

0° 25°

ST117



INTERFACE CONNECTION



PROFILO AZIENDALE

IDC® - Implant & Dental Company nasce dall'esperienza maturata nel settore odontotecnico e della meccanica di precisione ed è la sintesi tra esperienze di medici odontoiatri, esperti di settore nel campo dell' implantologia dentale e del settore odontoiatrico. IDC® studia, progetta e commercializza impianti dentali radicati nella tradizione ma dotati di componenti e design innovativi che permettono di soddisfare le più moderne richieste sia del professionista che del paziente.

Gli esclusivi design dei sistemi impianto protesici IDC® sono frutto di ricerca e di soluzioni innovative in sinergia con istituti di ricerca e con opinion leader di livello nazionale e internazionale, questo per mantenersi costantemente all'avanguardia tecnologica.

La ricerca della qualità, sia in produzione che nell'organizzazione e nei servizi erogati, è una scelta strategica dell'azienda, nonché fattore chiave del suo successo. Quotidianamente si eseguono controlli diretti e rigorosi sul 100% dei semi-lavorati al termine di ogni fase del processo produttivo, avvalendosi di sofisticate apparecchiature ottiche di precisione.

Per garantire questo alto livello di qualità, ogni prodotto è sottoposto a numerosi test e verifiche utilizzando processi sia interni che esterni.

L'azienda mantiene i più alti standard di qualità in tutti gli aspetti delle nostre operazioni dalla ricerca e sviluppo, approvvigionamento di materie prime, fabbricazione, stoccaggio, spedizione del prodotto, fino ai consulenti di vendita e di servizio al cliente.

Con il programma IDC® Care inoltre intendiamo essere vicini al medico e al paziente in ogni fase del trattamento offrendo la costante consulenza dei nostri opinion leader sui casi specifici.

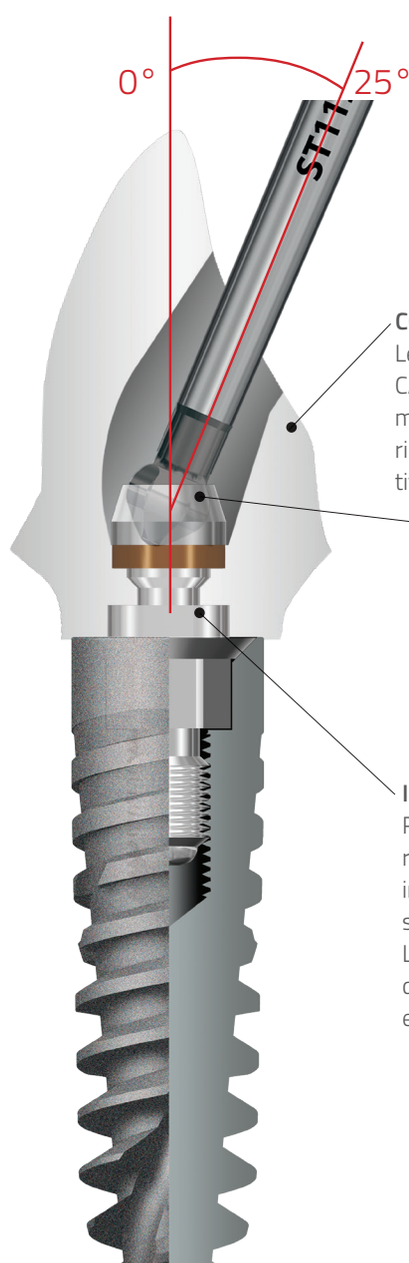
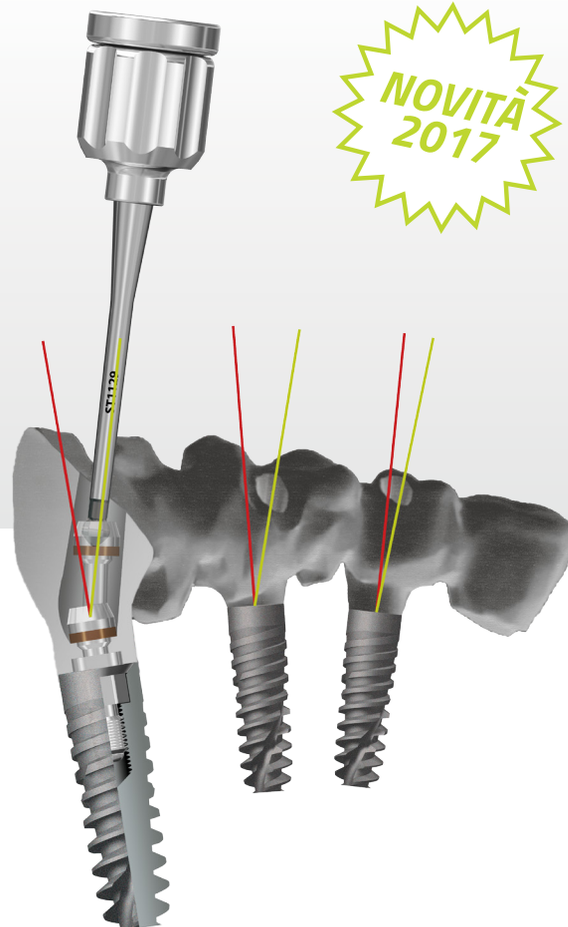
IDC® - Implant & Dental Company

your implant forever

I.C.

