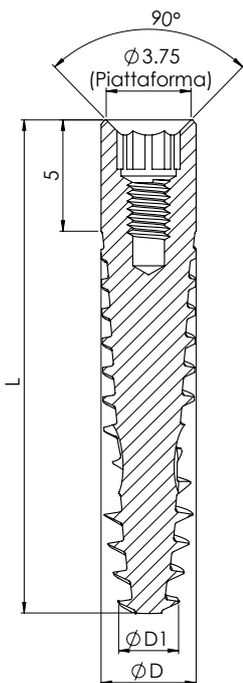


CHALLENGE SERIES | PTERYFIT™



CLASSE OSSEA	Regione pterigoidea
PIATTAFORMA PROTESICA	Esagono interno
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Spire condensanti a design variabile • Spire apicalmente coniche e corpo interno conico • Doppia filettatura a passo largo • Doppia scalanatura • Collo con superficie macchinata
VANTAGGI	<ul style="list-style-type: none"> • Ideato per la regione pterigomascellare (area posteriore del mascellare atrofico) • Autofilettante • Elevata stabilità primaria • Inserimento rapido • Riduce l'adesione di agenti periopatogeni limitando al massimo il verificarsi di processi infiammatori • Pressione ridotta sulla sezione del collo



SPECIFICHE TECNICHE

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Articolo
4.2	2.5	18	NMAF4218
		20	NMAF4220
		22	NMAF4222
		25	NMAF4225

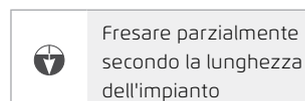
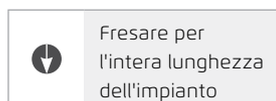
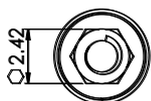
Vite tappo inclusa con tutti gli impianti



NM-S5023

PROTOCOLLO DI FRESAGGIO CONSIGLIATO CON FRESE STANDARD

DIAMETRO IMPIANTO	Diametro fresa [mm]	Osteotomo	Ø2.3	Ø2.8
	Velocità di rotazione [RPM]		900-1200	800-1000
	Ø4.2	Tutti i tipi di osso	1/2	→ → →



Prima di utilizzare impianti Pteryfit/Pterycore nella regione pterigoidea, si consiglia di seguire un corso di formazione dedicato.