



KIT CHIRURGICI 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.



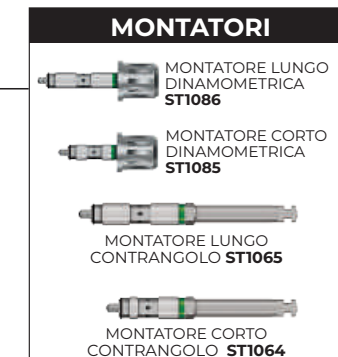
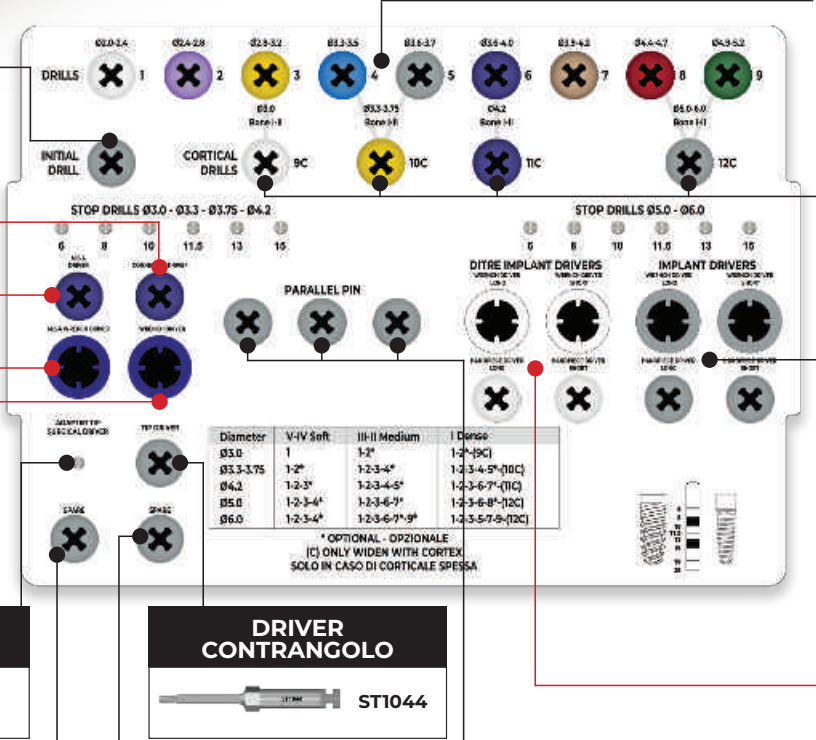


IMPLANTS
ESAGONO INTERNO

KIT



| Colore | Fresa 1 | Fresa 2 | Fresa 3 | Fresa 4 | Fresa 5 | Fresa 6 | Fresa 7 | Fresa 8 | Fresa 9 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 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 |

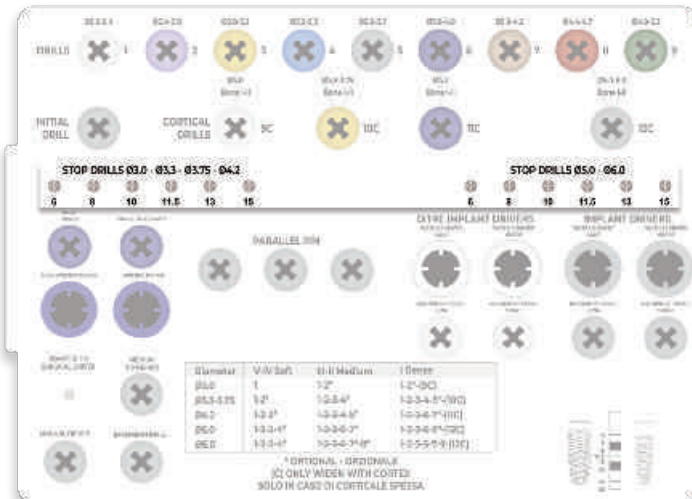
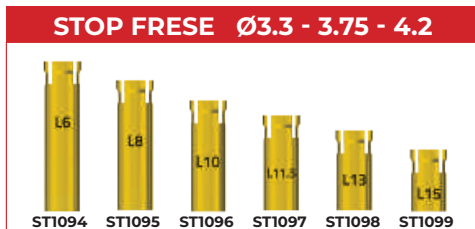


LEGENDA:

