



NEURO CLASSIC

NEURO CLASSIC Carbon

NEURO CLASSIC-SPRING

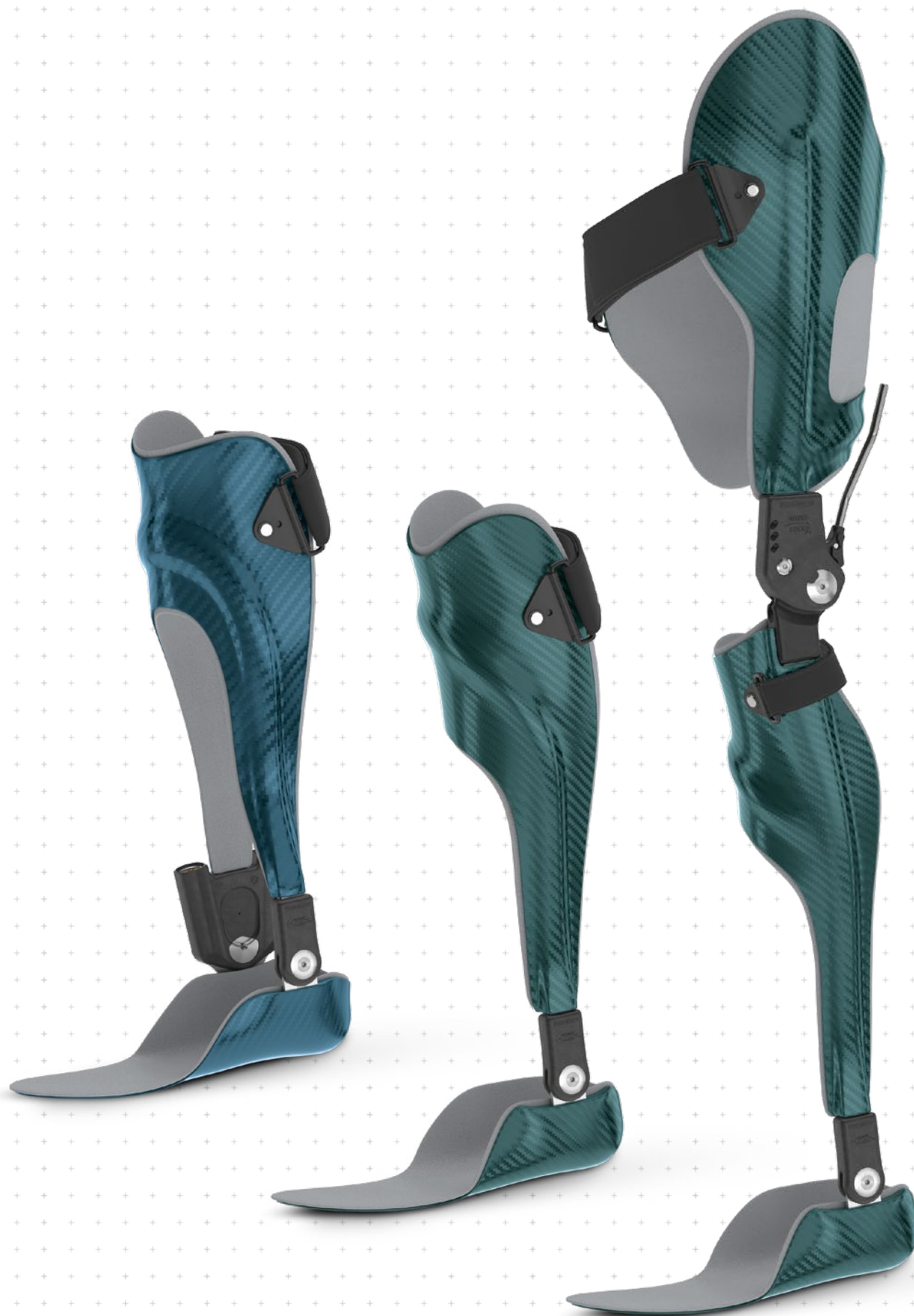
NEURO CLASSIC-SWING



	Battuta dorsale	Battuta plantare
Funzione principale	 <p>assente staffa per piede modulare con movimento libero</p>	 <p>assente staffa per piede modulare con movimento libero</p>

La NEURO CLASSIC Carbon è un'articolazione tibiotarsica modulare resistente all'acqua e ultraleggera in plastica rinforzata in fibra di carbonio.

