



Dialog



IMPLA

CATALOGO IMPLANT SYSTEMS

SCHÜTZ DENTAL
Micrium Group



implantologia
M
GRUPPO
MICERIUM



INDICE

- 02** Schütz Dental / Micerium S.p.A.
- 04** Dialog / Implा Linee implantari
- 07** Dialog Impianti
Implanto conico
- 11** Implा Impianti
- 16** Implant CY
Connessione conica/esagonale
- 17** Implant Mini
Testa sferica/conica
- 18** Dialog / Implа
Connessione/Vite di guarigione
- 21** Dialog / Implа Protesica
Connessione conica
- 22** Accessori per impronta
- 24** Protesi cementata
- 25** Protesi avvitata
- 26** Protesi avvitata/cementata
CAD CAM
- 28** Protesi avvitata multipla
- 30** Abutment Locator®
- 32** Implа Protesica
Connessione esagonale
- 32** Accessori per impronta
- 33** Protesi cementata
- 34** Protesi cementata/avvitata
- 35** Protesi avvitata/cementata
CAD CAM
- 37** Abutment Locator®
- 38** Mini Testa sferica / conica
- 39** Dialog / Implа Kit Chirurgici
- 40** Dialog Kit Frese Chirurgiche
- 44** Dialog Guide
- 48** Implа Kit CY
- 52** Implа Modulo Strumenti Mini
- 54** Implа Modulo Stop per frese CY



Fondata nel 1962, **Schütz Dental**, sin da subito è stata in grado di intuire le tendenze del mercato, creando soluzioni, servizi e prodotti che le hanno permesso di acquisire e mantenere la Leadership nel settore dentale.

Produce unicamente prodotti testati in conformità ai più elevati standard di qualità, offrendo un'intera gamma di prodotti per il laboratorio e gli studi dentistici, che spaziano dalla chimica all'alta tecnologia, permettendo all'interlocutore di poter usufruire di uno dei più completi e flessibili "Flussi di lavoro digitale" presenti oggi sul mercato.

Da luglio 2018 Schütz Dental fa parte del Gruppo Micerium.

SCHÜTZ DENTAL
Micerium Group





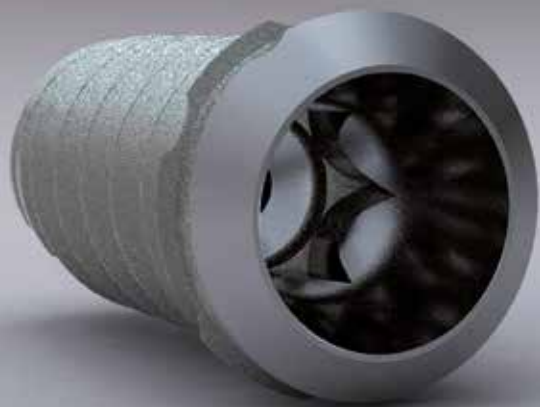
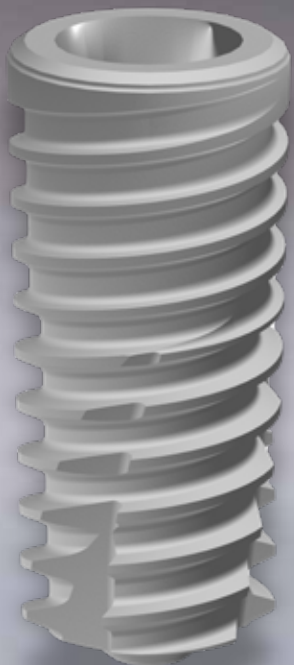
Micerium S.p.A. è un'azienda presente nel settore dentale da più di quarant'anni, che opera progettando, fabbricando e distribuendo dispositivi medici per la moderna odontoiatria.

Obiettivo di Micerium è proporre al settore odontoiatrico e odontotecnico prodotti innovativi e di alta qualità attraverso l'utilizzo di tecniche moderne ed avanzate che contribuiscano ad elevare il livello professionale degli operatori del settore.



Micerium S.p.A. è certificata secondo gli standard di qualità ISO 9001 e ISO 13485. Il sistema di gestione qualità viene misurato tramite il grado di soddisfazione dei propri clienti.



**Dialog****IMPLA**

"Made in Germany" Qualità ed esperienza da oltre 50 anni

Grazie ad una procedura certificata,
otteniamo un trattamento di superficie
di elevata purezza.

La superficie sabbiata e mordenzata garantisce un adattamento cellulare ottimale e una guarigione rapida e affidabile. Studi dimostrano che una rugosità superficiale compresa tra 1,0 e 2,0 μm crea una base ottimale per un'osteointegrazione affidabile (cfr. Wennerberg/Albrektsson, 2006, International Dentistry SA Vol. 8, No. 6, 2006). Le misurazioni al microscopio elettronico mostrano che gli impianti hanno una rugosità superficiale media di 1,25 μm .

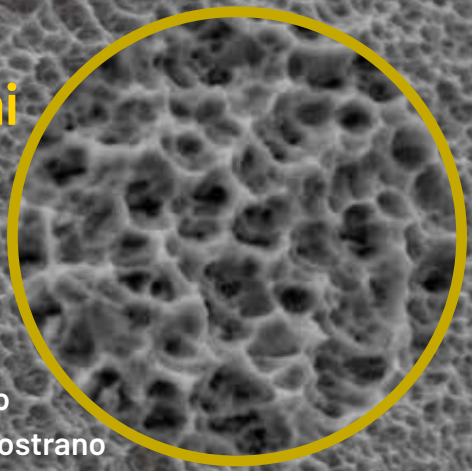


Tabella dei parametri: Parametri di ampiezza secondo ISO 4287

Parametro di ampiezza	Profilo di rugosità superficiale	Media	Dev. Std.	Min	Max
Ra μm	Filtro Gaussiano 0.025 mm	1.25	0.101	1.12	1.44

Es. 4.5 mm Impla Cilindrico Determinazione della rugosità media Ra = 1,25 μm

LINEE IMPLANTARI

L'impianto giusto sempre a portata di mano

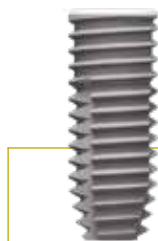
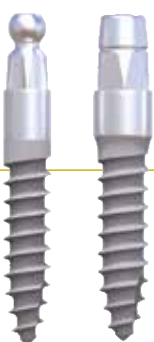
Grazie all'ampia varietà di impianti del nostro sistema, gli Implantologi avranno sempre a portata di mano l'impianto giusto per qualsiasi indicazione.

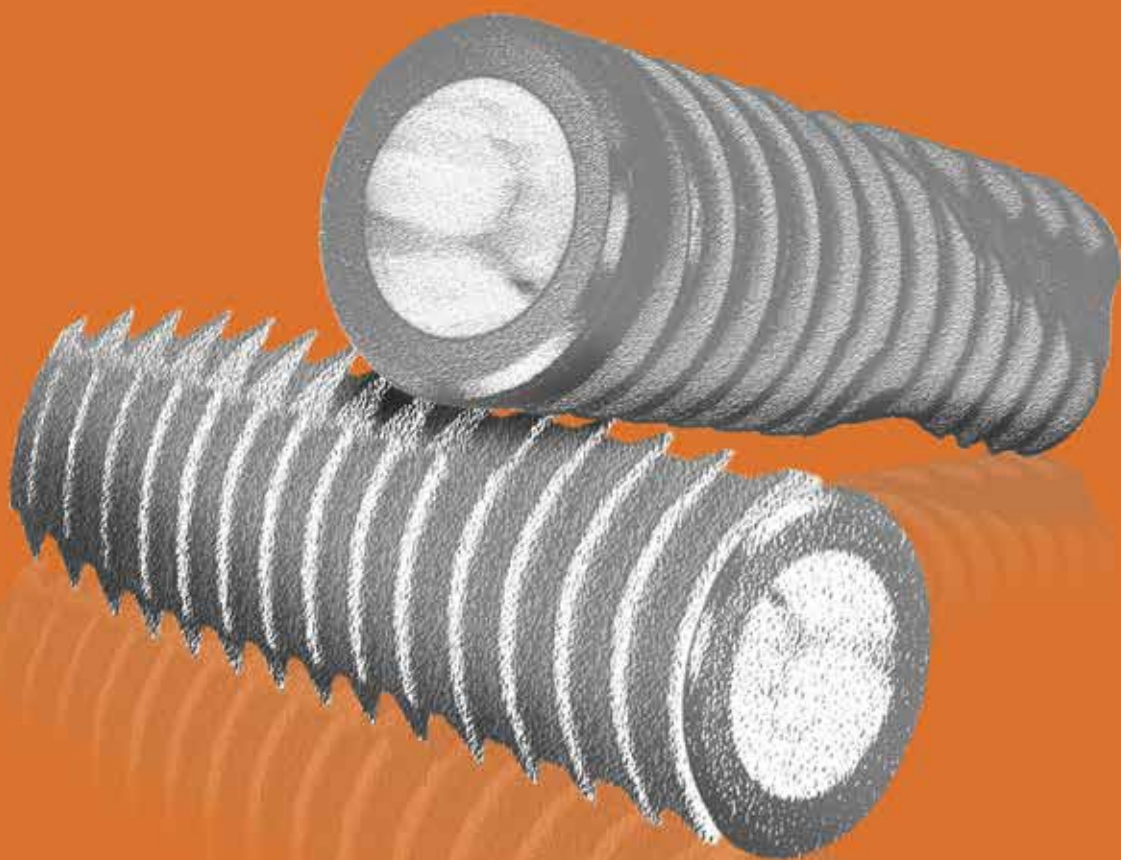
Sono disponibili 2 diverse tipologie di impianti sommersi con differente geometria del corpo implantare:

- conica (Dialog) con connessione interna conica
- cilindrica (CY) con connessione interna conica o esagonale

Sono disponibili inoltre un impianto monolitico con due connessioni protesiche (testa sferica e testa conica).

