



Pos.	Ø	Codice articolo	Articolazioni modulari	
			Articolazioni tibiotarsiche modulari	Articolazioni per ginocchio modulari
1	12 mm	GS1206-040 GS1206-045 GS1206-050 GS1206-055 GS1206-060	NEURO CLASSIC, 10 mm NEURO CLASSIC-SPRING, 10 mm NEURO CLASSIC-SWING, 10 mm NEURO VARIO-CLASSIC 2, 10 mm NEURO VARIO, 10 mm NEURO VARIO 2, 10 mm NEURO VARIO-SPRING 2, 10 mm NEURO VARIO-SWING, 10 mm NEURO SWING-CLASSIC, 10 mm NEURO SWING, 10 mm NEURO SWING 2, 10 mm	
2	14 mm	GS1407-040 GS1407-045 GS1407-050 GS1407-055 GS1407-060	NEURO CLASSIC, 12 mm NEURO CLASSIC-SPRING, 12 mm NEURO CLASSIC-SWING, 12 mm NEURO VARIO-CLASSIC 2, 12 mm NEURO VARIO, 12 mm NEURO VARIO 2, 12 mm NEURO VARIO-SPRING 2, 12 mm NEURO VARIO-SWING, 12 mm NEURO SWING-CLASSIC, 12 mm NEURO SWING, 12 mm NEURO SWING 2, 12 mm	
3	14 mm	GS1409-040 GS1409-045 GS1409-050 GS1409-055 GS1409-060	NEURO SWING Carbon, 12 mm	
4	16 mm	GS1609-040 GS1609-045 GS1609-050* GS1609-055 GS1609-060	NEURO VARIO, 14 mm	NEURO CLASSIC zero, 12 mm NEURO VARIO zero, 12 mm NEURO CLASSIC, 12 mm NEURO VARIO, 12 mm NEURO VARIO 2, 12 mm NEURO VARIO-SWING, 12 mm stecca articolare modulare NEURO ACTIVE, 10 e 14 mm NEURO LOCK, 14 mm
5	18 mm	GS1807-040 GS1807-045 GS1807-050 GS1807-055 GS1807-060		NEURO LOCK MAX, 12 mm NEURO FLEX MAX funzione di blocco, 12 mm NEURO FLEX MAX funzione di blocco con denti di arresto, 12 mm
6	19 mm	GS1910-040 GS1910-045 GS1910-050 GS1910-055 GS1910-060		NEURO CLASSIC zero, 14 mm NEURO VARIO zero, 14 mm NEURO CLASSIC, 14 mm NEURO VARIO, 14 mm NEURO VARIO 2, 14 mm NEURO VARIO-SWING, 14 mm NEURO MATIC, 16 mm NEURO TRONIC, 16 mm NEURO LOCK, 16 mm
7	19 mm	GS1911-040 GS1911-045 GS1911-050 GS1911-055 GS1911-060	NEURO SWING Carbon, 14 mm	

