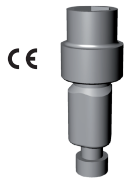


# SISTEMATICHE CAD-CAM

## ANALOGO PER IMPRONTA DIGITALE



**K4C11**

UTILIZZO:

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

## SCANABUTMENT ANTIROTAZIONE DI TITANIO



**K4C91**

VITE DI FISSAGGIO



**K2P35**

## PRE - MILLED ANTIROTAZIONE DI TITANIO PER MONCONI PERSONALIZZATI



**K2C81**

VITE DI FISSAGGIO



**K2P35**

## VITE E CHIAVI PER FORO INCLINATO

VITE PROTESICA PER FORO INCLINATO



**K2P34**

DISPOSITIVO DI SERRAGGIO



**KA-CT-25**

ADATTATORE PER DISPOSITIVO DI SERRAGGIO



**CHF5**

## MONCONI TI - BASE ANTIROTAZIONE DI TITANIO PER INCOLLAGGIO

(Questi monconi sono dotati di estrattori disponibili in 3 altezze raffigurati a pag. 21)



Porzione di taglio



H. cammino 5,8 mm

H. collo 1,0 mm

**K2C71**



H. cammino 5,8 mm

H. collo 2,2 mm

**K2C72**



H. cammino 5,8 mm

H. collo 3,0 mm

**K2C73**

VITE DI FISSAGGIO



ex 1,25

**K2P35**



**ATTENZIONE:** Se si utilizzano le librerie 4mm i TI - BASE vanno ridotti asportando tutta la zona contrassegnata in verde come riportato sopra. Il taglio può essere effettuato su tutti i TI - BASE.

## MONCONI TI - BASE ROTANTI DI TITANIO PER INCOLLAGGIO



Porzione di taglio



H. cammino 5,8 mm

H. spalla 0,6 mm

**K7C45**



H. cammino 5,8 mm

H. spalla 2 mm

**K7C46**



H. cammino 5,8 mm

H. spalla 3,5 mm

**K7C47**

VITE DI FISSAGGIO



ex 1,25

**K2P35**



**ATTENZIONE:** Se si utilizzano le librerie 4mm i TI - BASE vanno ridotti asportando tutta la zona contrassegnata in verde come riportato sopra. Il taglio può essere effettuato su tutti i TI - BASE.