L'articolazione tibiotarsica modulare NEURO CLASSIC Carbon può essere utilizzata come supporto per l'articolazione tibiotarsica modulare NEURO SWING Carbon.



NEURO CLASSIC

NEURO CLASSIC Carbon

NEURO CLASSIC-SPRING

NEURO CLASSIC-SWING



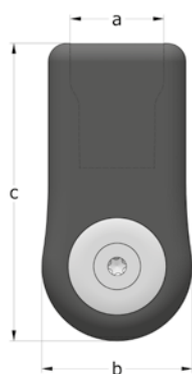
16 mm

**Dimensioni dell'articolazione [mm]**

Dimensione	Descrizione	Larghezza modulare a 16 mm
b	larghezza testa articolazione	32
c	altezza articolazione	64
	spessore articolazione	17

**Pesi dell'articolazione [g]**

Materiale	Unità	Larghezza modulare 16 mm
carbonio	pezzo	46



**L'articolazione tibiotarsica modulare NEURO CLASSIC Carbon è fornita con i seguenti articoli:**

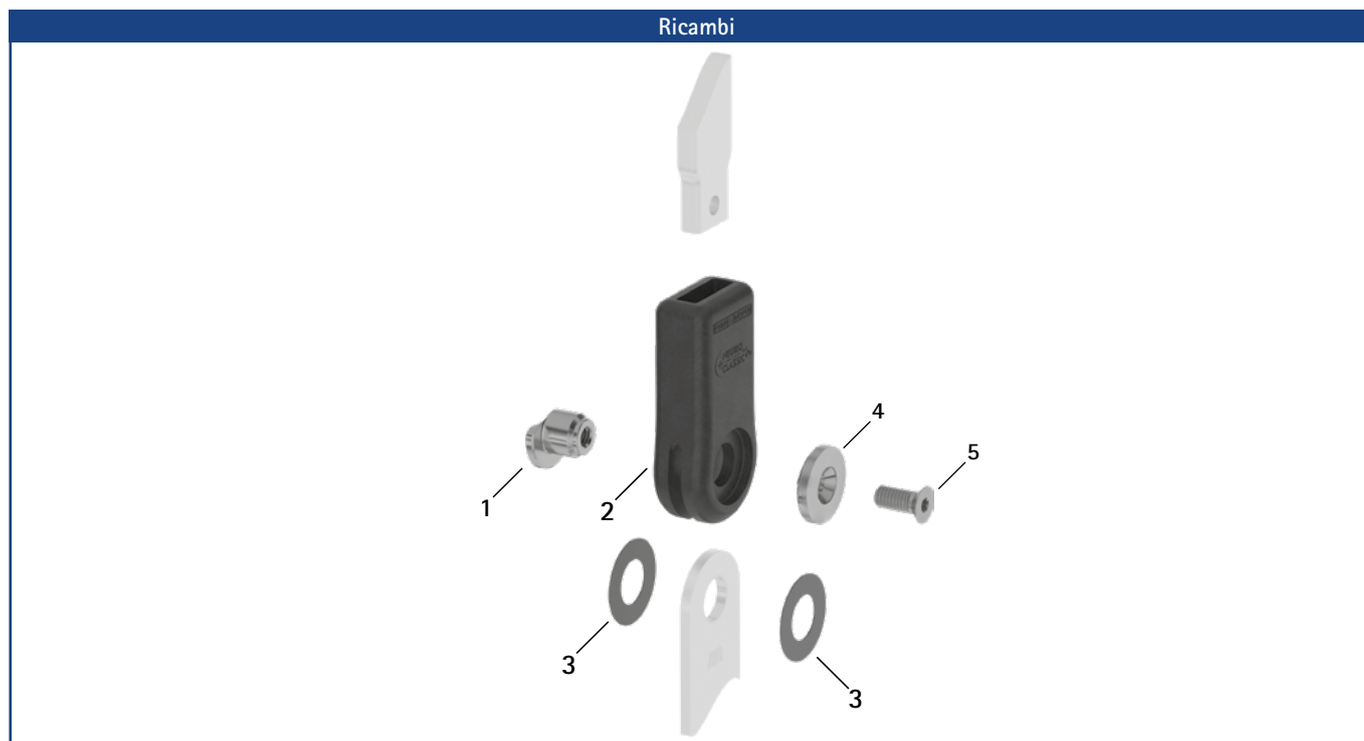
- set colla bicomponente con primer
- grasso per articolazione ortesica, 3 g
- dima per montaggio/colata

