

P I E R I G O I D E O



S
Y
S
T
E
M
E
U
R
O
P
A

®

INTRA-LOCK
S Y S T E M E U R O P A

PROTESICA IMPIANTO PTERIGOIDEO

COMPATIBILE CON PIATTAFORMA

CONIC CT



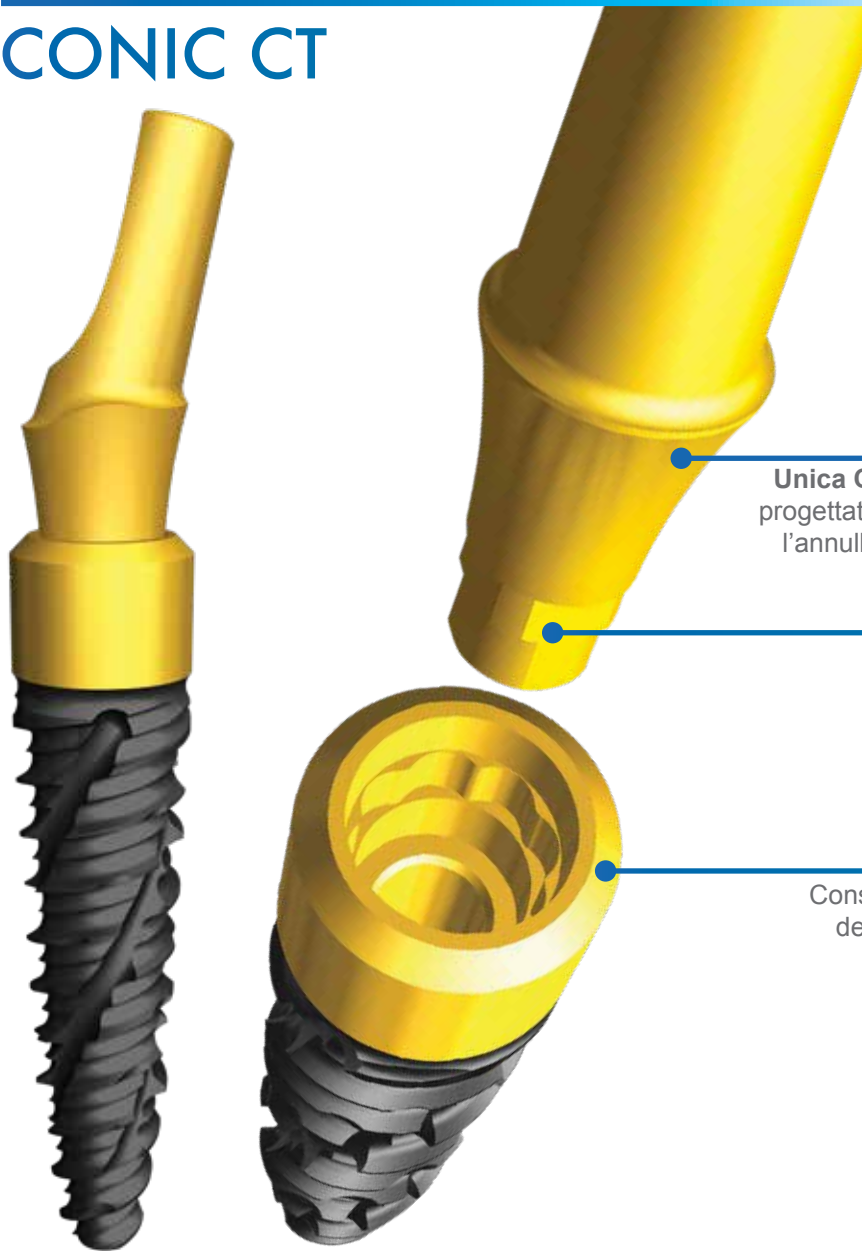
CONO MORSE 5°

Unica Connessione protesica tipo cono morse 5° progettata per avere un perfetto sigillo antimicrobico e l'annullamento dei micromovimenti degli abutments.

