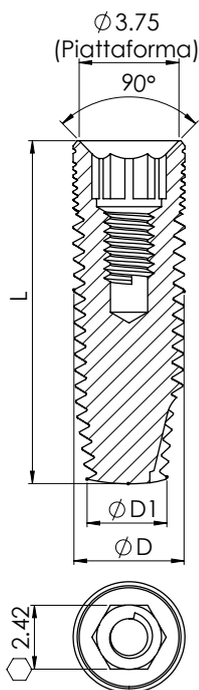


CLASSIC SERIES | ONYX™



CLASSE OSSEA	Adatto per tutti i tipi di osso Consigliato per l'osso duro.
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Ampia area di superficie • Spire cilindriche e corpo interno • Doppia filettatura a passo stretto • Tripla scanalatura tagliente
VANTAGGI	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione minima sull'osso duro • Massima area di contatto osso-impianto (BIC) • Stabilità a lungo termine • Carico immediato - adatto per l'osso duro

SPECIFICHE TECNICHE



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
3.3	2.4	8	NM-G3308
		10	NM-G3310
		11.5	NM-G3311
		13	NM-G3313
		16	NM-G3316
3.75	2.8	6	NM-G3706
		8	NM-G3708
		10	NM-G3710
		11.5	NM-G3711
		13	NM-G3713
		16	NM-G3716
4.2	3.2	6	NM-G4206
		8	NM-G4208
		10	NM-G4210
		11.5	NM-G4211
		13	NM-G4213
		16	NM-G4216
5.0	4.0	6	NM-G5006
		8	NM-G5008
		10	NM-G5010
		11.5	NM-G5011
		13	NM-G5013
		16	NM-G5016
6.0	5.0	6	NM-G6006
		8	NM-G6008
		10	NM-G6010
		11.5	NM-G6011
		13	NM-G6013

Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



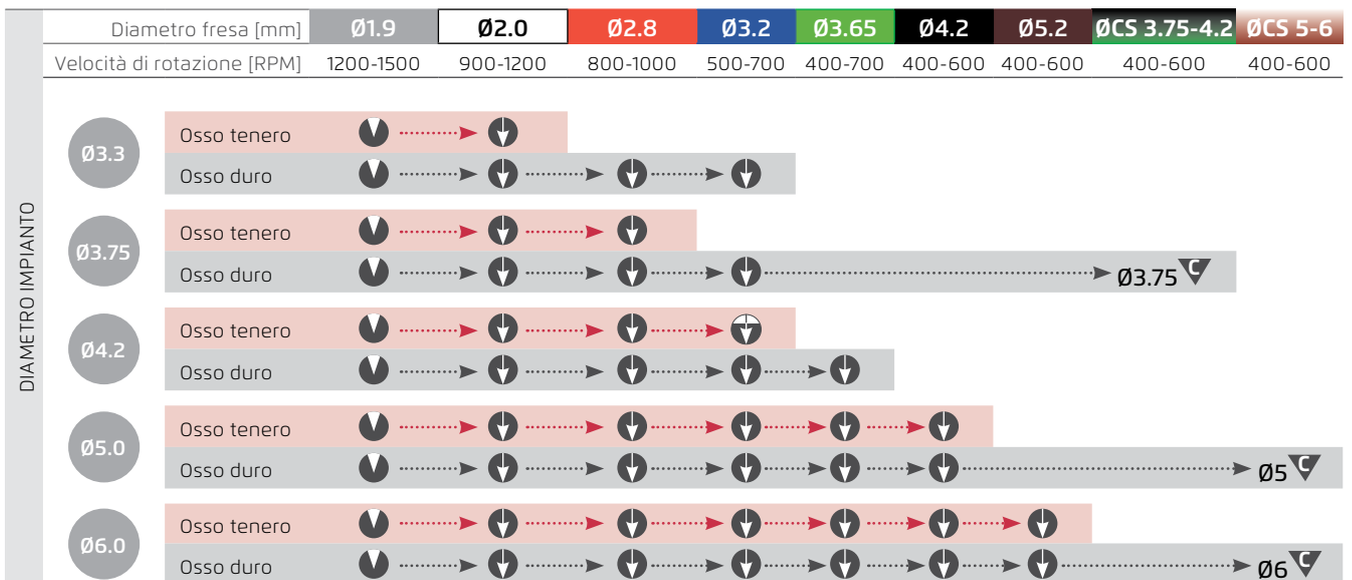
NM-S5023

CLASSIC SERIES | ONYX™

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD



PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STEP



	Fresare con fresa iniziale		Fresare per l'intera lunghezza dell'impianto		Fresare parzialmente secondo la lunghezza dell'impianto		Fresare con preparatore di spalla
---	----------------------------	---	--	---	---	---	-----------------------------------

La procedura consigliata non sostituisce in alcun modo il parere medico. Gli impianti possono essere sottoposti a carico immediato al raggiungimento di una buona stabilità primaria (oltre 35 Ncm) e con un carico occlusale adeguato.