



IMPIANTO CONICO  
ESAGONO INTERNO

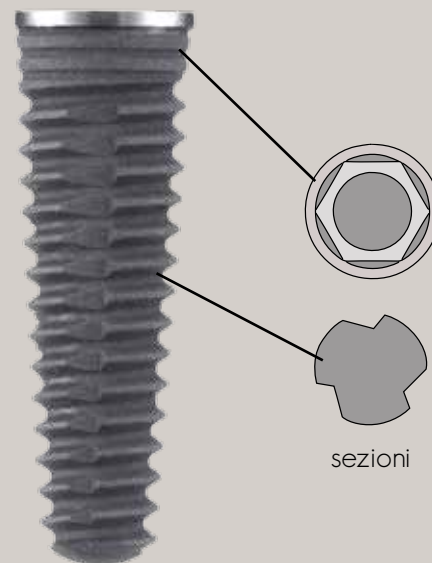


Health Development Company

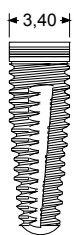


# Conico Esagono Interno

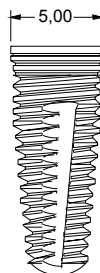
Impianto endosseo a vite automaschiante in titanio C.P. con connessione esagonale interna. Superficie microporosa BLE. Disponibile in due versioni: collo liscio e collo con trattamento BLE. La sua geometria permette di trattare le normali situazioni cliniche, gli alveoli post estrattivi, i siti con ridotti volumi ossei orizzontali che necessitano di tecniche distrattive e siti limitati da adiacenze di denti naturali. Corredati di vite di copertura.



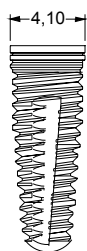
## DIFFERENTI MISURE PER OGNI NECESSITA'



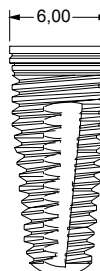
Impianti IAI  $\varnothing$  3,25 mm  
piattaforma 3,40 mm  
Lunghezza  
8,5 mm  
10,0 mm  
11,5 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



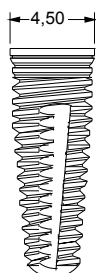
Impianti IAI  $\varnothing$  5,00 mm  
piattaforma 5,00 mm  
Lunghezza  
8,5 mm  
10,0 mm  
11,5 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



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



Impianti IAI  $\varnothing$  6,00 mm  
piattaforma 6,00 mm  
Lunghezza  
8,5 mm  
10,0 mm  
11,5 mm  
13,0 mm  
15,0 mm



Impianti IAI  $\varnothing$  4,30 mm  
piattaforma 4,50 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.

**CERTIFICATO DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ**  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Reg. No: 9959 - M

Indirizzo/Address:  
Via Asiago, 44  
36030 Sarnedo VI Italia

È conforme alla norma in compliance with the standard:  
**UNI CEI EN ISO 13485:2012**  
ISO 13485:2012

Per i seguenti prodotti/services for the following products/services:  
**Progettazione e produzione di viti ortodontiche, impianti dentali e relativi accessori.**  
Commercializzazione di prodotti per il settore ortodontico  
Design and production of orthodontic screw, dental implants and components.  
Selling of products for orthodontic sectors

EA: 18

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti essenziali CERNET.  
Maintenance of the certification is subject to annual survey and dependent upon the observance of CERNET basic requirements.  
Mantenimiento de la certificación es sujeto a inspecciones anuales de conformidad con los requisitos esenciales CERNET.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accordo / Accord 97/20.  
This certification has been granted in compliance with the document / Document Technical Regulation 97/20.