Di seguito troverete informazioni dettagliate sulle diverse linee di impianti e sui vantaggi che esse offrono ai numerosi utilizzatori.

Dialog**Tapered Implant****IMPLA****IMPLA
Cilindrico (CY)****IMPLA****Mini Testa sferica****Mini Testa conica**





SCHÜTZ  **DENTAL**
Micrium Group

Dialog

IMPIANTI



Dialog

LINEA DIALOG

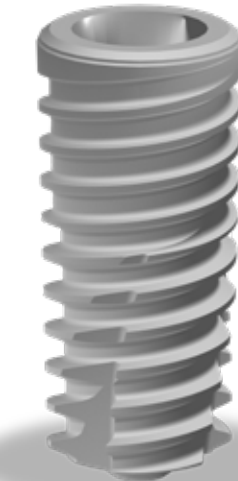
PACKAGING

- Il sistema Snap permette una facile apertura del contenitore implantare
- Sistema di ingaggio dell'impianto facilitato
- Indice esagonale a garanzia della posizione
- Vite di chiusura inclusa con sistema anticaduta (avvitata)



LINEA DIALOG Caratteristiche di design

Gli impianti Dialog sono di tipo sommerso in titanio medicale grado 4 con un corpo di forma conica che conferisce una buona tenuta meccanica e un'ottima distribuzione del carico.



CARATTERISTICHE GENERALI

- Impianto sommerso one-stage e two-stage
- Connessione conica a 10.5 con esagono interno per il riposizionamento del manufatto protesico
- Preciso interfacciamento, connessione stabile
- La conicità a 3° del corpo offre un'eccellente stabilità primaria
- Corpo dell'impianto: autofilettante e performante
- Apice dell'impianto: design che consente una migliore penetrazione e una buona stabilità apicale
- Possibilità di aumentare la stabilità primaria in osso morbido
- Disponibili diversi diametri e lunghezze

Platform Switching

- Mantenimento dell'ampiezza biologica
- Ragionevole distribuzione dello stress per evitare il riassorbimento dell'osso



Disegno coronale delle spire

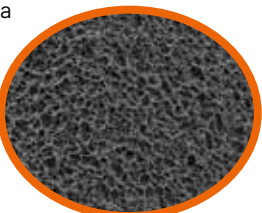
Le spire coronali poco profonde permettono:

- Una buona stabilità nell'osso morbido
- Prevengono il riassorbimento dell'osso marginale



Superficie microstrutturata ad alta purezza

- Adattamento ottimale delle cellule e un'osteointegrazione affidabile
- Sabbiata e mordenzata



Disegno a doppia spira

- Spira a passo doppio
- Migliore stabilità primaria

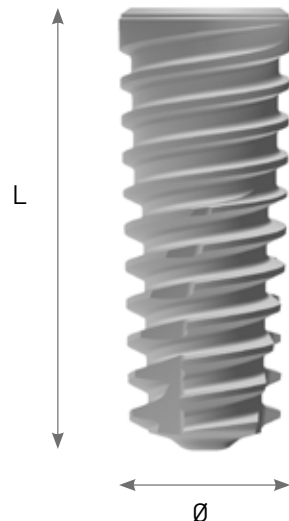
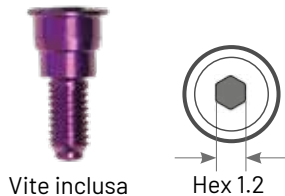
Disegno spire apicali

- Autofilettante
- Ottima stabilità primaria anche in osso poco denso
- Aumenta la stabilità primaria nei post-estrattivi

Dialog Impianto conico

- Torque di inserimento raccomandato ≤ 40 Ncm
- Nelle zone posteriori si raccomandano impianti con un diametro adeguato al carico occlusale

* Prodotto disponibile su ordinazione.



Ø 3.7

L

8.0

9.5

11.0

13.0

740480

740481

740482

740483

Ø 4.2

L

6.5

8.0

9.5

11.0

13.0

740485

740486

740487

740488

740489

Ø 4.8

L

6.5

8.0

9.5

11.0

13.0

740491

740492

740493

740494

740495*

Ø 5.3

L

6.5

8.0

9.5

11.0

13.0

740497

740498

740499

740500

740501*

CODICE COLORE



DIAMETRO IMPIANTO

Marrone Ø 3.7 mm

Rosso Ø 4.2 mm

Viola Ø 4.8 mm

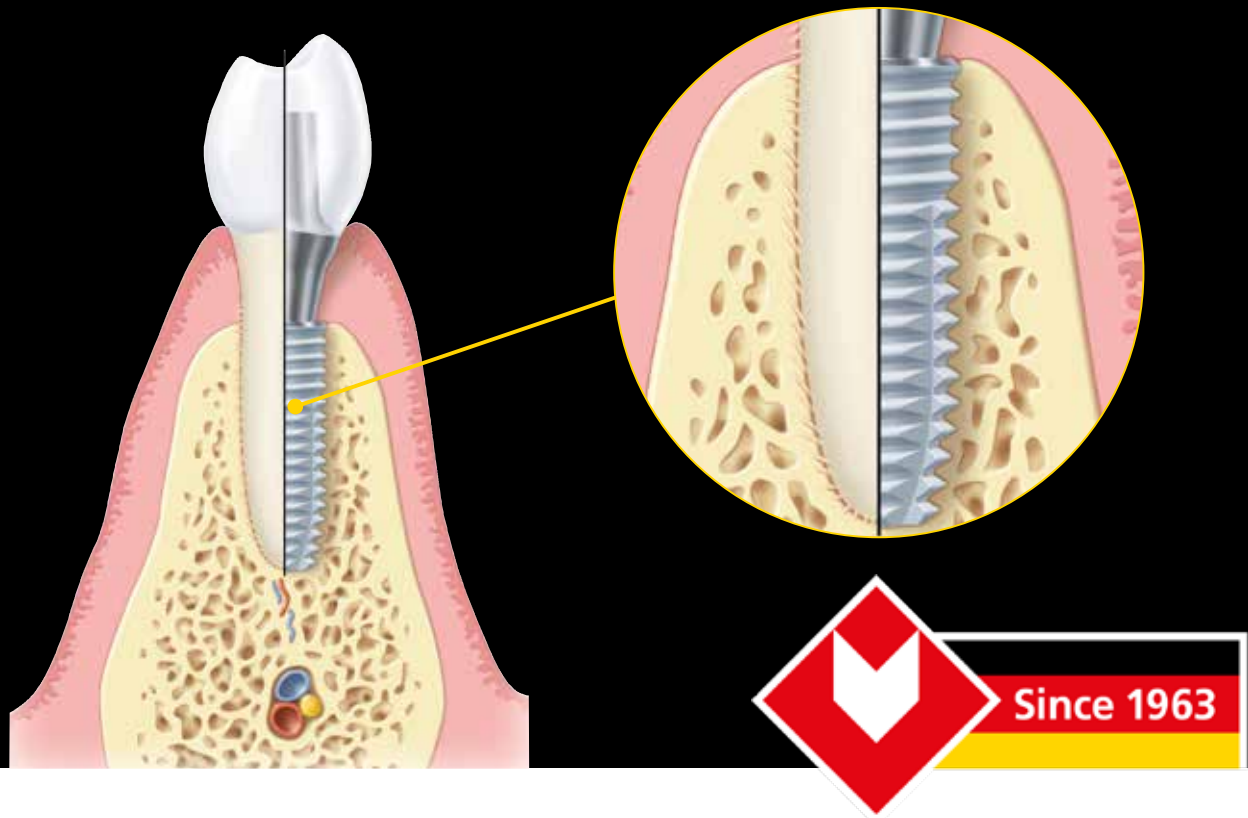
Blu Ø 5.3 mm



SCHÜTZ  **DENTAL**
Micrium Group



IMPLA
IMPIANTI



LINEA IMPLA

La Linea Implà è rappresentata da un impianto con corpo cilindrico e apice rastremato con due differenti connessioni: conica ed esagonale.

Sono disponibili inoltre un impianto monolitico con due connessioni protesiche (Testa sferica e Testa conica).

Di seguito troverete informazioni dettagliate sulle diverse linee di impianti e loro caratteristiche.

- **IMPLA CY Connessione Conica**
- **IMPLA CY Connessione Esagonale**
- **IMPLA Mini**



IMPLA

PACKAGING

Gli impianti Implà sono forniti in doppio imballaggio sterile. Utilizzando l'ausilio all'inserimento integrato è possibile inserire l'impianto prelevandolo direttamente dalla confezione.



