



PROPRIO FOOT®

Adattiamoci al mondo





60% ADATTAMENTO
più rapido al terreno¹

44% AUMENTO
del picco di funzionalità
della caviglia¹

23% AUMENTO
della gamma di
movimento¹

70% RIDUZIONE
delle cadute²

Jon DeChambeau è un ex giocatore di golf professionista e padre del golfista professionista Bryson DeChambeau. Jon ha avuto una serie di complicazioni fisiche dovute al diabete, tra cui compromissione della vista, trapianto di rene, amputazione parziale del piede destro (per il quale usa un AFO personalizzato) e, più recentemente, l'amputazione totale del piede sinistro sotto il ginocchio. Proprio Foot fornisce la sicurezza, la stabilità e il movimento necessari a Jon per svolgere le sue attività preferite.

PROPRIO FOOT[®]

Adattiamoci al mondo

La prima caviglia a microprocessore nel mondo (MPA). Nel 2006, abbiamo lanciato il primo Proprio Foot. Disponendo di una flessione motorizzata della caviglia, l'obiettivo era semplice: ridurre gli inciampi e le cadute. È stato un successo, ha vinto il prestigioso premio Red Dot design e ha generato un'intera nuova categoria di prodotti. Tuttavia, poiché il nostro obiettivo principale è replicare la funzionalità del piede umano, un margine di miglioramento c'è sempre.

Ti presentiamo un Proprio Foot completamente nuovo. Con la riprogettazione del nuovo Proprio Foot, abbiamo innanzitutto migliorato le caratteristiche di sicurezza e stabilità che hanno reso l'originale così eccezionale per gli utenti con un livello di attività medio-basso. Successivamente, abbiamo incorporato un modulo piede Pro-Flex LP il quale assicura il 44% in più di funzionalità. Abbiamo migliorato il suo uso — come la funzionalità a pulsante singolo e una batteria integrata — e con questo abbiamo compiuto un passo enorme verso il nostro obiettivo.

IL MIGLIOR PROPRIO FOOT FINORA



La sicurezza prima di tutto.

Il nuovo Proprio Foot si adatta a diversi terreni a una velocità del 60% superiore rispetto al modello precedente, aiutando gli utenti a camminare in modo naturale e confortevole su una varietà di terreni affrontati quotidianamente, tra cui scale e rampe. Dispone inoltre di 4° di dorsiflessione attiva in fase oscillante, contribuendo a una riduzione delle cadute del 70%.



La potenza di Pro-Flex.

Il nuovo Proprio Foot è stato concepito sulla base di Pro-Flex LP. Di conseguenza, offre un incremento del 44% della funzionalità del piede e un aumento del 23% del ROM rispetto al modello precedente. Offre inoltre una riduzione del carico sull'arto controlaterale.³



“Di solito inciampo 1-3 volte al giorno con il piede abituale, ma non ho mai inciampato con Proprio Foot”

Commento di un utente partecipante a un'indagine clinica



È facilissimo!

La configurazione automatica semplifica la personalizzazione di Proprio Foot in base all'andatura specifica di ogni utente. Inoltre, il nuovo Proprio Foot si basa su un nuovo ed elegante design con una batteria integrata che garantisce 18-36 ore di utilizzo. Un unico pulsante semplifica il controllo del livello di ricarica della batteria e l'allineamento della caviglia a diverse calzature fino a 5 cm di altezza del tallone.

Nessun ombrello? Non c'è problema!

Non ti preoccupare quindi se ti trovi inaspettamente sotto la pioggia: Proprio Foot è infatti resistente alle intemperie ed è utilizzabile anche quando esposto ad acqua e/o umidità.

NOTA: Non immergere né esporre ad acqua clorata o di mare.



ÖSSUR LOGIC È DISPONIBILE ORA CON UN AGGIORNAMENTO PREMIUM

Il nuovo Proprio Foot è infatti dotato di un'app Össur Logic aggiornata che consente ai professionisti di configurare facilmente Proprio Foot, regolare la funzionalità in base alle necessità di ciascun utente e accedere a preziosi report sulle attività svolte.

Una nuova interfaccia utente potenziata consente agli utenti di controllare rapidamente il livello di carica della batteria e il conteggio dei passi, oltre a regolare l'allineamento della caviglia per adattarsi a una varietà di calzature per tutti i giorni (altezza del tallone fino a 5 cm).

NOTA: Össur Logic è disponibile per i dispositivi iOS (iOS 10.0 o versione successiva) ed è collegabile alla tecnologia Bluetooth. Può essere scaricato gratuitamente dall'App Store.



1. Rispetto al Proprio Foot precedente. Dati storici di Össur.

2. Rispetto al tradizionale Piede con immagazzinamento e rilascio di energia (ESAR - Energy Storing and Return foot). Ludviksdottir A, Gruben K, Gunnsteinsson K, Ingvarsson Th, Nicholls M. Effects on user mobility and safety when changing from a carbon fiber prosthetic foot to a bionic prosthetic foot. Presented at Orthopadie&Reha-Technik Congress, Leipzig, May 2012.

3. Dati storici di Össur.

IL NUOVO PROPRIO FOOT



INDICAZIONI PER L'USO

- Utenti transtibiali e transfemorali
- Livello di attività da basso a moderato
- Peso massimo utente: 125 kg

OPZIONI

- Disponibile nelle misure 22-30, categorie 1-8
- Unity disponibile nelle misure 25-30

SPECIFICHE TECNICHE

- Altezza struttura: 22-24 174 mm
25-27 180 mm
28-30 188 mm
- Peso del dispositivo: 1,5 kg incluso cover piede

OPZIONI DI KIT

- PSX01XYZ Proprio Foot con cover, 2 anni di garanzia
- PSXU1XYZ Proprio Foot con Unity e cover, 2 anni di garanzia
X: categoria 1-9, YY: misura del piede (22-30), Z: lato (Sx/Dx)
 - Per il cover marrone, aggiungere il suffisso "BR" al codice prodotto.
- Si prega di contattare il proprio rappresentante Össur per i codici di prodotto di Unity.
- Sono disponibili opzioni di estensione della garanzia fino a un massimo di 5 anni.

OPZIONI DI ACCESSORI

- PRX00421 - Kit dell'alimentazione
- FSF0SYYZ - FSF - cover
- FST0SYYZ - FST - cover

Tutti i kit includono: cover rimovibile con calza nera Spectra

GUIDA DI SELEZIONE DELLA CATEGORIA

Peso (kg)	45-52	53-59	60-68	69-77	78-88	89-100	101-116	117-125
Livello di attività basso	1	1	2	3	4	5	6	7
Livello di attività medio	1	2	3	4	5	6	7	8

GRAFICO DI SELEZIONE IN BASE ALLE VARIANTI DEL PRODOTTO

Categoria	1	2	3	4	5	6	7	8
Misura 22-24	Cover FSF (Unity non disponibile)					N/D		
Misura 25-27	Cover FST (Unity disponibile)							
Misura 28-30	N/D		Cover FST (Unity disponibile)					



Össur Europe B.V.
De Schakel 70
5651 GH Eindhoven
P.O. Box 120
5690 AC Son en Breugel
The Netherlands

TEL +39 051 6920852
+800 3539 3668
FAX +39 051 6922977
+800 3539 3299
orders.italy@ossur.com

