



KITCHIRURGICI CATALOGO GENERALE



IDC® - Implant & Dental Company nasce dall'esperienza nel settore dentale e nella meccanica di precisione ed è una sintesi di esperienze di dentisti, esperti del settore nel campo dell'implantologia e del settore dentale.

IDC® studia, progetta e commercializza impianti dentali radicati nella tradizione ma con componenti e design innovativi che consentono di soddisfare le ultime esigenze sia del professionista che del paziente.

Il design unico dei sistemi implantari IDC® - HELI® - HELIKON® - FINE® - LUCID® - DITRE® - PTERID® - ZIGOPLUS® sono il risultato di ricerca e soluzioni innovative in collaborazione con istituti di ricerca e con opinion leader di livello nazionale e internazionale, per mantenere questo costantemente nella tecnologia all'avanguardia.

La ricerca della qualità, sia nella produzione che nell'organizzazione e nei servizi forniti, è una scelta strategica dell'azienda, nonché fattore chiave del suo successo. Vengono effettuati controlli giornalieri sul 100% diretto e rigoroso dei semilavorati al termine di ogni fase del processo produttivo, utilizzando apparecchiature sofisticate, ottiche di precisione.

Per garantire questo elevato livello di qualità, ogni prodotto è stato sottoposto a estesi processi di test e verifica sia interni che esterni.

L'azienda mantiene i più elevati standard di qualità in tutti gli aspetti delle nostre operazioni, dalla ricerca e sviluppo, all'approvvigionamento delle materie prime, alla produzione, allo stoccaggio e alla consegna del prodotto, ai consulenti di vendita e al servizio clienti.

Con il programma IDC Academy® intende inoltre essere vicino al medico e al paziente in ogni fase del trattamento fornendo consigli costanti dei nostri opinion leader su casi specifici.



HELI

I M P L A N T S E R I E S

IMPIANTS
ESAGONO INTERNO

HELI IMPLANT SERIES KIT



FRESE									
	Fresa 1	Fresa 2	Fresa 3	Fresa 4	Fresa 5	Fresa 6	Fresa 7	Fresa 8	Fresa 9
Colore									
Immagine									
Diametro	ø 2.4	ø 2.8	ø 3.2	ø 3.5	ø 3.7	ø 4.0	ø 4.2	ø 4.7	ø 5.2
Diametro Punta	ø 2.0	ø 2.4	ø 2.8	ø 3.3	ø 3.6	ø 3.7	ø 3.9	ø 4.4	ø 4.9
Codice	ST1068	ST1069	ST1070	ST1071	ST1630	ST1627	ST1631	ST1628	ST1629
Materiale	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio

FRESA INIZIALE

ST1066

CHIAVE CONNECTOR

ST1003

CHIAVE M.S.A.

ST1270

CHIAVE M.S.A. DITTA

CORTA
ST1107

DRIVER DINAMOMETRICA

ST1080

ADATTATORE DINAMOMETRICA

ST1314

PROLUNGA FRESE

ST1084

DRIVER CONTRANGOLO

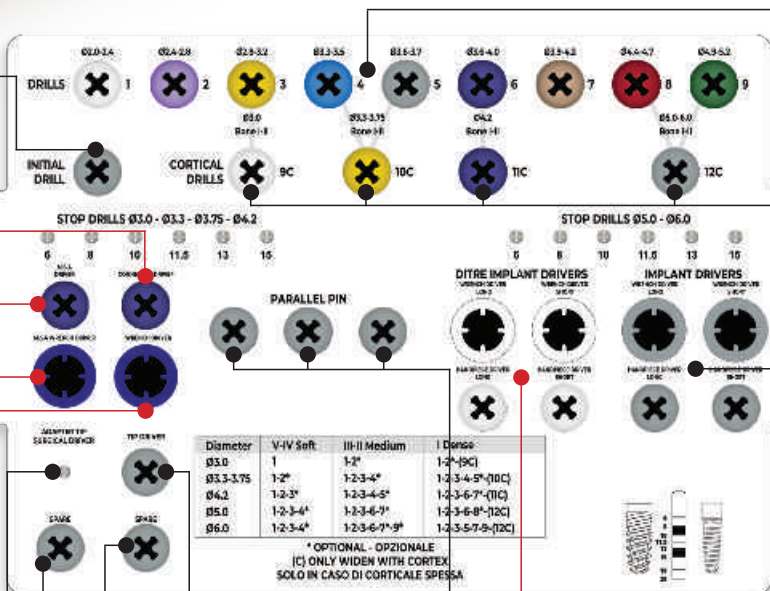
ST1044

DRIVER MANUALE

LUNGO
ST1024

PIN PARALLELISMO

ST1079



FRESE CORTICALI

ø3.0 ST1074 ø3.3/3.75 ST1075 ø4.2/4.3 ST1076 ø5.0/6.0 ST1078

MONTATORI

MONTATORE LUNGO DINAMOMETRICA ST1086
MONTATORE CORTO DINAMOMETRICA ST1085
MONTATORE LUNGO CONTRANGOLO ST1065
MONTATORE CORTO CONTRANGOLO ST1064

DITRE MOUNTERS

MONTATORE LUNGO DINAMOMETRICA ST1404
MONTATORE CORTO DINAMOMETRICA ST1405
MONTATORE LUNGO CONTRANGOLO ST1358
MONTATORE CORTO CONTRANGOLO ST1357

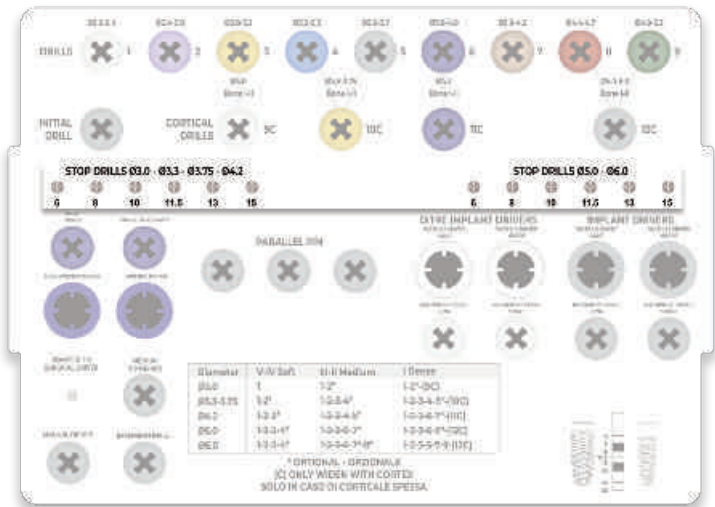
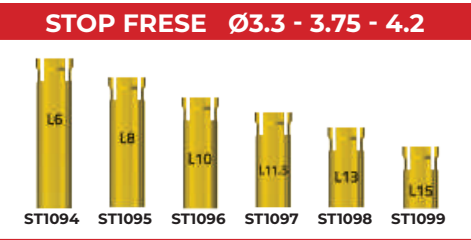