Per la Linea Implà il Mount, la vite da laboratorio e la vite di chiusura dell'impianto sono già inclusi nella confezione dell'impianto.

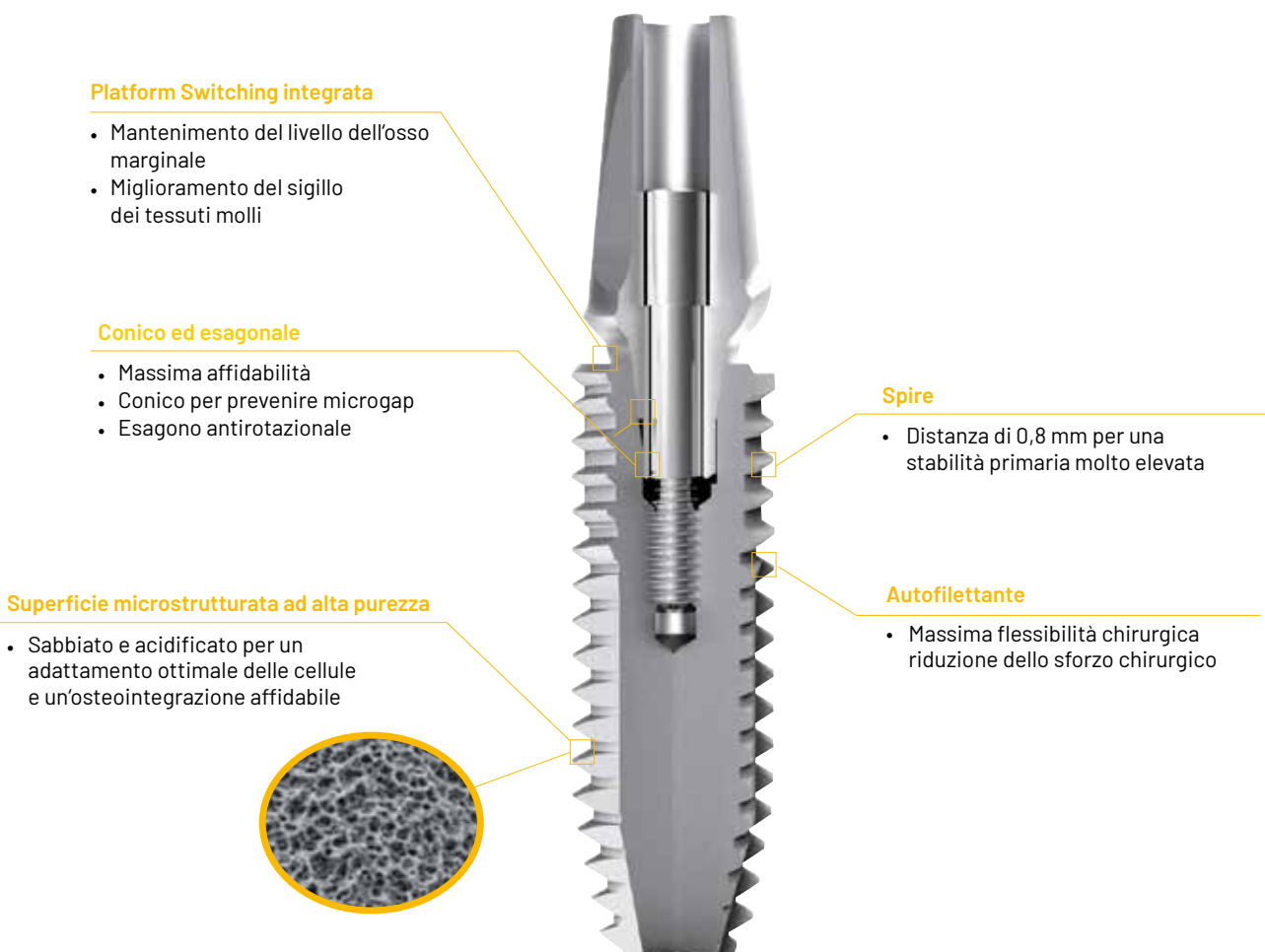
LINEA IMPLA Caratteristiche di design

IMPLA CY CONNESSIONE CONICA

L'impianto cilindrico "all-round" autofilettante con connessione interna conica e sistema antirotazionale, ha una forma di base cilindrica caratterizzata da una filettatura sincrona che arriva fino alla spalla dell'impianto. Queste caratteristiche consentono una rapida regolazione della profondità di inserimento da parte del chirurgo.

La connessione interna conica riduce al minimo il microgap tra l'impianto e l'abutment. In questo modo si favorisce il mantenimento marginale dell'osso e si previene la peri-implantite.

La geometria esagonale aggiuntiva all'interno dell'impianto favorisce un facile riposizionamento del moncone protesico.



LINEA IMPLA Caratteristiche di design

IMPLA CY CONNESSIONE ESAGONALE

L'impianto cilindrico con connessione interna esagonale, presenta una macrogeometria uguale all'impianto CY con connessione conica, ma differisce da quest'ultimo proprio nella connessione interna di tipo esagonale.

Questa configurazione consente di avere la possibilità di eseguire una chiusura a linee verticali sulle pareti dell'abutment per protesi cementata, ma anche la possibilità di effettuare un platform switching per un migliore mantenimento della salute dei tessuti duri e molli sovracrestali.



Platform switching opzionale

- Mantenimento del livello dell'osso marginale migliora il sigillo dei tessuti molli

Connessione esagonale interna ad alta precisione

- Blocco della rotazione tra l'impianto e l'abutment

Spira autofilettante

- Massima flessibilità chirurgica riduce lo sforzo chirurgico elevata stabilità primaria

Profilo di emergenza

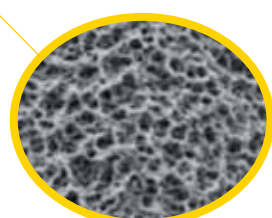
- Possibilità di chiusura a linee verticali risultati estetici eccellenti

Filettatura speciale

- Distanza di 0,8 mm per una stabilità primaria molto elevata.

Superficie microstrutturata ad alta purezza

- Adattamento cellulare ottimale e un'osteointegrazione affidabile
- Sabbiata e acidificata.

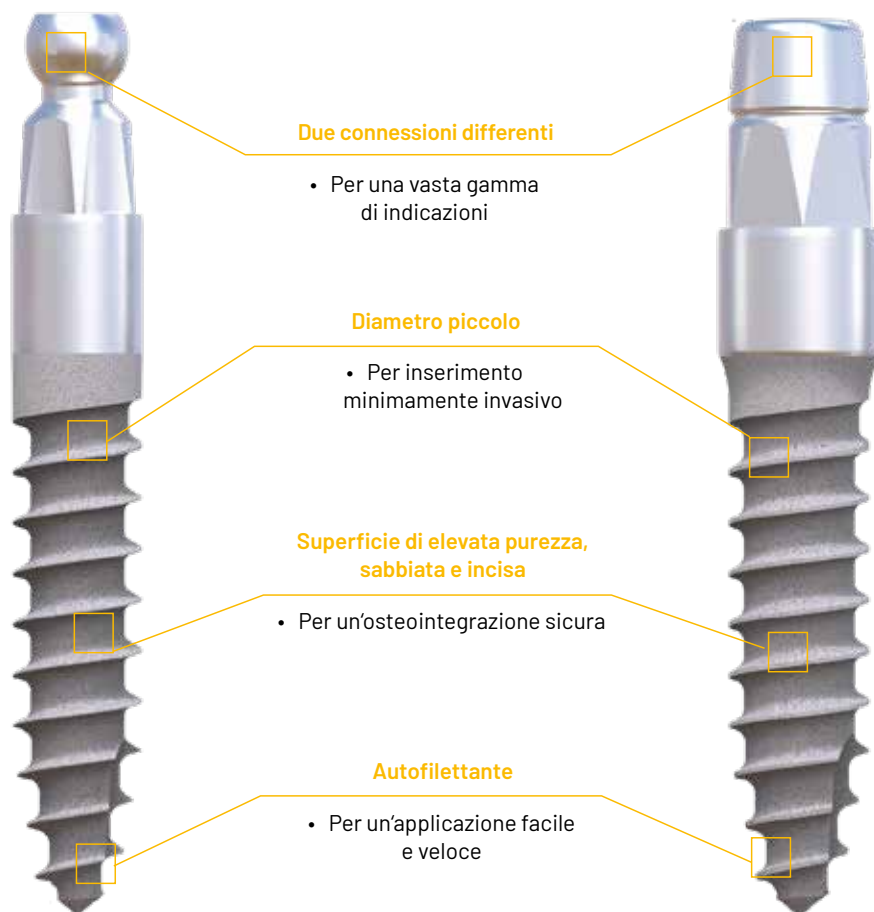


LINEA IMPLA Caratteristiche di design

IMPLA MINI

Gli impianti Implanta Serie Mini hanno una superficie sabbiata e acidificata di alta qualità. Grazie alle loro dimensioni e forma, gli impianti Mini sono adatti anche per l'utilizzo con tecnica flapless. Il protocollo di fresatura riduce al minimo il tempo dell'intervento chirurgico. L'impianto Mini "Testa sferica" in titanio di grado 4 è eccezionale per la ritenzione di protesi totali (overdenture).