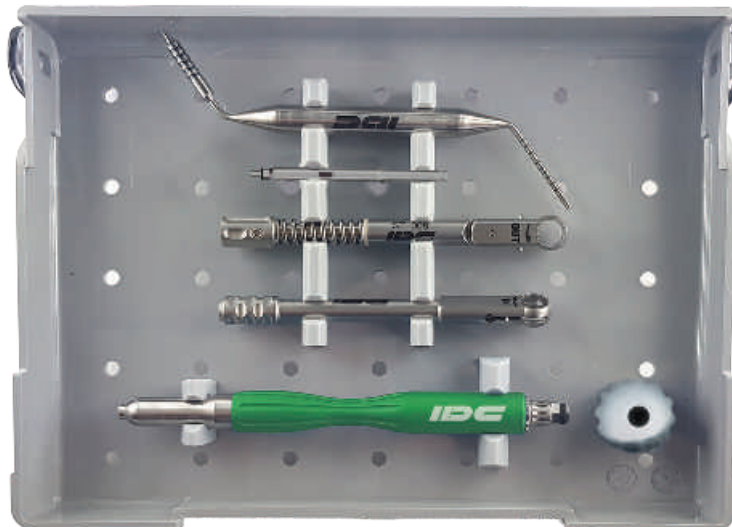
- cornice nera**: componenti inclusi nel kit
- cornice rossa**: componenti optional

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



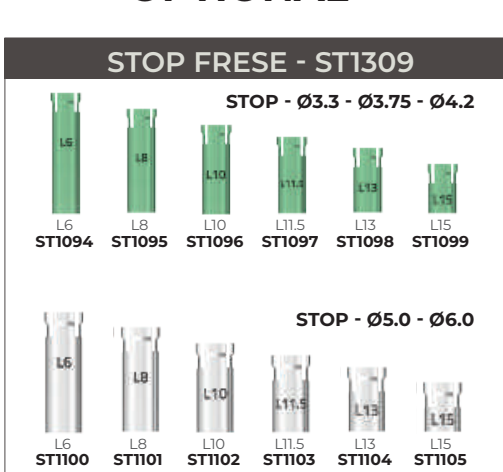
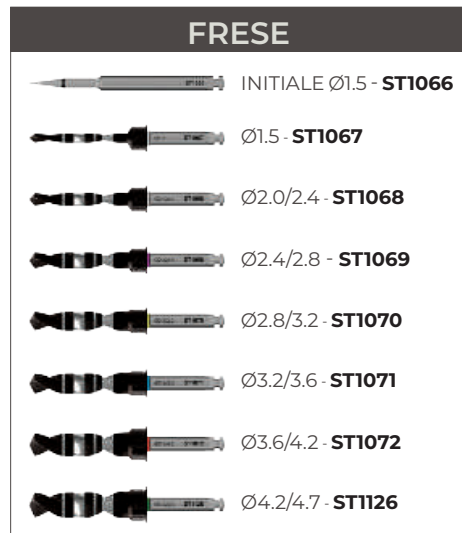
LEGENDA:

- cornice nera** componenti inclusi nel kit
- cornice rossa**: componenti optional

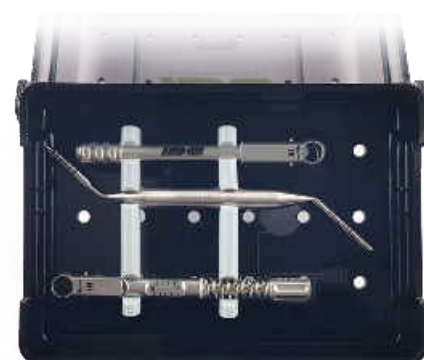


IMPIANTI
ESAGONO INTERNO
Connessione Conica

KIT VP ST1146



Vassoio superiore



Vassoio inferiore



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



IMPIANTI
ESAGONO INTERNO
Connessione Conica

KIT VG

ST1148

HELIKUN
CONICAL CONNECTION

| FRESE | |
|-------|--------------------------------|
| | INITIALE Ø1.5 ST1066 |
| | Ø1.5 - ST1067 |
| | Ø2.0/2.4 - ST1068 |
| | Ø2.4/2.8 - ST1069 |
| | Ø2.8/3.2 - ST1070 |
| | Ø3.2/3.6 - ST1071 |
| | Ø3.6/4.2 - ST1072 |
| | Ø4.2/4.7 - ST1126 |

| FRESE CORTICALI | |
|-----------------|---------------------------|
| | Ø3.5 - ST1288 |
| | Ø3.3/3.75 - ST1075 |
| | Ø4.2/4.3 - ST1076 |
| | Ø5.0 - ST1077 |



