

**ottobock.**

***Famiglia Taleo.***  
Pronti per la vita  
quotidiana.



# Più di un piede. Un punto di riferimento.

In ogni trattamento, il vostro obiettivo è lo stesso che abbiamo noi: creare la migliore soluzione possibile per i vostri pazienti. Che si tratti di un amputato sopra o sotto il ginocchio, la qualità e le prestazioni dell'intera protesi saranno influenzate dalla qualità e dalle prestazioni del piede. Ecco perché noi di Ottobock riteniamo che il piede svolga un ruolo fondamentale.

Per assicurarvi di ottenere il miglior trattamento possibile per i vostri pazienti, la nostra ampia gamma di piedi in carbonio offre varie opzioni per scegliere la soluzione giusta che meglio si adatta alle esigenze dei vostri pazienti. È più di un semplice componente. È un punto di riferimento.



## **Terion K2** – Fiducia in ogni passo.

Indicato per **persone meno attive** che si muovono principalmente in ambienti interni e utilizzano un ausilio per la deambulazione all'aperto e attribuiscono grande importanza a un supporto affidabile da parte del piede protesico.

MG 1-2 | Fino a 175 kg



## **Trias** – Sicuro e perfetto per le vostre aspettative

Indicato per **persone moderatamente attive** che si muovono in ambienti interni ed esterni familiari e che attribuiscono grande importanza a una stabilità costante durante la deambulazione.

MG 2-3 | Fino a 125 kg  
Protezione da acqua dolce,  
salata e con cloro.





## **Taleo** – Pronti per la vita quotidiana.

Indicato per **persone attive** che si muovono in vari ambienti interni ed esterni e che attribuiscono un grande valore al cammino senza fatica e alla capacità di andare ovunque la vita li porti.

MG 3-4 | Fino a 150 kg

Protezione da acqua dolce, salata e con cloro.\*

### **Membri della famiglia:**

\*1C50 *Taleo*, 1C51 *Taleo Vertical Shock*, 1C52 *Taleo Harmony*

\*1C53 *Taleo Low Profile*

\*1C56 *Taleo Adjust* (MG 2-3)

\*1C58 *Taleo Side Flex*

\*1C59 *Taleo Adapt*



## **Triton** – Per i vostri percorsi estremi.

Indicato per **persone molto attive** che si muovono in vari ambienti interni ed esterni e che attribuiscono grande importanza a una risposta e a un controllo senza compromessi, anche quando svolgono attività ad alto impatto.

MG 3-4 | Fino a 150 kg

Protezione da acqua dolce, salata e con cloro.\*

### **Membri della famiglia:**

1C60 *Triton*, 1C61 *Triton Vertical Shock*,

1C62 *Triton Harmony*

\*1C63 *Triton Low Profile*

\*1C64 *Triton Heavy Duty*

\*1C68 *Triton side flex*





“

*Ti dà un passo molto  
performante e ti  
garantisce sicurezza  
in ogni momento.*

Martin

# **Taleo.** Pronti per la vita quotidiana.

Il nostro sviluppo continua: con i piedi protesici *Taleo*, la nostra famiglia ampliata di piedi in carbonio offre più opzioni per scegliere il piede giusto per i vostri pazienti.

# Famiglia Taleo

I piedi protesici della famiglia *Taleo* sono confortevoli e consentono agli utenti attivi di gestire la vita in modo completamente autonomo. Sono caratterizzati da un passo fluido e da un efficiente ritorno di energia che favorisce un cammino dinamico. In questo modo, i piedi protesici *Taleo* si adattano in modo flessibile alle caratteristiche del cammino individuale di ciascun utente e alle varie superfici.



## **Cammino efficiente dal punto di vista energetico per affaticarsi meno a fine giornata**

I piedi protesici *Taleo* forniscono agli utenti la giusta quantità di ritorno di energia per ogni passo. Ciò significa che hanno più energia per coprire distanze più lunghe o per camminare a velocità diverse.