Dirigente Commerciale e Operativo / Sales and Operations Manager  
**Giamphiro Belcredi**

Dirigente Generale / General Manager  
**Redotto Trippodo**

IAF ACCREDITED CERMET

CERMET Soc. Cons. a r.l. - Headquarters Italy - Via Caltanò 23 - 40057 Caltanò di Cassino (BO) - Tel. +39 051 408.1171 - Fax +39 051 762.382 - www.cermet.it

**CERTIFICATO CE DEL SISTEMA DI GARANZIA DELLA QUALITÀ**  
EC Quality Assurance System Certificate

Reg. No: MED 9911-A

Indirizzo / Address:  
Unità Operativa / Operational unit  
Via Asiago, 44  
36030 Sarnedo, VI - Italia  
Sede legale / Registered headquarters  
Via dell'Industria, 19  
Sarnedo (VI) - VI - Italia

È conforme ai requisiti applicati dalla / is in compliance with the applicable requirements of:  
**Direttiva 93/42/CEE e successive modifiche ed integrazioni, Allegato II escluso il pto 4, attuata in Italia con Digs. 46 del 1997/02/24 e successive modifiche ed integrazioni**  
93/42/EEC Directive as amended, Annex II without point 4, transposed in Italy by Digs. 46 of 1997/02/24 as amended  
for the following Medical Devices / for the following Medical Devices:  
**Componentistica protesica e accessori / Prosthetic components and accessories**  
**Frese e strumentario odontoiatrico / Drills and dental equipment**  
**Impianti dentali / Dental implants**

Identificazione / Identification: Vedere allegato tecnico al presente Certificato / See technical sheet enclosed in this certificate

Il presente Certificato è soggetto al controllo del Regolamento CERNET ed è valido solo per lo Spese di dispositivi sopra identificati soggetti a sorveglianza.  
L'aliquota tecnica è parte integrante del presente Certificato.  
This Certificate is subject to CERNET regulations and it is valid only for the above mentioned Medical Devices that are subject to survey.

Data di emissione / Issue date: 20/02/2011  
Data ultima modifica / Last revision date: 20/02/2011  
Data scadenza / Expiry date: 20/02/16  
Revisione / Revision: 0  
Pagina / Page: 1 di 3

Dirigente Generale / General Manager  
**Giamphiro Belcredi**

CE Organismo Notificatore, 0476  
European Notified Body n. 0476

kiwa  
Fluente per progressi

CERMET  
Certificazione e ricerca per la qualità

KIMA CERMET ITALIA S.p.A. - Sede Legale - Via Caltanò 23 - 40057 Caltanò di Cassino (BO) - Tel. +39 051 408.1171 - Fax +39 051 762.382 - www.cermet.it

# CHIRURGIA



Fresa rotonda



Fresa iniziale



Fresa a spirale



Fresa pilota



Prolunga per frese



Indicatore di direzione



Fresa Conica per IAI



Maschiatore per IAI



Kit Frese Chirurgiche

## STRUMENTI



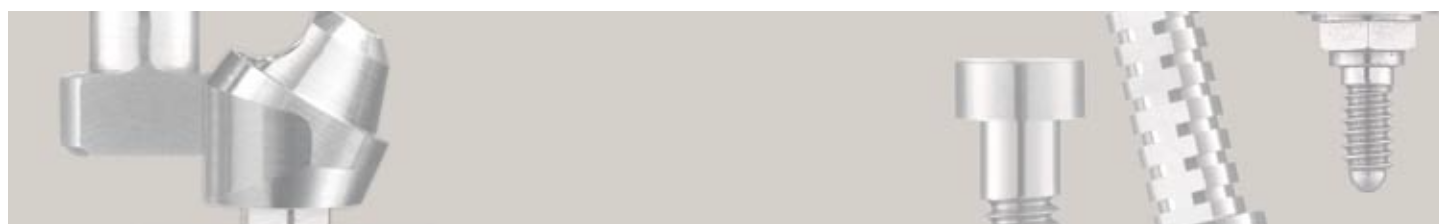
Driver Pick-up per manipolo



Avvitatore per cricchetto



Misuratore di profondità sito implantare



## PROTESICA



Vite di Guarigione



Coping Transfer - acciaio



Coping Pick-Up



Pilastro in Titanio Non Rotante



Pilastro O-Ring



Pilastro per Provvisori



Pilastro Calcinabile Rotante o Non Rotante



Vite di Ritenzione imp. piatt. Ø 3,4 / 4,1



Analoghi per laboratorio

## Linee Implantari HDC

Impianti Cilindrico Esagono Esterno



Impianti Cilindrici Esagono Interno



Impianti Conici Esagono Esterno



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