L'impianto Mini "Testa conica", anch'esso in titanio di grado 4, è particolarmente indicato dove lo spazio disponibile sia limitato. Gli impianti Implanta Mini sono un'alternativa economica agli impianti a due componenti.



Impla CY Connessione conica/esagonale

- Compresi nella confezione dell'impianto:
Vite di chiusura, Mount e Vite da laboratorio (vedi pag.12)

Componenti protesici da pag. 21 a pag. 28

Dati tecnici in mm					conica			esagonale			
\emptyset	L (lunghezza)				c	d	e	c	d	e	
● 3.6	8.0	9.5	11.5	13.0	2.8	0.2	2.7	3.3	0.2	2.7	
● 4.0	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	2.8	0.2	3.1	3.3	0.2	3.1
● 4.5	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	2.8	0.2	3.6	4.2	0.2	3.6
● 5.5	8.0	9.5	11.5	13.0	3.8	0.2	4.6	5.3	0.2	4.6	



Ø 3.6	L	8.0	9.5	11.5	13.0		
CONNESSIONE CONICA		635770	635771	635772	635773		
CONNESSIONE ESAGONALE		635370	635371	635372	635373		
Ø 4.0	L	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	
CONNESSIONE CONICA		638847	638848	638849	638850	638851	
CONNESSIONE ESAGONALE		638842	638843	638844	638845	638846	
Ø 4.5	L	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	
CONNESSIONE CONICA		635778	635780	635781	635782	635783	
CONNESSIONE ESAGONALE		635378	635380	635381	635382	635383	
Ø 5.5	L	6.5	8.0	9.5	11.5	13.0	
CONNESSIONE CONICA	-	635784	635785	635786	635787		
CONNESSIONE ESAGONALE	635379	635384	635385	635386	635387		

CODICE COLORE				
---------------	--	--	--	--

DIAMETRO IMPIANTO

Marrone Ø 3.6 mm

Verde Ø 4.0 mm

Rosso Ø 4.5 mm

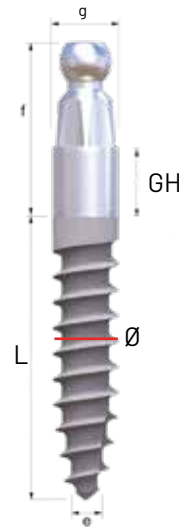
Blu Ø 5.5 mm

Impla Mini Testa sferica / conica

Componenti protesici da pag. 21 a pag. 28

Dati tecnici Mini Testa sferica in mm

\emptyset	L (lunghezza)			e	f	GH	g
2.1	9.5	11.5	13.0	1.6	8.1	3.0	2.8
2.5	9.5	11.5	13.0	1.7	8.1	3.0	2.8



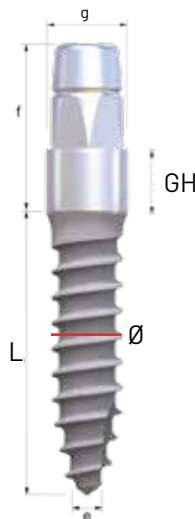
MINI TESTA SFERICA

Ref.

L (lunghezza)	\emptyset 2.1 mm	\emptyset 2.5 mm
9.5 mm	635481	635484
11.5 mm	635482	635485
13.0 mm	635483	635486

Dati tecnici Mini Testa conica in mm

\emptyset	L (lunghezza)			e	f	GH	g
3.0	9.5	11.5	13.0	2.0	5.6	2.5	3.5



MINI TESTA CONICA

Ref.

L (lunghezza)	\emptyset 3.0 mm
9.5 mm	635474
11.5 mm	635471
13.0 mm	635473

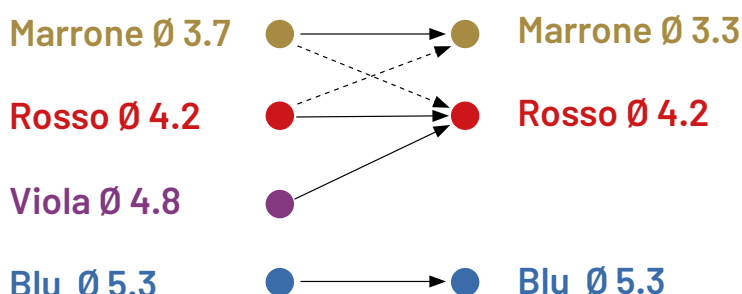
Dialog connessione conica



Il sistema offre quattro diversi diametri implantari ● 3.7 mm - ● 4.2 mm - ● 4.8 mm - ● 5.3 mm ma utilizza solo due piattaforme protesiche. La prima utilizzabile con gli impianti di ø 3.7, 4.2, 4.8 si compone di due diametri spalla dei monconi: 3.3 e 4.2. La seconda di ø 5.3 è dedicata esclusivamente all'impianto con ø 5.3. La scelta dei componenti, a partire dalle viti di guarigione, alla presa dell'impronta, fino al moncone protesico, può essere organizzata in maniera semplice, sia in studio che in laboratorio, seguendo lo schema sottostante.

Dialog Corrispondenza tra diametro implantare e connessione protesica

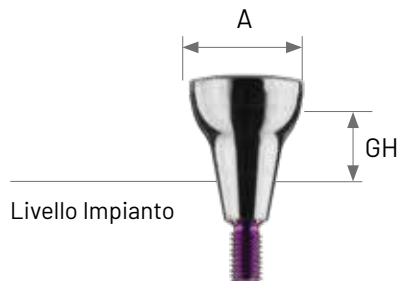
Diametri implantari
Codice colore:



Connessione protesica
Codice colore:

NB
 -----> connessione opzionale
 -----> connessione consigliata

Dialog vite di guarigione



- Codice colore per l'identificazione del diametro
- Utilizzare l'avvitatore esagonale: 1.2
- Torque di avvitamento manuale

CONNESIONE CONICA	A = 4,4	A = 5,4	A = 6,4
GH	●	●	●
2 mm	638509	638513	638517
3 mm	638510	638514	638518
4 mm	638511	638515	638519
5 mm	638512	638516	638520



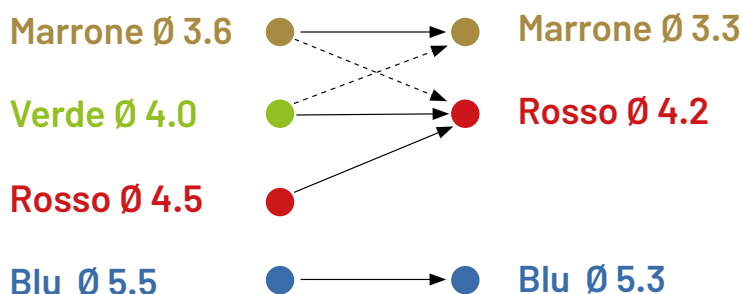
Impla connessione conica



Il sistema CY offre quattro diversi diametri implantari ● 3.6 mm - ● 4.0 mm - ● 4.5 mm - ● 5.5 mm. Utilizza solo due piattaforme protesiche. La prima utilizzabile con gli impianti di Ø 3.7, 4.2, 4.8 si compone di due diametri spalla dei monconi: 3.6 e 4.2. La seconda di Ø 5.3 è dedicata esclusivamente all'impianto con Ø 5.3. La scelta dei componenti, a partire dalle viti di guarigione, alla presa dell'impronta, fino al moncone protesico, può essere organizzata in maniera semplice, sia in studio che in laboratorio, seguendo lo schema sottostante.

Impla CY Corrispondenza tra diametro implantare e connessione protesica

Diametri implantari
Codice colore:

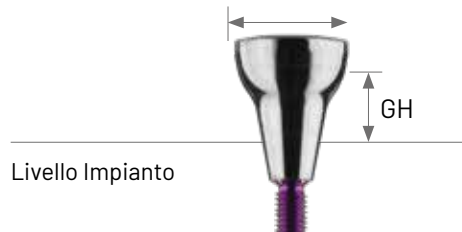


Connessione protesica
Codice colore:

NB
 -----> connessione opzionale
 -----> connessione consigliata

Impla vite di guarigione

- Codice colore per l'identificazione del diametro
- Utilizzare l'avvitatore esagonale: 1.2
- Torque di avvitamento manuale



CONNESSIONE CONICA	A = 4,4	A = 5,4	A = 6,4
GH	●	●	●
2 mm	638509	638513	638517
3 mm	638510	638514	638518
4 mm	638511	638515	638519
5 mm	638512	638516	638520

DIAMETRO IMPLANTARE
CONNESSIONE PROTESICA IMPLA

Marrone
Verde

Rosso
Verde
Marrone

Blu

Impla connessione esagonale



Il sistema CY offre quattro diversi diametri implantari ● 3.6 mm - ● 4.0 mm - ● 4.5 mm - ● 5.5 mm.

