

GINOCCHI ÖSSUR®

BALANCE SOLUTIONS	DYNAMIC SOLUTIONS	IMPACT SOLUTIONS	SPORT SOLUTIONS
<p>Problemi cardiovascolari, della pelle e rischio di amputazione controlaterale, fanno parte delle sfide aggiuntive che devono affrontare gli utenti protesici più anziani, protesi e affetti da diabete. Volta ad aiutare in queste o altre difficoltà di sicurezza ed equilibrio, la gamma di prodotti per gli utenti meno dinamici è in grado di offrire ugualmente soluzioni personalizzate per ogni necessità.</p>		<p>Quando le persone cominciano a riprendere le semplici attività quotidiane, come fare la spesa, giardinaggio o lavoretti vari, le loro necessità si evolvono, così come le alternative offerte dai ginocchi protesici per sostenere tutti coloro che vogliono godere la propria vita appieno e giocare un ruolo attivo nella società.</p>	
<p>Cli utenti in buona forma fisica sono spesso desiderosi di riprendere a lavorare, praticare sport o altre attività di forte impatto. I ginocchi protesici di Össur li supportano anche in queste nuove imprese aiutandoli a vivere una vita senza limitazioni.</p>			

NOME PRODOTTO	LOCKING KNEE	BALANCE™ KNEE OFM2	BALANCE™ KNEE OFM1	BALANCE™ KNEE LOCKING	BALANCE™ KNEE	TOTAL KNEE® 1900	OP2 KNEE™	OP4 KNEE™	OP5 KNEE™	OHP3 KNEE™	TOTAL KNEE® 2000	RHEO KNEE®	RHEO KNEE® XC	OH7 KNEE™	TOTAL KNEE® 2100	PASO KNEE™	MAUCH® KNEE	MAUCH® KNEE PLUS	CHEETAH® KNEE	
LIVELLO DI ATTIVITÀ																				
LIMITE DI PESO	125kg	125kg	136kg	125kg	125kg	100kg	125kg	100kg	125kg	125kg	100kg	136kg	136kg (per alto impatto)	136kg	125kg	136kg	136kg	166kg	100kg	
ALTEZZA STRUTTURALE	95mm	115mm	159mm	154mm	154mm	173mm	190mm	198mm	195mm	215mm	173mm	236mm	236mm	186mm	175mm	215mm	248mm	210,5mm	108mm	
PESO GINOCCHIO	248g	495g	640g	590g	590g	675g	650g	680g	770g	1025g	690g	1610g	1610g	930g	900g	1050g	1140g	1210g	620g	
FLESSIONE GINOCCHIO	140°	145°	150°	165°	180°	160°	160°	145°	145°	150°	160°	120°	120°	150°	160°	150°	115°	125°	110°	
ASSE	Monocentrico	Monocentrico	Policentrico	Policentrico	Policentrico	Policentrico	Policentrico	Monocentrico	Policentrico	Policentrico	Policentrico	Monocentrico	Monocentrico	Policentrico	Policentrico	Policentrico	Monocentrico	Monocentrico	Policentrico	
CONTROLLO SWING	-	-	Attrito	Attrito	Attrito	Attrito	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico	Pneumatico	Idraulico	Magnetoreologico	Magnetoreologico	Idraulico	Idraulico	Pneumatico	Idraulico	Idraulico	Idraulico	
REGOLAZIONE CONTROLLO SWING	-	-	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Manuale	Controllato da sensore	Controllato da sensore	Manuale	Manuale	Automatico	Manuale	Manuale	Manuale	
CONTROLLO STANCE	Bloccaggio meccanico	Resistenza stance attivata dal carico; bloccaggio meccanico	Geometrico, Bloccaggio meccanico rimovibile	Geometrico, Bloccaggio meccanico rimovibile	Geometrico	Geometrico	Geometria degli assi regolabile	Supporto freno attivato dal peso	Blocco geometrico	Blocco geometrico, geometria regolabile	Geometrico	Microprocessore controllato da attuatore MR	Microprocessore controllato da attuatore MR	Blocco geometrico, geometria regolabile	Geometrico	Blocco geometrico, geometria regolabile	Idraulico	Idraulico	Geometrico	
FLESSIONE STANCE	-	Attrito controllato e regolabile da 0-2°	Adattatore IKF	-	-	Controllato da polimeri elastici	-	Si	Adattatore IKF	Adattatore IKF	Controllato da polimeri elastici	Magnetoreologico	Magnetoreologico	Adattatore IKF	Controllato da polimeri elastici	Adattatore IKF	Idraulico	Idraulico	-	
SUPPORTO ALL'ESTENSIONE	-	Si	Si	Si	Si	Opzione	Si	Si	Si	Si	Opzione	Si	Si	Idraulico	Opzione	Si	-	-	-	
ATTACCO PROSSIMALE	Piramide maschio	Piramide maschio	4 Opzioni	Piramide maschio	Piramide maschio	Filettato	Piramide maschio	Piramide maschio	4 Opzioni	4 Opzioni	Filettato	Piramide maschio	Piramide maschio	4 Opzioni	Filettato	4 Opzioni	Piramide maschio	4 Fori	Piramide maschio	
ATTACCO DISTALE	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Piramide maschio	Piramide maschio	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Morsetto per tubo	Piramide maschio	4 Fori	Piramide maschio	
GARANZIA	12 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24/36/48/60 mesi	24/36/48/60 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	24 mesi	18 mesi	
INDICAZIONI	Usato durante la riabilitazione e come soluzione permanente per gli utenti con possibilità limitate	Deambulazione negli ambienti domestici o limiti a velocità unica e lenta, per utenti con un limitato controllo volontario.					Deambulazione in ambienti comuni o di lavoro con la capacità o potenziale di variare l'andatura.						Deambulazione in ambienti comuni o di lavoro con la capacità o potenziale di variare l'andatura e scendere rampe e scale.	Deambulazione in ambienti comuni o di lavoro, dalla prima riabilitazione al completo recupero. Funzioni avanzate di attività per la riabilitazione ed uno stile di vita attivo.	Deambulazione in ambienti comuni o di lavoro con la capacità o potenziale di variare l'andatura. Per gli utenti con livello di attività ad alto impatto come sport o portare carichi pesanti. Adatto per camminare a velocità diverse e su terreni irregolari, salire e scendere le scale o rampe.	Deambulazione in ambienti comuni o di lavoro con la capacità o potenziale di variare l'andatura. Per gli utenti con livello di attività ad alto impatto come sport o portare carichi pesanti. Adatto per camminare a velocità diverse e su terreni irregolari, salire e scendere le scale o rampe.	Specificamente progettato per consentire agli atleti di raggiungere e rafforzare il loro potenziale nelle competizioni sportive e nei loro allenamenti.			