LEGENDA:

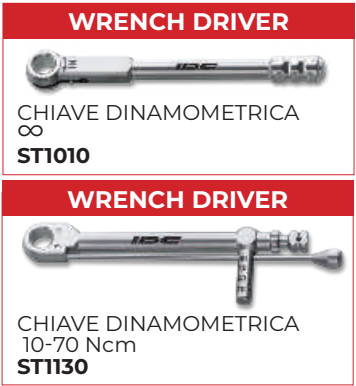
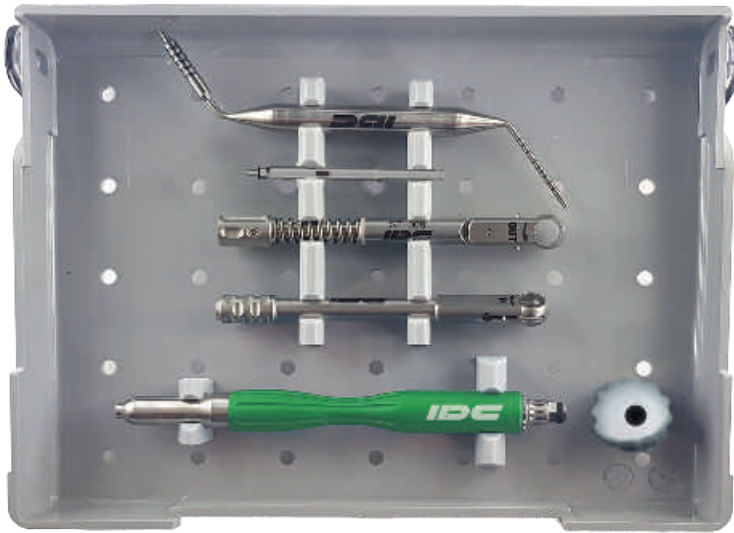
- cornice nera componenti inclusi ne kit
- cornice rossa: componenti optional

CONTROLLO PROFONDITÀ “GO and STOP”

Dotato di una nomenclatura altamente leggibile, il kit IDC Router Stop è dotato di un sistema “Go&Stop”, codifica a colori, organizzazione semplice da seguire e numerose altre caratteristiche che consentono un’eccellente precisione e un notevole risparmio di tempo.



Vassoio **Inferiore**



LEGENDA:
■ cornice nera componenti inclusi ne kit
■ cornice rossa: componenti optional

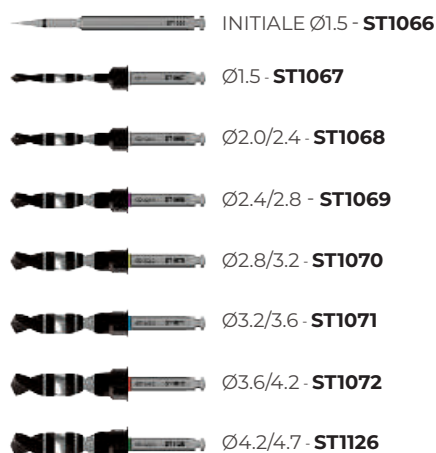
HELIKON

C O N I C A L C O N N E C T I O N

IMPIANTI
ESAGONO INTERNO
Connessione Conica

KIT VP ST1146

FRESE



STRUMENTARIO



MONTATORI



STRUMENTARIO



Vassoio superiore



Vassoio inferiore

OPTIONAL

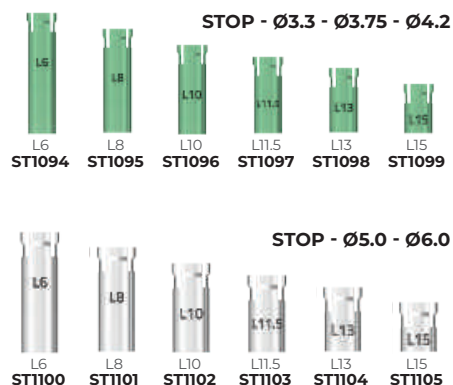
MONTATORI - ST1312



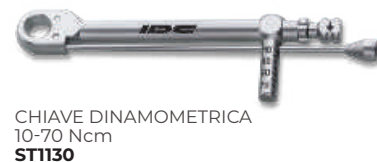
FRESE CORTICALI



STOP FRESE - ST1309



WRENCH DRIVER



WRENCH DRIVER



DRIVER



N.B. La configurazione del kit nella foto è comprensiva di tutti gli elementi considerati Optional.