Utilizza solo tre piattaforme protesiche. La prima di Ø 3.3 è usata con gli impianti Ø 3.6 e 4.0. La seconda di Ø 4.2 è usata con gli impianti di Ø 4.0 e 4.5. La terza di Ø 5.3 è usata con gli impianti di Ø 5.5. La scelta dei componenti, a partire dalle viti di guarigione, alla presa dell'impronta, fino al moncone protesico, può essere organizzata in maniera semplice, sia in studio che in laboratorio, seguendo lo schema sottostante.

Impla CY Corrispondenza tra diametro implantare e connessione protesica

Diametri implantari

Codice colore:

Marrone Ø 3.6



Verde Ø 4.0



Connessione protesica

Codice colore:

Marrone Ø 3.3

Verde Ø 4.0

Rosso Ø 4.2

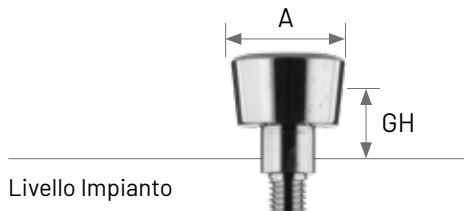
Blu Ø 5.5

Blu Ø 5.3

NB

→ connessione opzionale
→ connessione consigliata

Impla vite di guarigione



- Codice colore per l'identificazione del diametro
- Utilizzare l'avvitatore esagonale: 1.2
- Torque di avvitamento manuale

CONNESSIONE ESAGONALE	A = 3,7	A = 4,6	A = 5,7
GH	●	●	●
2 mm	635026	635076	635006
3 mm	635063	635077	635053
4 mm	635019	635078	635007
5 mm	635064	635079	635054

Marrone
Verde

Rosso
Verde

Blu

DIAMETRO IMPLANTARE

CONNESSIONE PROTESICA IMPLA



SCHÜTZ  **DENTAL**
Micrium Group

Dialog  **IMPLA**
PROTESICA

Accessori per impronta



Transfer da impronta

- Impronta a livello impianto
- Utilizzare l'avvitatore esagonale 1.2 (torque manuale)
- Confezione: transfer + pin guida incluso

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina



Impronta con P.I. aperto

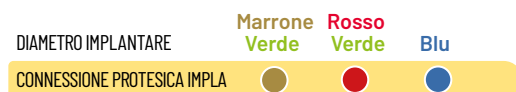
Descrizione	Connessione	Ref.
Transfert impronta + vite di fissaggio corta (20 mm)	● ● ● ●	638858 638859 638860
Transfert impronta + vite di fissaggio lunga (27 mm)	● ● ● ●	638861 638862 638863

Impronta con P.I. chiuso

Descrizione	Connessione	Ref.
Transfert impronta + cappetta di trasferimento e vite verticale blu 1,5 mm	● ● ● ●	638870 638871 638872



CODICI COLORI



Accessori per impronta



Analogo da laboratorio analogico/digitale

- Da usare sul modello di lavoro in gesso o digitale stampato per riprodurre la posizione dell'impianto

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina

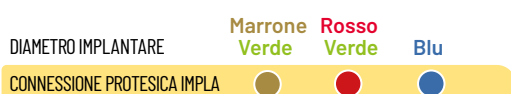


Descrizione	Connessione	Ref.
Analogo da laboratorio		638506
		638507
		638508

VITI	Descrizione	Connessione	Ref.
	Vite laboratorio blu 1,5 mm		636658



CODICI COLORI



Le immagini hanno scopo puramente illustrativo.

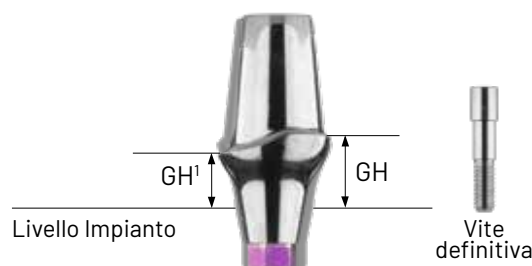
Protesi cementata



Abutment per protesi cementata

- Avvitamento con driver 1.2 hex.
- Torque di avvitamento **30Ncm (Mini) 35Ncm (Regular)**
- Confezione: abutment + vite Ti Ref. 636649
- Altezza gengivale differenziata (anatomica)

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina



ABUTMENT DRITTO	Connessione	Ref.		
		GH ¹ /GH 1 mm/1.8 mm	GH ¹ /GH 3 mm/3.8 mm	GH ¹ /GH 5 mm/5.8 mm
Abutment 0°		638930 638931 638932	638933 638934 638935	- 638942 638943

ABUTMENT ANGOLATO	Connessione	Ref.		
		GH ¹ /GH 1 mm/1.8 mm	GH ¹ /GH 3 mm/3.8 mm	GH ¹ /GH 5 mm/5.8 mm
Abutment 15°		638936 638937 638938	638939 638940 638941	- 638944 638945
Abutment 20°		-	638946 638947	-

ABUTMENT FRESCABILE	Connessione	Ref.		
		H 10 mm		
Abutment 0° fresabile		638609 638610 638611		

DIAMETRO IMPLANTARE	Marrone	Rosso	Rosso
CONNESSIONE PROTESICA DIALOG			

CODICI COLORI

DIAMETRO IMPLANTARE	Marrone	Rosso	Rosso
CONNESSIONE PROTESICA IMPLA			

Protesi avvitata



Abutment calcinabile

- Realizzazione abutment personalizzati
- Possibilità di eseguire in maniera individuale i profili di emergenza
- Torque di avvitamento **30Ncm**(Mini) **35Ncm**(Regular)



Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina

CALCINABILI

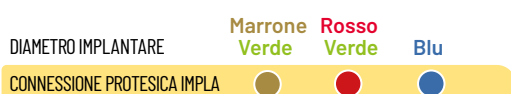
Descrizione	Ø	Connessione	Ref.
Calcinabile in acrilico 0°	3.8 mm 4.9 mm 5.9 mm		638924 638925 638926

ACCESSORI

Descrizione	Connessione	Ref.
Vite definitiva 1.5 mm		636649
Vite da laboratorio blu 1.5 mm		636658
Avvitatore 1,2 mm	corto lungo	637117 637118



CODICI COLORI



Le immagini hanno scopo puramente illustrativo.

Protesi avvitata/cementata CAD CAM



Abutment per protesi avvitata diretta su impianto singolo

- Sistema ad incollaggio
- Avvitamento con driver 1.2 hex.
- Torque di avvitamento **30Ncm**
- Confezione: abutment + vite Ti

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina

T-BASE ABUTMENT	Descrizione	Connessione	Ref.
	Ti Base da incollaggio in Titanio con esagono		638894 638895 638896
	Ti Base da incollaggio in Titanio No Lock (rotazionale)		637184 637185 637186

CEREC ABUTMENT	Descrizione	Connessione	Ref.
	Ti Base da incollaggio in Titanio GH 0.5 mm		638900 638901 638902

Abutment per protesi avvitata su impianto singolo

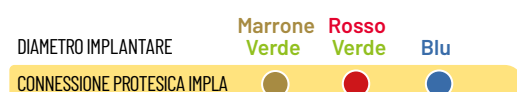
Abutment per protesi cementata su impianto singolo/multipli

- Sistema per fresatori con attacco Medentika
- Avvitamento con driver 1.2 hex.
- Torque di avvitamento **30Ncm**
- Confezione: abutment + vite Ti

PRE-MILLED ABUTMENT	Descrizione	Connessione	Ref.
	Pre-milled Abutment in Ti Ø 11.5 mm		638909 638910 638911
	Pre-milled Abutment in Ti Ø 16.0 mm		638912 638913 638914



CODICI COLORI



Protesi avvitata/cementata CAD CAM



Scan Body e accessori

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina

ACCESSORI CAD CAM	Descrizione	Connessione	Ref.
Scan Body			638874 638875
Scan Body			638603 638604 638605
Vite definitiva 1.5 mm			636649
Vite da laboratorio blu 1.5 mm			636658
Vite verticale POM (protezione canale vite durante l'incollaggio)			638365
Ena Cem Z Primer Adesivo per incollaggio di abutment in Titanio o sovrastrutture in biossido di zirconio individualizzate			CPCZP
EnaCem Z Cemento per zirconia autopolimerizzabile per cementare elementi protesici in zirconia su monconi in zirconia e titanio			CPCZK



CODICI COLORI

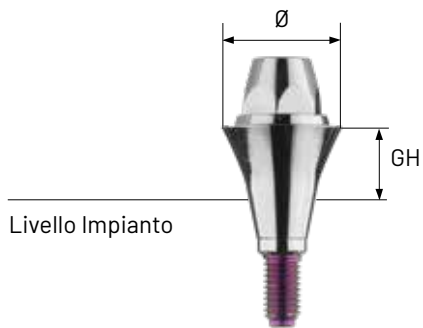


Le immagini hanno scopo puramente illustrativo.

