

1. DETTAGLI DELL'ORDINE

ID cliente UNYQ

Protesico

Riferimento utente

Cover UNYQ anteriore

Commenti

2. PRODOTTO

Compila i dettagli del prodotto nella pagina corrispondente.

FLEX - p. 2

p. 3

p. 5

p. 6

FIRM - p. 2

3. MISURAZIONE

Scegli il metodo preferito per prendere le misure e le immagini del prodotto selezionato. Segui le istruzioni e inserisci le misure richieste.

CustomFit

Manuale TF - p. 7

Manuale TT - p. 8

Scansione TF - p. 9

Scansione TT - p. 10

QuickFit

KneeFit

OneFit

Scansione TF - p. 11

Dettagli comuni

Protesi	TF	TT
----------------	----	----

Materiale	Flex	Firm
------------------	------	------

Design		
---------------	--	--

Attacchi	Magneti & Fast-clamp	Viti & C-Clamp
-----------------	----------------------	----------------

Riduzione	0%	5%	10%
------------------	----	----	-----

Colori	Globale	
	Anteriore	Posteriore
	Base	Dettagli

Dettagli **FLEX**

Finitura	Lucido
	Satin

Extra	Incisione
--------------	-----------

Dettagli **FIRM**

Finitura	Lucido
	Opaco

Extra	Incisione
	Vinile
	Protezione per il ginocchio (TF)

Protesi	TF	Materiale	Firm
Design	U	Finitura	Satin
Protesi attacco	C-Clamp (viti)	Anteriore/Posteriore attacco	Magneti

Ginocchio	C-Leg
	3R80
	Genium
	Kenevo
	Quattro
	Rheo XC
	Allux
	3R85 Dynion

Colori	Ö 1
	OB 0
	OB 2
	OB 4
	OB 12
	White
	Grey
	Black
	Blue

Taglia	S
	L

Colori



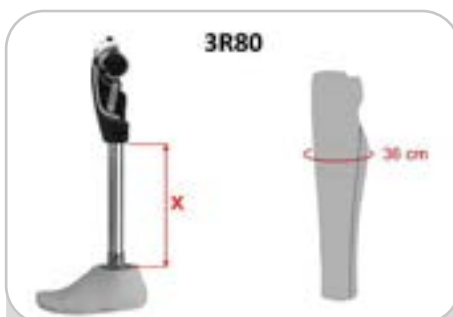
Informazioni sulla taglia



C-Leg 4

S L

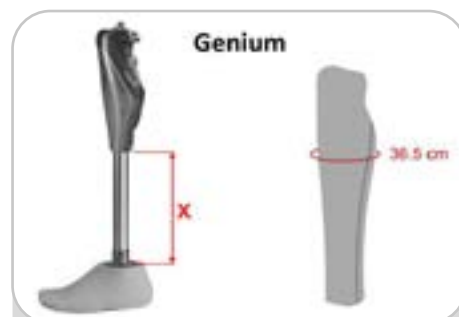
Lunghezza del tubo (X)	112 mm	220 mm
Lunghezza del cover	38 cm	47,8 cm