HELIKON

C O N I C A L C O N N E C T I O N

IMPIANTI
ESAGONO INTERNO
Connessione Conica

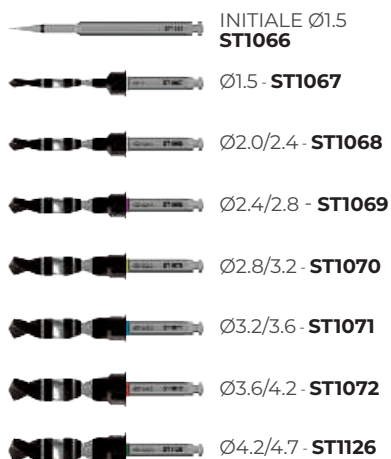
KIT VG

ST1148

HELIKUN

CONICAL CONNECTION

FRESE



MONTATORI



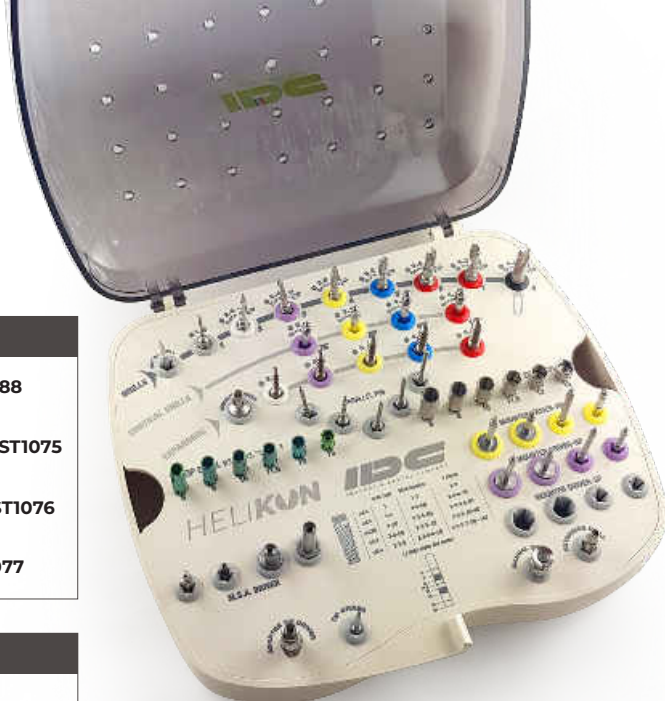
FRESE CORTICALI



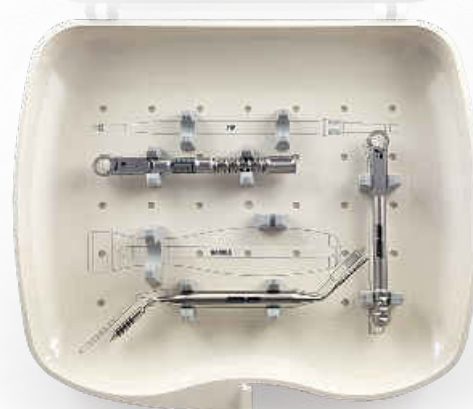
STRUMENTARIO



STRUMENTARIO



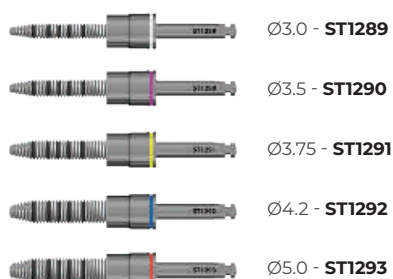
Vassoio superiore



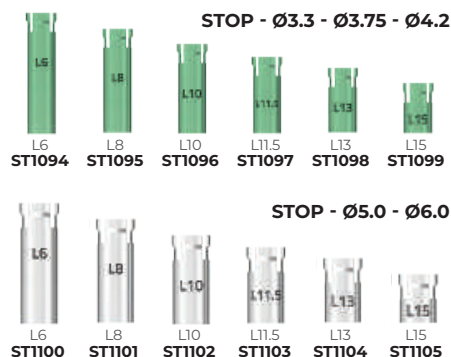
Vassoio inferiore

OPTIONAL

ESPANSORI - ST1308



STOP FRESE - ST1309



WRENCH DRIVER



WRENCH DRIVER



DRIVERS - ST1313



MONTATORI - ST1312



IMPUGNATURA CHIRURGICA - ST1632



N.B. La configurazione del kit nella foto è comprensiva di tutti gli elementi considerati Optional.

SPEED HEX

I M P L A N T S E R I E S

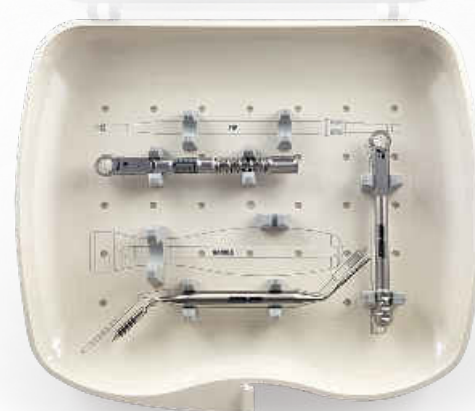
IMPIANTI
ESAGONO ESTERNO

KIT VG ST1147

SPEEDHEX
IMPLANT SERIES

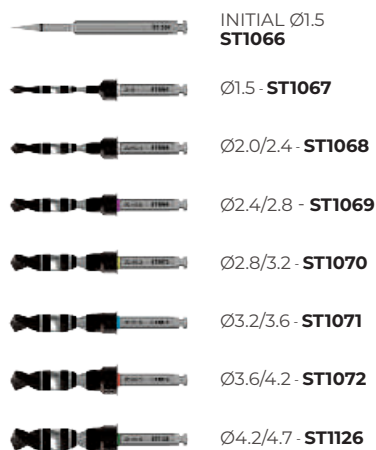


Vassoio superiore



Vassoio inferiore

FRESE



FRESE CORTICALI



STRUMENTARIO



STRUMENTARIO

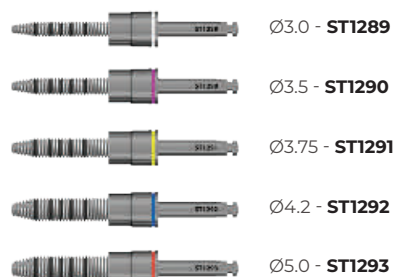


MONTATORI

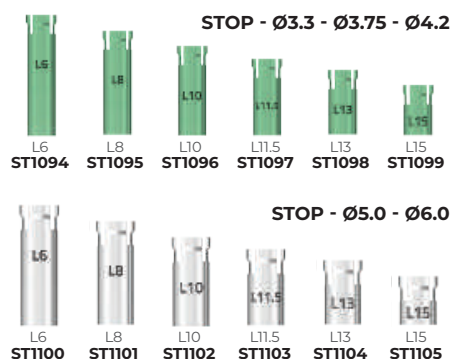


OPTIONAL

ESPANSORI



STOP FRESE - ST1309



WRENCH DRIVER



WRENCH DRIVER



MONTATORI - ST1312



MONTATORI



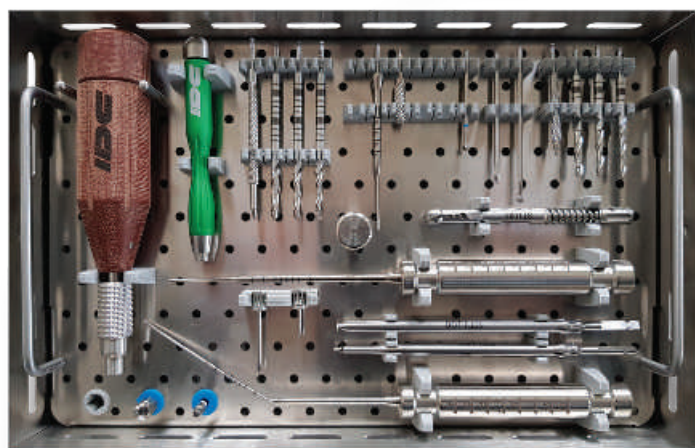
IMPUGNATURA CHIRURGICA - ST1340



N.B. La configurazione del kit nella foto è comprensiva di tutti gli elementi considerati Optional.