Protesi avvitata multipla

- Abutment per protesi avvitata su due o più impianti
- Disponibili tre differenti angolazioni (0° , 20° , 30°).
- Avvitare utilizzando il driver dedicato (Ref. 637112 / 637104)
- Torque di avvitamento **30Ncm**

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina



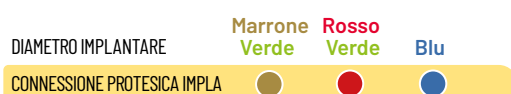
MULTI UNIT ABUTMENT MUA

Descrizione	Connessione	\emptyset	GH	Ref.
Multi Unit Abutment 0°		4.8 mm	1.0 mm	638615
				638621
				638643
		4.8 mm	3.0 mm	638616
				638622
				638624
Multi Unit Abutment 20°		4.8 mm	1.5 mm	638963
			1.5 mm	638969
			1.0 mm	638974
		4.8 mm	3.0 mm	638965
				638971
				638976
Multi Unit Abutment 30°		4.8 mm	1.0 mm	638962
				638968
		4.8 mm	3.0 mm	638966
				638972

Descrizione	Ref.
Vite verticale per fissaggio MUA angolato all'impianto	638634
Driver di inserimento Standard	corto lungo



CODICI COLORI



Protesi avvitata multipla



Accessori per Multi Unit

- Soluzioni per workflow analogico/digitale

A= analogico D= digitale

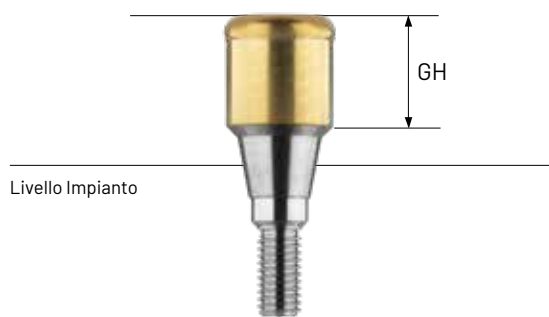
ACCESSORI MULTI UNIT ABUTMENT MUA

	Descrizione	H	\emptyset	Ref.
A/D		Analogo Laboratorio MUA		638638
A		Transfert impronta MUA impronta aperta		638628
A		Vite di fissaggio per Transfert MUA impronta aperta		638629
A		Calcinabile POM per MUA		638630
A/D		Moncone metallico per MUA		638631
		Cappetta di guarigione gengivale in PEEK per MUA	6 mm 5 mm	638632
D		Scan Body		638633
		Vite protesica secondaria MUA		638636
		Avvitatore	corto lungo	637117 637118

Abutment Locator®



- Abutment per protesi overdenture
- Utilizzare i driver Ref. 636075 oppure Ref. 636077
- Torque di avvitamento **25Ncm**



Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina

ABUTMENT LOCATOR®

Connessione	GH	Ref.
	1 mm	638580 638582
	2 mm	638583 638586
	3 mm	638584 638587
	4 mm	638581 638589
	5 mm	638585 638588



CODICI COLORI



Abutment Locator®



Gli abutment Locator® sono caratterizzati principalmente da un'altezza verticale ridotta, dall'esclusivo sistema a doppio ancoraggio con la capacità di essere utilizzati con divergenze implantari fino a 20° per impianto.

Il design autoallineante consente un posizionamento intuitivo durante l'inserimento e il fissaggio della protesi. Sono disponibili vari inserti di ritenzione con diverse forze di estrazione.

ABUTMENT LOCATOR® ACCESSORI

	Descrizione	Ref.
	Tranfert di impronta Locator®	636067
	Analogo per pilastro Locator®	636068
	Ricambi inserti Locator®, range 0°-10° • 4 pz./trasparente, Alta ritenzione 2,260 g • 4 pz/rossa, Media ritenzione 1,360 g • 4 pz./blu, Bassa ritenzione 680 g	636071 636072 636076
	Ricambi inserti Locator®, range 10°-20° • 4 pz./verde, Medio-Alta ritenzione 1,360-1,800 g • 4 pz/rosso, Bassa ritenzione 220-680 g	636073 636074
	Set inserti (5 pz) Locator® (alloggiamento di ritenzione con inserto di lavorazione nero, anello di bloccaggio, guarnizioni trasparente, rosa, blu)	636070
	Driver da manipolo Locator®	636075
	Adattatore per chiave dinamometrica Locator® (Ref. 636075)	636077
	Posizionatore/Estrattore per Abutment Locator®	636066
	Inserti di lavorazione Locator® neri confezione da 4 pz.	636059

Le immagini hanno scopo puramente illustrativo.

Accessori per impronta



Transfer da impronta

- Impronta a livello impianto
- Utilizzare l'avvitatore esagonale 1.2 (torque manuale)
- Confezione: transfer + pin guida incluso

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina



Impronta con P.I. aperto

Descrizione	Connessione	Ref.
Transfert impronta + vite di fissaggio corta (20 mm)	● ● ●	638855 638856 638857
Transfert impronta + vite di fissaggio lunga (27 mm)	● ● ●	638852 638853 638854

Impronta con P.I. chiuso

Descrizione	Connessione	Ref.
Transfert impronta + cappetta di trasferimento e vite verticale blu 1,5 mm	● ● ●	638867 638868 638869

Analogo da laboratorio analogico/digitale

- Da usare sul modello di lavoro in gesso o digitale stampato per riprodurre la posizione dell'impianto

Descrizione	Connessione	Ref.
Analogico da laboratorio	● ● ●	636133 636132 636134
VITI	Connessione	Ref.
Vite laboratorio blu 1,5 mm	● ● ●	636658

DIAMETRO IMPLANTARE	Marrone Verde	Rosso Verde	Blu	CODICI COLORI
CONNESSIONE PROTESICA IMPLA	●	●	●	

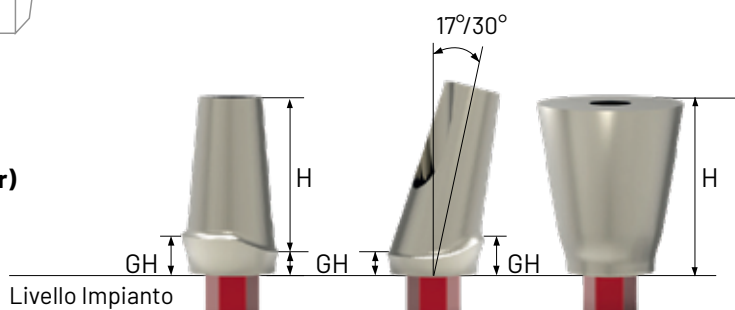
Protesi cementata



Abutment per protesi cementata

- Avvitamento con driver 1.2 hex.
- Torque di avvitamento **30Ncm (Mini) 35Ncm (Regular)**
- Confezione: abutment + vite Ti Ref. 636649

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina



ABUTMENT DRITTO		Ref.	Ref.	
Descrizione	Connessione	H	GH 1.0/1.8 mm	GH 3.0/3.8 mm
Abutment 0°		8 mm	636190	636193
		10 mm	636191	636194
		10 mm	636192	636195

ABUTMENT ANGOLATO		Ref.	Ref.	
Descrizione	Connessione	H	GH 1.0/1.8 mm	GH 3.0/3.8 mm
Abutment 15°		7 mm	636185	636198
		7 mm	636196	636183
		7 mm	636197	636184
Abutment 20°		7 mm	636188	-
		7 mm	636189	636186
		7 mm	-	636187

ABUTMENT FRESCABILE		Connessione	Ref.
Descrizione		H	
Abutment 0° frescabile		8 mm	636199
		10 mm	636200
		10 mm	636201

ACCESSORI	Descrizione	Connessione	Ref.
	Vite definitiva 1,5 mm		636649
	Vite laboratorio blu 1,5 mm		636658

DIAMETRO IMPLANTARE Marrone Verde Rosso Verde Blu
 CONNESSIONE PROTESICA IMPLA CODICI COLORI

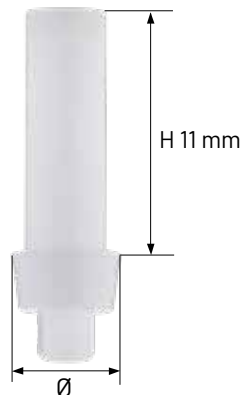
Protesi cementata/avvitata



Abutment calcinabile

- Realizzazione abutment personalizzati
- Possibilità di eseguire in maniera individuale i profili di emergenza
- Torque di avvitamento **30Ncm**(Mini) **35Ncm**(Regular)

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina



CALCINABILI

	Descrizione	Ø	Connessione	Ref.
	Calcinabile in acrilico 0°	3.3 mm 4.2 mm 5.3 mm		636163 635461 636164

ACCESSORI

	Descrizione	Connessione	Ref.
	Vite definitiva 1.5 mm		636649
	Vite da laboratorio blu 1.5 mm		636658

Protesi avvitata/cementata CAD CAM



Abutment per protesi avvitata diretta su impianto singolo

- Sistema ad incollaggio
- Avvitamento con driver 1.2 hex.
- Torque di avvitamento **30Ncm**
- Confezione: abutment + vite Ti

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina

T-BASE ABUTMENT	Descrizione	Connessione	Ref.
	Ti Base da incollaggio in Titanio		636681 636683 636685
	Ti Base da incollaggio in Titanio GH 0.5 mm		636703 636704 636705

CEREC ABUTMENT	Descrizione	Connessione	Ref.
	Ti Base da incollaggio in Titanio GH 0.5 mm		636703 636704 636705

