

PREMIUM

Morfologia	Geometria esterna: a vite cilindrica Connessione: ad esagono interno, con collarino esterno negli impianti di diametro maggiore di 3.30 mm. Configurazione coronale: con emergenza dritta-Straight (per impianti diametro 3.30 - 3.80 - 4.25 - 5.00 mm) o con emergenza ampia SP-Switching Platform (3.80 - 4.25 - 5.00 mm).
Diametri (mm)	3,30 - 3,80 - 4,25 - 5,00
Altezze (mm)	7,00 - 8,50 - 10,0 - 11,5 - 13,0 - 15,0
Passo (mm)	1,00 mm → fixture Ø 3.80-4.25-5.00 con emergenza coronale dritta-straight e ampia SP-Switching Platform 0.60 mm → fixture Ø 3.30 mm con emergenza coronale dritta-Straight
Materiale	Titanio commerciale puro grado 4 (rif. ASTM F67)
Trattamento delle superfici	<u>Zirti</u> : collo lucido, corpo sabbiato con ossido di zirconio e mordenzato con acidi minerali. <u>DES-Dual Engineered Surface</u> : collo lucido, parte intermedia trattata Zirti, parte apicale rivestita in TPS (<i>Titanium Plasma Spray</i>)
Composizione delle superfici	Ti 17,9% - O 49% - C 31,6%
Decontaminazione	Processo di decontaminazione mediante Plasma Freddo di Argon
Sterilizzazione	Irraggiamento con elettroni accelerati (Raggi Beta)

Prodotto Marcato CE 0476**Secondo la Direttiva Europea 93/42 sui dispositivi Medici**