8 POSIZIONI INDICIZZATE

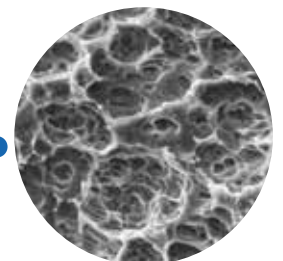
BISELLO A 45°

Consente il platform switching e la stabilizzazione del tessuto connettivo sopra crestale favorendo l'estetica e la stabilità ossea.



TRATTAMENTO DI SUPERFICIE FHS

Fast Healing Surface: la velocità di guarigione di superficie.
FHS offre una struttura ideale per l'adesione dei fattori di crescita accelerando i tempi di osteointegrazione.



ARCHITETTURA **BCL**

Bone Chips Layering

L'impianto Pterigoideo con spira BLC è ideale nei protocolli a carico immediato e in quelli tradizionali. Inoltre rende i protocolli immediati minimamente invasivi e predicibili in tutti i tipi di osso.



IMPIANTO PTERIGOIDEO

4.0mmØ

Lunghezza Totale	Lunghezza Spira	Descrizione prodotto	Protesica	Codice
12mm	9mm	4.0mm Diametro, BCL® Corpo Conico	Conic	PTG-CT4012
14mm	11mm	4.0mm Diametro, BCL® Corpo Conico	Conic	PTG-CT4014
16mm	13mm	4.0mm Diametro, BCL® Corpo Conico	Conic	PTG-CT4016
18mm	15mm	4.0mm Diametro, BCL® Corpo Conico	Conic	PTG-CT4018
20mm	17mm	4.0mm Diametro, BCL® Corpo Conico	Conic	PTG-CT4020
22mm	19mm	4.0mm Diametro, BCL® Corpo Conico	Conic	PTG-CT4022
24mm	21mm	4.0mm Diametro, BCL® Corpo Conico	Conic	PTG-CT4024