3R80

S L

Lunghezza del tubo (X)	177 mm	280 mm
Lunghezza del cover	38 cm	47,7 cm



Genium

S L

Lunghezza del tubo (X)	112 mm	220 mm
Lunghezza del cover	38 cm	47,6 cm



Kenevo

S L

Lunghezza del tubo (X)	127 mm	220 mm
Lunghezza del cover	38 cm	46 cm



Quattro

S L

Lunghezza del tubo (X)	179 mm	248 mm
Lunghezza del cover	38 cm	44 cm



Rheo-XC

S L

Lunghezza del tubo (X)	160 mm	248 mm
Lunghezza del cover	38 cm	46 cm



Allux

S L

Lunghezza del tubo (X)	144 mm	220 mm
Lunghezza del cover	38 cm	45 cm



3R85 Dynion

S L

Lunghezza del tubo (X)	170 mm	280 mm
Lunghezza del cover	38 cm	47,7 cm

Protesi

TF

Materiale

Firm

Design

U

Finittura

Satin

Ginocchio

C-Leg 4

3R80

3R85 Dynion

Genium

Kenevo

Quattro

Rheo XC

Colori

Ö

OB 0

OB 2

OB 4

OB 12

White

Grey

Black

Blue

Colori



Protesi

TF

Materiale

Firm

Design

Attacchi

Magneti & Fast-clamp

Viti & C-Clamp

Riduzione

0%

5%

10%

Colori

Globale

Anteriore

Posteriore

Base

Dettagli

Finitura

Lucido

Opaco

Extra

Incisione

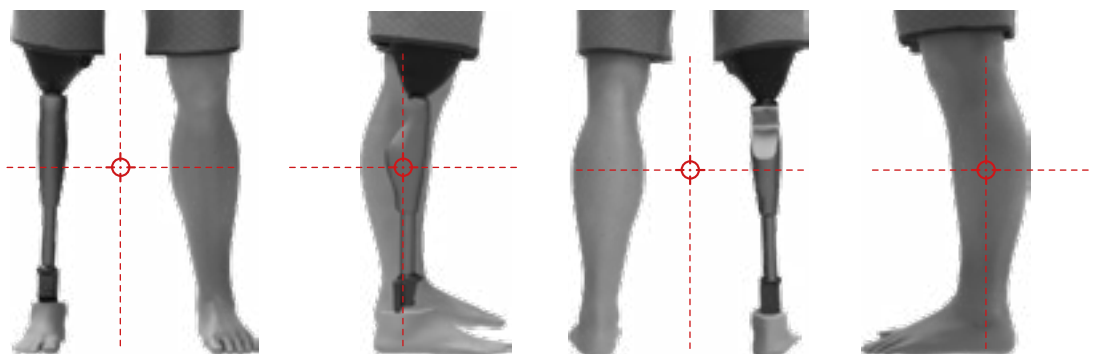
Vinile

* Attualmente disponibile per le seguenti ginocchia protesiche monocentriche. Si prega di verificare altre opzioni:

- C-Leg 4
- Genium
- Kenevo
- 3R80 (Ottobock)
- Rheo/Rheo XC (Össur)
- Quattro (Proteor)

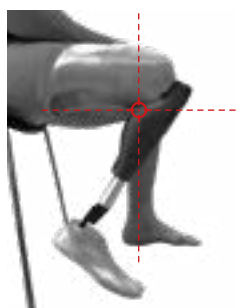
CustomFit Transfemorale - Processo manuale

4 foto gamba sana



Scatta 4 foto dell'utente che indossa la protesi, come mostrato nelle immagini qui sopra. La camera deve essere posizionata perpendicolarmente alle gambe, in posizione bassa, ed entrambe le gambe devono essere centrate sulla foto. Si prega di ricordare che tutti i componenti della protesi devono essere completamente visibili, compresa l'invasatura. Si prega di rimuovere scarpe, calze e qualsiasi oggetto che copra la protesi

4 foto protesi



MASSIMA FLESSIONE

Scatta una foto del ginocchio protesico dall'esterno alla massima flessione



LATERALE SUPERIORE

Posiziona la camera vicino al laterale dell'invasatura guardando verso il basso.



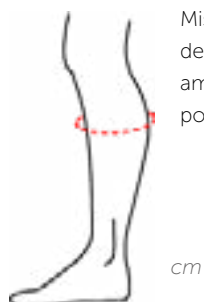
LATERALE E POSTERIORE

Posiziona la camera in modo che la parte superiore della cosmesi del piede appaia come una linea dritta.