## **Rollover fluido per camminare con facilità**

I piedi protesici *Taleo* hanno un passo fluido dal contatto del tallone a terra al distacco dell'avampiede e consentono una camminata facile e confortevole, senza punti morti. Consente agli utenti di muoversi agevolmente, anche quando cambiano spontaneamente velocità e direzione.

## **Affrontare terreni irregolari con libertà**

I piedi protesici *Taleo* si adattano alle diverse condizioni del terreno che incontriamo ogni giorno. Gli utenti possono muoversi liberamente e facilmente su terreni irregolari o in pendenza, sia a casa che su aree erbose, nei boschi o su terreni rocciosi.

# Realizzato per ottenere risultati ottimali nel trattamento protesico.

## 1 Connessione unica e flessibile delle lamine in carbonio dell'avampiede

Il design flessibile consente al piede *Taleo* di adattarsi alle diverse condizioni del terreno e rendere la camminata facile e confortevole su terreni irregolari e pendenze. Il passo viene supportato anche dal collegamento flessibile e senza viti delle tre lamine in carbonio nell'area dell'avampiede.



## Il cosmetico

I fori nella pianta del cosmetico del piede evitano che l'acqua si accumuli nella protesi. I segni di allineamento sul cosmetico facilitano l'allineamento da banco.





1C50 **Taleo**

## 2 **Lamine doppie e una lunga base in carbonio**

Le sottili lamine doppie in carbonio e una lunga lamina di base in carbonio garantiscono un'elevata flessibilità e un efficiente ritorno di energia. Il design garantisce un cammino fluido, senza punti morti. È possibile un'andatura dinamica, anche a velocità variabili, grazie al rapporto altamente efficiente tra l'energia immessa e quella restituita.



## 3 **Assorbimento degli urti personalizzabile al contatto del tallone a terra e dinamica del passo**

L'ampia scelta di cunei del tallone consente di personalizzare l'assorbimento degli urti al contatto del tallone a terra e anche la dinamica del passo.



# 1C50 Taleo.

Con il piede protesico *Taleo* gli utenti sono pronti per le attività quotidiane.



waterproof

Il *Taleo* è il primo prodotto della *famiglia Taleo* di piedi protesici. Questo piede in carbonio consente un passo fluido, un cammino efficiente dal punto di vista energetico e un perfetto adattamento ai vari tipi di terreno.

“

*Il piede Taleo è facile. Il passo è fluido. È pronto per camminare. Ed è pronto per farvi camminare.*

Martin

# 1C51

## Taleo Vertical Shock.

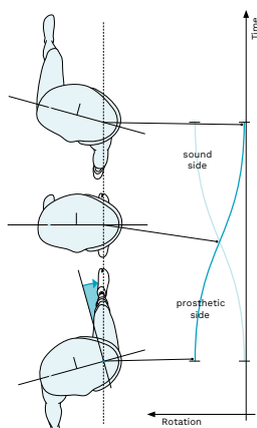
Il piede *Taleo* indicato per utenti che conducono una vita attiva e che desiderano avere sollievo nell'arto residuo.



resistente  
agli agenti  
atmosferici

Il *Taleo Vertical Shock* assorbe ancora di più le forze torsionali e supporta i movimenti naturali di rotazione che si verificano non solo durante i vari movimenti di rotazione della vita quotidiana, ma anche quando si cammina in linea retta, poiché il bacino ruota sopra il piede quando il peso viene caricato su di esso.

### Rotazione naturale del bacino durante il cammino



- L'assorbimento della torsione di +/- 10° dell'anello funzionale impedisce la trasmissione dei momenti di torsione dall'invasatura all'arto residuo e alla cute.
- Questo tipo di struttura è in grado di ridurre le forze di trazione che si verificano a livello del moncone e che possono causare irritazione alla pelle.<sup>1,2</sup>
- La deflessione verticale della lamina fino a 15 mm assorbe l'impatto che l'utente avverte quando appoggia il piede. Ciò aumenta il comfort, soprattutto in situazioni come scendere le scale.<sup>3</sup>
- Tre diverse opzioni del cuneo del tallone si possono utilizzare per personalizzare l'assorbimento degli urti da impatto al contatto del tallone a terra e anche la dinamica del passo.
- I canali impermeabili all'acqua sull'attacco e i fori nella pianta del cosmetico del piede impediscono all'acqua di accumularsi nella protesi.
- Resistente agli agenti atmosferici.