IMPIANTI
ZIGOMATICI



ZIGOPlus+

ZIGOMATIC

KIT CHIRURGICO ST1132



DRIVER CHIAVE CONTRANGOLO

Extra Long - 40mm

ST1191



Impugnatura chirurgica manuale ST1192

Impugnatura driver ST1006



DRIVER CHIAVE DINAMOMETRICA

Medio - 15mm

ST1080

Lungo - 21mm

ST1082



Calibro di profondità ad angolo ST1187

Punta di profondità dritta ST1186



Punta ST1188

Punta ST1151



Torque Wrench 10-100Ncm ST1131



FRESE

Fresa di precisione ST1114

Fresa ø2.0 L60mm ST1115

Fresa ø2.0 L80mm ST1116

Fresa ø2.0/2.8 L60mm ST1117

Fresa ø2.0/2.8 L80mm ST1118

Fresa ø2.8/3.2 L60mm ST1119

Fresa ø2.8/3.2 L80mm ST1120

Fresa ø3.2/3.6 L60mm ST1121

Fresa ø3.2/3.6 L80mm ST1122



FRESE GUIDA

Fresa guida Long ST1207

Fresa guida Short ST1123



Minnesota Cawood:
Divaricatore di guance ST1843



FRESE OSSEE

Fresa Guida ø 5.2 ST1193

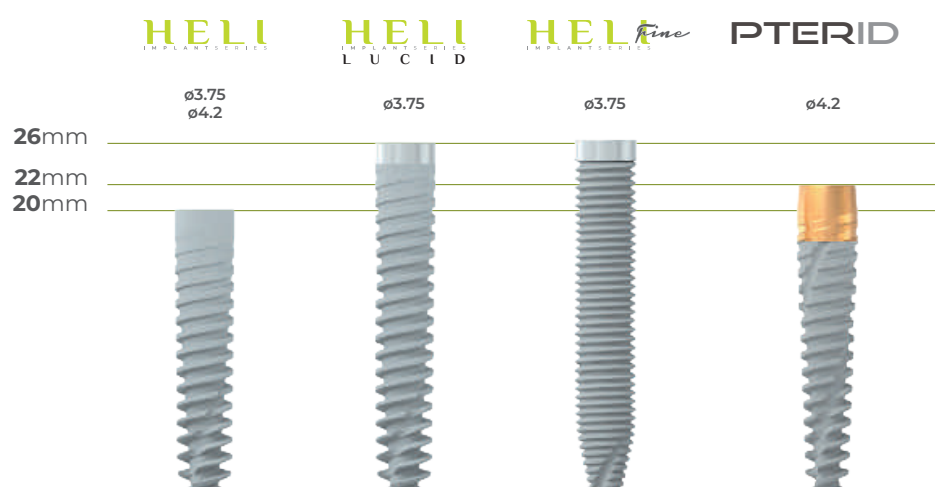
Fresa Ossea Sfera Short ø 3.0 ST1257

IDC GUIDED KIT

IMPIANTI TRADIZIONALI



IMPIANTI LONG



KIT UNICO

Un unico kit per tutte le linee di impianti IDC dal diametro da 3,0 mm a 6,0 mm e lunghezze da 6 mm a 26 mm.

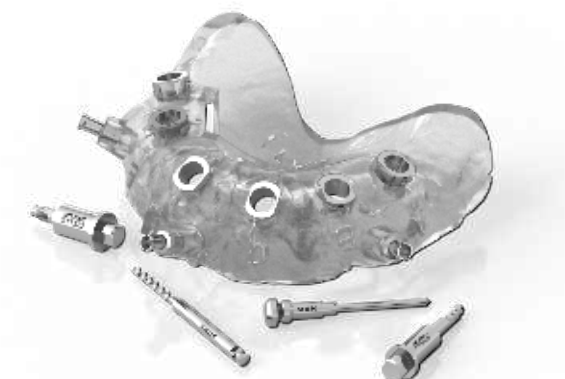
SOFTWARE COMPLETO

IDC Guided® è supportato da tutti i principali software di pianificazione e chirurgia guidata. IDC è inoltre presente nelle librerie software di pianificazione chirurgica più diffuse e affidabili, garantendo a tutti i clienti la massima libertà di scelta e la possibilità di pianificare i propri casi senza modificare le proprie procedure esistenti.



GUIDED MASK

Le guide chirurgiche e la loro produzione possono essere realizzate presso i centri di fresatura IDC® utilizzando stampanti 3D, garantendo costi contenuti. La guida chirurgica viene personalizzata per ogni caso clinico, seguendo le specifiche del protocollo chirurgico implantare IDC® e le linee guida del progetto del clinico.







MONTATORI

Ogni linea di impianti IDC® dispone di montatori specifici. Una linea completa che consente di inserire l'impianto scelto nella guaina dedicata con assoluta precisione. A seconda dell'altezza della guaina, così come progettata, il medico può scegliere tra tre diverse altezze e muoversi con estrema facilità e sicurezza.

NOTA: Tutti i montatori sono opzionali con il KIT GUIDATO BASIC







HELI
IMPLANT SERIES

Ø SLEEVE	SLEEVE	MONTATORE		IMPIANTO
ø4.5	Ø3.3 Ø3.75 Ø4.2 Ø5.0	 ST1249	 +2 ST1395	
ø5.5	Ø3.3 Ø3.75 Ø4.2 Ø5.0	 ST1250		







DiTRE
IMPLANT PLATFORM Ø3.0

Ø SLEEVE	SLEEVE	MONTATORE		IMPIANTO
ø4.5	Ø3.0	 ST1359	 +2 ST1355	

HELIKUN
CONICAL CONNECTION

Ø SLEEVE	SLEEVE	MONTATORE		IMPIANTO
ø4.5	Ø3.5 NP Ø3.75 NP	 ST1251	 +2 ST1399	
ø4.5	Ø4.3 RP	 ST1252	 +2 ST1401	
ø5.5	Ø4.3 RP Ø5.0 RP	 ST1253		

SPEEDHEX
IMPLANT SERIES

Ø SLEEVE	SLEEVE	MONTATORE		IMPIANTO
ø4.5	Ø3.5 NP	 ST1285	 +2 ST1483	
ø4.5	Ø3.75 RP Ø4.2 RP Ø5.0 RP	 ST1286	 +2 ST1397	
ø5.5	Ø3.75 RP Ø4.2 RP Ø5.0 RP	 ST1287		