- ➔ Si prega di ordinare staffe per piede modulari e ancoraggi modulari separatamente.
- ➔ Per le staffe per piede modulari, vedere da pagina A20.7 del catalogo.
- ➔ Per gli ancoraggi modulari speciali per NEURO CLASSIC Carbon, vedere a pagina J9 del catalogo.



diritta  
Fig. 1

Diritta (Fig. 1)			
Materiale	Gamba	Unità	Codice articolo per larghezza modulare 16 mm
carbonio	sinistra o destra	pezzo	SF1203-C/LR



Ricambi		
Pos.	Codice articolo per larghezza modulare 16 mm	Descrizione
1	SF0593-C/1	dado testa ovale
2	SF0103-C	alloggiamento dell'articolazione
3	GS2413-*	dischetto di slittamento*
4	SF0593-C/2	dischetto di copertura
5	SC1406-L14	vite a testa svasata con cava esalobata

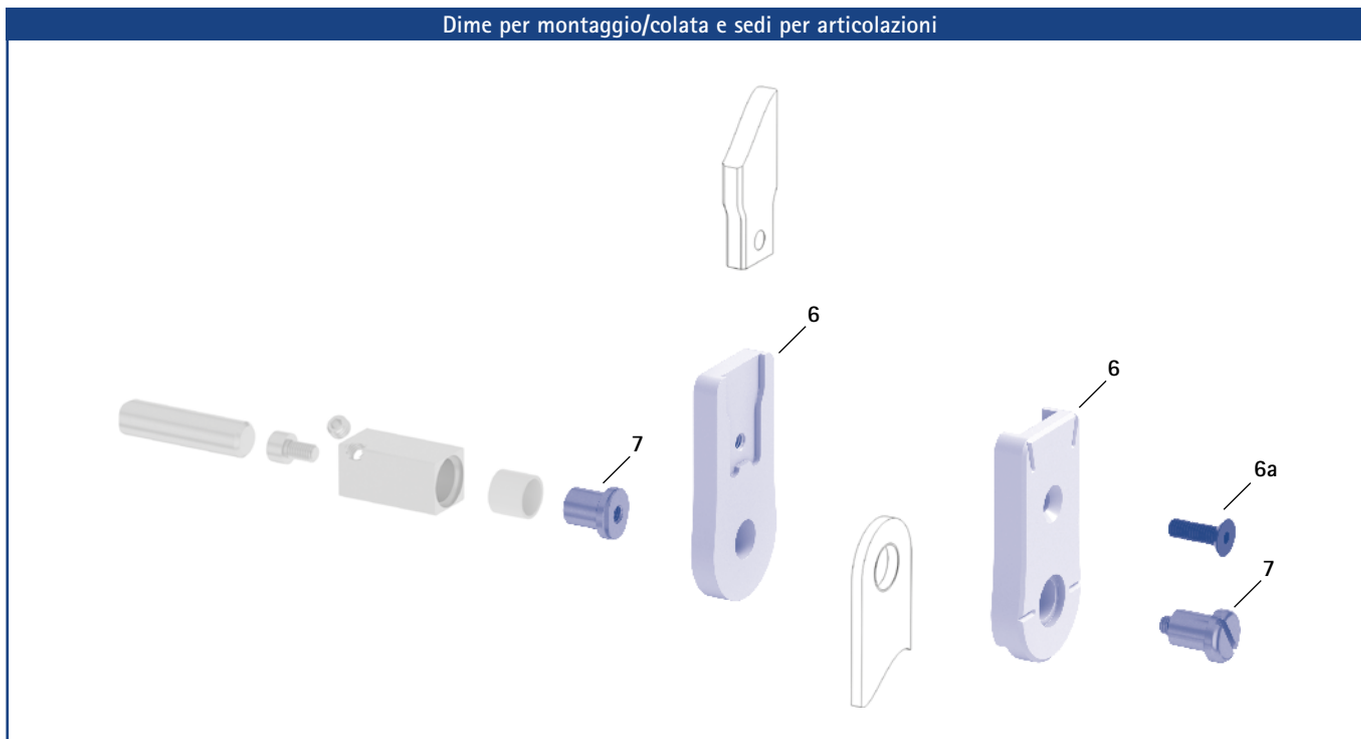
* Dischetti di slittamento	
Codice articolo per larghezza modulare 16 mm	
	Ø = 24 mm
GS2413-040	
GS2413-045	
GS2413-050	
GS2413-055	
GS2413-060	