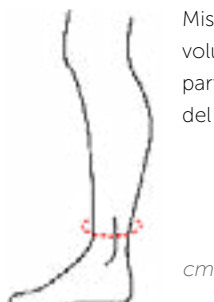
3 misure

POLPACCIO ALTO



Misura il volume della parte più ampia del polpaccio

POLPACCIO BASSO



Misura il volume della parte più ridotta del polpaccio

LUNGHEZZA DEL TUBO



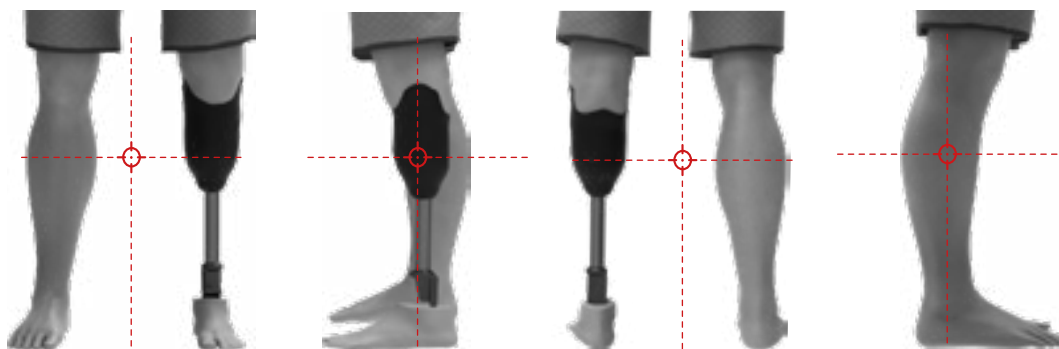
Misura dal bordo inferiore del ginocchio protesico al bordo superiore della cosmesi del piede nella parte più bassa.

INVIA L'ORDINE

Inviaci questo formulario con i dettagli dell'ordine, le misure e le foto scattate a orders@unyq.com. Se hai bisogno di assistenza, contattaci a orders@unyq.com o al +34 854 85 60 92

CustomFit Transtibiale - Processo manuale

4 foto gamba sana



Scatta 4 foto dell'utente che indossa la protesi, come mostrato nelle immagini qui sopra. La camera deve essere posizionata perpendicolarmente alle gambe, in posizione bassa, ed entrambe le gambe devono essere centrate sulla foto. Si prega di ricordare che tutti i componenti della protesi devono essere completamente visibili, compresa l'invasatura. Si prega di rimuovere scarpe, calze e qualsiasi oggetto che copra la protesi

3 misure

POLPACCIO ALTO



Misura il volume della parte più ampia del polpaccio

cm

POLPACCIO BASSO



Misura il volume della parte più ridotta del polpaccio

cm

LUNGHEZZA DEL TUBO



Misura dal bordo inferiore dell'invasatura al bordo superiore della cosmesi del piede nella parte più bassa.

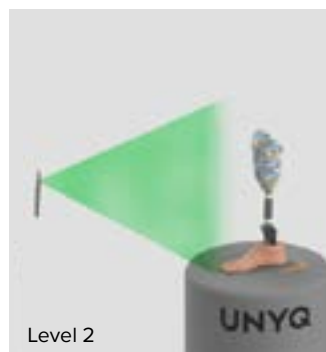
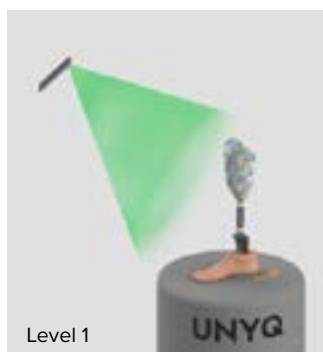
cm

60 foto della protesi

Seguire le istruzioni incluse nel kit UNYQ BK per configurare la protesi per il processo.



1. Cerca una stanza con una buona illuminazione, senza specchi, senza finestre aperte e senza riflessi.
2. Assicurati che non ci siano specchi o oggetti riflettenti.
3. Ricorda di avere uno sfondo chiaro dietro la protesi.
4. Nessun'altra persona deve essere nella stanza con te per evitare interferenze.