NOTA: tutte le misure sono in mm

KIT VG ST1296 Sleeve ø4.5

IL KIT COMPRENDE	
MUCOTOMO Ø4.5	ST1211
FRESA INIZIALE	ST1213
BONE MILL GUIDE Ø4.5 H9.0	ST1124
BONE MILL GUIDE Ø4.5 H11.0	ST1657
FRESA Ø1.7 L6.0	ST1662
FRESA Ø1.7 L8.0	ST1663
FRESA Ø1.7 L10.0	ST1664
FRESA Ø1.7 L11.5	ST1665
FRESA Ø1.7 L13.0	ST1666
FRESA Ø1.7 L15.0	ST1667
FRESA Ø2.0 L6.0	ST1215
FRESA Ø2.0 L8.0	ST1216
FRESA Ø2.0 L10.0	ST1217
FRESA Ø2.0 L11.5	ST1218
FRESA Ø2.0 L13.0	ST1219
FRESA Ø2.0 L15.0	ST1220
FRESA Ø2.5 L6.0	ST1668
FRESA Ø2.5 L8.0	ST1669
FRESA Ø2.5 L10.0	ST1670
FRESA Ø2.5 L11.5	ST1671
FRESA Ø2.5 L13.0	ST1672
FRESA Ø2.5 L15.0	ST1673
FRESA Ø2.85 L6.0	ST1674
FRESA Ø2.85 L8.0	ST1675
FRESA Ø2.85 L10.0	ST1676
FRESA Ø2.85 L11.5	ST1677
FRESA Ø2.85 L13.0	ST1678
FRESA Ø2.85 L15.0	ST1679
FRESA Ø3.15 L6.0	ST1680
FRESA Ø3.15 L8.0	ST1681
FRESA Ø3.15 L10.0	ST1682
FRESA Ø3.15 L11.5	ST1683
FRESA Ø3.15 L13.0	ST1684
FRESA Ø3.15 L15.0	ST1685
FRESA Ø3.45 L6.0	ST1686
FRESA Ø3.45 L8.0	ST1687
FRESA Ø3.45 L10.0	ST1688
FRESA Ø3.45 L11.5	ST1689
FRESA Ø3.45 L13.0	ST1690
FRESA Ø3.45 L15.0	ST1691
FRESA Ø3.75 L6.0	ST1692
FRESA Ø3.75 L8.0	ST1693
FRESA Ø3.75 L10.0	ST1694
FRESA Ø3.75 L11.5	ST1695
FRESA Ø3.75 L13.0	ST1696
FRESA Ø3.75 L15.0	ST1697
FRESA Ø4.15 L6.0	ST1718
FRESA Ø4.15 L8.0	ST1719
FRESA Ø4.15 L10.0	ST1720
FRESA Ø4.15 L11.5	ST1721
FRESA Ø4.15 L13.0	ST1722
FRESA Ø4.15 L15.0	ST1723
FRESA PTERIGO Ø2.0/2.5 L18.0	ST1712
FRESA PTERIGO Ø2.0/2.5 L20	ST1714
FRESA PTERIGO Ø2.0/2.5 L22	ST1716
FRESA PTERIGO Ø2.0/2.5 L24	ST1555
FRESA PTERIGO Ø2.0/2.5 L26	ST1504
FRESA PTERIGO Ø2.5/2.85 L18	ST1713
FRESA PTERIGO Ø2.5/2.85 L20	ST1715
FRESA PTERIGO Ø2.5/2.85 L22	ST1717
FRESA PTERIGO Ø2.5/2.85 L24	ST1556
FRESA PTERIGO Ø2.5/2.85 L26	ST1505
DRIVER MONTATORE CORTO CONTRANGOLO	ST1275
DRIVER MONTATORE LUNGO CONTRANGOLO	ST1276
DRIVER MONTATORE CORTO DINAMOMETRICA	ST1277
DRIVER MONTATORE LUNGO DINAMOMETRICA	ST1278
PIN LATERALE*	ST1320
FRESA PIN LATERALE Ø1.5	ST1301
ADATTATORE DINAMOMETRICA	ST1314
ESTRATTORE**	ST1272
PUNTA DRIVER CORTA	ST1034
PUNTA DRIVER MEDIA	ST1044
CHIAVE DINAMOMETRICA 15-100Ncm	ST1131







*in dotazione tre pezzi **in dotazione due pezzi



OPTIONAL	
MONTATORI HELI Ø4.5	ST1249
MONTATORI HELI Ø4.5 (+2)	ST1395
MONTATORI DITRE Ø4.5	ST1359
MONTATORI DITRE Ø4.5 (+2)	ST1355
MONTATORI HELIKON Ø4.5 NP	ST1251
MONTATORI HELIKON Ø4.5 NP (+2)	ST1399
MONTATORI HELIKON Ø4.5 RP	ST1252
MONTATORI HELIKON Ø4.5 RP (+2)	ST1401
MONTATORI SPEEDHEX Ø4.5 NP	ST1285
MONTATORI SPEEDHEX Ø4.5 NP (+2)	ST1483
MONTATORI SPEEDHEX Ø4.5 RP	ST1256
MONTATORI SPEEDHEX Ø4.5 RP (+2)	ST1397
CHIAVE DRITTA MSA CORTA	ST1107
CHIAVE DRITTA MSA LUNGA	ST1106
CHIAVE MSA CONTRANGOLO	ST1001
PIN CRESTALI Ø4.5	ST1271
CHIAVE INSERIMENTO CAMMA	ST1582
GUIDE PILOT Ø2.4	ST1254
SLEEVE Ø4.5 NP	ST1255
SLEEVE Ø5.5 LP	ST1256
RIDUZIONE SLEEVE K Ø4.5 RP	ST1305
SLEEVE K Ø5.5 LP	ST1486
SLEEVE Ø4.5 NP	ST1303
SLEEVE Ø5.5 LP	ST1304
SLEEVE Ø4.5 CAMMA	ST1390
SLEEVE Ø5.5 CAMMA	ST1391
BOCCOLE PIN LATERALI VERSIONE A	ST1295
BOCCOLE PIN LATERALI VERSIONE B	ST1517
PIN LATERALE	ST1320
CHIAVE FISSA ∞ NCM	ST1010
CHIAVE MANUALE CHIRURGICA	ST1276
FRESA CORTICALE Ø3.5	ST1339
FRESA CORTICALE Ø3.75	ST1234
FRESA CORTICALE Ø4.3	ST1241