Vassoio superiore



Vassoio inferiore

| MONTATORI | |
|-----------|---|
| | MONTATORE CONTRANGOLO LUNGO RP ST1266 |
| | MONTATORE CONTRANGOLO CORTO RP ST1265 |
| | MONTATORE CONTRANGOLO LUNGO NP ST1268 |
| | MONTATORE CONTRANGOLO CORTO NP ST1267 |

| STRUMENTARIO | |
|--------------|--|
| | ADATTATORE CHIAVE DINAMOMETRICA ST1314 |
| | PROLUNGA ST1084 |
| | PIN PARALLELISMO ST1079 |
| | PUNTA DRIVER ST1044 |

| ESPANSORI - ST1308 | |
|--------------------|-----------------------|
| | Ø3.0 - ST1289 |
| | Ø3.5 - ST1290 |
| | Ø3.75 - ST1291 |
| | Ø4.2 - ST1292 |
| | Ø5.0 - ST1293 |

| STOP FRESE - ST1309 | |
|---------------------|---|
| | STOP - Ø3.3 - Ø3.75 - Ø4.2 L6 ST1094 L8 ST1095 L10 ST1096 L11.5 ST1097 L13 ST1098 L15 ST1099 |
| | STOP - Ø5.0 - Ø6.0 L6 ST1100 L8 ST1101 L10 ST1102 L11.5 ST1103 L13 ST1104 L15 ST1105 |

| WRENCH DRIVER | |
|---------------|---|
| | CHIAVE DINAMOMETRICA 10-70 Ncm ST1130 |

| WRENCH DRIVER | |
|---------------|--|
| | CHIAVE DINAMOMETRICA ∞ ST1010 |

| DRIVERS - ST1313 | |
|------------------|--|
| | DRIVER KONNECTOR ST1003 |
| | DRIVER CHIAVE DINAMOMETRICA ST1080 |
| | CHIAVE DRITTA M.S.A. CORTA - ST1107 |
| | CHIAVE M.S.A. ST1270 |

| MONTATORI - ST1312 | |
|--------------------|---|
| | MONTATORE LUNGO RP CHIAVE DINAMOMETRICA ST1263 |
| | MONTATORE CORTO RP CHIAVE DINAMOMETRICA ST1264 |
| | MONTATORE LUNGO NP CHIAVE DINAMOMETRICA ST1265 |
| | MONTATORE CORTO NP CHIAVE DINAMOMETRICA ST1270 |

| IMPUGNATURA CHIRURGICA - ST1632 | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| | DRIVER XL NP ST1227 |
| | DRIVER XL RP ST1167 |

IMPUGNATURA DRIVER
ST1093

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



IMPIANTI
ESAGONO ESTERNO

KIT VG

ST1147

SPEEDHEX
IMPLANTS SERIES



FRESE

| | |
|--|-------------------------------|
| | INITIAL Ø1.5 ST1066 |
| | Ø1.5 - ST1067 |
| | Ø2.0/2.4 - ST1068 |
| | Ø2.4/2.8 - ST1069 |
| | Ø2.8/3.2 - ST1070 |
| | Ø3.2/3.6 - ST1071 |
| | Ø3.6/4.2 - ST1072 |
| | Ø4.2/4.7 - ST1126 |

FRESE CORTICALI

| | |
|--|---------------------------|
| | Ø3.3 - ST1288 |
| | Ø3.3/3.75 - ST1075 |
| | Ø4.2/4.3 - ST1076 |
| | Ø5.0 - ST1077 |

STRUMENTARIO

| | |
|--|---|
| | ADATTATORE CHIAVE DINAMOMETRICA ST1314 |
| | PROLUNGA ST1084 |
| | PIN PARALLELLISMO ST1079 |
| | PUNTA DRIVER ST1044 |

MONTATORI

| | |
|--|---|
| | MONTATORE CONTRANGO LUNGO RP ST1133 |
| | MONTATORE CONTRANGO CORTO RP ST1135 |
| | MONTATORE CONTRANGO LUNGO NP ST1136 |
| | MONTATORE CONTRANGO CORTO NP ST1138 |