Nota: Non superare il torque di avvitamento di 60 Ncm



Vite Tappo inclusa



PTG-CT4014

KIT CHIRURGICO

Descrizione prodotto	Codice
Kit Chirurgico Universale	SKILK-PT



STRUMENTI

FRESE



GSPTD-2224

GSPTD-2424

GSPTD-2824

GSPTD-3524

Descrizione prodotto

Fresa Ø 2.2 x 24mm

Fresa Ø 2.4 x 24mm

Fresa Ø 2.8 x 24mm

Fresa Ø 3.5 x 24mm

Codice

GSPTD-2224

GSPTD-2424

GSPTD-2824

GSPTD-3524



GSPD-41

GSCS-4041

GSRP-3841

CS-40

Descrizione prodotto

Fresa Pilota Guidata per boccola Ø 4.1mm

Countersink Guidata Ø 4mm

Fresa Crestale Ø 3.8mm

Countersink Ø 4mm

Codice

GSPD-41

GSCS-4041

GSRP-3841

CS-40

STOP PER FRESE



PTDS-16R

Descrizione prodotto

Stop per Fresa, 12mm

Stop per Fresa, 14mm

Stop per Fresa, 16mm

Stop per Fresa, 18mm

Stop per Fresa, 20mm

Stop per Fresa, 22mm

Stop per Fresa, 24mm

Codice

PTDS-12R

PTDS-14R

PTDS-16R

PTDS-18R

PTDS-20R

PTDS-22R

PTDS-24R



GSPTDS-411641

Descrizione prodotto

Stop per Guidata, 8mm

Stop per Guidata, 12mm

Stop per Guidata, 14mm

Stop per Guidata, 16mm

Stop per Guidata, 18mm

Stop per Guidata, 20mm

Stop per Guidata, 22mm

Stop per Guidata, 24mm

Codice

GSPTDS-410841

GSPTDS-411241

GSPTDS-411441

GSPTDS-411641

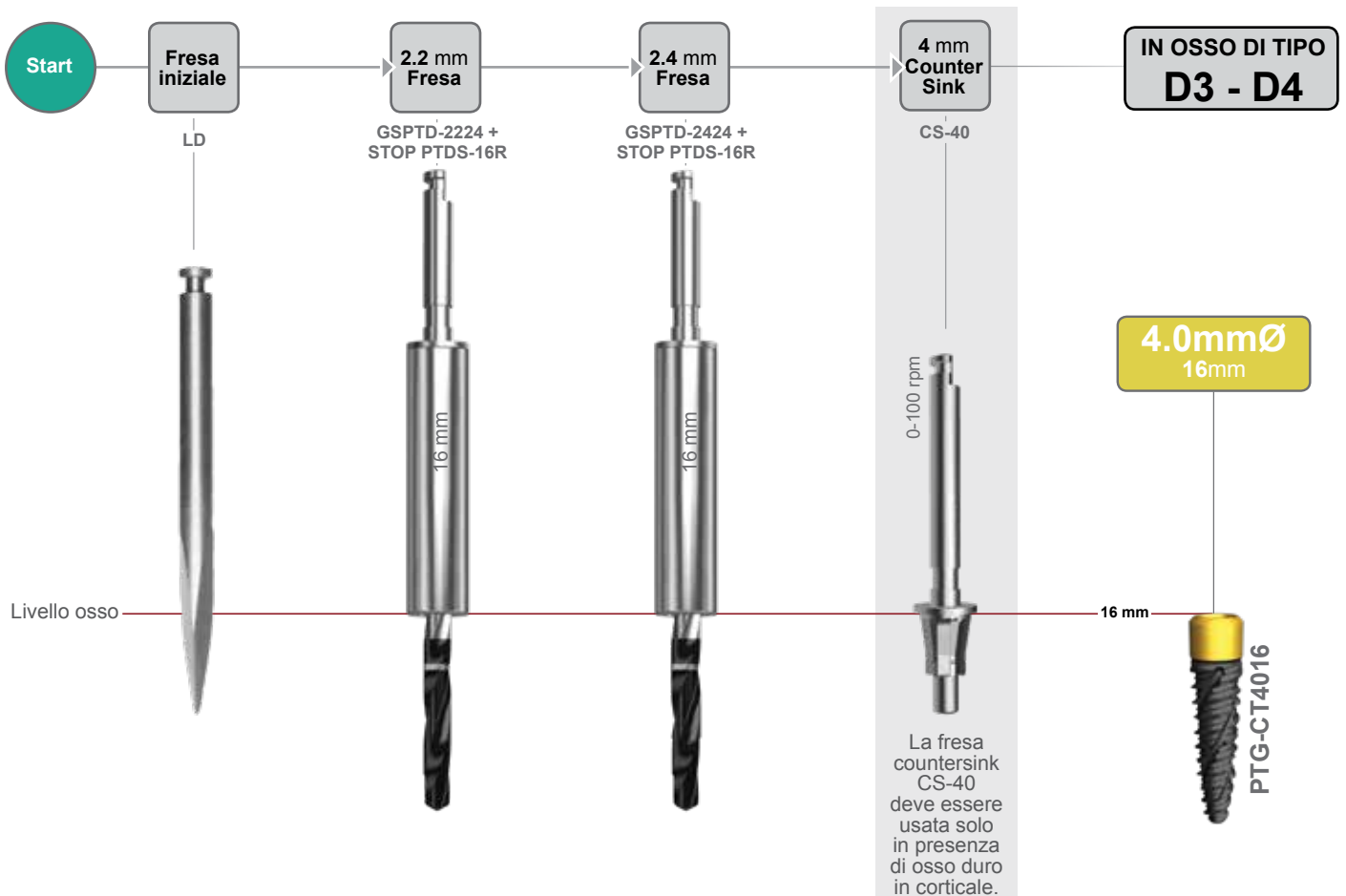
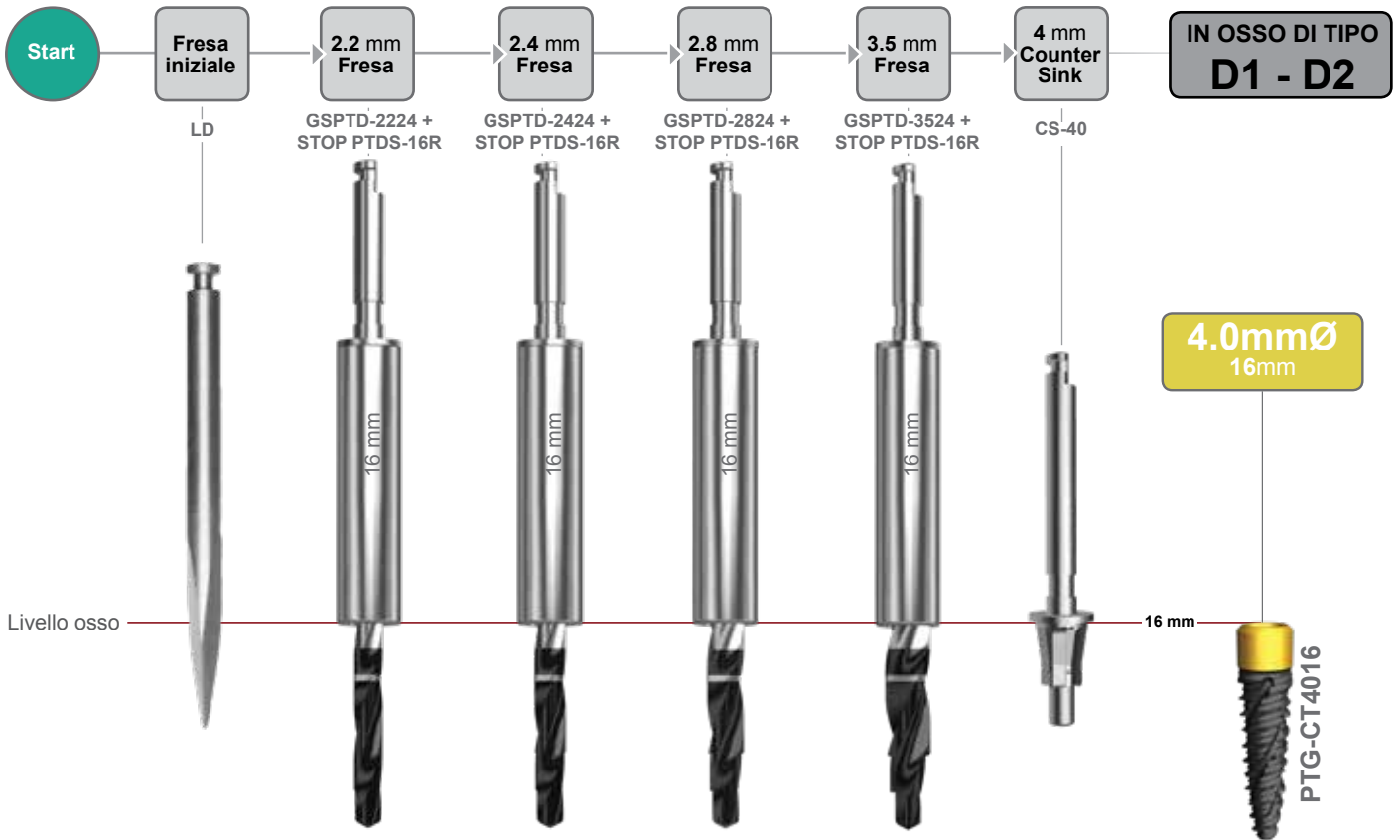
GSPTDS-411841