Le ultime tre cifre del codice articolo rappresentano lo spessore del dischetto di slittamento, ad es. GS2413-040. Lo spessore di questo dischetto è pari a 0,40 mm. I dischetti sono disponibili in cinque spessori differenti. Lo spessore di un dischetto è indicato da contrassegni. Per esempio un dischetto con due scanalature ha uno spessore di 0,40 mm, mentre uno con un incavo è spesso 0,55 mm. Per il posizionamento dei dischetti di slittamento utilizzare la punta per il centraggio dei dischetti di slittamento.



- ➔ Per le staffe per piede modulari, vedere da pagina A20.7 del catalogo.
- ➔ Per gli ancoraggi modulari speciali per NEURO CLASSIC Carbon, vedere a pagina I10 del catalogo.
- ➔ Per la punta per centraggio dei dischetti di slittamento, vedere a pagina K11 del catalogo.

## Dime per montaggio/colata e sedi per articolazioni



Dime per montaggio/colata e sedi per articolazioni			
Pos.	Codice articolo per larghezza modulare 16 mm	Descrizione	Unità
6	SF0913-C/LR1	dima per montaggio/colata, in 2 pz. (2 dime con vite)	set
6a	SC1055-L16	vite a testa svasata a esagono incassato	pezzo
7	PE1025-LR	sede per articolazione	pezzo
	7/C	dicitura laser	-

- ➔ Le dime per montaggio/colata sono comprese nella fornitura delle articolazioni modulari.
- ➔ Per una panoramica dei nostri strumenti, vedere dalla pagina K1 del catalogo.
- ➔ Le sedi per articolazioni e le diciture laser corrispondenti sono disponibili anche nella valigetta portastrumenti sulle pagine del catalogo K13 e K14.



Staffa per piede con tecnica di laminazione/prepreg



Vista laterale

Dimensioni generiche delle staffe per piede modulari

Dimensione [mm]	Larghezza modulare
	16 mm
spessore	3,0
larghezza del collo	26,6
diámetro del foro	13,0

A gomito, movimento libero

Descrizione	Gamba/lato gamba	Unità	Codice articolo e dimensioni per larghezza modulare
			16 mm
Staffa per piede con tecnica di laminazione/prepreg	sinistra laterale o destra mediale	pezzo	FC1193-L/ST1
	sinistra mediale o destra laterale		FC1193-R/ST1
lunghezza dal centro foro [mm]			58
peso [g]			49

Ricambi per staffa per piede modulare

Pos.	Codice articolo per larghezza modulare	Descrizione
	16 mm	
1	BR1312-L030	boccola scorrevole

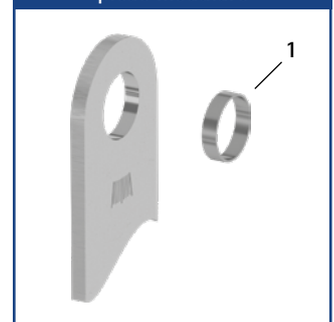
→ Tutte le staffe per piede modulari dell'articolazione tibiotarsica modulare NEURO CLASSIC Carbon sono fornite con boccola scorrevole integrata.

Informazioni sulla tecnica di lavoro

Staffa per piede con tecnica di laminazione/prepreg:

→ Questa staffa per piede modulare viene laminata nella parte del piede.

Ricambi per staffa per piede modulare



→ Sul collo, ogni staffa per piede modulare è dotata di linee di riferimento che permettono di leggere l'angolo dell'articolazione.

