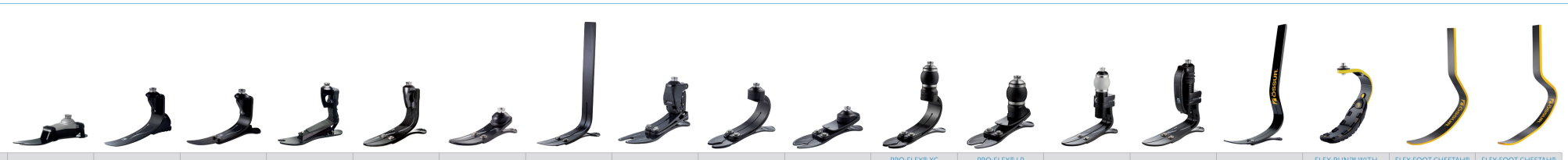
# FLEX-FOOT® - ROTONDITÀ DI PASSO PER OGNI LIVELLO DI ATTIVITÀ



NOME PRODOTTO	FLEX-FOOT® BALANC	E BALANCE™ FOOT J	FLEX-FOOT ASSURE®	TALUX®	VARI-FLEX®	LP VARI-FLEX®	VARI-FLEX MODULAR	PRO-FLEX®	PRO-FLEX® XC	PRO-FLEX® LP	PRO-FLEX® XC TORSION	PRO-FLEX® LP TORSION	RE-FLEX ROTATE™	RE-FLEX SHOCK™	CHEETAH® XPLORE	FLEX-RUN™ WITH NIKE® SOLE	FLEX-FOOT CHEETAH®	® FLEX-FOOT CHEETAH® XTREME
INDICAZIONI	Ċ	ÖSSUR BALANCE SOLUTI	ONS			Ċ	SSUR DYNAMIC SOLUTION	NS					ÖSSUR IMPACT SOLUTIC	NS			ÖSSUR SPORT SOLUTIO	
		sur sostengono le persone men nere l'ideale equilibrio di sicure		Dynamic Solutions di Össur incoraggiano le persone sempre più attive che vogliono migliorare la loro mobilità e ritornare alle regolari attività.							Impact Solutions sono progettate per permettere alle persone particolarmente attive di impegnarsi negli sforzi ad alto impatto.					Progettati per dare agli atleti l'opportunità di mantenere il potenziale negli eventi sportivi e nelle varie attività.		
	Supporto e stabilità come esigenza principale  Per gli utenti neoamputati che muovono i primi passi utilizzando anche ausili alla deambulazione.  Piede multi-assiale per un sostegno maggiore in posizione eretta.  Leva plantare su tutta la lunghezza per supportare i quadricipiti indeboliti.	ammortizzazione al contatto del tallone Per persone nella fase	Risposta proporzionale	di effettuare un passo simmetrico che richiedono un livello di comfort ancora maggiore a causa della sensibilità del moncone.  Nucleo tarsale in poliuretano per una maggior funzione ammortizzante.  • La cinghia che svolge la funzione di tendine d'Achille determina la funzionalità multiassiale e migliora la spinta propulsiva in avanti.	Versatilità, controllo e ottimo ritorno energetico Per gli utenti diventati sempre più attivi e sicuri, che praticano svariate attività sia all'aperto che in ambienti chiusi.  Lamina separata per massimo comfort e stabilità su qualsiasi terreno.  • Leggero, con un profilo sottile e facile da finire cosmeticamente.	Versatilità, controllo e ottimo ritorno energetico Il piede per utenti con monconi lunghi la cui distanza minima da terra non consente il montaggio di Vari-Flex.	Un piede estremamente leggero e durevole, caratterizzato da un elevato accumulo e rilascio di energia.  La composizione in fibra di carbonio al 100% assicura all'utente un moto fluido e continuo dal contatto del tallone allo stacco dell'avampiede.	Il piede di riferimento per una protezione ineguagliabile dell'arto controlaterale.  Ottimo ritorno energetico. Innovativo meccanismo articolare.  Riduce il carico sull'arto controlaterale dell' 11% - Naturale progressione del centro di pressione.  Rivestimento cosmetico anatomico ed esteticamente gradevole.	Ottima compressione verticale con adattamento a tutti i tipi di terreno con picco di energia nell'avampiede  Per gli utenti più attivi che praticano trekking e jogging, oltre alle asseggiate su terreni piani. Ottima compressione verticale.  • Progressione fluida e naturale dal tallone allo stacco dell'avampiede.  • Adattamento a tutti i tipi di terreno.  • Rivestimento cosmetico anatomico ed esteticamente gradevole.	Dinamicità con grande ritorno energetico oltre ad una progressione fluida e naturale dal tallone allo stacco dell'avampiede  Per gli utenti più attivi con un moncone lungo.  Progressione fluida e naturale dal tallone allo stacco dell'avampiede.  Rivestimento cosmetico anatomico ed esteticamente gradevole.  Roll-over fluido.			