

easy *i*-conic



by **INTRA-LOCK**
SYSTEM EUROPA



gli occhi sono
lo specchio dell'**ANIMA**
un **SORRISO**
è lo specchio del
CUORE



easy *i*-conic

STABILITÀ e FLESSIBILITÀ per SOLUZIONI PERSONALIZZATE

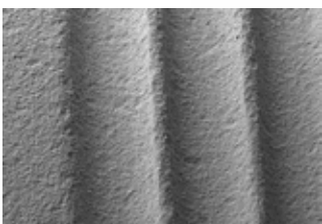
Corpo conico e spire aggressive per un carico immediato e post-estrattivo:

L'impianto Easy I-Conic è ideale per casi di carico immediato o post-estrattivo grazie al suo corpo conico e alle spire aggressive che garantiscono una stabilità primaria eccezionale.

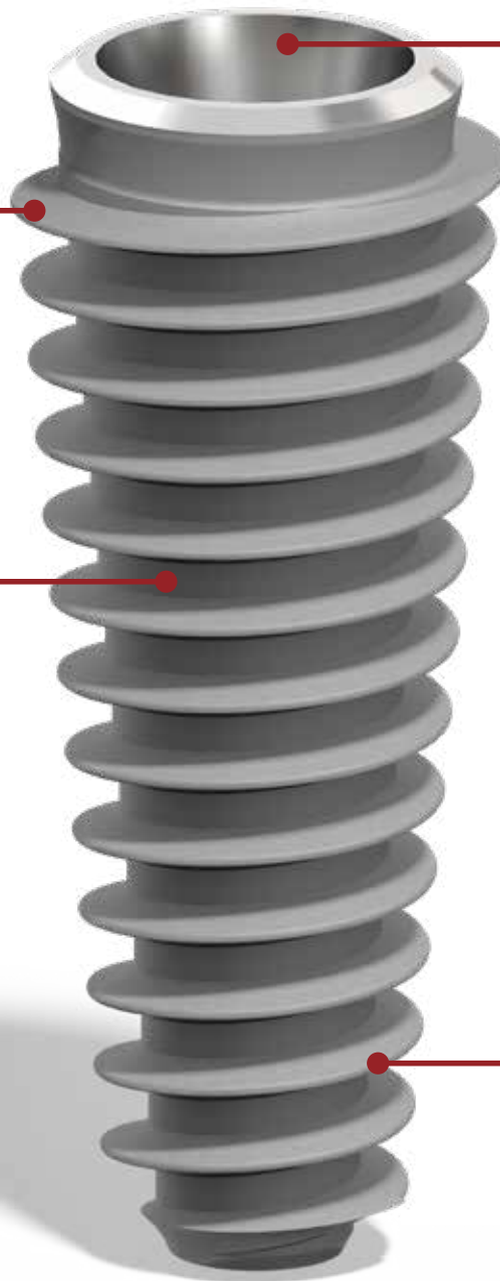
La superficie FHS è ottenuta con un processo di sabbiatura con rugosità a lungo raggio a cui viene sovrapposta una rugosità a corto raggio dovuta al trattamento di doppia acidificazione. Ciò permette di ottenere una microrugosità superficiale omogenea su tutta la superficie implantare e una migliore osteointegrazione.



Ingrandimento SEM che evidenziano la microrugosità di superficie



Topografia Superficiale mediante SEM



Piattaforma protesica unica per una maggiore flessibilità:

Tutti gli impianti Easy I-Conic condividono la stessa piattaforma protesica consentendo l'utilizzo di un unico tipo di abutment protesico.

La connessione Easy I-Conic morse 5° è stata progettata per avere un perfetto sigillo moncone-impianto ottenendo, di fatto, una fusione fredda per creare un sigillo antimicrobico e assenza di svitamento viti dagli abutments.

Il bisello a 45° consente il platform switching e la stabilizzazione del tessuto sopra crestale favorendo la stabilità dei tessuti duri e molli nel corso degli anni, nonché l'estetica.

Spira non tagliente fortemente autofillettante. La particolare conformazione della scanalatura consente un'espansione graduale e naturale dell'osso.



easy*i*-conic IMPLANT - Ø 3.5mm

Lunghezza	Descrizione prodotto	Diametro	Codice
8,5mm	Impianto Conico Easy Ø 3.5mm	Ø 3,5mm	EIC-3585
10mm	Impianto Conico Easy Ø 3.5mm	Ø 3.5mm	EIC-3510
11.5mm	Impianto Conico Easy Ø 3.5mm	Ø 3.5mm	EIC-3511
13mm	Impianto Conico Easy Ø 3.5mm	Ø 3.5mm	EIC-3513
15mm	Impianto Conico Easy Ø 3.5mm	Ø 3.5mm	EIC-3515

Nota: Non superare il torque di avvitamento di 60 Ncm



easy*i*-conic IMPLANT - Ø 4.0mm

Lunghezza	Descrizione prodotto	Diametro	Codice
7,0mm	Impianto Conico Easy Ø 4.0mm	Ø 4,0mm	EIC-4007
8,5mm	Impianto Conico Easy Ø 4.0mm	Ø 4,0mm	EIC-4085
10mm	Impianto Conico Easy Ø 4.0mm	Ø 4,0mm	EIC-4010
11,5mm	Impianto Conico Easy Ø 4.0mm	Ø 4,0mm	EIC-4011
13mm	Impianto Conico Easy Ø 4.0mm	Ø 4,0mm	EIC-4013
15mm	Impianto Conico Easy Ø 4.0mm	Ø 4,0mm	EIC-4015

Nota: Non superare il torque di avvitamento di 60 Ncm



easy*i*-conic IMPLANT - Ø 4.5mm

Lunghezza	Descrizione prodotto	Diametro	Codice
7,0mm	Impianto Conico Easy Ø 4.5mm	Ø 4,5mm	EIC-4507
8,5mm	Impianto Conico Easy Ø 4.5mm	Ø 4,5mm	EIC-4585
10mm	Impianto Conico Easy Ø 4.5mm	Ø 4,5mm	EIC-4510
11,5mm	Impianto Conico Easy Ø 4.5mm	Ø 4,5mm	EIC-4511
13mm	Impianto Conico Easy Ø 4.5mm	Ø 4,5mm	EIC-4513
15mm	Impianto Conico Easy Ø 4.5mm	Ø 4,5mm	EIC-4515