CHIRURGIA GUIDATA






KIT ST 1841 Sleeve ø5.5

ø4.5					
L6	L8	L10	L11.5	L13	L15
					
ST1341	ST1341	ST1341	ST1341	ST1341	ST1341








KIT ST 1841 Sleeve ø4.5 EXTRALONG

FRESE PER IMPIANTI LONG PRETIGOIDEI E NASALI

ø2.0-2.5				
L18	L20	L22	L24	L26
				
ST1712	ST1714	ST1716	ST1555	ST1504



ø2.5-2.85				
L18	L20	L22	L24	L26
				
ST1713	ST1715	ST1717	ST1556	ST1505

DRIVER PROTESICI



DRIVER MANUALI

CORTO	ST1014
LUNGO	ST1024
A - Acciaio Inox	



DRIVER CHIAVE DINAMOMETRICA

CORTO - 7mm	ST1081
MEDIO - 15mm	ST1080
LUNGO - 21mm	ST1082
A - Acciaio Inox	



DRIVER CONTRANGOLO

CORTO - 7mm	ST1034
MEDIO - 15mm	ST1044
LUNGO - 21mm	ST1054
A - Acciaio Inox	



D.I.S. DRIVER ESA

CORTO	ST1127
MEDIO	ST1128
LUNGO	ST1129
A - Acciaio Inox	



D.I.S. DRIVER TORX

CORTO	ST1464
MEDIO	ST1468
LUNGO	ST1472
A - Acciaio Inox	



ADATTATORE PROTESICO CHIAVE DINAMOMETRICA

A - Acciaio Inox

ST1007



IMPUGNATURA STUDIO ST1005

A - Acciaio Inox






IMPUGNATURA LABORATORIO

A - Acciaio Inox

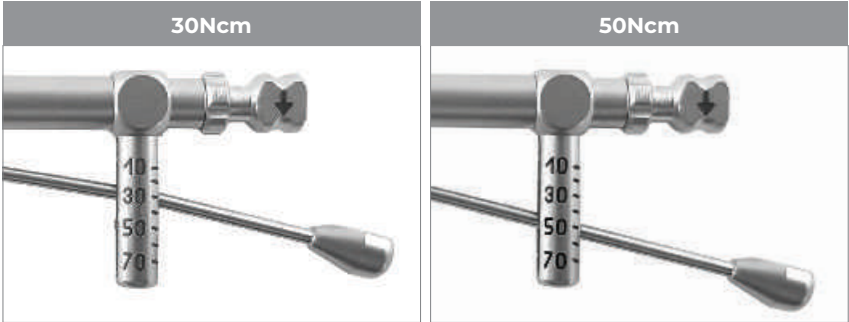
ST1006

CRICCHETTI E COMPONENTI DINAMOMETRICHE

Il cricchetto è uno strumento con braccio a leva in due parti, con manopola girevole per variare la direzione della forza. È uno strumento di servizio, usato per serrare e allentare la testa della vite. Sono disponibili tre diversi componenti dinamometriche per la trasmissione del torque definito o per la misurazione del torque; rispettivamente fisso (∞ Ncm), ad asta (10-70Ncm) e a molla (15-70Ncm). Scegliere il dispositivo appropriato in base all'uso previsto.

WRENCH		TORQUE WRENCH		TORQUE WRENCH	
					
USO	Chirurgia	USO	Chirurgia /Protesica	USO	Chirurgia / Protesica
TORQUE	∞ Ncm	TORQUE	10 / 30 / 50 / 70 Ncm	TORQUE	15 / 20 / 30 / 70 / ∞ Ncm
MATERIALE	Acciaio Inox	MATERIALE	Acciaio Inox	MATERIALE	Acciaio Inox
CODICE	ST1010	CODICE	ST1130	CODICE	ST1507

NOTA:
per garantire sia un perfetto funzionamento nel tempo che una perfetta pulizia, il cricchetto deve sempre essere messo da parte e le singole parti essere disinfettate, pulite e sterilizzate dopo l'uso. Il funzionamento deve essere controllato in tempo utile prima di ogni utilizzo. Lettura del torque sulla componente dinamometrica:



KIT MANIPOLO DINAMOMETRICO



USO	Chirurgia
TORQUE	5 -35 Ncm
MATERIALE	Acciaio Inox
CODICE	ST1536






FRESE BONE MILL KIT

La fresa Bone Mill viene utilizzata una volta inserito l'impianto.



La sua funzione è quella di modellare l'osso corticale attorno al perimetro coronale della piattaforma implantare. Ciò facilita l'inserimento del Multi System Abutment (MSA) grazie a una superficie libera e pulita.





HELI - HELIKON

	Ø	CODE
	Ø4.2	ST1160
	Ø5.2	ST1162
	Ø6.2	ST1164

HELI

Ø	CODE
 Ø3.3 GUIDE MILL SCREW	ST1161
 Ø3.75 GUIDE MILL SCREW	ST1163

HELIKON

Ø	CODE
 NP GUIDE MILL SCREW	ST1332
 RP GUIDE MILL SCREW	ST1333

FRESE BONE MILL KIT

La fresa Bone Mill viene utilizzata una volta inserito l'impianto.

La sua funzione è quella di modellare l'osso corticale attorno al perimetro coronale della piattaforma implantare. Ciò facilita l'inserimento del Multi System Abutment (MSA) grazie a una superficie libera e pulita.



SPEEDHEX

Ø	CODE
Ø4.6	ST1176
Ø5.1	ST1178
Ø6.2	ST1180

SPEEDHEX

Ø	CODE
Ø3.3 GUIDE MILL SCREW	ST1161
Ø3.75 GUIDE MILL SCREW	ST1163

FRESE BONE MILL KIT

Istruzioni per l'uso

La Bone Mill Drill, viene utilizzata una volta posizionato l'impianto.

Ha la funzione di modellare l'osso corticale attorno al perimetro coronale della piattaforma implantare. Questo favorisce l'inserimento del Multi Sistem Abutment (M.S.A.) grazie ad una superficie libera e pulita.







IMPIANTO Ø3.3		IMPIANTO Ø3.75		IMPIANTO Ø4.2/5.0	
FRESA	GUIDA	FRESA	GUIDA	FRESA	GUIDA
					
ST1160	ST1161	ST1162	ST1163	ST1164	ST1163

FIG.1

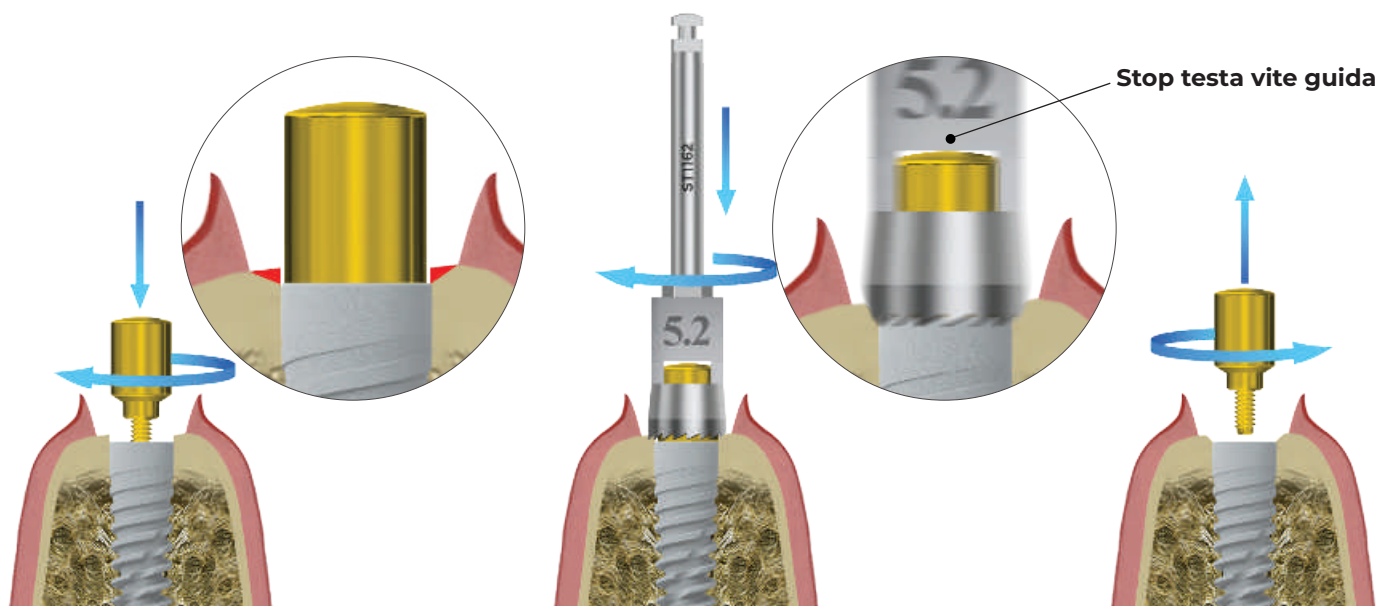
Inserire la Guide Mill Screw all'interno dell'impianto.