con il comfort del controllo rotazionale  Per gli utenti che desideran un piede dalle prestazioni elevate da utilizzare per le attività quotidiane ed anche per il tempo libero.  Controllo rotazionale aumentato per diminuire	ed ammortizzazione eccellente  Der gli utenti che si cimentano in attività impegnative,inclusi sport e fitness.  Il pistone ammortizzante riduce l'impatto sul moncone e sulle a articolazioni, limitando cos i movimenti compensatori involontari causa di		Leggero e ad alta efficienza energetica  Per gli utenti più attivi che svolgono attività quali corsa a lunga distanza e jogging.  Flex-Run con suola Nike offre prestazioni ed efficienza senza precedenti	lunghi e corse a breve distanza (400-5000m).  La sua lamina in fibra di carbonio ha una curvatura continua fino alla punta donando un ottimo rollover.	Cheetah Xtreme, il detentore di numerosi successi mondiali, è il piede perfetto per gli sprint a breve distanza (100 - 200m) La lamina in carbonio presenta una curvatura più accentuata rispetto agli altr Cheetah. La forma dinamica permett al piede maggior flessione. Una punta più lunga e piatt potenzia la spinta, mentre il supporto plantare flesso migliora la progressione in avanti.
LIMITE PESO	136kg	136kg	136kg	147kg	166kg	166kg	166kg	125kg	166kg	166kg	147kg	147kg	147kg	166kg	147kg	130kg	147kg	147kg
TALLONE	10mm	N/A	10mm	10mm	10mm e 19mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm e 19mm*	10mm e 19mm*				
PESO PIEDE	594g	502g	544g	860g	594g	574g	779g	920g	670g	646g	1035g	960g	854g	1048g	646g	694g con suola Nike e giunto piramidale maschio	750g	918g
GIUNTI	Giunto piramidale maschio	Giunto piramidale maschio	Giunto piramidale maschio / Tubo in fibra di vetro	Giunto piramidale maschio / Tubo in fibra di carbonio	Giunto piramidale maschio / Tubo in fibra di carbonio	Giunto piramidale maschio o giunto di laminazione	Giunto piramidale maschio o Laminazione T	Giunto piramidale maschio	Giunto piramidale maschio	Giunto piramidale maschio	Giunto piramidale maschio	Giunto piramidale maschio	Giunto piramidale maschio/femmina	Giunto piramidale maschio	Connettore di laminazione	Giunto piramidale maschio/femmina	Connettore di laminazione	Connettore di laminazione
ALTEZZA PIEDE	62mm	125mm	125mm	176mm	170mm	68mm	188 - 383mm	155mm	155mm	73mm	222mm	147mm	Standard: 216-265mm Alto: 267-319mm	Standard: 210-238mm Alto: 260-293mm	Min. 348mm Max. 521mm	261mm 277mm con suola e piastra	Min.330mm Max. 451mm	Min.375mm Max. 530mm
GARANZIA	24 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	36 mesi	12 mesi	12 mesi	12 mesi
CARATTERISTICHE								I										
RISPOSTA PROPORZIONALE		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TALLONE ATTIVO CARBON-X			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
LEVA PLANTARE SU TUTTA LA LUNGHEZZA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
POTENZA NELLA CAVIGLIA								•										
TECNOLOGIA PIVOT								•	_	_	_	_						
PIEDE ANATOMICO								•	•	•	•	•						
LAMINA DIVISA					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
COSMETICO INFRADITO	•			•				•	•	•	•	•						
PROGRESSIONE TIBIALE ATTIVA		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TUBO VERTICALE AMMORTIZZANTE								•	•		•	•	•	•				
rotazione/torsione											•	•	•					
ADEGUAMENTO MULTIASSIALE AL TERRENO	•			•														
WEATHERPROOF (RESISTENTE ALLE INTEMPERIE)		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
WATERPROOF			con tubo in fibra di vetro		con tubo in carbonio										•		•	

prove meccaniche, garantisce che la flessione dell'avampiede, durante il passaggio da pieno appoggio allo stacco delle dita, sia proporzionata al peso dell'utente e al livello di attività.