Abutment per protesi avvitata su impianto singolo

Abutment per protesi cementata su impianto singolo/multipli

- Sistema per fresatori con attacco Medentika
- Avvitamento con driver 1.2 hex.
- Torque di avvitamento **30Ncm**
- Confezione: abutment + vite Ti

CAD CAM ABUTMENT	Descrizione	Connessione	Ref.
	Pre-milled Abutment in Ti Ø 11.5 mm		638800 638801 638802
	Pre-milled Abutment in Ti Ø 16.0 mm		638807 638808 638809

DIAMETRO IMPLANTARE	Marrone	Rosso	Blu
CONNESSIONE PROTESICA IMPLA			

CODICI COLORI

Protesi avvitata/cementata CAD CAM



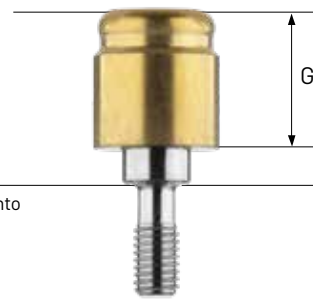
Scan Body e accessori

- Possibilità di lavorazione con flusso digitale

Per l'abbbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina

ACCESSORI CAD CAM	Descrizione	Connessione	Ref.
	Scan Body		636686 638687 638688
	Vite definitiva 1.5 mm		636649
	Vite da laboratorio blu 1.5 mm		636658
	Vite verticale POM (protezione canale vite durante l'incollaggio)		638365
	Ena Cem Z Primer Adesivo per incollaggio di abutment in Titanio o sovrastrutture in biossido di zirconio individualizzate		CPCZP
	EnaCem Z Cemento per zirconia autopolimerizzabile per cementare elementi protesici in zirconia su monconi in zirconia e titanio		CPCZK

Abutment Locator®



- Abutment per protesi overdenture
- Utilizzare i driver Ref. 636075 oppure Ref. 636077
- Torque di avvitamento **25Ncm**

Per l'abbinamento con i diametri implantari vedi guida a fondo pagina

ABUTMENT LOCATOR® Descrizione	Connessione	GH	Ref
Abutment Locator®	● ● ●	2 mm	636080 636081 636082
Abutment Locator®	● ● ●	3 mm	636060 636062 636064
Abutment Locator®	● ● ●	5 mm	636061 636063 636065

ABUTMENT LOCATOR® ACCESSORI

Descrizione	Ref.
	636067
	636068
Ricambi inserti Locator®, range 0°-10° • 4 pz./trasparente, Alta ritenzione 2,260 g • 4 pz/rossa, Media ritenzione 1,360 g • 4 pz./blu, Bassa ritenzione 680 g	636071 636072 636076
Ricambi inserti Locator®, range 10°-20° • 4 pz./verde, Medio-Alta ritenzione 1,360-1,800 g • 4 pz/rosso, Bassa ritenzione 220-680 g	636073 636074
	636070
	636075
	636077
	636066
Inserti di lavorazione Locator® neri confezione da 4 pz.	636059

Mini Testa sferica

- Ritenzione di protesi totale (overdenture)
- Adatti per protocollo con tecnica flapless
- Superficie sabbiata e acidificata
- Titanio grado 4

MINI TESTA SFERICA			
	Descrizione	Forza	Ref.
	Cappetta da impronta		635488
	Analogo da laboratorio		635487
	Matrice a sfera aperta incluso O-ring Ø 5.1 - H 2.6 mm	650gr	635489
	Matrice a sfera chiusa incluso O-ring Ø 5.1 - H 4.1 mm	650gr	635479
	O-ring rosso per Matrice a sfera	650gr	635499
	O-ring verde per Matrice a sfera	450gr	635500

Mini Testa conica

- Indicato per spazi limitati in alternativa agli impianti a due componenti
- Adatti per protocollo con tecnica flapless
- Superficie sabbiata e acidificata
- Titanio grado 4

MINI TESTA CONICA		
	Descrizione	Ref.
	Cappetta da impronta	635495
	Analogo da laboratorio	635493
	Calcinabile POM	635491
	Vite di fissaggio	635502
	Set Protesica IMPLA Mini Testa Conica (Ref. 635495, 635493, 635491, 635502)	635503

SCHÜTZ  **DENTAL**
Micrium Group

Dialog IMPLA

KIT CHIRURGICI

Dialog Kit Chirurgici

KIT FRESE CHIRURGICHE

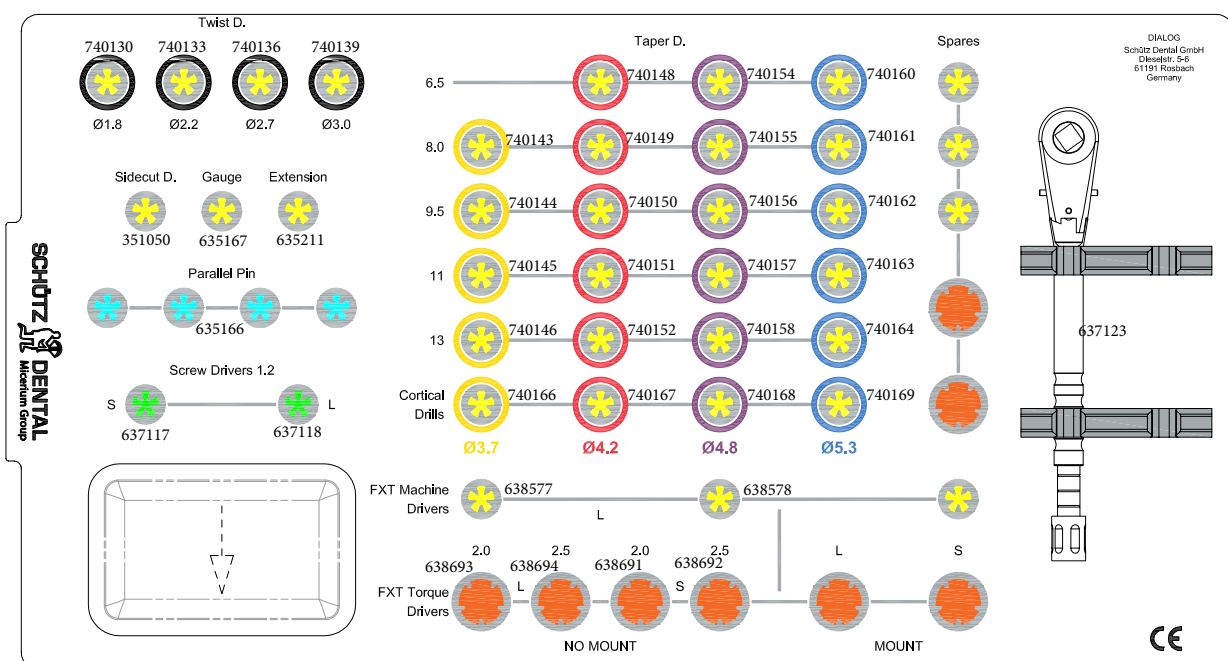
- Un taglio netto e preciso riduce la generazione di calore
- Alta resistenza alla corrosione
- Layout razionale ed intuitivo
- Gli strumenti chirurgici e le frese sono disponibili separatamente
- Procedure igieniche facilitate grazie alla superficie del tray senza inserti in silicone in rilievo



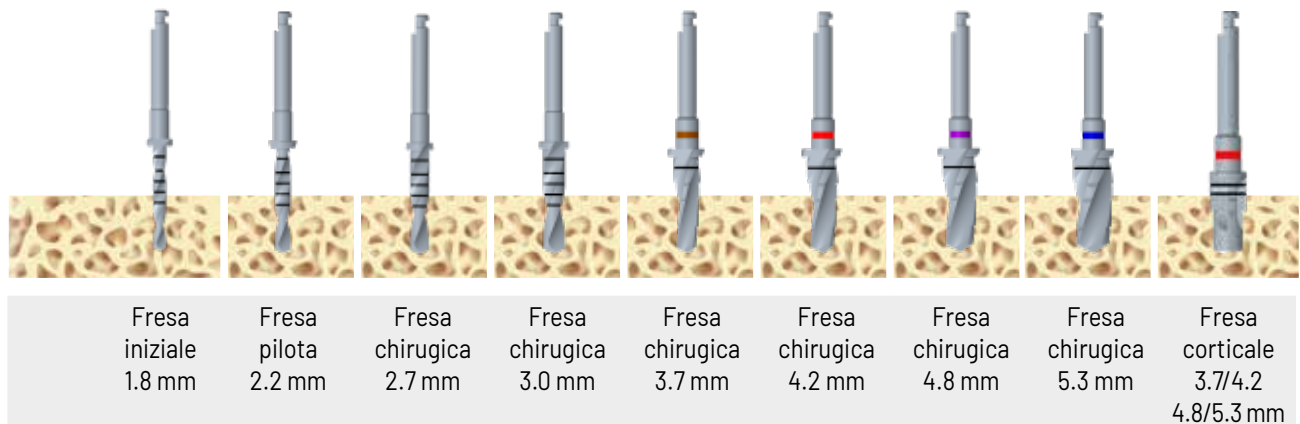
Ref. 740625

Ref. 750000

DIALOG - COMPOSIZIONE KIT CHIRURGICO



Dialog Sequenza frese



3.7 mm

D1	X	X	X	X	X			X
D2	X	X	X	X*	X			X*
D3	X	X			X			
D4		X			X*			

4.2 mm

D1	X	X	X	X	X	X		X
D2	X	X	X	X*	X	X		X*
D3	X		X		X*	X		
D4		X		X		X*		

4.8 mm

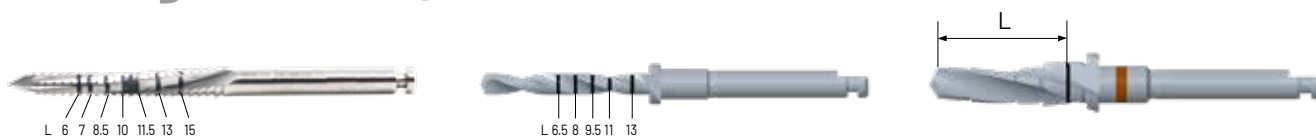
D1	X	X	X	X	X	X	X	X
D2	X	X	X	X*	X*	X	X	X*
D3	X		X		X	X*	X	
D4		X		X	X		X*	

5.3 mm

D1	X	X	X	X	X	X	X	X
D2	X	X	X	X	X*	X*	X	X*
D3	X		X		X		X*	X
D4		X		X	X		X*	

* = opzionale a discrezione dell'operatore.

