



IMPIANTO CONICO  
ESAGONO ESTERNO



Health Development Company



# Conico Esagono Esterno

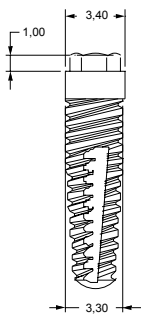
Impianto endosseo a vite automaschiante in titanio C.P. con connessione esagonale esterna. Superficie microporosa BLE. Disponibile in due versioni: collo liscio e collo con trattamento BLE.

La sua geometria permette di trattare le normali situazioni cliniche, gli alveoli post estrattivi, i siti con ridotti volumi ossei orizzontali che necessitano di tecniche distrattive e siti limitati da adiacenze di denti naturali. Il filetto a doppio principio avvolge a spirale il corpo implantare con un angolo più pronunciato rispetto alle filettature convenzionali.

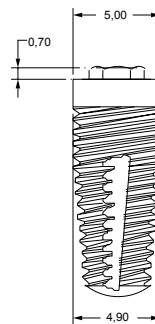
Ciascuna rotazione di 360° inserisce l'impianto di 1,4 mm, invece di 0,6 mm delle filettature standard. Questo permette il completo inserimento più veloce e una migliore stabilità primaria.



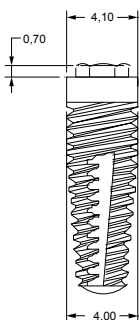
## DIFFERENTI MISURE PER OGNI NECESSITA'



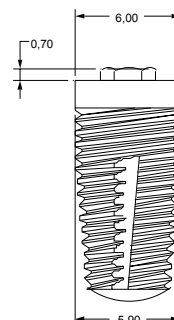
Impianti IAC  $\varnothing$  3,30 mm  
piattaforma 3,40 mm  
Lunghezza  
8,5 mm  
10,0 mm  
11,5 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



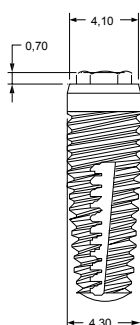
Impianti IAC  $\varnothing$  5,00 mm  
piattaforma 5,00 mm  
Lunghezza  
7,0 mm  
8,5 mm  
10,0 mm  
11,5 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



Impianti IAC  $\varnothing$  4,00 mm  
piattaforma 4,10 mm  
Lunghezza  
8,5 mm  
10,0 mm  
11,5 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



Impianti IAC  $\varnothing$  6,00 mm  
piattaforma 6,00 mm  
Lunghezza  
7,0 mm  
8,5 mm  
10,0 mm  
11,5 mm  
13,0 mm



Impianti IAC  $\varnothing$  4,30 mm  
piattaforma 4,10 mm  
Lunghezza  
8,5 mm  
10,0 mm  
11,5 mm  
13,0 mm  
15,0 mm

# Caratteristiche

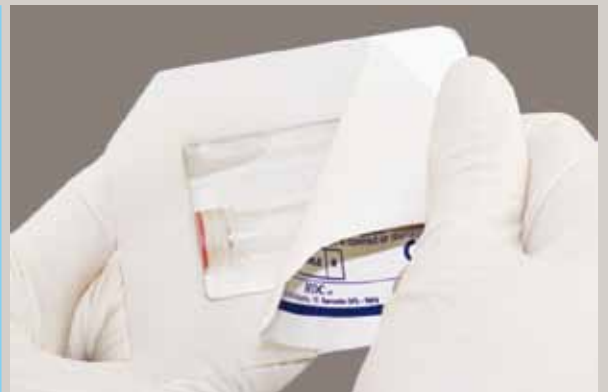
Gli impianti dentali, tutti fabbricati in puro Titanio sono prodotti in diverse tipologie così da soddisfare le diverse esigenze e preferenze del medico dentista. Tutti gli impianti sono di tipo autofilettante con trattamento BLE BoneLock Etching.

Questo trattamento è stato ideato da HDC per ottenere una superficie di rugosità ideale attraverso una serie di passaggi in acidi mordenzanti.



# Sterilizzazione

Particolare cura è dedicata ai processi di pulizia e decontaminazione attraverso processi collaudati e certificati. Tutti i dispositivi medici impiantabili HDC sono confezionati con un sistema a doppia tenuta in provetta e blister. Una volta aperto il blister l'impianto si trova all'interno di un comodo contenitore che ne consente il trasferimento al sito chirurgico senza alcuna manipolazione. La sterilizzazione avviene mediante raggi Gamma.



# Certificazioni

La ditta HDC è certificata CE per la garanzia della qualità e ISO 13485 per la gestione della qualità.



# CHIRURGIA



Fresa rotonda



Fresa iniziale



Fresa a spirale



Fresa pilota



Prolunga per frese



Indicatore di direzione



Fresa Conica per IAC



Maschiatore per IAC



Kit Frese Chirurgiche

## STRUMENTI



Driver Pick-up



Avvitatore per cricchetto



Chiave manuale per avvitatore



Chiave Aperta



Cricchetto



Misuratore di profondità

## PROTESICA



Vite di Guarigione



Coping Transfer



Coping Pick-Up



Analoghi per laboratorio



Pilastro in Titanio Non Rotante



Pilastro multifunzione angolato



Pilastro Angolato



Pilastro per Provvisori



Pilastro in Lega Aurea



Pilastro Calcinabile Rotante o Non Rotante



Pilastro O-Ring



Vite di Ritenzione

## Linee Implantari HDC

Impianti Cilindrico Esagono Esterno



Impianti Cilindrici Esagono Interno



Impianti Conici Esagono Interno



Impianti Nikon



HDC S.r.l.

via Asiago, 34 36030 Sarcedo (VI) Italy  
Tel. +39 0445 364148 Fax +39 0445 363431  
info@hdc-italy.com