Nota: Non superare il torque di avvitamento di 60 Ncm



easy*i*-conic IMPLANT - Ø 5mm

Lunghezza	Descrizione prodotto	Diametro	Codice
7,0mm	Impianto Conico Easy Ø 5,0mm	Ø 5,0mm	EIC-5007
8,5mm	Impianto Conico Easy Ø 5,0mm	Ø 5,0mm	EIC-5085
10mm	Impianto Conico Easy Ø 5,0mm	Ø 5,0mm	EIC-5010
11,5mm	Impianto Conico Easy Ø 5,0mm	Ø 5,0mm	EIC-5011
13mm	Impianto Conico Easy Ø 5,0mm	Ø 5,0mm	EIC-5013
15mm	Impianto Conico Easy Ø 5,0mm	Ø 5,0mm	EIC-5015

Nota: Non superare il torque di avvitamento di 60 Ncm

easy i-conic SISTEMA PROTESICO

easy i-conic

VITE DI GUARIGIONE NARROW

Altezza	Diametro	Descrizione prodotto	Codice
3,0mm	4,6mm	Vite di Guarigione	EIC-HA3
5,0mm	4,6mm	Vite di Guarigione	EIC-HA5

Torque finale a mano 10 Ncm



easy i-conic

VITE DI GUARIGIONE WIDE

Altezza	Diametro	Descrizione prodotto	Codice
3,0mm	6,0mm	Vite di Guarigione Wide	EIC-HA3W
5,0mm	6,0mm	Vite di Guarigione Wide	EIC-HA5W

Torque finale a mano 10 Ncm



easy i-conic

TRANSFER

Descrizione prodotto	Codice
Transfer Abutment Open Tray con Vite Lunga - Profilo Regular	EIC-TR
Vite Lunga a ricambio	EIC-ALS

Descrizione prodotto	Codice
Transfer Abutment Closed Tray con Vite Corta	EIC-T
Cappetta per Transfer	EIC-TC



easy i-conic

ANALOGO DA GESSO

Descrizione prodotto	Codice
Analogo da gesso	EIC-AND



SISTEMA PROTESICO easy*i*-conic

ABUTMENT DIRITTO

easy*i*-conic



EIC-SA2

Altezza	Descrizione prodotto	Codice
2,0mm	Abutment diritto Regular con Vite di Ritenzione	EIC-SA2
4,0mm	Abutment diritto Regular con Vite di Ritenzione	EIC-SA4

Torque finale 25 Ncm

ABUTMENT DIRITTO NARROW

easy*i*-conic



EIC-SAN2

Altezza	Descrizione prodotto	Codice
2,0mm	Abutment diritto Narrow con Vite di Ritenzione	EIC-SAN2
4,0mm	Abutment diritto Narrow con Vite di Ritenzione	EIC-SAN4

Torque finale 25 Ncm

ABUTMENT ANGOLARE 15°

easy*i*-conic



EIC-A15-2

Altezza	Descrizione prodotto	Codice
2,0mm	Abutment angolare 15° con Vite di Ritenzione	EIC-A15-2
4,0mm	Abutment angolare 15° con Vite di Ritenzione	EIC-A15-4

Torque finale 25 Ncm

ABUTMENT ANGOLARE 25°

easy*i*-conic



EIC-A25-2

Altezza	Descrizione prodotto	Codice
2,0mm	Abutment angolare 25° con Vite di Ritenzione	EIC-A25-2
4,0mm	Abutment angolare 25° con Vite di Ritenzione	EIC-A25-4

Torque finale 25 Ncm

easy*i*-conic SISTEMA PROTESICO

easy*i*-conic

MONCONE CALCINABILE

Altezza		Descrizione prodotto	Codice
2,0mm	Non Rotazionale	Abutment Calcinabile con Vite di Ritenzione	EIC-PCH



EIC-PCH

Altezza		Descrizione prodotto	Codice
2,0mm	Rotazionale	Abutment Calcinabile con Vite di Ritenzione	EIC-PCN



EIC-PCN

Torque finale 25 Ncm

easy*i*-conic

MONCONE CALCINABILE
CON BASE IN CR/CO

Altezza		Descrizione prodotto	Codice
2,0mm	Non Rotazionale	Calcinabile con base in Cromo/ Cobalto con Vite di Ritenzione	EIC-CACC



EIC-CACC

Altezza		Descrizione prodotto	Codice
2,0mm	Rotazionale	Calcinabile con base in Cromo/ Cobalto con Vite di Ritenzione	EIC-CACCR



EIC-CACCR

Torque finale 25 Ncm

SISTEMA PROTESICO easy*i*-conic

MONCONE A PALLA easy*i*-conic



EIC-BA3

Altezza	Descrizione prodotto	Codice
1mm	Abutment a palla - incluso box in metallo e oring	EIC-BA1
3mm	Abutment a palla - incluso box in metallo e oring	EIC-BA3
5mm	Abutment a palla - incluso box in metallo e oring	EIC-BA5

Torque finale 25 Ncm



C-OBA

ORB

BBA

ORBS

BBAS

Descrizione prodotto	Codice
Analogo per Abutment a palla	C-OBA
O-Ring ricambio per BBA	ORB
Box in metallo per Abutment a Palla	BBA
O-Ring ricambio piccolo per BBAS	ORBS
Box in metallo piccolo per Abutment a Palla	BBAS

MONCONE EASY I-LOC easy*i*-conic



EIC-LOC3

Altezza	Descrizione prodotto	Codice
1mm	Easy I-Loc Abutment - incluso posizionatore	EIC-LOC1
2mm	Easy I-Loc Abutment - incluso posizionatore	EIC-LOC2
3mm	Easy I-Loc Abutment - incluso posizionatore	EIC-LOC3
4mm	Easy I-Loc Abutment - incluso posizionatore	EIC-LOC4
5mm	Easy I-Loc Abutment - incluso posizionatore	EIC-LOC5
	Confezione Cappette da 4pz. a ricambio	ILP01

