

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. Si noti che il calcolo della portata dell'ortesi si riferisce ai dati qui indicati. Nel corso dell'utilizzo 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).

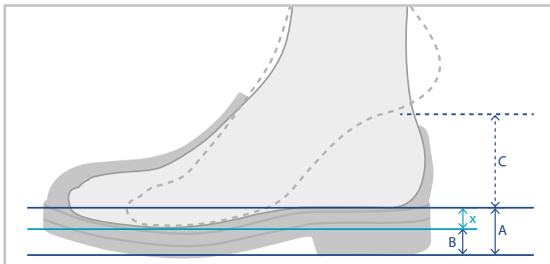
DATI DEL PAZIENTE

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	
	<input type="checkbox"/> donna <input type="checkbox"/> uomo	cm	Utilizzare due moduli di assistenza se i punti seguenti delle due gambe sono diversi.

Patologie e limitazioni

Si prega di utilizzare il modulo di assistenza generale solo per le patologie e limitazioni per cui non è disponibile un modulo di assistenza specifico nell'area download.

Misure della scarpa



Numero di scarpa (sistema continentale europeo)

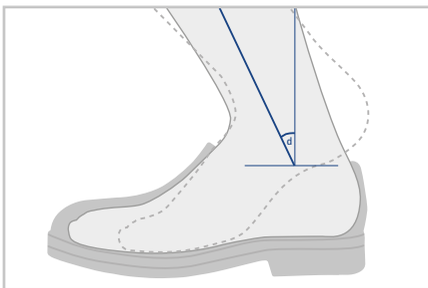
Supporto altezza (C) _____ mm

Altezza tacco (A) _____ mm

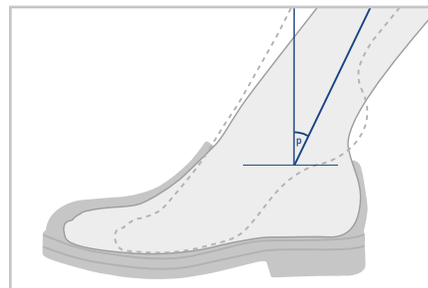
Spessore soletta (B) _____ mm

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

Libertà di movimento dell'articolazione tibiotarsica

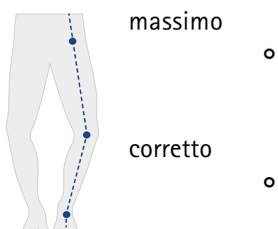


Dorsale



Plantare

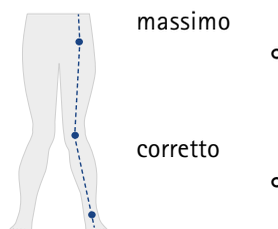
Vizio di postura in varo



massimo

corretto

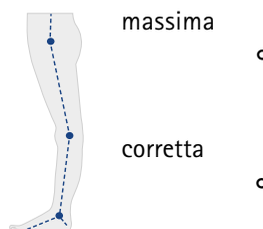
Vizio di postura in valgo



massimo

corretto

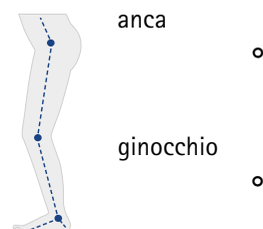
Iperestensione



massima

corretta

Limitazione dell'estensione



anca

ginocchio

Stato muscolare (valutazione secondo Janda)

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

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

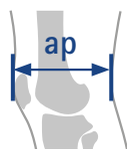
Il paziente possiede la capacità o il potenziale di muoversi con un'ortesi a velocità di deambulazione ridotta e di superare bassi ostacoli ambientali come il ciglio della strada, singoli gradini o superfici irregolari.



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.

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



mm

DATI DELL'ORTESI

Tecnica di lavoro

Tecnica di laminazione/prepreg articolazioni

L'ortesi viene laminata. Gli ancoraggi modulari e le staffe per piede modulari vengono incorporati nel laminato. Le articolazioni modulari vengono inoltre incorporate nel laminato.

Tecnica di laminazione/prepreg ancoraggi

L'ortesi viene laminata. Gli ancoraggi modulari e le staffe per piede modulari vengono incorporati nel laminato. Le articolazioni modulari vengono incollate e avvitate agli ancoraggi modulari.

Tecnica Strong Light

L'ortesi viene fissata alle stecche e ai supporti che si incollano e uniscono fra loro. Le articolazioni modulari vengono avvitate e incollate alle stecche.

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