[1] Pasquina PF; Cooper RA (Hg.) (2009): Care of the combat amputee. Borden Institute, Walter Reed Army Medical Center; (Textbooks of military medicine).

[2] Segal AD et al. (2009): Transtibial amputee joint rotation moments during straight-line walking and a common turning task with and without a torsion adapter. Journal of rehabilitation R&D 46.

[3] Popielarz Set al. (2014): Shock absorbers for vascular trans-tibial amputees in environmental situations seem more efficient on comfort than on oxygen consumption. Science & Sports 29 (4).

# 1C52

## Taleo Harmony.

Il Taleo indicato per utenti che apprezzano una tenuta salda, un perfetto controllo della protesi durante tutta la giornata e che desiderano dare sollievo all'arto residuo.



resistente agli agenti atmosferici

Oltre ad assorbire le forze torsionali in modo ancora più efficace, il Taleo Harmony offre agli utenti anche un'aderenza sempre perfetta, grazie alla pompa integrata Harmony P3.<sup>4</sup>

“  
Naturalmente  
non bisogna aspettarsi  
l'impossibile, ma non vedo  
nessuna differenza tra la mia  
vita prima dell'incidente e  
quella dopo l'amputazione.  
Posso tornare a fare quello  
che voglio.

Flori

[4] Klute GK et al. (2011): Vacuum-assisted socket suspension compared with pin suspension for lower extremity amputees: effect on fit, activity, and limb volume. Archives of physical medicine and rehabilitation 92(10).

[5] Board, W et al. (2001): A comparison of transtibial amputee suction and vacuum socket conditions. Prosthet Orthot Int 25(3).

[6] Traballesi M et al. (2012): Residual limb wounds or ulcers heal in transtibial amputees using an active suction socket system. A randomized controlled study. European journal of physical and rehabilitation medicine 48(4).

- Il vuoto attivo integrato offre all'utente un migliore controllo della protesi, riduce al minimo i problemi dell'arto residuo e le irritazioni cutanee causate dal pistoning e stabilizza il volume dell'arto residuo.<sup>5,6</sup>
- L'assorbimento della torsione di +/- 10° dell'anello funzionale impedisce la trasmissione dei momenti di torsione dall'invasatura all'arto residuo e alla cute. Questo tipo di struttura è in grado di ridurre notevolmente le forze di torsione che si verificano sull'arto residuo e le conseguenti irritazioni cutanee.<sup>1,2</sup>
- La deflessione verticale della lamina fino a 15 mm assorbe l'impatto che l'utente avverte quando appoggia il piede. Ciò aumenta il comfort, soprattutto in situazioni come scendere le scale.<sup>3</sup>
- È possibile utilizzare tre diverse opzioni del cuneo del tallone per personalizzare lo shock absorption al momento dell'impatto sul tallone e la dinamica del passo.
- I canali impermeabili all'acqua sull'attacco e i fori nella pianta del cosmetico del piede impediscono che l'acqua di accumuli nella protesi.
- Resistente agli agenti atmosferici.

# 1C53

## Taleo Low Profile.

Il Taleo per utenti con ridotta altezza strutturale.



waterproof

Grazie al piede *Taleo Low Profile*, gli utenti che hanno solo una ridotta altezza strutturale disponibile per l'installazione del piede protesico possono trarre vantaggio dall'elevato ritorno di energia e dalla flessibilità della famiglia *Taleo*.