Torque finale 25 Ncm



IL-IN



IL-CAD



IL-DM



ILP01

Descrizione prodotto	Codice
Inseritore per Nylon In-Loc	IL-IN
Driver Contrangolo per In-Loc	IL-CAD
Driver Manuale per In-Loc	IL-DM

easy*i*-conic SISTEMA PROTESICO

easy*i*-conic SOLUZIONI DIGITALI

Descrizione prodotto

Scan body con Vitew

Codice

EIC-SB



EIC-SB

Descrizione prodotto

Analogo per Cad-cam

Codice

EIC-AD



EIC-AD

Altezza

Descrizione prodotto

Codice

1,0mm	Non Rotante	Link incollaggio in titanio con Vite	EIC-LK1
2,0mm	Non Rotante	Link incollaggio in titanio con Vite	EIC-LK2
3,0mm	Non Rotante	Link incollaggio in titanio con Vite	EIC-LK3

Torque finale 25 Ncm



EIC-LK1



EIC-LK2



EIC-LK3

Altezza

Descrizione prodotto

Codice

1,0mm	Rotante	Link incollaggio in titanio con Vite	EIC-LK1R
2,0mm	Rotante	Link incollaggio in titanio con Vite	EIC-LK2R
3,0mm	Rotante	Link incollaggio in titanio con Vite	EIC-LK3R

Torque finale 25 Ncm



EIC-LK1R



EIC-LK2R



EIC-LK3R

MULTI UNIT ABUTMENT easy*i*-conic

MUA DIRITTO easy*i*-conic



EIC-MUD2

Altezza	Descrizione prodotto	Codice
1,0mm	Abutment Mua diritto	EIC-MUD1
2,0mm	Abutment Mua diritto	EIC-MUD2
3,0mm	Abutment Mua diritto	EIC-MUD3
4,0mm	Abutment Mua diritto	EIC-MUD4

Torque finale 25 Ncm

MUA ANGOLATO easy*i*-conic



EIC-CAA17-2

	Descrizione prodotto	Codice
2,5mm	Mua Angolato 17° con Vite	EIC-CAA17-2
5,0mm	Mua Angolato 17° con Vite	EIC-CAA17-5



EIC-CAA30-3

	Descrizione prodotto	Codice
3,0mm	Mua Angolato 30° con Vite	EIC-CAA30-3
5,0mm	Mua Angolato 30° con Vite	EIC-CAA30-5



EIC-CAA45-4

	Descrizione prodotto	Codice
4,5mm	Mua Angolato 45° con Vite	EIC-CAA45-4

Torque finale 25 Ncm

easy*i*-conic MULTI UNIT ABUTMENT

easy*i*-conic CILINDRI MUA

Descrizione prodotto

Cilindro Mua Calcinabile con vite
Cilindro Mua in Titanio con vite

Codice

M-CA
M-TA

Torque finale 15 Ncm



easy*i*-conic TRANSFER E ANALOGO MUA

Descrizione prodotto

Transfer Mua con Vite lunga
Analogo Mua
Cappetta di guarigione

Codice

M-AOTT
M-AA
M-ACS



easy*i*-conic DIGITALE

Descrizione prodotto

Analogo digitale per Mua
Vite per analogo-opzionale
Link Abutment con Vite
Scan Body con Vite

Codice

M-AAD
SAA
M-LK
M-SB

Torque finale 15 Ncm



VITI PROTESICHE easy*i*-conic

DRIVERS 3.5 easy*i*-conic



EIC-ELRL



EIC-ELRS



EIC-ELCAL



EIC-ELCAS

Descrizione prodotto

Chiave di montaggio lunga per Cricchetto

Chiave di montaggio corta per Cricchetto

Chiave di montaggio lunga per Contrangolo

Chiave di montaggio corta per Contrangolo

Codice

EIC-ELRL

EIC-ELRS

EIC-ELCAL

EIC-ELCAS

Questi Drivers consentono al clinico di prelevare l'impianto direttamente dalla confezione sterile e trasportarlo al sito osteotomico. Avvitare fino a 35 Ncm con Driver a Contrangolo mentre a Cricchetto non superare i 60 Ncm.

IMPLANT SURGICAL DRIVER easy*i*-conic

Descrizione prodotto

Implant Surgical Driver

Codice

ELISD



ELISD

VITI easy*i*-conic



EIC-CS



M-ARS



M-AS

Descrizione prodotto

Vite Ritenzione clinica

Codice

EIC-CS

Descrizione prodotto

Vite Clinica per Cilindri MUA*

Vite per Abutment MUA*

Codice

M-ARS

M-AS

*Necessitano del driver da Ø 1.27mm



C-EXTRL

Descrizione prodotto

Estrattore Lungo per Vite Clinica EIC-CS

Codice

C-EXTRL

easy*i*-conic STRUMENTI

easy*i*-conic

DRIVERS A CONTRANGOLO E CACCIAVITI

Descrizione prodotto

Cacciavite Corto - Ø 1.2mm
Cacciavite Lungo - Ø 1.2mm

Codice

EDC-CN
EDL-CN



EDC-CN



EDL-CN

Descrizione prodotto

Driver a Contrangolo Corto Ø 1.2mm
Driver a Contrangolo Lungo Ø 1.2mm

Codice

EDCADS-CN
EDCADL-CN



EDCADS-CN



EDCADL-CN

Descrizione prodotto

Prolunga per fresa

Codice

DE



DE

easy*i*-conic

PIN DI PARALLELISMO

Descrizione prodotto

Pin di Parallelismo

Codice

PP2



PP2

easy*i*-conic

BISTURI CIRCOLARE

Descrizione prodotto

Bisturi circolare a Contrangolo Ø 3,5mm
Bisturi circolare a Contrangolo Ø 4,0mm
Bisturi circolare a Contrangolo Ø 4,5mm
Bisturi circolare a Contrangolo Ø 5,0mm

Codice

RPCA35
RPCA40
RPCA45
RPCA50



RPCA35

STRUMENTI **easy*i*-conic**

CRICCHETTO **easy*i*-conic**



SRW



UNACR4

Descrizione prodotto

Cricchetto Chirurgico
Adattatore connessione Standard 4x4mm

Codice

SRW
UNACR4

CHIAVE DINAMOMETRICA **easy*i*-conic**



CTL-1040

Descrizione prodotto

Chiave Dinamometrica 10-40 Ncm

Codice

CTL-1040

Il design in titanio leggero è facile da usare come chiave dinamometrica regolabile o cricchetto. Si smonta rapidamente per la pulizia. Nessuna calibrazione richiesta. Venduto con adattatore standard 4x4