GSPTDS-412041

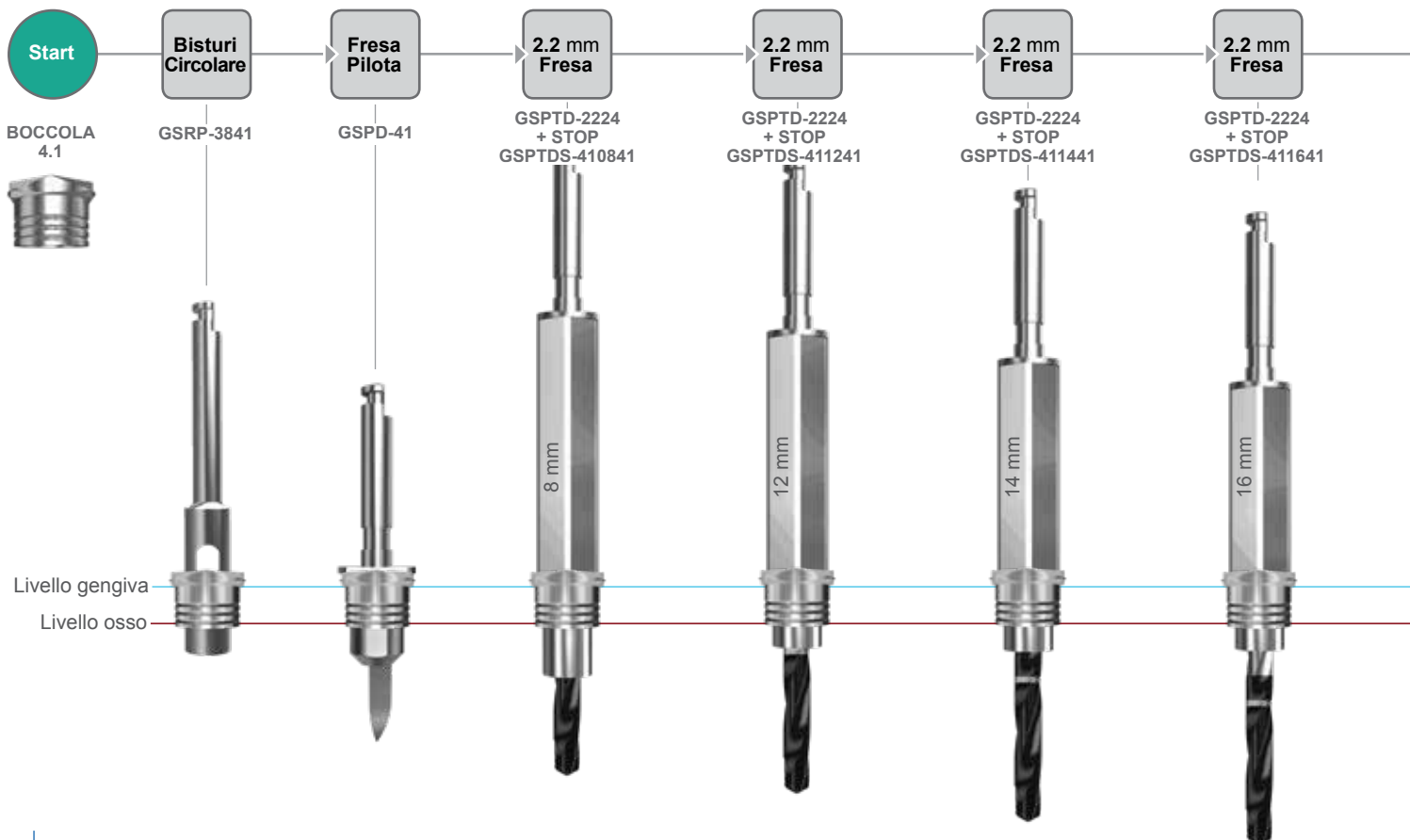
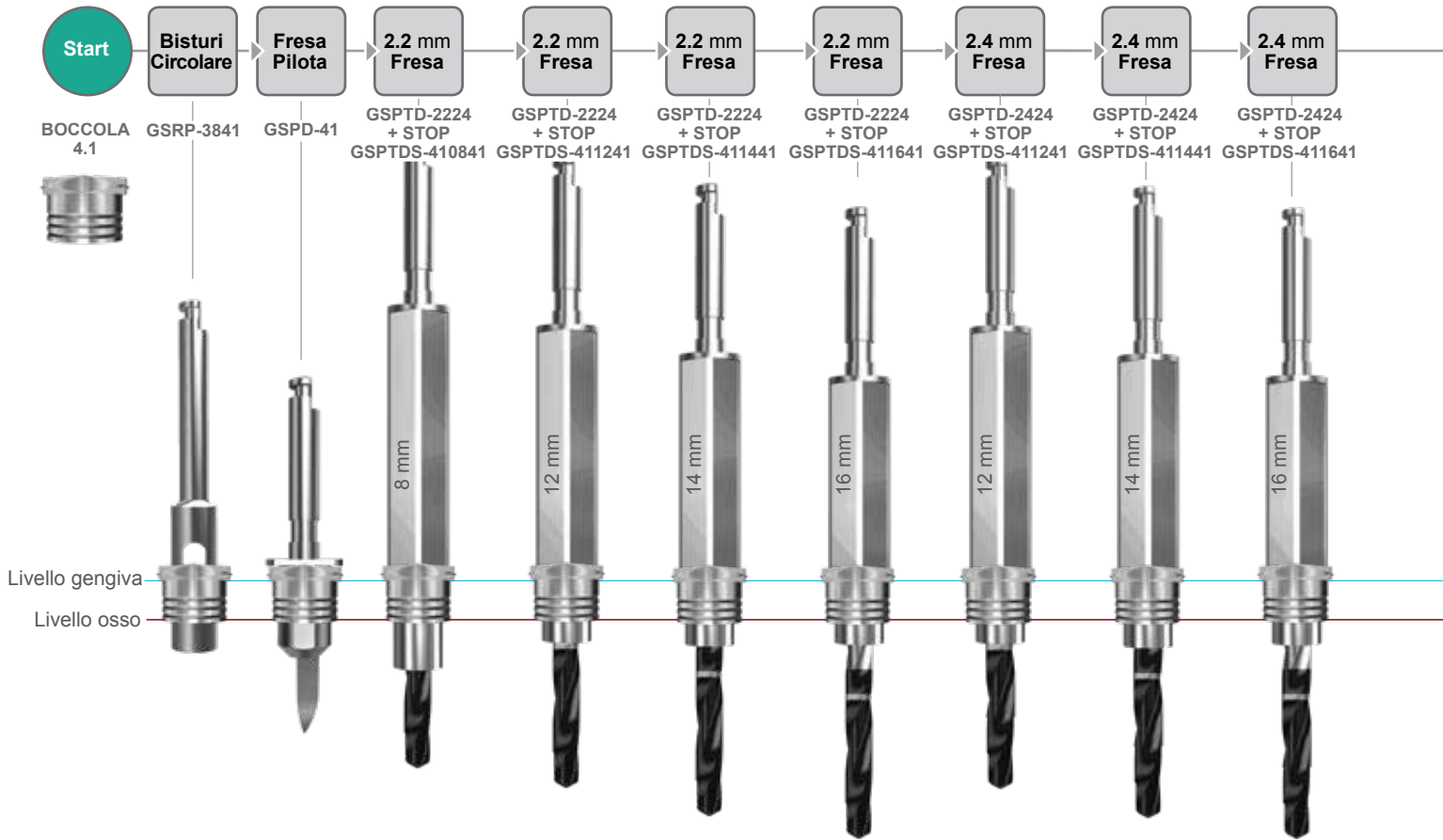
GSPTDS-412241