INTERFACE CONNECTION

Il sistema I.C. Interface Connection IDC®, è un'innovativo "accesso protesico", progettato per la connessione esagono interno Heli - Series®. Il concetto è di avere un abutment connesso all'impianto, senza successiva cementazione dello stesso: questo grazie allo speciale adattatore metallico che unisce meccanicamente i due elementi (impianto- abutment) tramite la corretta angolazione della vite di serraggio.



CORONA ANATOMICA

Le corone possono essere realizzate con tecnica CAD-CAM (zirconia, ceramiche monolitiche, etc.) mediante tecnica per iniezione (PEEK o Resine rinforzate) o per fusione, nel caso di strutture in titanio o Cr.Co.

I.C. VITE - SPECIFICHE TECNICHE

Le viti I.C. sono progettate e indicate per realizzare sovrastrutture protesiche in ossido di zirconio grazie al loro cacciavite coordinato possiamo risolvere angolazioni fino a 25°.

I.C. SLEEVES - SPECIFICHE TECNICHE

Realizzate in un particolare polimero ad alta resistenza, le I.C. sleeves, sono componenti da interporre tra la testa della vite e la battuta della stessa.

La loro principale funzione è di ammortizzare e diminuire l'attrito dato dalla rotazione della vite, equilibrando le forze tra le parti.

NO CEMENT

Nel caso di protesi realizzate con zirconio o di strutture monolitiche, la soluzione Interface Connection, consente di eliminare tutti i potenziali rischi legati alla cementazione.

Questa soluzione è garanzia di più facile mantenimento della struttura con conseguente affidabilità su corone avvitate.



I.C. CONNECTION BASE

ROTANTE	2220
NON ROTANTE	2221

T15 - TITANIO GRADO 5



I.C. CALCINABILE UNIVERSALE

I.C. CALCINABILE UNIVERSALE	2222
-----------------------------	------

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



I.C. - SLEEVE

I.C. SLEEVE	2224
-------------	------

PEEK - POLIETERETERCHETONE



IMPUGNATURA STUDIO

IMPUGNATURA CRICCHETTO	ST1005
------------------------	--------

A - ACCIAIO



D.I.S. DRIVER

SHORT	ST1127
MEDIUM	ST1128
LONG	ST1129

A - ACCIAIO



I.C. VITI

VITE IC	1143
---------	------

T15 - TITANIO GRADO 5



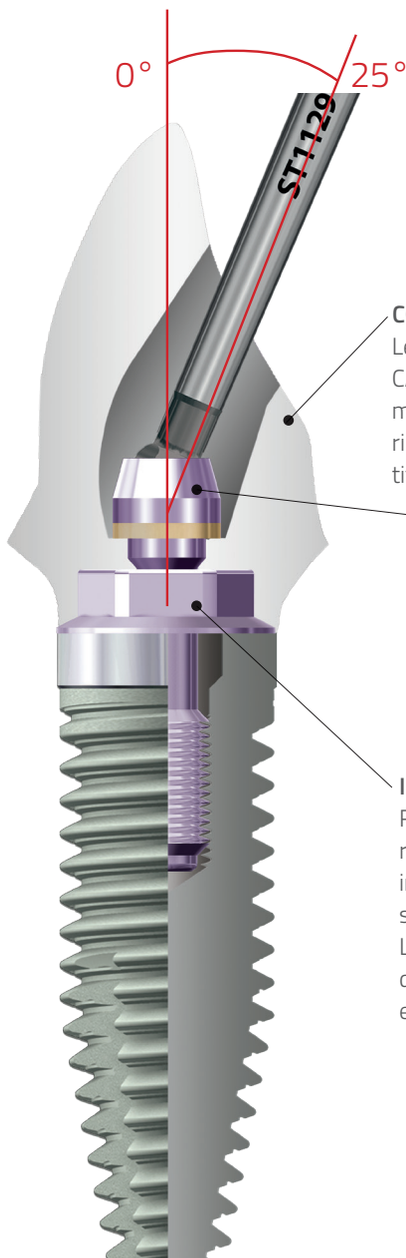
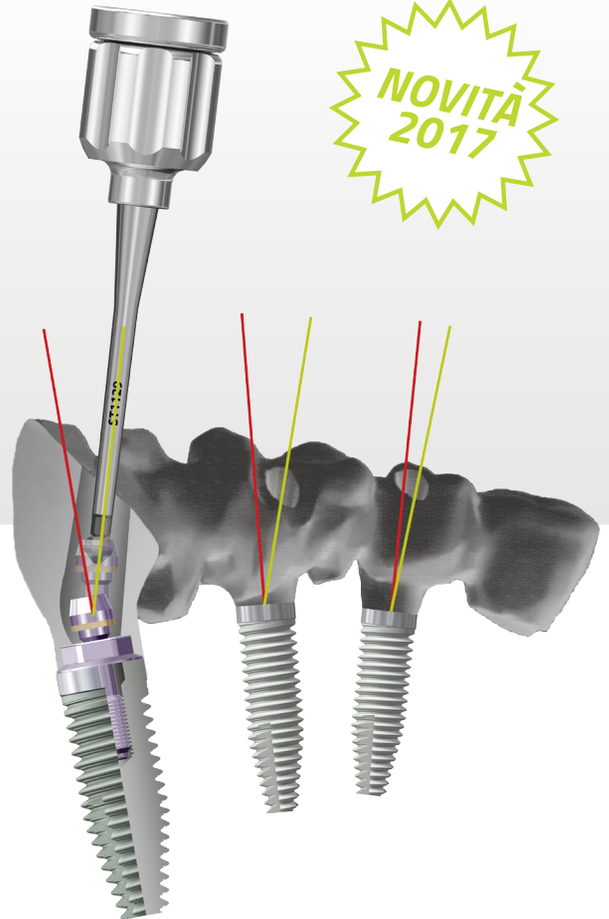
Il sistema I.C. Interface Connection IDC® è disponibile per modellazione Cad-Cam ed è compatibile con librerie:



I.C.

INTERFACE CONNECTION

Il sistema I.C. Interface Connection IDC®, è un innovativo “accesso protesico”, progettato per la connessione esagono esterno SpeedHex®, progettato per la connessione esagono esterno SpeedHex®. Il concetto è di avere un abutment connesso all’impianto, senza successiva cementazione dello stesso: questo grazie allo speciale adattatore metallico che unisce meccanicamente i due elementi (impianto- abutment) tramite la corretta angolazione della vite di serraggio.



CORONA ANATOMICA

Le corone possono essere realizzate con tecnica CAD-CAM (zirconia, ceramiche monolitiche, etc.) mediante tecnica per iniezione (PEEK o Resine rinforzate) o per fusione, nel caso di strutture in titanio o Cr.Co.

I.C. VITE - SPECIFICHE TECNICHE

Le viti I.C. sono progettate e indicate per realizzare sovrastrutture protesiche in ossido di zirconio grazie al loro cacciavite coordinato possiamo risolvere angolazioni fino a 25°.

I.C. SLEEVES - SPECIFICHE TECNICHE

Realizzate in un particolare polimero ad alta resistenza, le I.C. sleeves, sono componenti da interporre tra la testa della vite e la battuta della stessa.

La loro principale funzione è di ammortizzare e diminuire l’attrito dato dalla rotazione della vite, equilibrando le forze tra le parti.

NO CEMENT

Nel caso di protesi realizzate con zirconio o di strutture monolitiche, la soluzione Interface Connection, consente di eliminare tutti i potenziali rischi legati alla cementazione.

Questa soluzione è garanzia di più facile mantenimento della struttura con conseguente affidabilità su corone avvitate.

I.C. INTERFACE CONNECTION

	● ROTANTE - NP (Ø3.5)	2159
	● NON ROTANTE - NP (Ø3.5)	2204
	● ROTANTE - RP (Ø4.1)	2166
	● NON ROTANTE - RP (Ø4.1)	2205

T15 - TITANIO GRADO 5



I.C. CALCINABILE UNIVERSALE

● NP (Ø3.5)	2206
● RP (Ø4.1)	2207

PMMA - POLIMETILMETACRILATO



I.C. INTERFACE CONNECTION - SLEEVES

● NP (Ø3.5)	2208
● RP (Ø4.1)	2209

PEEK - POLIETERETERCHETONE



D.I.S. DRIVER

SHORT	ST1127
MEDIUM	ST1128
LONG	ST1129

A - ACCIAIO



IMPUGNATURA STUDIO

IMPUGNATURA CRICCHETTO	ST1005
------------------------	--------

A - ACCIAIO



I.C. VITI

● VITE IC - NP (Ø3.5)	2210
● VITE IC - RP (Ø4.1)	2211

T15 - TITANIO GRADO 5



Il sistema I.C. Interface Connection IDC® è disponibile per modellazione Cad-Cam ed è compatibile con librerie:

3shape
exocad

open technologies
dental wings
digital dentistry solutions



UNIDI
Unione Nazionale Industrie Dentarie Italiane

Via dei Fanucchi, 12/14 - 55014 - Marlia (LUCCA) - ITALY

Tel. +39 0583 308371

www.idcimplant.com

info@anteea.com