DRIVER MUA **easy*i*-conic**



EDMSRA



EDMSCA



EDMS



EDMTI

Descrizione prodotto

Driver C/A per Mua Diritto
Driver adattatore 4x4 per Mua Diritto
Driver Cacciavite per Mua Diritto

Codice

EDMSCA
EDMSRA
EDMS

Driver Posizionatore per Mua Angolato

EDMTI

STOP PER FRESA **easy*i*-conic**



DS-E07



DS-E10



DS-E15

Descrizione prodotto

Stop per Fresa, 7mm
Stop per Fresa, 8,5mm
Stop per Fresa, 10mm
Stop per Fresa, 11,5mm
Stop per Fresa, 13mm
Stop per Fresa, 15mm

Codice

DS-E07
DS-E085
DS-E10
DS-E115
DS-E13
DS-E15

easy i-conic COUNTERSINK

Descrizione prodotto

Countersink Easy Ø 3,5mm
 Countersink Easy Ø 4,0mm
 Countersink Easy Ø 4,5mm
 Countersink Easy Ø 5,0mm

Codice

CS-E35
CS-E40
CS-E45
CS-E50



CS-E35 CS-E40 CS-E45 CS-E50

easy i-conic FRESE

Descrizione prodotto

Frese Easy I-Conic Ø 2,0mm
 Frese Easy I-Conic Ø 2,5mm
 Frese Easy I-Conic Ø 2,8mm
 Frese Easy I-Conic Ø 3,3mm
 Frese Easy I-Conic Ø 3,8mm
 Frese Easy I-Conic Ø 4,3mm
 Frese Easy I-Conic Ø 4,8mm

Codice

D-E20
D-E25
D-E28
D-E33
D-E38
D-E43
D-E48D

Descrizione prodotto

Fresa Pilota

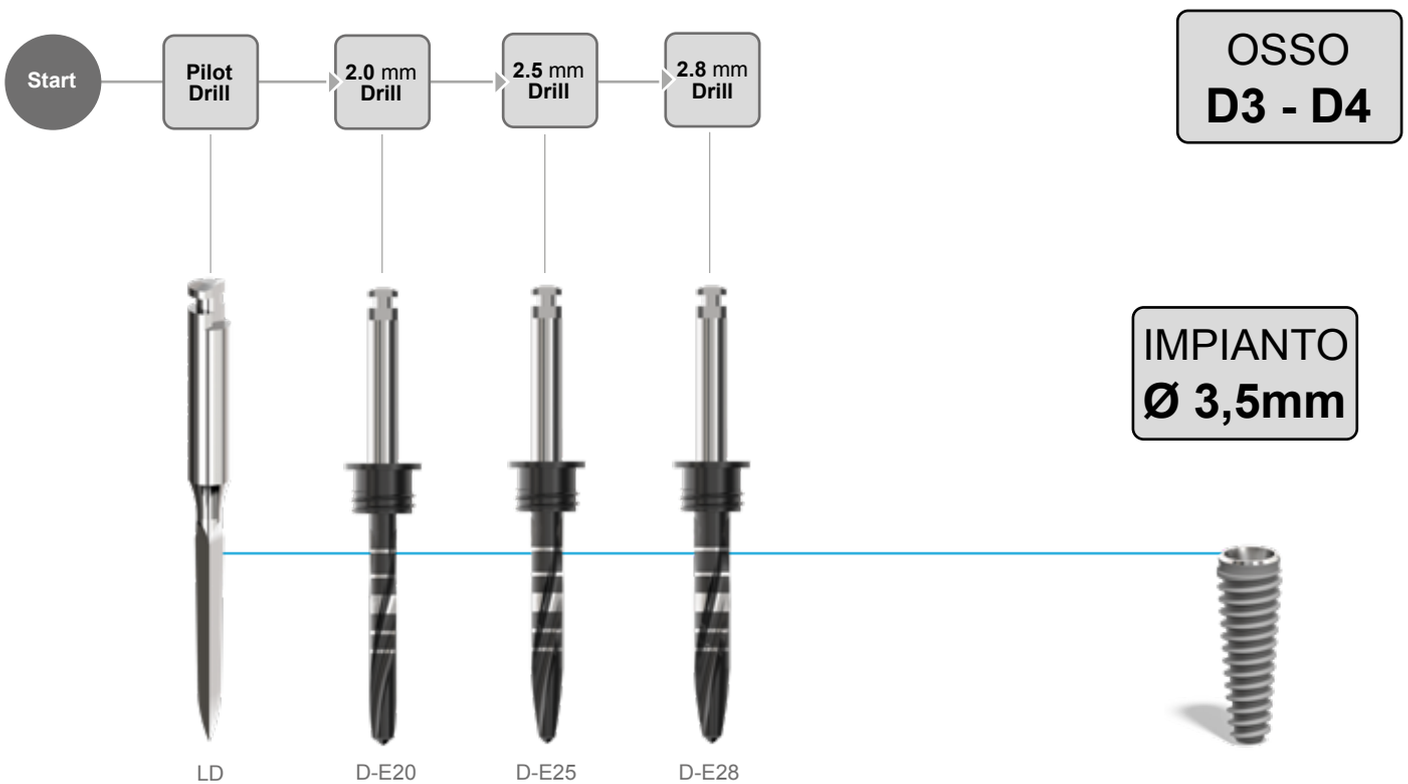
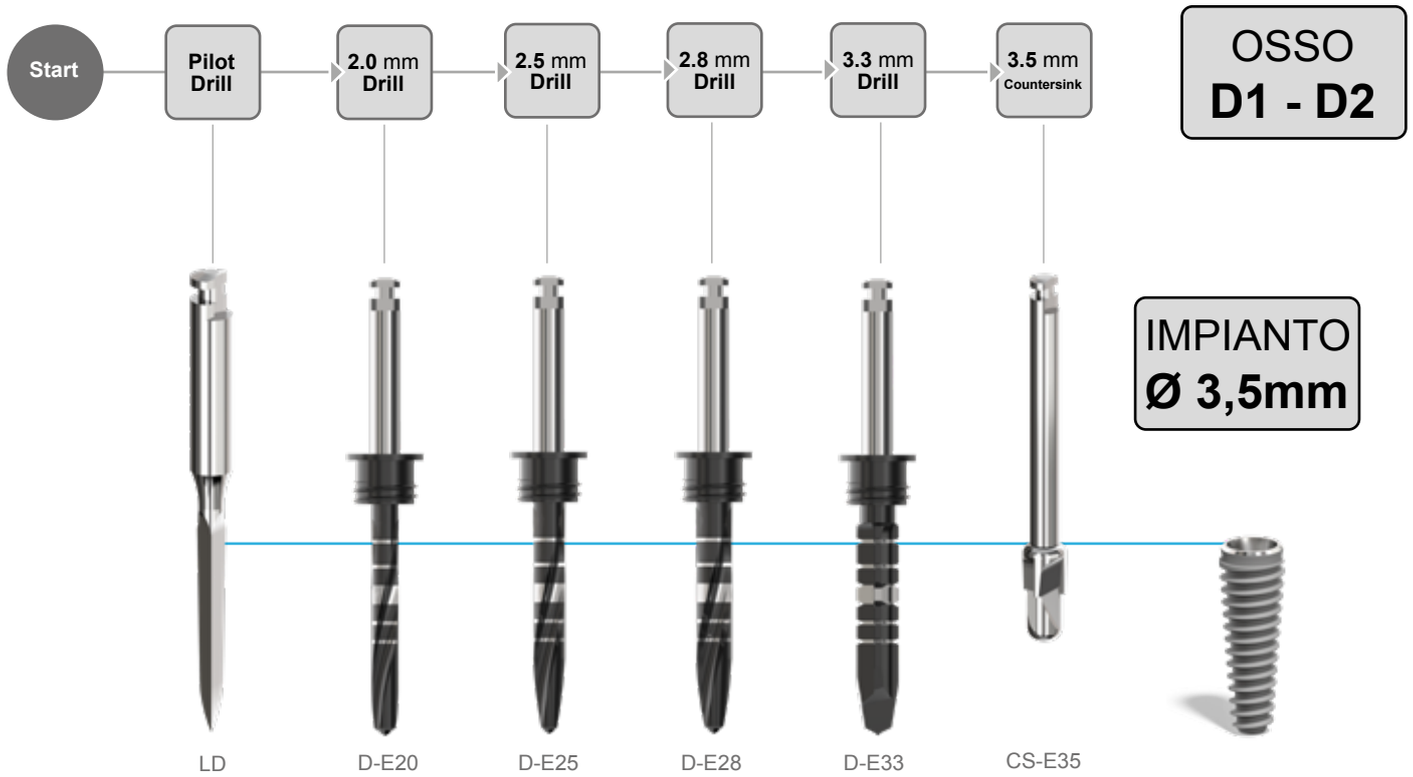
Codice