GSPTDS-412441

PROTOCOLLO CHIRURGICO



COMPUTER GUIDATA



COMPUTER GUIDATA

2.8 mm Fresa
GSPTD-2824 + STOP
GSPTDS-411241

2.8 mm Fresa
GSPTD-2824 + STOP
GSPTDS-411441

2.8 mm Fresa
GSPTD-2824 + STOP
GSPTDS-411641

3.5 mm Fresa
GSPTD-3524 + STOP
GSPTDS-411241

3.5 mm Fresa
GSPTD-3524 + STOP
GSPTDS-411441

3.5 mm Fresa
GSPTD-3524 + STOP
GSPTDS-411641

4 mm Counter Sink
GSCS-4041

IN OSSO DI TIPO D1 - D2

12 mm

14 mm

16 mm

12 mm

14 mm

16 mm

16 mm

4.0mmØ
16mm

PTG-CT4016

2.4 mm Fresa
GSPTD-2424 + STOP
GSPTDS-411241

2.4 mm Fresa
GSPTD-2424 + STOP
GSPTDS-411441

2.4 mm Fresa
GSPTD-2424 + STOP
GSPTDS-411641

4 mm Counter Sink
GSCS-4041

IN OSSO DI TIPO D3 - D4

12 mm

14 mm

16 mm

16 mm

4.0mmØ
16mm

PTG-CT4016

La fresa countersink GSCS-4041 deve essere usata solo in presenza di osso duro in corticale.



 **INTRA-LOCK**[®]
SYSTEM EUROPA

Intra-Lock System Europa S.r.l.[®]

Via Ottavio Bottigliero, 1

Tel. +39 089 233045

84126 Salerno (SA) - Italy

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

 0425

Ideazione e progetto Grafico
MADi Studio Salerno - di Donatella Cirillo