Il tallone attivo Carbon-X accumula energia al primo contatto caricandosi quando l'utente trasferisce il suo peso corporeo sul piede protesico nella fase iniziale della deambulazione.

Vantaggi: comfort e protezione attraverso l'assorbimento attivo dell'impatto.

Vantaggi: fatica ridotta nella camminata senza spreco d'energia

# LEVA PLANTARE SU TUTTA LA LUNGHEZZA

La leva plantare su tutta la lunghezza, equivalente alla lunghezza del piede controlaterale, conferisce un'andatura più fluida e naturale. Aiuta inoltre gli utenti a caricare equamente l'arto protesico e l'arto controlaterale.

Vantaggi: stabilità e sicurezza nella fase di appoggio



## PIEDE ANATOMICO

TECNOLOGIA PIVOT

lamine intorno al centro di rotazione

La lunghezza totale del piede, in combinazione con l'alluce separato, corrisponde alla lunghezza e forma del piede fisiologico, fornendo un'andatura più simmetrica. Il cover piede è sagomato anatomicamente, consentendo una pressione plantare più fisiologica durante il roll-over del piede.

pianeggiante, rampe, etc.) e distribuzione della pressione ottimale Andatura più simmetrica e naturale. Vantaggi: minor affaticamento durante la deambulazione in tutte le circostanze (su terreno



moncone, nella fase di carico sull'avampiede la rigidità è alta per creare una maggiore potenza camminare in modo naturale su un terreno accidentato. Vantaggi: stabilità sul terreno sconnesso



# COSMETICO INFRADITO

 $\label{thm:piede} Piede disegnato con alluce separato, completo di un rivestimento cosmetico che presenta dettagli anatomici naturali.$ 

Vantaggi: cosmeticamente attraente, rende il piede particolarmente adatto per calzare scarpe a



La capacità del piede di assorbire le forze rotazionali permette all'utente di camminare in modo più naturale senza aumentare le forze di taglio sul moncone.

Vantaggi: protezione del moncone e dell'articolazione grazie alla naturale libertà di movimento

e la zona lombare nel corso delle attività quotidiane. Garantisce inoltre un'andatura più efficiente in termini di dispendio d'energia, minimizzando lo spostamento verticale del centro di gravità.

Vantaggi: protezione delle articolazioni, della spina dorsale e del moncone, riduzione del carico



durante la deambulazione su superfici irregolari.



non consente l'immersione. Spruzzi d'acqua contro l'involucro da qualsiasi direzione non devono vere effetti dannosi. Asciugare accuratamente dopo il contatto con acqua dolce. Acqua: include l'acqua del rubinetto. Esclude acqua salata clorata.





# WATERPROOF

L'uso di materiali di prima qualità come fibra di carbonio, titanio, alluminio fornisce una protezione permanente contro le entrate dannose di acqua. Anche dopo l'immersione in acqua, le parti strutturali del piede mantengono la loro integrità e continuano a fornire pieno supporto, funzionalità e durata.

Quando il piede viene laminato direttamente sull'invasatura, il dispositivo è waterproof. Anche i componenti utilizzati con il piede devono essere waterproof.







Vantaggi: maggior mobilità della caviglia, un push-off delle dita più potente, minor affaticamento

durante la deambulazione in tutte le circostanze (su terreno pianeggiante, rampe, etc.). Andatura simmetrica con riduzione del carico sull'arto controlaterale.

La tecnologia Pivot imita l'articolazione della caviglia fisiologica attraverso il collegamento delle

Vantaggi: maggior mobilità della caviglia, una fase di appoggio più lunga, minor affaticamento durante la deambulazione in tutte le circostanze (su terreno pianeggiante, rampe, etc.). Andatura simmetrica con riduzione del carico sull'arto controlaterale.



Le forze verticali generate al contatto del tallone con il suolo sono immagazzinate e trasferite in un moto lineare descritto come Progressione tibiale attiva, dalla fase di appoggio plantare fino al distacco totale. Quest'azione riduce la necessità di spingere il corpo attivamente in avanti usando il piede controlaterale, e regolarizza inoltre la lunghezza del passo. Il design unico e la straordinaria tecnologia del piede producono il movimento in totale assenza di articolazioni meccaniche.

Vantaggi: andatura normale grazie alla naturale mobilità

PROGRESSIONE TIBIALE ATTIVA





ROTAZIONE/TORSIONE

L'adeguamento multiassiale del piede al suolo produce un migliore contatto con il terreno

Vantaggi: miglioramento della stabilità in fase di appoggio





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



1/1//

05/04/2018 15:06 flex-foot\_selection-chart\_a2\_180222\_it.indd 1