LD

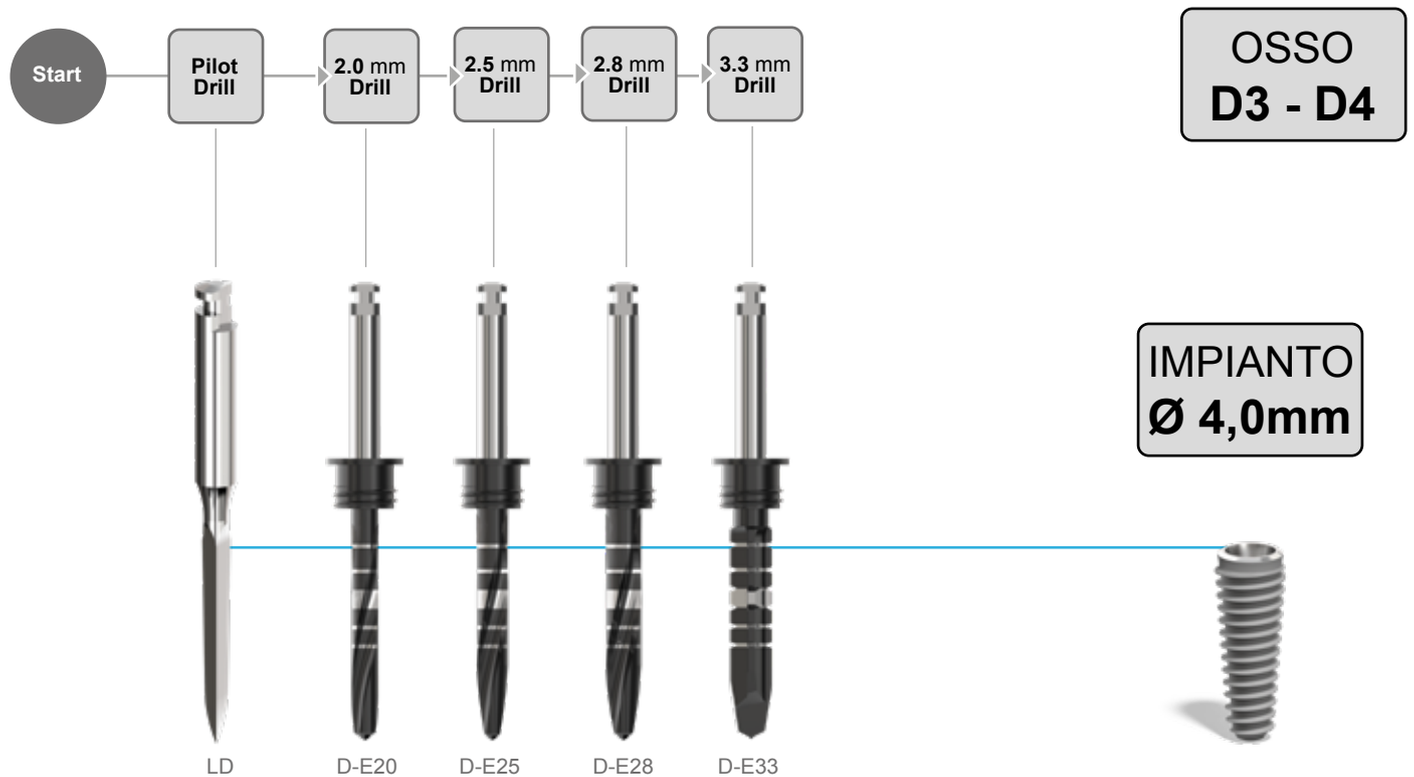
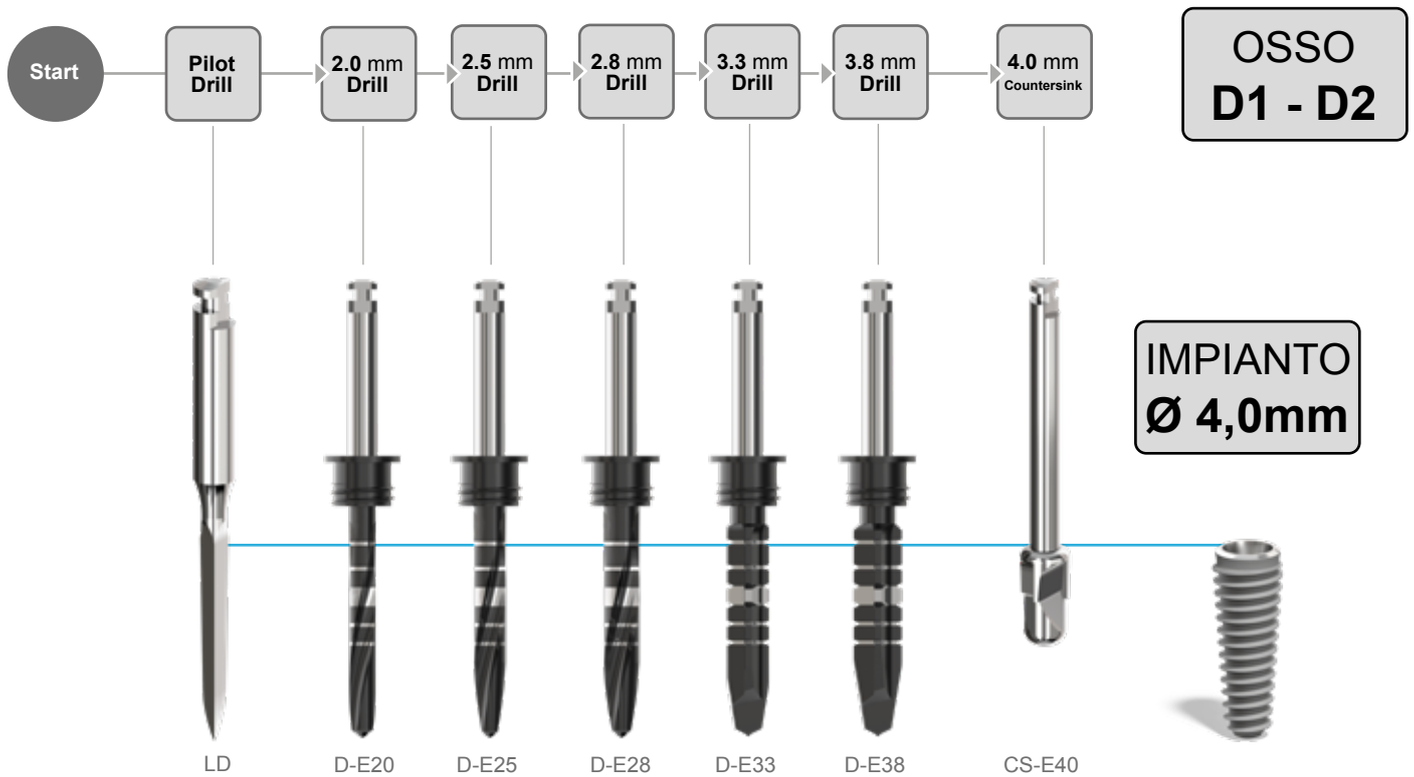


