

Panoramica delle articolazioni per ginocchio modulari

Utilizzate il nostro
configuratore ortesico



www.orthosis-configurator.com/it




PRINCIPIO DI BLOCCAGGIO

ARRESTO DI ESTENSIONE

ARRESTO DI FLESSIONE

FUNZIONE DI BLOCCO

	NEURO CLASSIC zero	NEURO VARIO zero	NEURO CLASSIC	NEURO VARIO	NEURO ACTIVE	NEURO CLASSIC H ₂ O	NEURO MATIC	NEURO TRONIC	NEURO LOCK	NEURO LOCK MAX	NEURO FLEX MAX Funzione di blocco	NEURO FLEX MAX Funzione di blocco con denti di arresto	NEURO LOCK H ₂ O
libertà di movimento senza offset posteriore	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
libertà di movimento con offset posteriore	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
assicurazione automatica della fase di appoggio (in modo meccanico)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
assicurazione automatica della fase di appoggio (in modo elettromeccanico)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
blocco permanente	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ammortizzato	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
regolabile mediante sostituzione dell'arresto di estensione	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗
regolabile mediante sostituzione della parte superiore dell'articolazione	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
regolabile mediante inserimento di un arresto di flessione	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
regolabile mediante la sostituzione dell'arresto di estensione e la limatura della parte inferiore dell'articolazione	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
regolabile mediante la sostituzione dell'arresto di estensione e la limatura del disco dell'arresto di flessione	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
regolabile mediante la sostituzione dell'arresto di estensione e, se necessario, la sostituzione del disco con denti di arresto	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
funzione di blocco con denti di arresto	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
impermeabile 	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