai

Motivazione: .....



Si verifica un'estensione dorsale.

- |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| sempre                         | quasi sempre                   | qualche volta                  |
| <input type="radio"/> circa 5° | <input type="radio"/> circa 5° | <input type="radio"/> circa 5° |
| <input type="radio"/> > 5°     | <input type="radio"/> > 5°     | <input type="radio"/> > 5°     |
| mai                            |                                |                                |

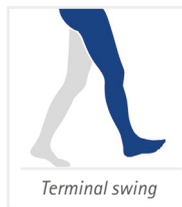
Motivazione: .....



Il tallone si stacca dal suolo in modo evidente:

- sempre                      quasi sempre
- qualche volta            mai

Motivazione: .....



### 4.4 Analisi della deambulazione: ginocchio

L'articolazione del ginocchio è...

- flessa e l'angolo                      iperestesa.
- è pari a...
- circa 15°.
- < 10°.       > 20°.

Motivazione: .....

L'articolazione del ginocchio è...

- flessa.                                      iperestesa.

Motivazione: .....

L'articolazione del ginocchio è...

- flessa.                                      iperestesa.

Motivazione: .....

L'articolazione del ginocchio raggiunge un angolo di flessione di...

- circa 0°.                      circa 5°.
- < 0°.                              > 5°.

Motivazione: .....

Si verifica un movimento di flessione nell'articolazione del ginocchio.

- sempre                      quasi sempre
- qualche volta            mai

Motivazione: .....

L'articolazione del ginocchio raggiunge un angolo di flessione di...

- circa 60°.
- < 60°.                              > 60°.

Motivazione: .....

L'articolazione del ginocchio raggiunge un angolo di flessione di...

- circa 60°.
- < 0°.                              > 0°.

Motivazione: .....