LD D-E20 D-E25 D-E28 D-E33 D-E38 D-E43 D-E48D

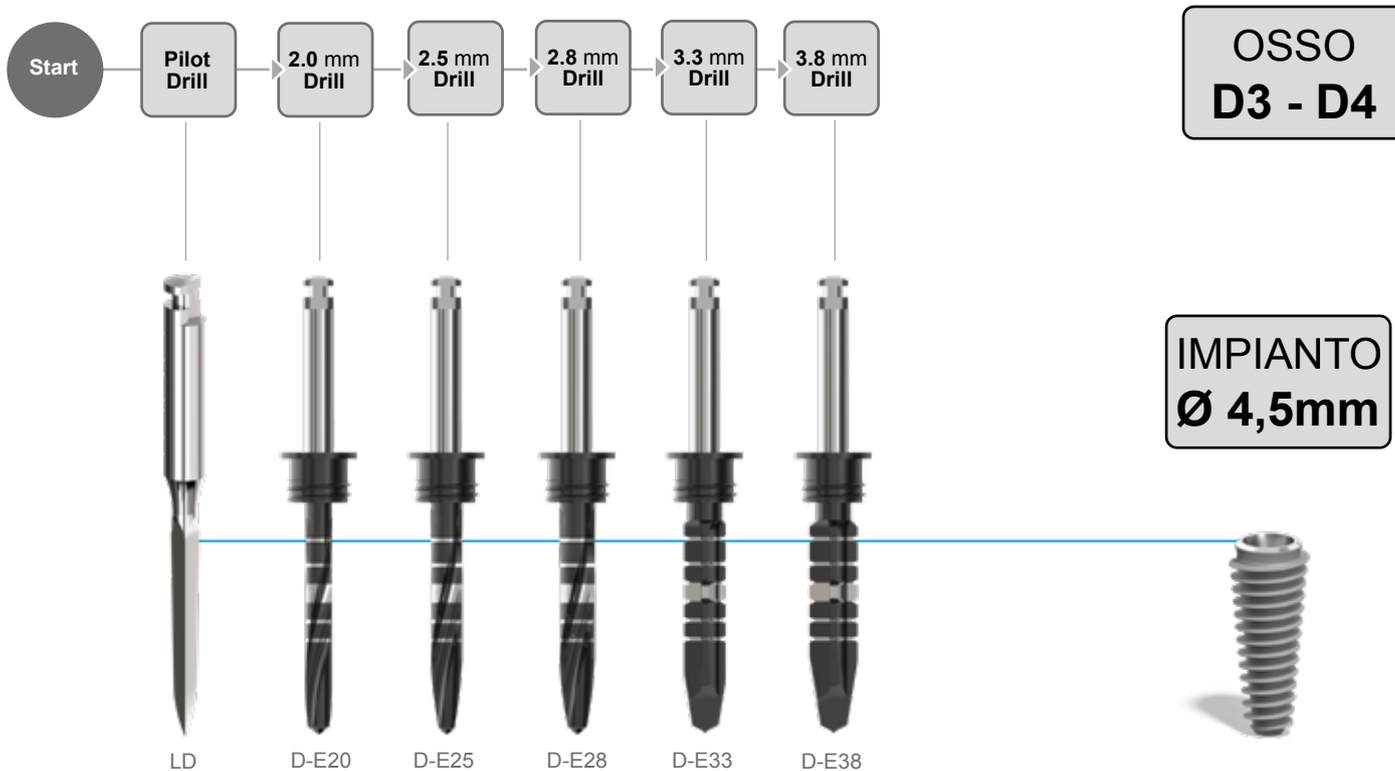
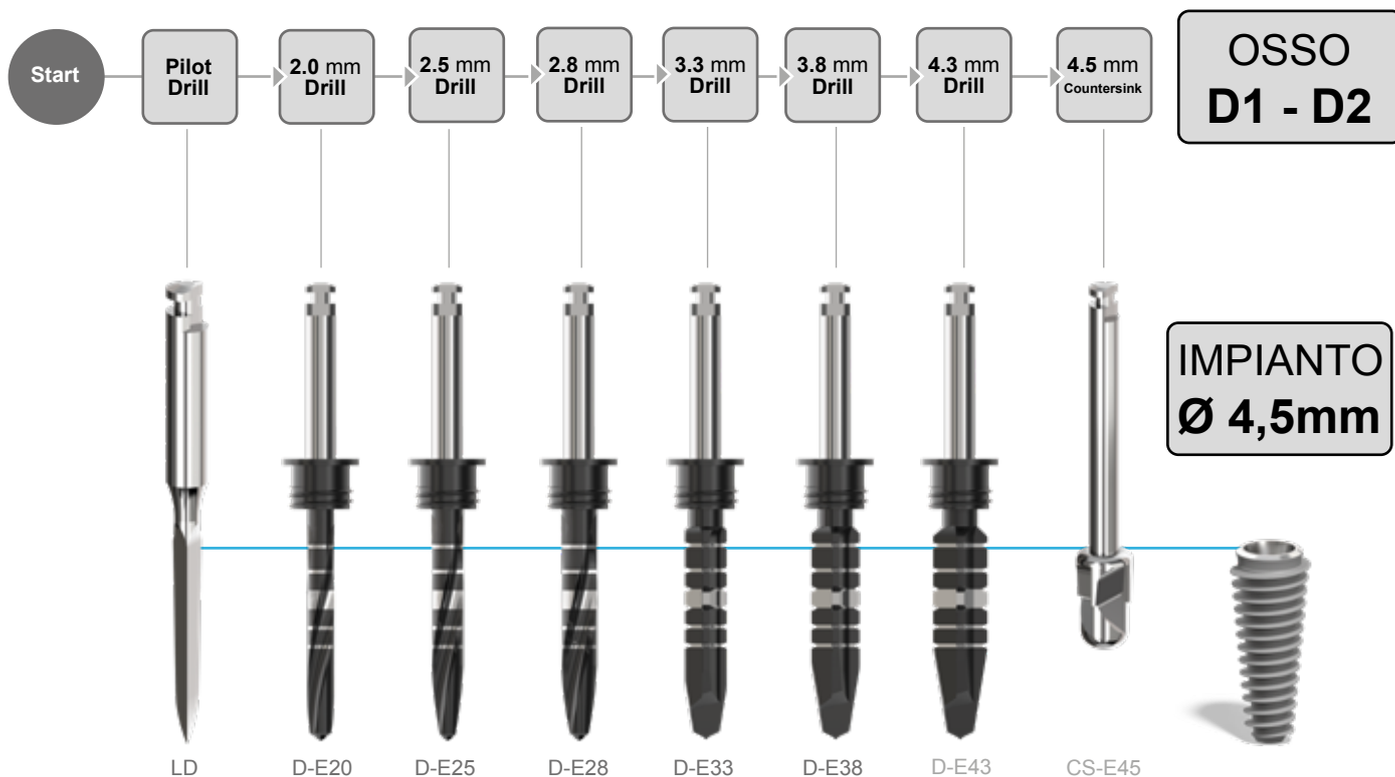
PROTOCOLLO CHIRURGICO