- Il fondo curvo della piramide consente un movimento in avanti più controllato durante il cammino, rispetto ai piedi a basso profilo con un adattatore convenzionale.
- Si possono utilizzare tre diverse opzioni del cuneo del tallone per personalizzare lo shock absorption al contatto del tallone a terra e anche la dinamica del passo.
- Una caratteristica distintiva del *Taleo Low Profile* è il suo peso ridotto.
- I canali impermeabili all'acqua sull'attacco e i fori nella pianta del cosmetico del piede evitano che l'acqua si accumuli nella protesi.
- Protezione da acqua dolce, salata o con cloro.

“

*Il Taleo Low Profile è un piede molto morbido. È stabile e non è difficile camminare. Mi piace giocare con i miei cani in acqua, quindi è bello avere un piede impermeabile.*

Cassie

# 1C56

## Taleo Adjust.

Il *Taleo* indicato per utenti che danno grande importanza alla flessibilità nella scelta delle calzature.



Con il *Taleo Adjust* gli utenti possono indossare scarpe con diverse altezze del tacco. Premendo un pulsante, è possibile impostare l'altezza del tacco appropriata da 0 a 7 cm.

- Piede in carbonio con altezza del tacco regolabile
- La facile regolazione dell'altezza del tacco da 0 a 7 cm, consente di indossare scarpe diverse. È possibile riprodurre l'allineamento protesico ottimale individuale.
- Il passo fisiologico dal contatto del tallone a terra al distacco dell'avampiede consente di camminare con facilità e con il massimo comfort senza punti morti, a seconda della scarpa.
- Grazie a tre diversi cunei del tallone, è possibile personalizzare sia lo shock absorption al contatto del tallone a terra sia la dinamica del passo, in base alle esigenze individuali.
- I fori nella pianta del cosmetico del piede evitano che l'acqua si accumuli nella protesi.
- Protezione da acqua dolce, salata e con cloro.

“

*Sto utilizzando il Taleo Adjust, è straordinario perché ha nuove funzioni. Il pulsante speciale, se lo si preme, permette di indossare diversi tipi di scarpe.*

Natálie

# 1C58

## Taleo Side Flex.

Il *Taleo* per gli utenti che apprezzano un elevato comfort ed aderenza su superfici irregolari.



waterproof

Il *Taleo Side Flex* stabilisce un nuovo punto di riferimento per la flessibilità mediolaterale. Rispetto ai piedi protesici convenzionali, la sua unità di adattamento al terreno "Terrain Adaptation Unit" (TAU) permette di adattarsi in modo eccezionale alle pendenze, subito dopo l'impatto con il tallone.



### Vantaggi per gli utenti

- Contatto sicuro con il suolo su tutta la superficie mentre si cammina e si sta in piedi <sup>7,8</sup>
- Momenti di inclinazione laterale ridotti nell'invasatura protesica e nel ginocchio <sup>8</sup>
- Meno movimenti di compensazione <sup>8</sup>
- Migliore comfort e maggiore sensazione di sicurezza <sup>8</sup>

- L'unità di adattamento al terreno consente un adattamento mediolaterale totale di 20° per un contatto immediato e completo con il suolo durante la deambulazione e la posizione eretta, anche su superfici irregolari e pendenze. <sup>7,8</sup>
- Il fondo curvo dell'unità di adattamento al terreno consente un movimento in avanti più controllato durante il passo, rispetto ai piedi a basso profilo con adattatore convenzionale.
- Si possono utilizzare tre diverse opzioni del cuneo del tallone per personalizzare lo shock absorption al contatto del tallone a terra e anche la dinamica del passo.
- La tecnologia è robusta e priva di manutenzione.
- Indicato per utenti che hanno a disposizione solo un'altezza strutturale limitata per l'installazione del piede protesico.
- I fori nella pianta del cosmetico del piede evitano che l'acqua si accumuli nella protesi.
- Protezione da acqua dolce, salata e con cloro.