STRUMENTARIO

| | |
|--|---|
| | CHIAVE DINAMOMETRICA 10-45 Ncm ST1079 |
| | PROFONDIMETRO ST1083 |

Vassoio superiore

Vassoio inferiore

OPTIONAL

ESPANSORI

| | |
|--|-----------------------|
| | Ø3.0 - ST1289 |
| | Ø3.5 - ST1290 |
| | Ø3.75 - ST1291 |
| | Ø4.2 - ST1292 |
| | Ø5.0 - ST1293 |

STOP FRESE - ST1309

| | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| STOP - Ø3.3 - Ø3.75 - Ø4.2 | | | | | |
| | | | | | |
| ST1094 | ST1095 | ST1096 | ST1097 | ST1098 | ST1099 |
| STOP - Ø5.0 - Ø6.0 | | | | | |
| | | | | | |
| ST1100 | ST1101 | ST1102 | ST1103 | ST1104 | ST1105 |

WRENCH DRIVER



CHIAVE DINAMOMETRICA 10-70 Ncm
ST1130

WRENCH DRIVER



CHIAVE DINAMOMETRICA ∞
ST1010

MONTATORI - ST1312

| | |
|--|--|
| | DRIVER KONNECTOR ST1003 |
| | DRIVER CHIAVE DINAMOMETRICA ST1080 |
| | CHIAVE DRTTA M.S.A. CORTA - ST1107 |
| | CHIAVE M.S.A. ST1270 |

MONTATORI

| | |
|--|---|
| | MONTATORE LUNGO RP CHIAVE DINAMOMETRICA ST1139 |
| | MONTATORE CORTO RP CHIAVE DINAMOMETRICA ST1140 |
| | MONTATORE LUNGO NP CHIAVE DINAMOMETRICA ST1142 |
| | MONTATORE CORTO NP CHIAVE DINAMOMETRICA ST1143 |