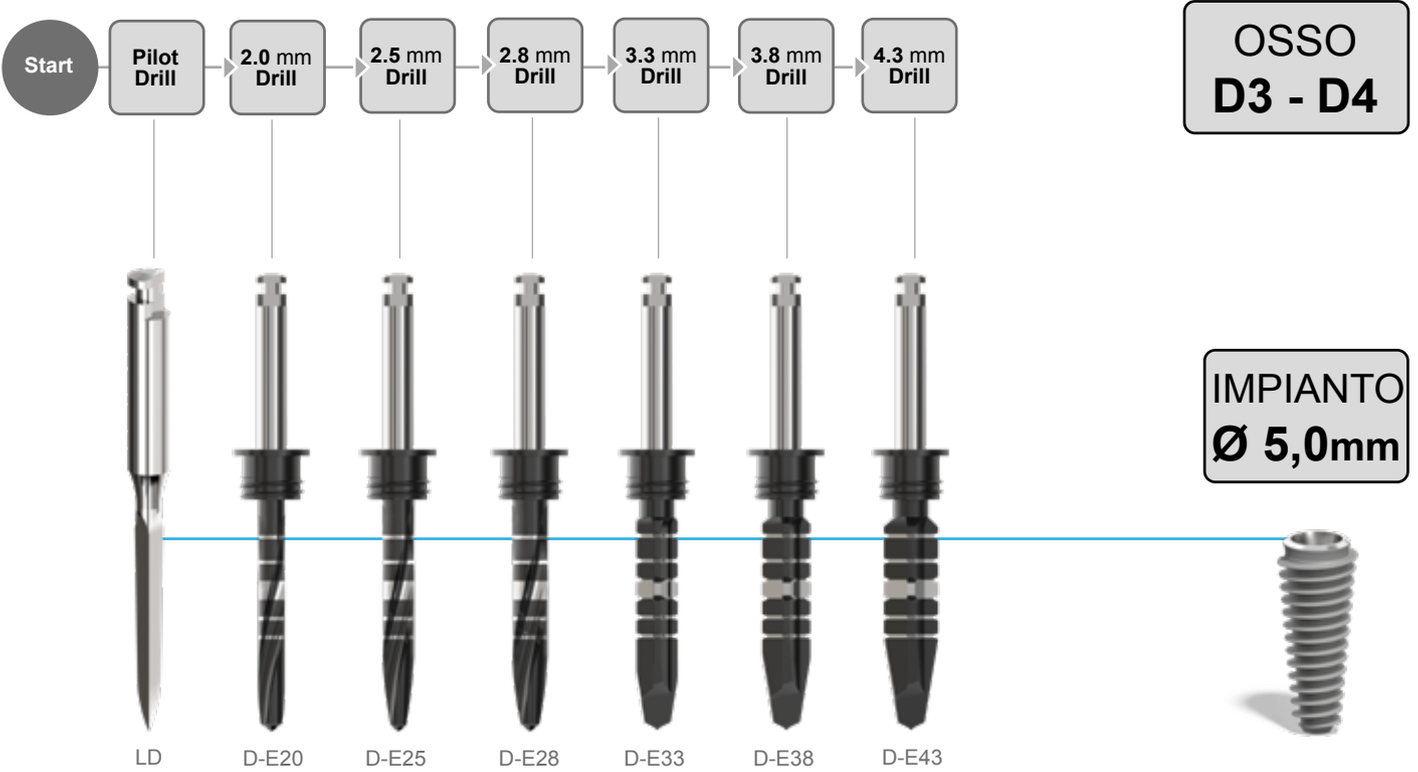
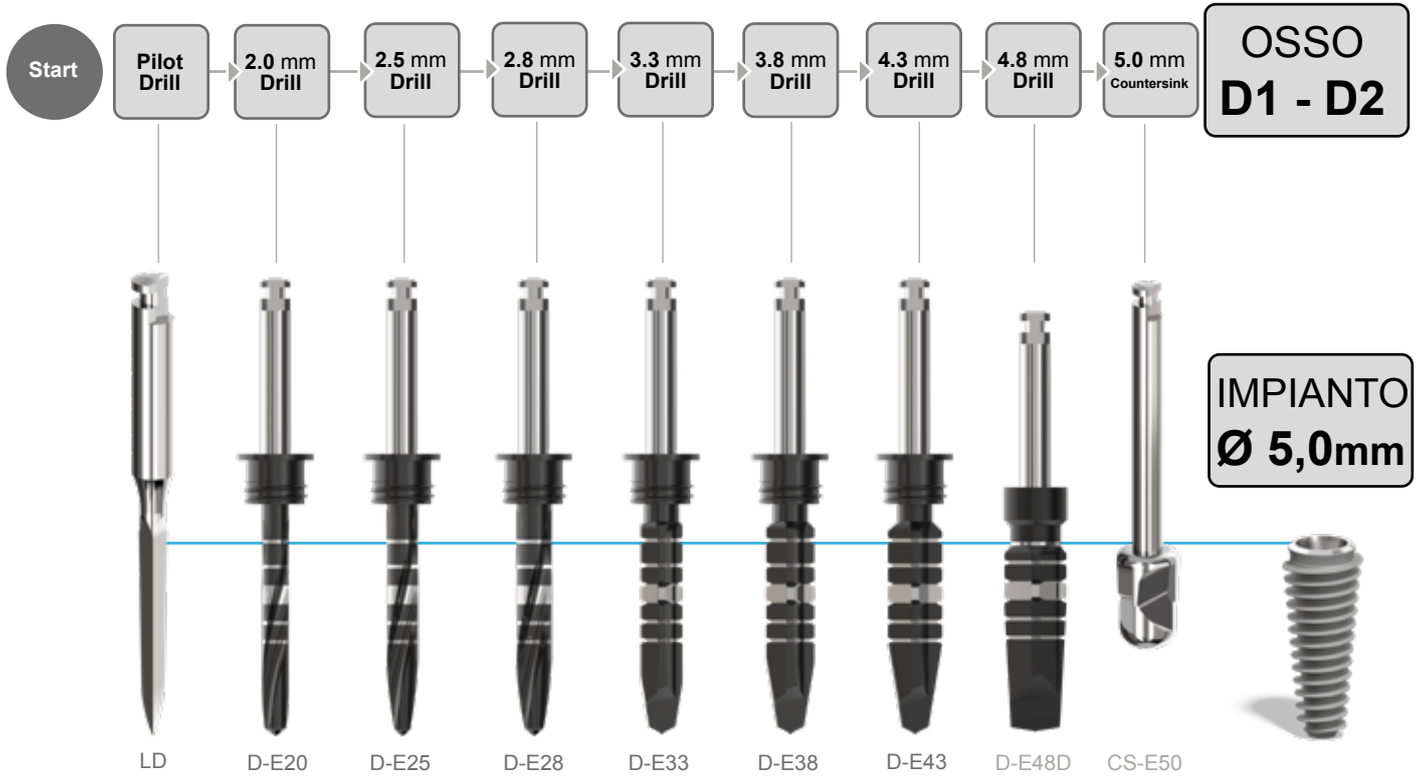
PROTOCOLLO CHIRURGICO



PROTOCOLLO CHIRURGICO



PROTOCOLLO CHIRURGICO





Intra-Lock System Europa S.r.l.®

Via Ottavio Bottigliero, 1
84126 Salerno (SA) - Italy
phone +39 089 233045

info@intra-lock.it • www.intra-lock.it

CE0425