Pos.	Ø	Codice articolo	Articolazioni modulari	
			Articolazioni tibiotarsiche modulari	Articolazioni per ginocchio modulari
8	20 mm	GS2009-040 GS2009-045 GS2009-050 GS2009-055 GS2009-060	NEURO CLASSIC, 14 mm NEURO CLASSIC-SPRING, 14 mm NEURO CLASSIC-SWING, 14 mm NEURO VARIO-CLASSIC, 14 mm NEURO VARIO-CLASSIC 2, 14 mm NEURO VARIO 2, 14 mm NEURO VARIO-SPRING, 14 mm NEURO VARIO-SPRING 2, 14 mm NEURO VARIO-SWING, 14 mm NEURO SWING-CLASSIC, 14 mm NEURO SWING, 14 mm NEURO SWING 2, 14 mm	NEURO CLASSIC Carbon, 14 mm NEURO LOCK MAX, 14 mm NEURO FLEX MAX funzione di blocco, 14 mm NEURO FLEX MAX funzione di blocco con denti di arresto, 14 mm NEURO LOCK Carbon, 14 mm
9	22 mm	GS2210-040 GS2210-045 GS2210-050* GS2210-055 GS2210-060	NEURO CLASSIC, 16 mm NEURO CLASSIC-SPRING, 16 mm NEURO CLASSIC-SWING, 16 mm NEURO VARIO-CLASSIC, 16 mm NEURO VARIO-CLASSIC 2, 16 mm NEURO VARIO, 16 mm NEURO VARIO 2, 16 mm NEURO VARIO-SPRING, 16 mm NEURO VARIO-SPRING 2, 16 mm NEURO VARIO-SWING, 16 mm NEURO SWING-CLASSIC, 16 mm NEURO SWING, 16 mm NEURO SWING 2, 16 mm	NEURO ACTIVE, 16 mm stecca articolare modulare NEURO ACTIVE, 16 e 20 mm NEURO LOCK, 20 mm NEURO LOCK MAX, 16 mm NEURO FLEX MAX funzione di blocco, 16 mm NEURO FLEX MAX funzione di blocco con denti di arresto, 16 mm
10	23 mm	GS2311-040 GS2311-045 GS2311-050 GS2311-055 GS2311-060		NEURO CLASSIC zero, 16 mm NEURO VARIO zero, 16 mm NEURO CLASSIC, 16 mm NEURO VARIO, 16 mm NEURO VARIO 2, 16 mm NEURO VARIO-SWING, 16 mm NEURO CLASSIC Carbon, 16 mm NEURO LOCK Carbon 16 mm
11	24 mm	GS2411-040 GS2411-045 GS2411-050 GS2411-055 GS2411-060		NEURO MATIC, 20 mm NEURO TRONIC, 20 mm NEURO HITRONIC, 20 mm NEURO LOCK MAX, 20 mm NEURO FLEX MAX funzione di blocco, 20 mm NEURO FLEX MAX funzione di blocco con denti di arresto, 20 mm
12	24 mm	GS2413-040 GS2413-045 GS2413-050 GS2413-055 GS2413-060	NEURO CLASSIC Carbon, 16 mm NEURO SWING Carbon, 16 mm	NEURO CLASSIC Carbon, 20 mm NEURO LOCK Carbon, 20 mm
13	26 mm	GS2611-040 GS2611-045 GS2611-050 GS2611-055 GS2611-060	NEURO CLASSIC, 20 mm NEURO CLASSIC-SPRING, 20 mm NEURO CLASSIC-SWING, 20 mm NEURO VARIO-CLASSIC, 20 mm NEURO VARIO-CLASSIC 2, 20 mm NEURO VARIO, 20 mm NEURO VARIO 2, 20 mm NEURO VARIO-SPRING, 20 mm NEURO VARIO-SPRING 2, 20 mm NEURO VARIO-SWING, 20 mm NEURO SWING-CLASSIC, 20 mm NEURO SWING, 20 mm NEURO SWING 2, 20 mm NEURO HiSWING, 20 mm NEURO HiSWING R+, 20 mm	NEURO CLASSIC zero, 20 mm NEURO VARIO zero, 20 mm NEURO CLASSIC, 20 mm NEURO VARIO, 20 mm NEURO VARIO 2, 20 mm NEURO VARIO-SWING, 20 mm
14	28 mm	GS2815-040 GS2815-045 GS2815-050 GS2815-055 GS2815-060	NEURO SWING Carbon, 20 mm	
15	30 mm	GS3013-040 GS3013-045 GS3013-050 GS3013-055 GS3013-060	NEURO SWING, 24 mm NEURO SWING 2, 24 mm NEURO SWING Carbon, 24 mm	

In queste pagine sono raffigurati tutti i dischetti di slittamento a dimensione reale. È possibile verificare quale dischetto di slittamento si possiede posizionandolo sull'immagine appropriata. È disponibile pertanto una lista delle articolazioni modulari per le quali si può utilizzare il dischetto di slittamento.

\* Questo dischetto di slittamento viene utilizzato per tutte le articolazioni modulari riportate in fondo. Per la stecca articolare modulare NEURO ACTIVE/ l'articolazione per ginocchio modulare NEURO ACTIVE viene utilizzato solo questo dischetto di slittamento.