IMPUGNATURA CHIRURGICA - ST1340



DRIVER XL NP
ST1338

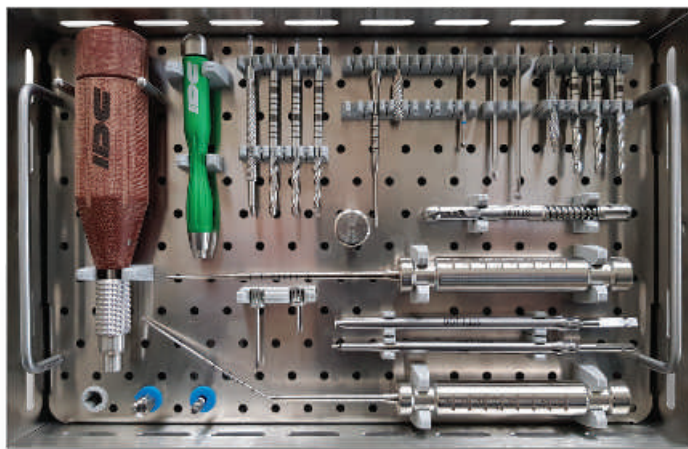
DRIVER XL RP
ST1209

IMPUGNATURA DRIVER
ST1093

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



IMPIANTI
ZIGOMATICI



ZIGOPlus+

Z
ZIGOMATIC

KIT CHIRURGICO ST1132



Impugnatura chirurgica manuale ST1192
Impugnatura driver ST1006



Calibro di profondità ad angolo ST1187
Punta di profondità dritta ST1186



Punta ST1188
Punta ST1151



Torque Wrench 10-100Ncm ST1131



Minnesota Cawood:
Divaricatore di guance ST1843



DRIVER CHIAVE CONTRANGOLO
Extra Long - 40mm ST1191



DRIVER CHIAVE DINAMOMETRICA

Medio - 15mm ST1080
Lungo - 21mm ST1082



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 |



FRESE OSSEE

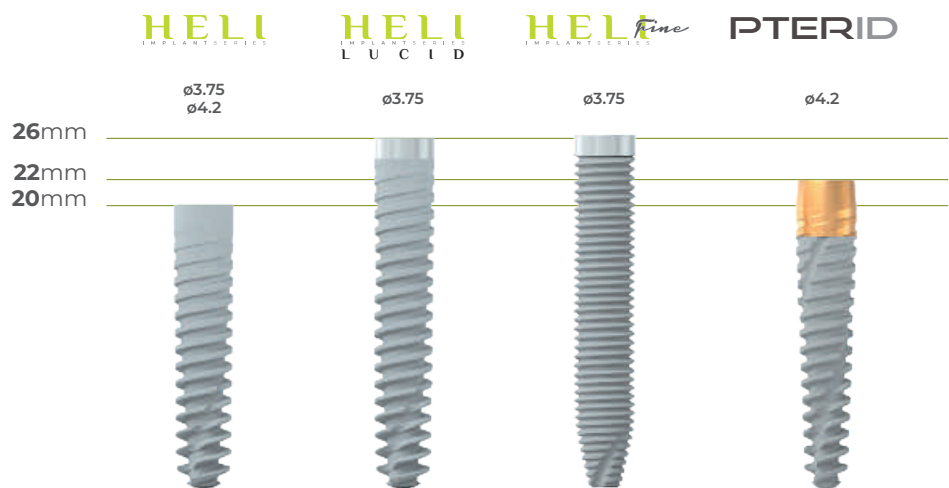
| | |
|-------------------------------|--------|
| Fresa Guida ø 5.2 | ST1193 |
| Fresa Ossea Sfera Short ø 3.0 | ST1257 |

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.

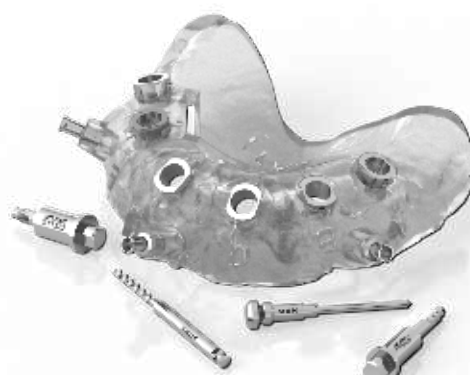
SOFTWARE COMPLETO

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 |  |
| | Ø3.3 Ø3.75 Ø4.2 Ø5.0 | ST1250 | |

DiTRE
IMPLANT PLATFORM Ø3.0

| Ø SLEEVE | SLEEVE | MONTATORE | IMPIANTO |
|----------|--------|-----------|--|
| ø4.5 | Ø3.0 | ST1359 |  |

HELIKON
CONICAL CONNECTION

| Ø SLEEVE | SLEEVE | MONTATORE | IMPIANTO |
|----------|---------------------|-----------|---|
| ø4.5 | Ø3.5 NP Ø3.75 NP | ST1251 |  |
| | Ø4.3 RP | ST1252 | |
| ø5.5 | Ø4.3 RP Ø5.0 RP | ST1253 | |

SPEEDHEX
IMPLANT SERIES

| Ø SLEEVE | SLEEVE | MONTATORE | IMPIANTO |
|----------|--------------------------------|-----------|---|
| ø4.5 | Ø3.5 NP | ST1285 |  |
| | Ø3.75 RP Ø4.2 RP Ø5.0 RP | ST1286 | |
| 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 MANUALLI

CORTO

LUNGO

A - Acciaio Inox

ST1014

ST1024

A - Acciaio Inox



DRIVER CHIAVE DINAMOMETRICA

CORTO - 7mm

MEDIO - 15mm

LUNGO - 21mm

ST1081

ST1080

ST1082

A - Acciaio Inox



DRIVER CONTRANGOLO

CORTO - 7mm

MEDIO - 15mm

LUNGO - 21mm

A - Acciaio Inox

ST1034

ST1044

ST1054



D.I.S. DRIVER ESA

CORTO

MEDIO

LUNGO

ST1127

ST1128

ST1129

A - Acciaio Inox



D.I.S. DRIVER TORX

CORTO

MEDIO

LUNGO

A - Acciaio Inox

ST1464

ST1468

ST1472



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.

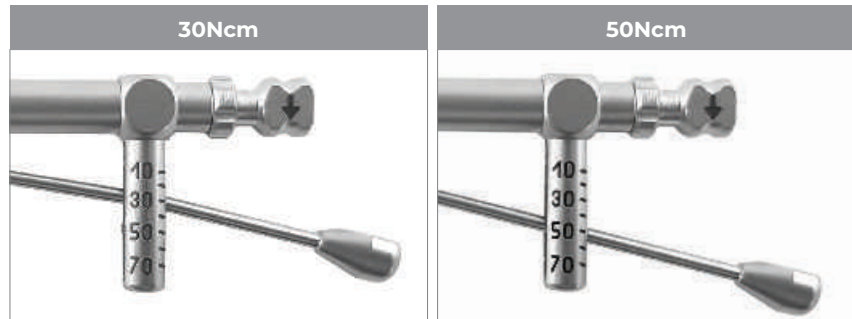
| WRENCH | TORQUE WRENCH | TORQUE WRENCH |
|------------------------|------------------------------|---|
| | | |
| USO Chirurgia | USO Chirurgia /Protesica | USO Chirurgia / Protesica |
| TORQUE ∞ Ncm | TORQUE 10 / 30 / 50 / 70 Ncm | TORQUE 15 / 20 / 30 / 70 / ∞ Ncm |
| MATERIALE Acciaio Inox | MATERIALE 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 disinfeccate, 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

