

Panoramica delle articolazioni per ginocchio modulari

Utilizzate il nostro configuratore ortesico



	NEURO CLASSIC zero	NEURO VARIO zero	NEURO CLASSIC	NEURO VARIO	NEURO VARIO 2	NEURO VARIO-SWING	NEURO ACTIVE	NEURO CLASSIC Carbon	NEURO MATIC	NEURO TRONIC	NEURO HITRONIC	NEURO LOCK	NEURO LOCK MAX	NEURO FLEX MAX Funzione di blocco	NEURO FLEX MAX Funzione di blocco con denti di arresto	NEURO LOCK Carbon	
PRINCIPIO DI BLOCCAGGIO	movimento libero senza offset posteriore	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
	movimento libero con offset posteriore	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	assicurazione automatica della fase di appoggio	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ MECCANICA	✓ ELETTRO-MECCANICA	✓ ELETTRO-IDRAULICA	✗	✗	✗	✗		
	blocco permanente	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ARRESTO DI ESTENSIONE	regolabile di continuo tra 0° e 20°	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
	regolabile mediante sostituzione dell'arresto di estensione	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	
	regolabile mediante sostituzione della parte superiore dell'articolazione	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	
	dinamica mediante forza elastica modificabile	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
	ammortizzato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	
FUNZIONE DI BLOCCO	regolabile mediante la sostituzione dell'arresto di estensione e la limatura della/del*	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ * PARTE INFERIORE DELL'ARTICOLAZIONE	✓ * PARTE INFERIORE DELL'ARTICOLAZIONE	✓ * DISCO DELL'ARRESTO DI FLESSIONE	✗
	regolabile mediante la sostituzione dell'arresto di estensione e, se necessario, la sostituzione del**	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓ ** DISCO DELL'ARRESTO DI FLESSIONE	✗
	funzione di blocco con denti di arresto	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
ARRESTO DI FLESSIONE	regolabile mediante inserimento di un arresto di flessione	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
	cambio di modalità tramite app/telecomando	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	impermeabile	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓ IP44	✓ IP44	✗	✗	✗	✗	✓

PR2100-IT-2024-04
La rappresentazione delle articolazioni per ginocchio modulari è nella larghezza modulare 20 mm.