Adesso devi scattare una serie di foto continue con lo smartphone o con il tablet mentre giri intorno alla protesi. Devi camminare in 2 livelli e fare 30 foto per livello, per un totale di 60 foto.

La prima serie deve essere scattata all'altezza del petto guardando verso il basso, girando intorno alla protesi ad un ritmo lento e costante. Devi scattare 30 foto mentre cammini intorno alla protesi (1 giro).

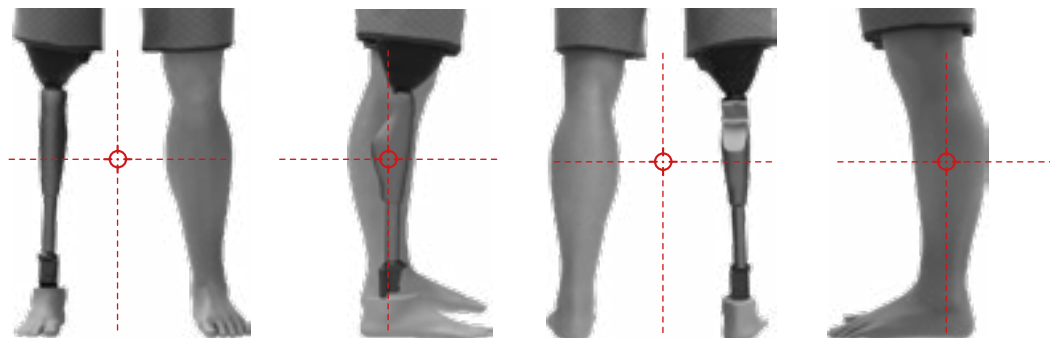
Adesso devi scattare la seconda serie di foto continue. Queste devono essere scattate all'altezza della vita. Devi scattare altre 30 foto a questo livello mentre cammini intorno alla protesi.

INVIA L'ORDINE

Inviaci questo formulario con i dettagli dell'ordine, le misure e le foto scattate a orders@unyg.com. Se hai bisogno di assistenza, contattaci a orders@unyg.com o al +34 854 85 60 92

CustomFit Transfemorale - Processo scansione

4 foto protesi



Scatta 4 foto dell'utente che indossa la protesi, come mostrato nelle immagini qui sopra. La camera deve essere posizionata perpendicolarmente alle gambe, in posizione bassa, ed entrambe le gambe devono essere centrate sulla foto.

Si prega di ricordare che tutti i componenti della protesi devono essere completamente visibili, compresa l'invasatura. Si prega di rimuovere scarpe, calze e qualsiasi oggetto che copra la protesi.

3 misure

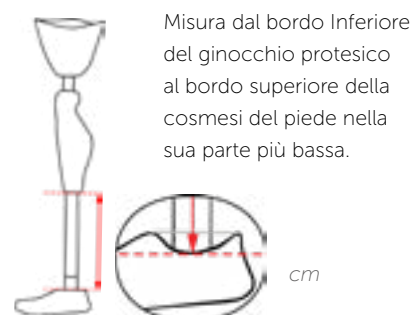
POLPACCIO ALTO



POLPACCIO BASSO



LUNGHEZZA DEL TUBO



Scansione



SENZA CALZE



SENZA SCARPE

.stl
.obj

FORMATI



SCANNER A LUCCE
STRUTTURATA

- Tutti i componenti protesici devono essere chiaramente visibili sulla scansione, parte inferiore dell'invasatura inclusa. Si prega di rimuovere qualsiasi elemento che possa coprire la protesi (calza, schiuma, altri rivestimenti ...)
- Nessun terreno riflettente: Evita problemi con materiale riflettente o aree scure. Se lo scanner non riceve informazioni da queste aree, copri le parti riflettenti con del nastro adesivo opaco, ben stretto alla superficie in modo che non crei un ingombro extra.
- Si raccomanda che l'ambiente contrasti di colore con la protesi.
- Imposta lo scanner alla massima risoluzione possibile.
- Scansiona la protesi completa e la gamba sana, con il paziente in piedi. Puoi scansionare entrambe le gambe nello stesso file o farlo separatamente.