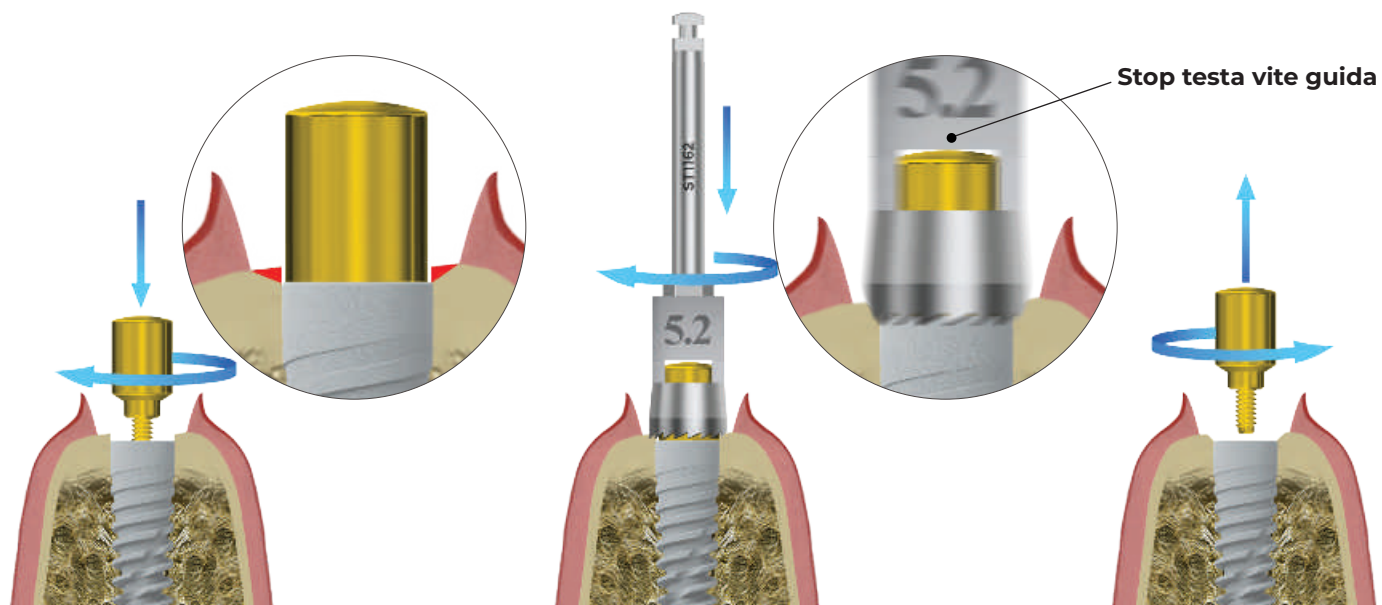
Inserire la Guide Mill Screw all'interno dell'impianto.

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 espianto 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 espiantare.
- 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 TREPINE 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



