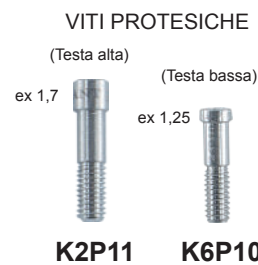


SISTEMATICHE CAD-CAM

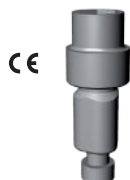
SCANABUTMENT ANTIROTAZIONE DI TITANIO



CODICE	PER IMPIANTI
K4X91	VX32 - VX38 - TX40 (X = Piat. 3,2 - Ex. 2,2)
K4R91	VR44 - VR55 - TR48 - TR55 - TR60 - QR - RR (R = Piat. 3,8 - Ex. 2,67)



ANALOGO PER IMPRONTA DIGITALE



UTILIZZO:

- Modello stampa 3D da impronta digitale
- Modello fresato da impronta digitale

K4(X-R)11

VITE E CHIAVI PER FORO INCLINATO

VITE PROTESICA

La vite protesica K2P53 per foro inclinato è utilizzabile solo su TI-BASE BASSI antirotazione e rotanti

Scala 1:1

K2P53

DISPOSITIVO DI SERRAGGIO



ADATTATORE PER DISPOSITIVO DI SERRAGGIO



CHF5

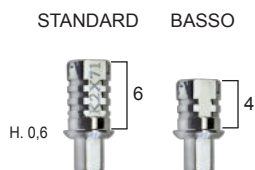
MONCONE FRESABILE ANTIROTAZIONE DI TITANIO PRE - MILLED



CODICE	PER IMPIANTI
K2X81	VX32 - VX38 - TX40 (X = Piat. 3,2 - Ex. 2,2)
K2R81	VR44 - VR55 - TR48 - TR55 - TR60 - QR - RR (R = Piat. 3,8 - Ex. 2,67)



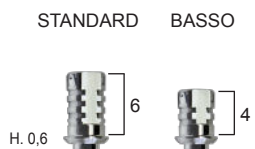
MONCONI TI - BASE ANTIROTAZIONE DI TITANIO PER INCOLLAGGIO



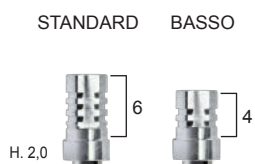
CODICE	PER IMPIANTI
(STANDARD) (BASSO)	
K2X71 K2X70	VX32 - VX38 - TX40 (X = Piat. 3,2 - Ex. 2,2)
K2R71 K2R70	VR44 - VR55 - TR48 - TR55 - TR60 - QR - RR (R = Piat. 3,8 - Ex. 2,67)



MONCONI TI - BASE ROTANTI DI TITANIO PER INCOLLAGGIO



CODICE	PER IMPIANTI
(STANDARD) (BASSO)	
K7X45 K7X44	VX32 - VX38 - TX40 (X = Piat. 3,2 - Ex. 2,2)
K7R45 K7R44	VR44 - VR55 - TR48 - TR55 - TR60 - QR - RR (R = Piat. 3,8 - Ex. 2,67)



CODICE	PER IMPIANTI
(STANDARD) (BASSO)	
K7X47 K7X46	VX32 - VX38 - TX40 (X = Piat. 3,2 - Ex. 2,2)
K7R47 K7R46	VR44 - VR55 - TR48 - TR55 - TR60 - QR - RR (R = Piat. 3,8 - Ex. 2,67)