

# SISTEMATICHE CAD-CAM

## SCANABUTMENT ANTIROTAZIONE DI TITANIO

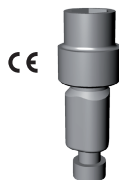


CE

**K4X91**

**K4R91**

## ANALOGO PER IMPRONTA DIGITALE



CE

UTILIZZO:

- Modello stampa 3D da impronta digitale

- Modello fresato da impronta digitale

**K4X11**

**K4R11**

## PRE - MILLED ANTIROTAZIONE DI TITANIO PER MONCONI PERSONALIZZATI



**K2X81**

**K2R81**

## VITE E CHIAVI PER FORO INCLINATO

VITE PROTESICA  
PER FORO INCLINATO



Scala 1:1

**K2P53**

DISPOSITIVO  
DI SERRAGGIO



**KA-CT-25**

ADATTATORE  
PER DISPOSITIVO  
DI SERRAGGIO



**CHF5**

## TI - BASE ANTIROTAZIONE DI TITANIO PER INCOLLAGGIO

ALTEZZA SPALLA 0,6 mm



H. 0,6

**K2X71**

**K2R71**



H. 0,6

**K2X70**

**K2R70**

ALTEZZA SPALLA 2,0 mm



H. 2,0

**K2X72**

**K2R72**

ALTEZZA EXTRA



9

**K7X7**

**K7R7**

## TI - BASE ROTANTI DI TITANIO PER INCOLLAGGIO

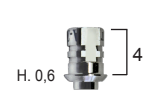
ALTEZZA SPALLA 0,6 mm



H. 0,6

**K7X45**

**K7R45**



H. 0,6

**K7X44**

**K7R44**

ALTEZZA SPALLA 2,0 mm



H. 2,0

**K7X47**

**K7R47**



H. 2,0

**K7X46**

**K7R46**

## VITI PROTESICHE PER TUTTI I T-BASE

(Testa alta)



ex 1,7

**K2P11**

(Testa bassa)



ex 1,25

**K6P10**

LEGENDA CODICI :

**X** = Ex. 2,2 - Piat. 3,2 (Impianti : **VX32** - **VX38** - **TX40** - **RX38**)

**R** = Ex. 2,67 - Piat. 3,8 (Impianti : **VR44** - **VR55** - **TR48** - **TR55** - **TR60** - **Q** - **RR**)