

### Dettagli dell'ordine

Ortopedia

Protesico

Riferimento utente

Cover UNYQ anteriore

Commenti

### Prodotto

Design

Materiale

Firm

Flex

Protesi

TF

Finitura

Lucido

Mate

Attachi

Magneti &  
Fast-clamp

Magneti &  
C-Clamp

Viti &  
C-Clamp

Rotatore

Sì

No

Taglio  
invasatura

Anteriore e  
posteriore  
(Firm)

Avvolgente

Colori

Globale

Anteriore

Posteriore

Base

Dettagli

Extra

Incisione (Firm/Flex)

Vinile (Firm)

Riduzione

0 %

5 %

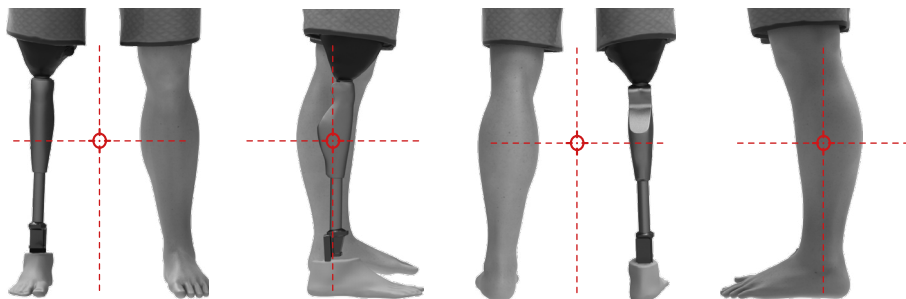
10 %

### Misurazione

Segui le istruzioni nella pagina successiva e compila le misure richieste.

# OneFit - Processo scansione

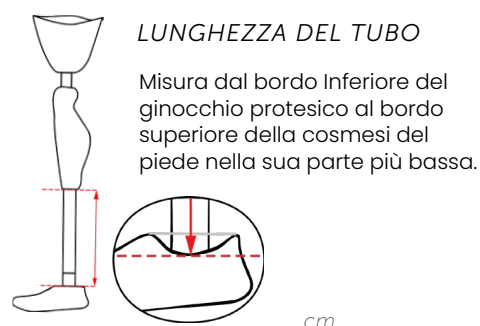
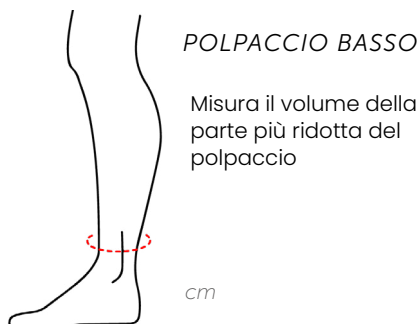
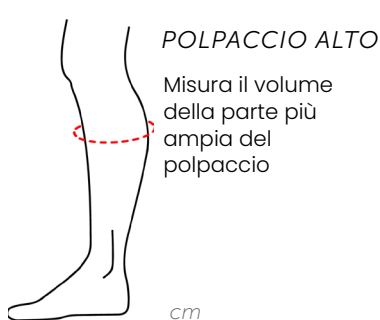
## 4 foto protesi



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



## Scansione

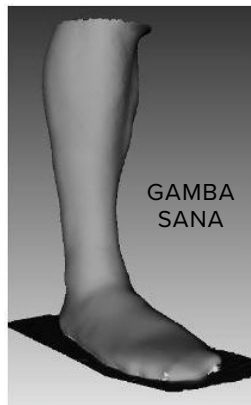


SENZA CALZE

SENZA SCARPE

FORMATI .STL/.OBJ

SCANNER A LUCCE STRUTTURATA



- Scansiona la protesi completa e la gamba sana, con il paziente in piedi e seduto. Se è presente un adattatore di rotazione, esegui anche la scansione della protesi nella posizione mostrata (protesi appoggiata sul ginocchio sano). Puoi scansionare entrambe le gambe nello stesso file o separatamente.
- 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 o aree scure 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.

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@unyg.com](mailto:orders@unyg.com). Se hai bisogno di assistenza, contattaci a [orders@unyg.com](mailto:orders@unyg.com) o al +34 854 85 60 92