[7] Ernst, M et al. (2020): Characterizing adaptations of prosthetic feet in the frontal plane. *Prosthetics and Orthotics International* 44(4)

[8] Altenburg, B et al. (2021): Effects of a prosthetic foot with increased coronal adaptability on cross-slope walking. *CPOJ* 4(1)

# 1C59

## Taleo Adapt.

Il Taleo per utenti che camminano molto su superfici irregolari e pendenze.



waterproof

L'unità idraulica *Taleo Adapt* consente al piede di adattarsi a pendenze e superfici irregolari per maggiore flessibilità e comfort. Un ulteriore vantaggio del piede è che offre anche un maggiore comfort dell'invasatura su vari tipi di terreni.

“  
*Con la protesi che ho, mi sento come se potessi spingermi oltre il limite e fare qualsiasi cosa, senza paura. Mi piace la flessione e il movimento della mia caviglia. Sembra molto simile a come si sente l'altra gamba.*

Carlos

- La caviglia idraulica offre fino a 2 gradi di flessione dorsale e 10 gradi di flessione plantare per un range totale di 12 gradi.
- Le valvole di regolazione della flessione dorsale e della flessione plantare consentono di ottimizzare la resistenza in base alle esigenze individuali dell'utente.
- Posizione di dorsiflessione durante la fase dinamica per una maggiore distanza dell'avampiede da terra.
- Tre diverse linee di indicatori dell'angolo mostrano la posizione dell'articolazione idraulica della caviglia (flessione plantare, posizione neutrale, flessione dorsale) e forniscono al tecnico un aiuto per l'orientamento, consentendo un allineamento funzionalmente corretto.
- É possibile utilizzare tre diverse opzioni del cuneo del tallone per personalizzare lo shock absorption al contatto del tallone a terra e anche la dinamica del passo.
- I fori nella pianta del cosmetico evitano che l'acqua si raccolga nella protesi.
- Protezione da acqua dolce, salata e con cloro.



CALLOWAY  
CARLOS BROWN  
COOKIE SOCIETY  
LOVIN' EVERY CLUB  
COOKIE-SOCIETY.COM

# Informazioni per l'ordine

## 1C50, 1C51, 1C52, 1C53, 1C58

### Selezione della durezza della lamina in base a

- 1 peso corporeo e anche attività      2 misura del piede

Peso corporeo (kg)	Livello di attività normale	Livello di attività elevato
fino a 51	1	2
52 – 58	2	3
59 – 67	3	4
68 – 77	4	5
78 – 88	5	6
89 – 100	6	7
101 – 115	7	8
116 – 130	8	9*

Durezza Misura piede (cm)	Durezza								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9*
22						-	-	-	-
23							-	-	-
24								-	-
25									-
26								***	-
27	-	-						***	***
28	-	-						***	***
29	-	-	-				**	***	***
30	-	-	-				**	***	***

Disponibile cosmetico a pianta stretta (altezza tacco 15 ± 5 mm)
  Entrambi i cosmetici disponibili
  Disponibile cosmetico a pianta normale

\* Questa categoria di durezza non è disponibile per il modello 1C58.

\*\* Non combinare questa configurazione con il 1C50, 1C53 e 1C58 e il C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

\*\*\* Non combinare questa configurazione con il 1C50, 1C51, 1C52, 1C53, 1C58 e il C-Leg 4 3C88-3/3C98-3.

### Esempio d'ordine per 1C50, 1C51, 1C52, 1C53, 1C58

1C5\*=R26-4-P/4N

Quantità	Codice art.	Lato	Misura	-	Durezza	-	P	/	Colore	Forma		
	1C50	=	R		26	-	4	-	P	/	4	N
	1C51	=				-		-	P	/		
	1C52	=				-		-	P	/		
	1C53	=				-		-	P	/		
	1C58	=				-		-	P	/		

Lato	Misura [cm]	Durezza	Colore	Forma
R destro	22, 23, ..., 30	1, 2, ..., 9	4 beige	S pianta stretta 22 – 25 cm
L sinistro			15 marrone chiaro	N pianta normale 24 – 30 cm

### Contenuto della spedizione



#### 1C50 Taleo / 1C53 Taleo LP / 1C58 Taleo SF

La spedizione include il piede 1C50, 1C53 o 1C58, il cosmetico del piede 2C15 incluso il cover di connessione, il set di cunei del tallone 2F50 (compresi tre diversi gradi di durezza) e un calzino nero Spectra.