FIG.2

Rimuovere ogni residuo osseo intorno alla piattaforma dell'impianto che impedirebbe all'abutment di essere inserito completamente. La rimozione con lo strumento rotante Bone Mill, in base al diametro della svasatura di rimozione necessaria.

FIG.3

Rimuovere la Guide Mill Screw dall'impianto, valutando la rimozione dell'interferenza ossea per inserimento del componente M.S.A.

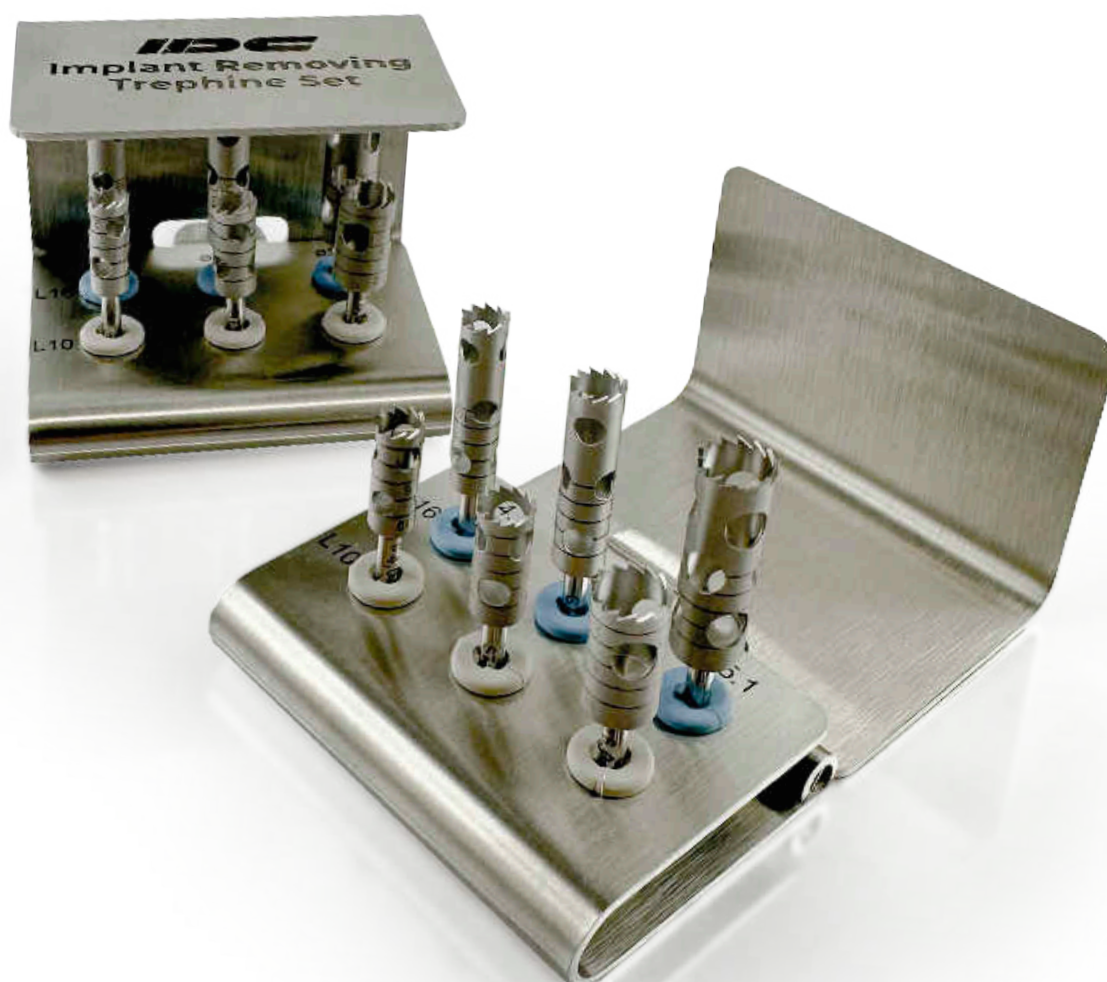


IMPLANT REMOVING TREPHINE SET

Le frese di rimozione di IDC® consentono un espanto sicuro degli impianti .

BENEFICI

- Le tacche di profondità segno incise con laser a 2, 6, 10 e 18 mm assicurano l'esposizione alla precisa profondità dell'impianto da espantare.
- Le finestrelle nell'area di lavoro delle frese offrono una migliore visuale durante l'esposizione del corpo dell'impianto. Inoltre facilitano l'espulsione dei frammenti.
- Le frese di rimozione, realizzate in acciaio inossidabile, hanno una dentatura rongeur dall'elevata efficienza di taglio per un trattamento atraumatico.
- La dimensione dello strumento ed il codice prodotto indicato sulla taglierina consentono una facile identificazione delle quattro dimensioni.