NARROW Lungo

ST1591

ESTRATTORE IMPIANTO



REGULAR Corto

ST1592

ESTRATTORE IMPIANTO



WIDE Corto

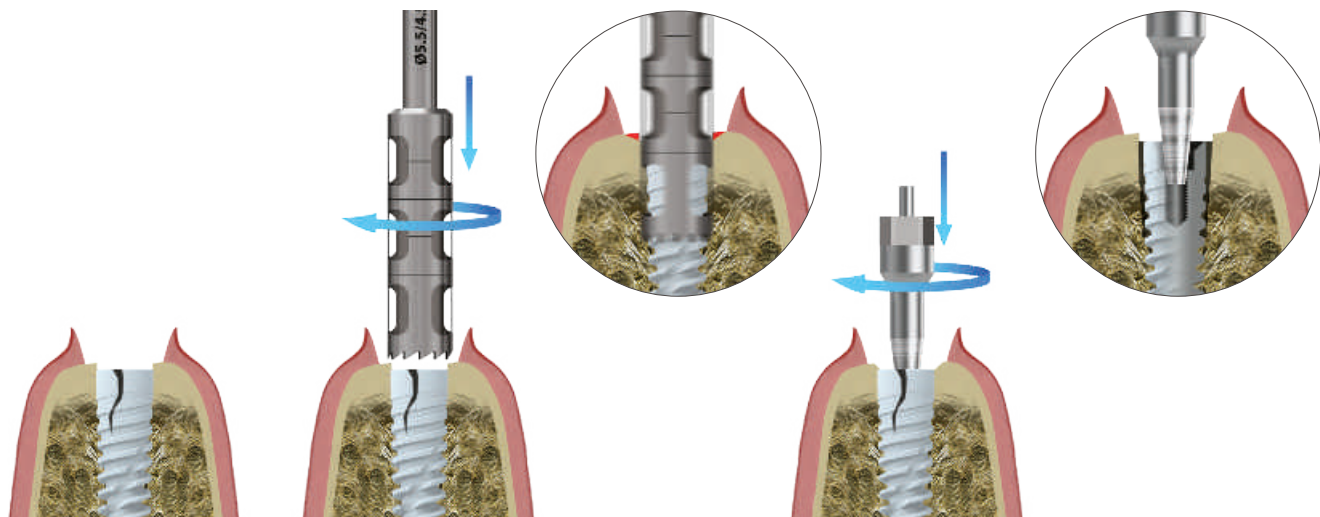
ST1593

ISTRUZIONI DI LAVORO:

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

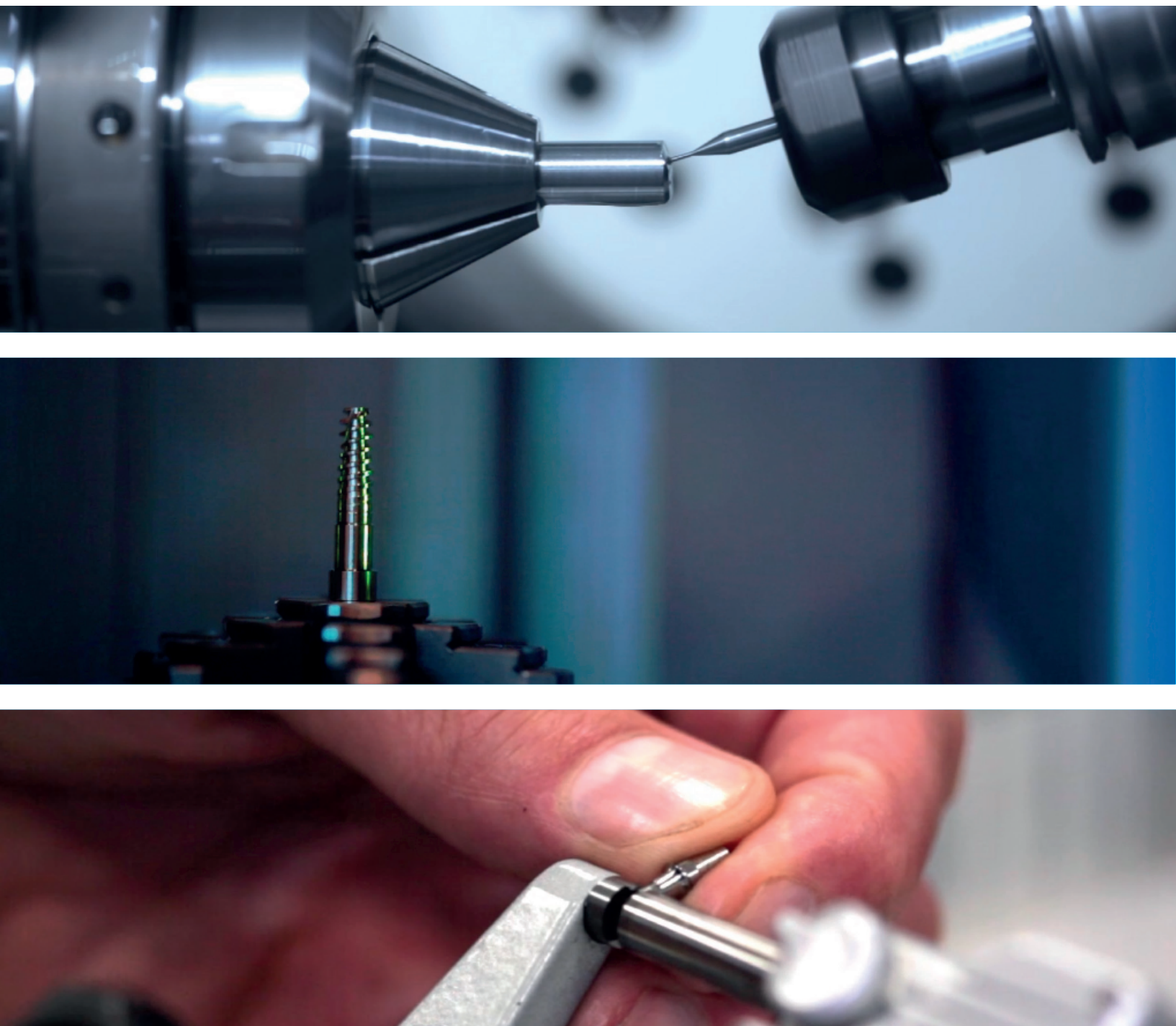
METODO

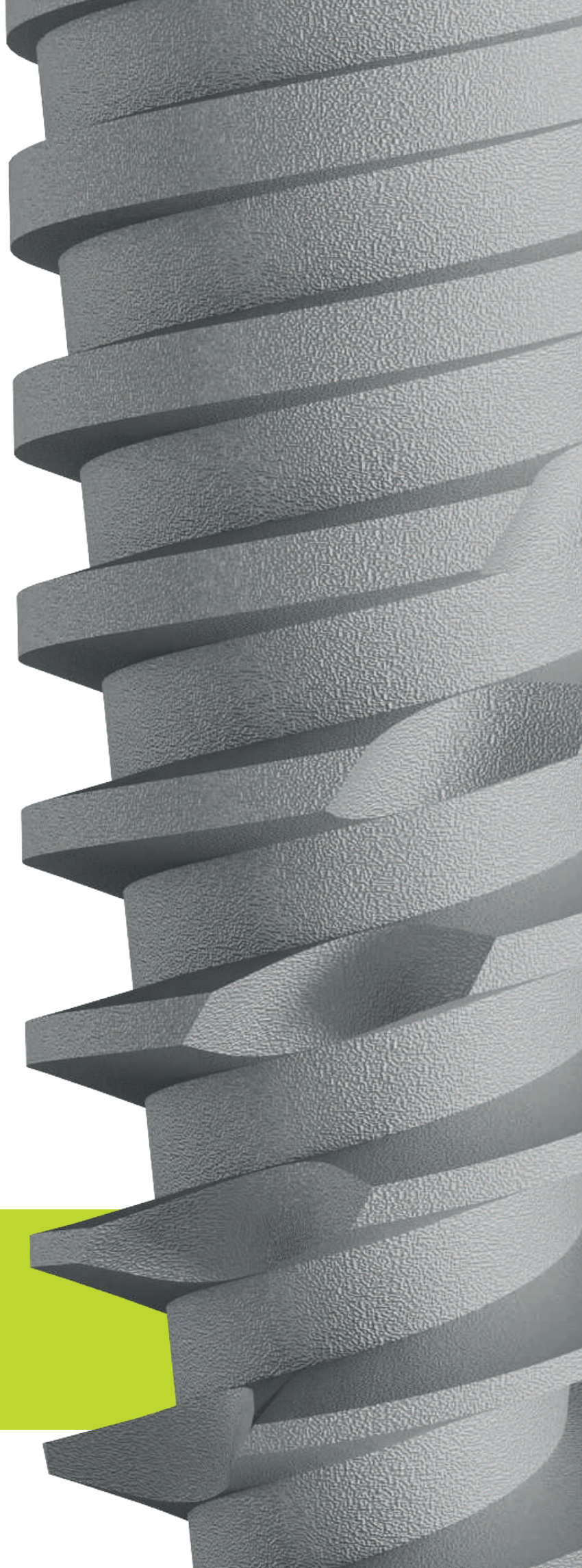
- Numero giri motore ottimali: (800-1000 giri/min)
- Utilizzo in contrangolo (riduzione di almeno 10:1) con costante raffreddamento esterno mediante soluzione fisiologica sterile.





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 a suor 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