Scanner consigliati: Einstar Scanner; Shining 3D Einscan Pro Series Hand Scanners; Artec Structured Light Hand Scanners; Creaform Hand Scanners; Peel3d 3D Scanner.

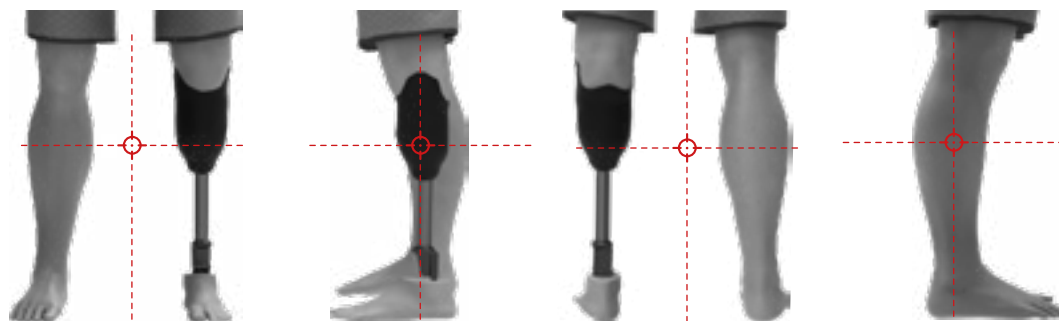
Scanner non consigliati: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

INVIA L'ORDINE

Inviaci questo formulario con i dettagli dell'ordine, le misure e le foto scattate a orders@unyq.com. Se hai bisogno di assistenza, contattaci a orders@unyq.com o al +34 854 85 60 92

CustomFit Transtibiale - Processo scansione

4 foto protesi



Scatta 4 foto dell'utente che indossa la protesi, come mostrato nelle immagini qui sopra. La camera deve essere posizionata perpendicolarmente alle gambe, in posizione bassa, ed entrambe le gambe devono essere centrate sulla foto. Si prega di ricordare che tutti i componenti della protesi devono essere completamente visibili, compresa l'invatura. Si prega di rimuovere scarpe, calze e qualsiasi oggetto che copra la protesi.

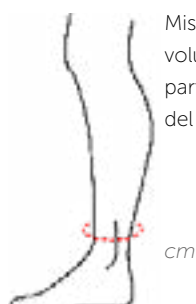
4 misure

POLPACCIO ALTO



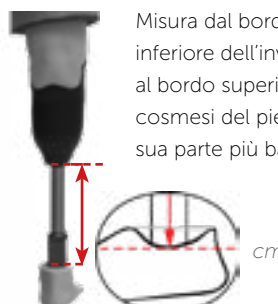
Misura il volume della parte più ampia del polpaccio

POLPACCIO BASSO



Misura il volume della parte più ridotta del polpaccio

LUNGHEZZA DEL TUBO



Misura dal bordo inferiore dell'invatura al bordo superiore della cosmesi del piede nella sua parte più bassa.

INVATURA MASSIMA



Misura la parte più ampia dell'invatura

Scansione



SENZA CALZE



SENZA SCARPE

.stl
.obj

FORMATI



SCANNER A LUCCE
STRUTTURATA

- Tutti i componenti protesici devono essere chiaramente visibili sulla scansione, parte inferiore dell'invatura inclusa. Si prega di rimuovere qualsiasi elemento che possa coprire la protesi (calza, schiuma, altri rivestimenti ...)
- Nessun terreno riflettente: Evita problemi con materiale riflettente o aree scure. Se lo scanner non riceve informazioni da queste aree, copri le parti riflettenti con del nastro adesivo opaco, ben stretto alla superficie in modo che non crei un ingombro extra.
- Se il paziente ha un rivestimento per il ginocchio, copri con la calza UNYQ e infila il tessuto rimanente all'interno dell'invatura
- Si raccomanda che l'ambiente contrasti di colore con la protesi.
- Imposta lo scanner alla massima risoluzione possibile.
- Scansiona la protesi completa e la gamba sana, con il paziente in piedi. Puoi scansionare entrambe le gambe nello stesso file o farlo separatamente.