IMPLANT REMOVING TREPHINE SET

Istruzioni per l'uso



IMPIANTO Ø3.3-3.75

Diametro Esterno ø 5.0
Diametro Interno ø 4.1

Lunghezza 10mm	Lunghezza 16mm
	
ST1168	ST1169



IMPIANTO Ø4.2

Diametro Esterno ø 5.5
Diametro Interno ø 4.5

Lunghezza 10mm	Lunghezza 16mm
	
ST1170	ST1171



IMPIANTO Ø5.0

Diametro Esterno ø 6.0
Diametro Interno ø 5.1

Lunghezza 10mm	Lunghezza 16mm
	
ST1172	ST1173

IMPIANTO Ø6.0

Diametro Esterno ø 7.0
Diametro Interno ø 6.1

Lunghezza 10mm	Lunghezza 16mm
	
ST1168	ST1169

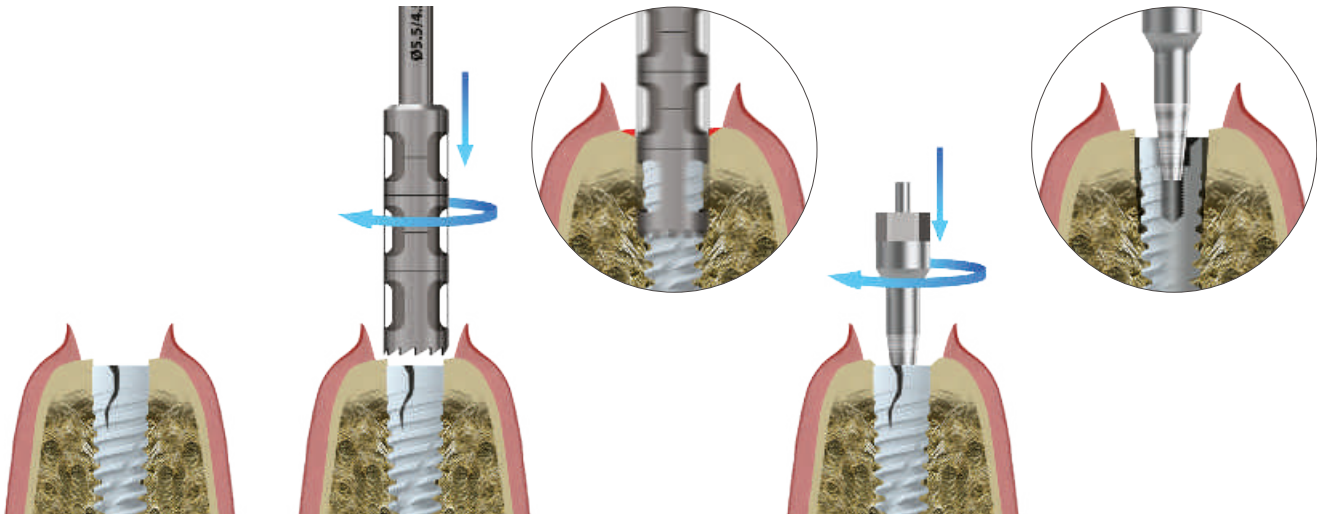
ESTRATTORE IMPIANTO	ESTRATTORE IMPIANTO	ESTRATTORE IMPIANTO
		
NARROW Largo	REGULAR Corto	WIDE Corto
ST1591	ST1592	ST1593

ISTRUZIONI DI LAVORO:

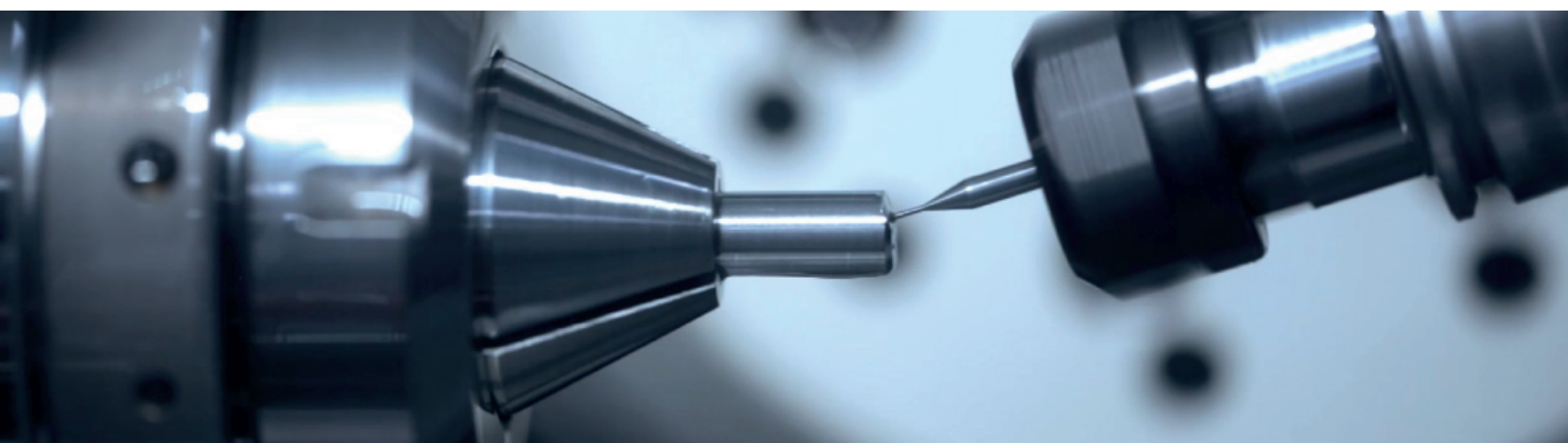
- Mobilizzazione della gengiva. L'impianto è esposto nella zona superiore a una profondità di circa 1 - 2 mm come guida per la fresa per trapano.
- L'impianto viene espantato con la fresa trepan con lavorazione intermittente e raffreddamento esterno costante. L'impianto può infine essere rimosso esercitando una leggera rotazione con una pinza per l'estrazione.

METODO

- Numero giri motore ottimali: (800-1000 giri/min)
- Utilizzo in contrangolo (riduzione di almeno 10:1) con costante raffreddamento esterno mediante soluzione fisiologica sterile.



Altissima qualità, artigianalità, attenta selezione delle migliori materie prime, rispetto e considerazione per il cliente: queste sono le “parole chiave” e i valori che fanno di IDC® una realtà originale ed emergente nel panorama dei produttori di impianti dentali. Ma la sua particolarità è quella di essere “glocal” (think global, act local), ovvero un’azienda che è insieme globale e locale, attenta allo sviluppo internazionale, ma anche al suo rapporto con il territorio. Il cliente è sempre stato al centro dell’impegno quotidiano, sia esso un privato o un dentista. Un rapporto di fiducia fatto di conoscenza, esperienza, “sentimento” e intuizione, un meccanismo di fidelizzazione reciproca e duratura è ciò che lega IDC® ai suoi consumatori, un segno di attenzione ai loro bisogni, un elemento chiave del successo dell’azienda. Con il programma IDC® Care intendiamo anche essere vicini al medico e al paziente in ogni fase del trattamento offrendo consigli costanti dei nostri opinion leader su casi specifici.



IDC IMPLANT & DENTAL COMPANY

Viale Europa, 126 O/P 55012

Loc. Lammari (LUCCA) - ITALY

Tel.+39 0583 308371

info@idcimplant.com

www.idcimplant.com