#### 1C51 Taleo Vertical Shock / 1C52 Taleo Harmony

La spedizione include il piede 1C51 o 1C52, il cosmetico 2C15 incluso il cover di connessione, il set di cunei del tallone 2F50 (compresi tre diversi gradi di durezza), un anello funzionale come parte di ricambio, un kit di pre-compressione e un calzino nero Spectra. Il contenuto della spedizione dell' 1C52 include anche un connettore per invasatura 2R117=0.



# Informazioni per l'ordine

## 1C59

### Selezione della durezza della lamina in base a

1 peso corporeo e anche attività

2 misura del piede

Peso corporeo (kg)	Livello di attività normale	Livello di attività elevato
fino a 51	1	2
52 – 58	2	3
59 – 67	3	4
68 – 77	4	5
78 – 88	5	6
89 – 100	6	7
101 – 115	7	8

Durezza / Misura piede (cm)	1	2	3	4	5	6	7	8
22						-	-	-
23							-	-
24							-	-
25						nessuna restrizione		
26						nessuna restrizione		
27	-	-				nessuna restrizione		
28	-	-				nessuna restrizione		
29	-	-	-			nessuna restrizione		
30	-	-	-			nessuna restrizione		

### Esempio d'ordine per 1C59

1C59=R-26-4-P/4N

Quantità	Codice art.	=	Lato	-	Misura	-	Durezza	-	P	/	Colore	Forma
	1C59	=	R	-	26	-	4	-	P	/	4	N
			↑		↑						↑	
			<b>Lato</b>		<b>Misura [cm]</b>						<b>Colore</b>	
			R destro		22, 23, ..., 30						4 beige	
			L sinistro								15 marrone chiaro	

### Contenuto della spedizione



#### 1C56 Taleo Adapt

La fornitura comprende il piede 1C59, il cosmetico 2C8 con cover di connessione, il set di cunei per il tallone 2F50 (con tre diversi gradi di durezza) e un calzino Spectra nero.



# Dati tecnici.



**Taleo  
1C50**



**Taleo Vertical Shock  
1C51**



**Taleo Harmony  
1C52**

<b>Grado di mobilità</b>	3, 4		
<b>Peso corporeo massimo</b>	150 kg		
<b>Lato</b>			
<b>Misure</b>	22 – 30 cm	22 – 30 cm	22 – 30 cm
<b>Peso senza cosmetico*</b>	450 g	751 g	751 g
<b>Forma del cosmetico</b>	Pianta a forma stretta (S) con altezza tacco 15 +/- 5 mm (misura 22 – 25 cm) Pianta a forma normale (N) con altezza tacco 10 +/- 5 mm (misura 24 – 30 cm)		
<b>Colore del cosmetico</b>			
<b>Peso*</b>	690 g (con cosmetico a pianta normale)	980 g (con cosmetico a pianta normale)	980 g (con cosmetico a pianta normale)
<b>Altezza strutturale*</b>	150 mm (con cosmetico a pianta normale)	185 mm (con cosmetico a pianta normale)	185 mm (con cosmetico a pianta normale)
<b>Altre caratteristiche</b>	+/- 10° movimento torsionale, shock absorption verticale fino a 15 mm		vacuum, +/- 10° movimento torsionale, shock absorption verticale fino a 15 mm

\* La misura di riferimento è la 26 cm.