Scanner consigliati: EinStar Scanner; Shining 3D Einscan Pro Series Hand Scanners; Artec Structured Light Hand Scanners; Creaform Hand Scanners; Peel3d 3D Scanner.

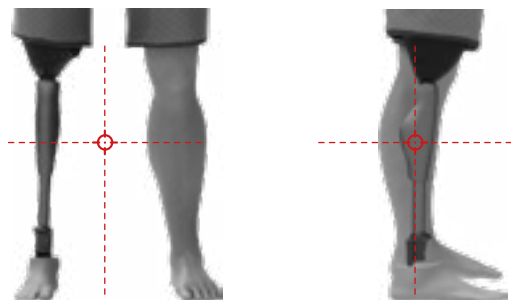
Scanner non consigliati: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

INVIA L'ORDINE

Inviaci questo formulario con i dettagli dell'ordine, le misure e le foto scattate a orders@unyq.com. Se hai bisogno di assistenza, contattaci a orders@unyq.com o al+34 854 85 60 92

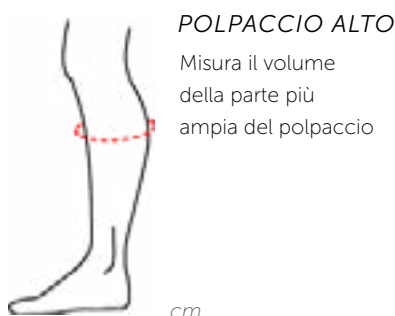
OneFit - Processo scansione

2 foto protesi



Scatta 2 foto dell'utente che indossa la protesi, come mostrato nelle immagini qui sopra. La camera deve essere posizionata perpendicolarmente alle gambe, in posizione bassa, ed entrambe le gambe devono essere centrate sulla foto. Si prega di ricordare che tutti i componenti della protesi devono essere completamente visibili, compresa l'invasatura. Si prega di rimuovere scarpe, calze e qualsiasi oggetto che copra la protesi.

2 misure



Scanning



.stl
.obj
FORMATI



PROTESI COMPLETA



PROTESI COMPLETA DA SEDUTO



GAMBA SANA

- Tutti i componenti protesici devono essere chiaramente visibili sulla scansione, parte inferiore dell'invasatura inclusa. Si prega di rimuovere qualsiasi elemento che possa coprire la protesi (calza, schiuma, altri rivestimenti ...)
- Nessun terreno riflettente: Evita problemi con materiale riflettente o aree scure. Se lo scanner non riceve informazioni da queste aree, copri le parti riflettenti con del nastro adesivo opaco, ben stretto alla superficie in modo che non crei un ingombro extra.
- Si raccomanda che l'ambiente contrasti di colore con la protesi.
- Imposta lo scanner alla massima risoluzione possibile.
- Scansiona la protesi completa e la gamba sana, con il paziente in piedi. Puoi scansionare entrambe le gambe nello stesso file o farlo separatamente.

Scanner consigliati: Einstar Scanner; Shining 3D Einscan Pro Series Hand Scanners; Artec Structured Light Hand Scanners; Creaform Hand Scanners; Peel3d 3D Scanner.

Scanner non consigliati: 3D Systems / Cubify Sense; Structure Sensor / Core; Microsoft Kinect 3D Scanner; Intel Infrared Sensor Scanners

INVIA L'ORDINE

Inviaci questo formulario con i dettagli dell'ordine, le misure e le foto scattate a orders@unyq.com. Se hai bisogno di assistenza, contattaci a orders@unyq.com o al +34 854 85 60 92