

AFO/KAFO secondo l'esame clinico del paziente

www.orthosis-configurator.com/it

Tecnico ortopedico: _____

Azienda: _____

Codice cliente: _____

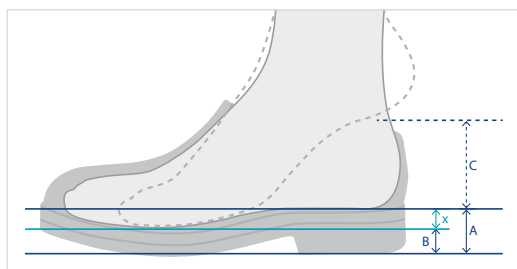
Data: _____

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

Nome del paziente	Anno di nascita	Peso corporeo	Gamba
		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.	Sesso	Statura	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)

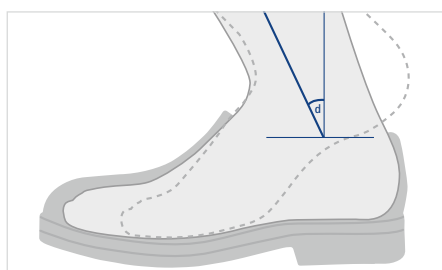
Supporto altezza (C) _____ mm

Altezza tacco (A) _____ mm

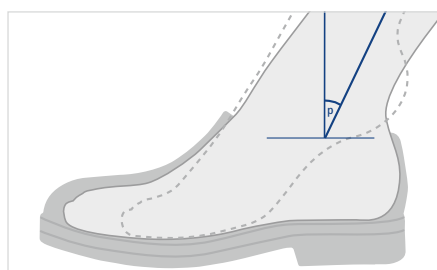
Spessore soletta (B) _____ mm

Rialzo ($x = A - B$) _____ mm

Libertà di movimento dell'articolazione tibiotarsica



Dorsale



Plantare

Vizio di postura in varo



massimo

corretto

Vizio di postura in valgo



massimo

corretto

Iperestensione



massimo

corretto


Limitazione dell'estensione



anca

ginocchio

Stato muscolare PRIMA del test del cammino in 6 minuti (valutazione secondo Janda)

Flessione dell'anca		Estensione dell'anca
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Estensione del ginocchio		Flessione del ginocchio
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Estensione dorsale		Flessione plantare
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5

0 (zero)	= Paralisi completa, nessuna contrazione
1 (traccia)	= Attività visibile/percettibile, estensione del movimento incompleta
2 (molto debole)	= Movimento possibile senza azione della forza di gravità
3 (debole)	= Sviluppo di forza contro gravità
4 (buono)	= Sviluppo di forza contro lieve resistenza
5 (ottimo)	= Sviluppo di forza completo contro resistenza forte


Test del cammino in 6 minuti (6MWT, six minute walking test)

Questo test serve a indurre una fatica muscolare: condurlo dopo il primo test della funzionalità muscolare. Effettuare un secondo test della funzionalità muscolare direttamente dopo il 6MWT per determinare lo stato muscolare tenendo in considerazione la fatica muscolare.

concluso interrotto dopo _____ min
 distanza percorsa _____ m = numero dei percorsi: _____ X lunghezza del percorso: _____ m



Stato muscolare DOPO il 6MWT (valutazione secondo Janda)

Flessione dell'anca		Estensione dell'anca
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Estensione del ginocchio		Flessione del ginocchio
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Estensione dorsale		Flessione plantare
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5

Misura ap (per il punto di rotazione meccanico del ginocchio di una KAFO)



mm

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. Inoltre, date le elevate capacità funzionali, possono verificarsi elevate sollecitazioni da urti, tensioni o deformazioni. Situazione tipica di bambini e sportivi.