**Taleo Low Profile  
1C53**

**Taleo Adjust  
1C56**

**Taleo Side Flex  
1C58**

**Taleo Adapt  
1C59**

	2, 3		3, 4
	115 kg		130 kg
sinistro (L), destro (R)			
22 – 30 cm	22 – 28 cm	22 – 30 cm	22 – 30 cm
355 g	680 g	602 g	622 g
	normale, taglio basso pianta normale, taglio basso pianta stretta	v. Taleo 1C50	normale
beige (4), marrone chiaro (15)			
584 g (con cosmetico a pianta normale)	930 g (con cosmetico a pianta normale)	826 g	899 g
65 mm (con cosmetico a pianta normale)	118 mm (con cosmetico a pianta normale)	97 mm	134 mm
	facile, regolazione dell'altezza infinitamente variabile da 0 a 7 cm	20° adattabilità medio-laterale (10° mediale e 10° laterale)	caviglia idraulica (2° flessione dorsale e 10° flessione plantare)

# I componenti giusti\*\* per soluzioni protesiche individuali

## 6Y95 **Caleo 3D Liner**

- Ideato per proteggere le strutture ossee grazie al materiale di rinforzo (6 mm) nella parte frontale
- La flessibilità nell'area del ginocchio viene mantenuta grazie al materiale più sottile (3 mm) nell'area posteriore
- Termoformabile: è possibile adattare il liner nel forno in base alla forma del moncone dell'utente

## 453A30 **ProFlex Plus**

- La pre-flessione di 15° facilita la flessione del ginocchio e riduce le pieghe nella parte posteriore del ginocchio
- L'estremità prossimale è appena percettibile grazie alla cucitura piatta



1C56 **Taleo Adjust**



1C58 **Taleo Side Flex**



1C59 **Taleo Adapt**



1C51 **Taleo Vertical Shock**



1C52 **Taleo Harmony**



1C53 **Taleo Low Profile**

\*\* Tutti i componenti sono venduti separatamente e sono disponibili come prodotti Ottobock che sono compatibili con la famiglia di prodotti Taleo.

#### 21Y14 **PushValve**

- Valvola senza filetto per protesi transfemorali
- Facile utilizzo per l'utente
- Resistente all'acqua e alla corrosione

#### 4R11\* **Quickchange**

- Consente agli utenti di rimuovere da soli i componenti distali della protesi dall'invasatura, quando necessario, in un solo passaggio. In questo modo è più facile vestirsi e svestirsi e la seduta è più confortevole.
- È possibile un adattamento con diverse combinazioni di piedi o ginocchia-piede.
- Resistente all'acqua e alla corrosione

#### 4R57=WR / 4R57=WR-ST

##### **Rotatore resistente alla corrosione**

- Consente agli utenti di ruotare la gamba flessa contro l'invasatura, per una maggiore libertà di movimento e una posizione seduta rilassata, permette un movimento delicato per la schiena, ad esempio quando si indossano le scarpe
- Resistente all'acqua e alla corrosione

#### 3C88-3 / 3C98-3 **C-Leg 4**

- Schema del passo armonico e maggiore libertà di movimento
- Prestazione testata e affidabilità nelle attività quotidiane
- Due modalità MyModes Plus personalizzate da una fantastica selezione di modelli di movimento
- Tranquillità se il prodotto è occasionalmente esposto all'acqua dolce (IP 68, non resistente alla corrosione)
- Due opzioni di colore e inserto telaio personalizzabile

#### 3B5-4 **Genium X4**

- OPG 3.0 per un cammino eccezionalmente fluido
- Supporto in tempo reale in movimenti quotidiani impegnativi
- Ampia possibilità di personalizzazione con una gamma di cover e modalità MyModes regolabili
- Design waterproof e resistente alla corrosione (IP68)

#### 2C15 **Cosmetico**

#### 3F1=2 + 99B120=\* **Cosmesi funzionale**

- Look naturale e funzionalità combinate in un'unica soluzione
- Elevato livello estetico
- Molto duraturo
- Soluzione adattata alla funzionalità della protesi



1C50 **Taleo**