Dialog Kit Chirurgici



KIT FRESE CHIRURGICHE	Descrizione	Misura	Ref.
	Cassetta chirurgica per strumenti (vuota)	260x140x60 mm	740625
	Fresa taglio laterale Ø 2.0	L 15.0 mm	351050
	Fresa iniziale Ø 1.8		740130
	Fresa pilota Ø 2.2		740133
	Fresa chirurgica Ø 2.7		740136
	Fresa chirurgica Ø 3.0		740139
		L 8.0 mm	740143
		L 9.5 mm	740144
		L 11.00 mm	740145
		L 13.00 mm	740146
		L 6.5 mm	740148
		L 8.0 mm	740149
		L 9.5 mm	740150
		L 11.00 mm	740151
		L 13.00 mm	740152
		L 6.5 mm	740154
		L 8.0 mm	740155
		L 9.5 mm	740156
		L 11.00 mm	740157
		L 13.00 mm	740158
		L 6.5 mm	740160
		L 8.0 mm	740161
		L 9.5 mm	740162
		L 11.00 mm	740163
		L 13.00 mm	740164
		L 3.7 mm	740166
		L 4.2 mm	740167
		L 4.8 mm	740168
		L 5.3 mm	740169

Dialog Kit Chirurgici

KIT STRUMENTI CHIRURGICI	Descrizione	Misura	Ref.
	Chiave dinamometrica		637123
	Avvitatore manuale	Ø 1.2 mm - corto Ø 1.2 mm - lungo	637117 637118
	Avvitatore da manipolo	Ø 1.2 mm - lungo Ø 1.2 mm - corto	637105* 637106*
	Misuratore di profondità	6.5 mm - 14.5 mm	635167
	Pin di parallelismo (2 pz.)		635166
	Estensione Fresa		635211
	Driver No Mount per chiave dinamometrica	Ø 2.0 mm - corto Ø 2.0 mm - lungo	638691 638693
	Driver No Mount da manipolo	Ø 2.5 mm - corto Ø 2.5 mm - lungo	638692 638694
		Ø 2.0 mm - lungo Ø 2.5 mm - lungo	638577 638578

Slots non disponibili

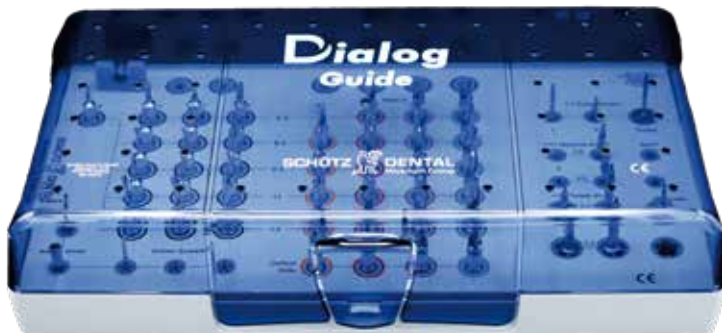
KIT STRUMENTI CHIRURGICI	Descrizione	Misura	Ref.
	Guida Universale di foratura per fresa pilota	0° / 15° / 20°	638637*

* Prodotto disponibile su ordinazione

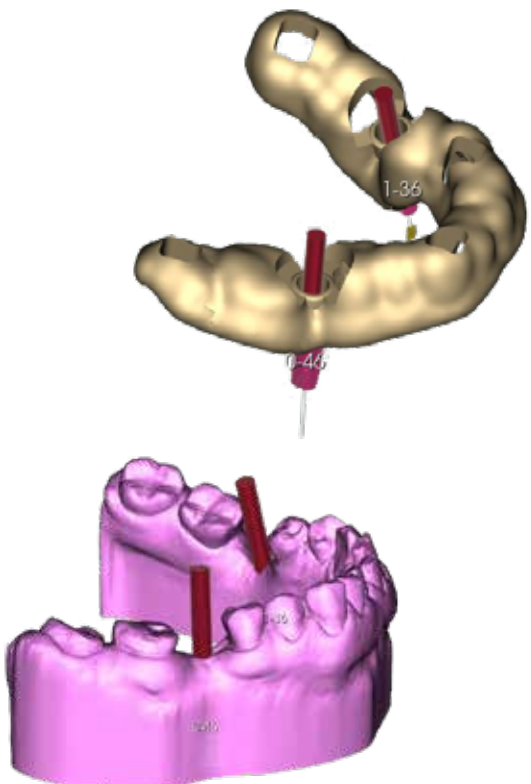
Dialog Kit Chirurgici

KIT DIALOG GUIDE

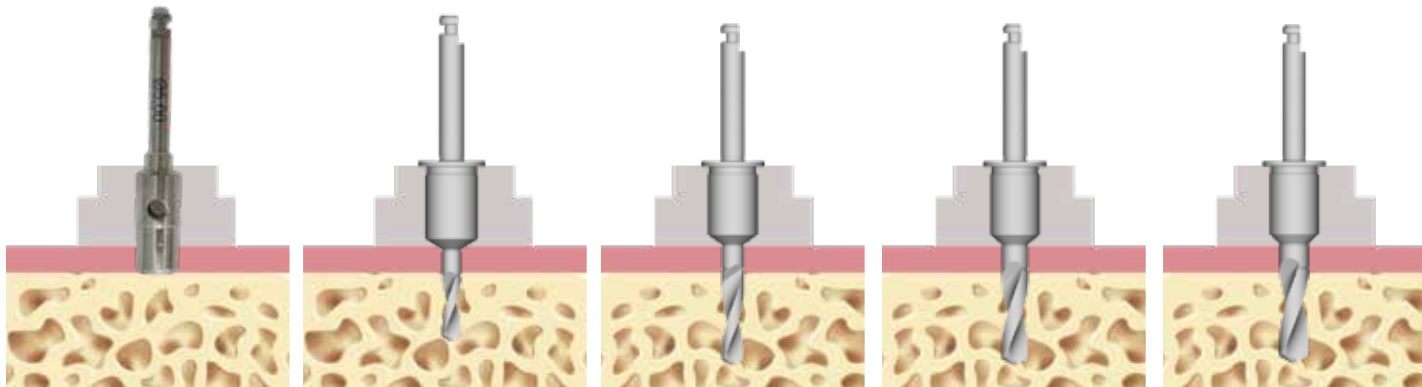
- Inserimento semplificato con l'ausilio di guide chirurgiche



Ref. 740626



E.G. IMPLANTI DIALOG Ø 4.2 x 9.5 mm



Tissue
Punch

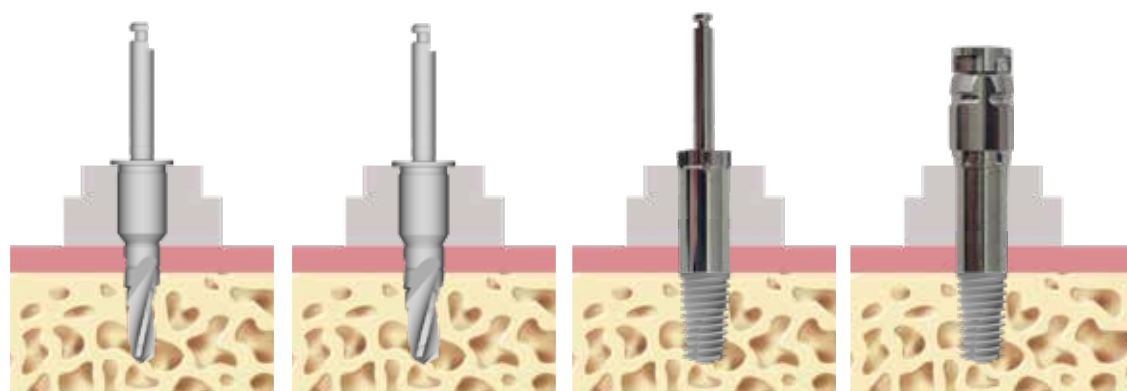
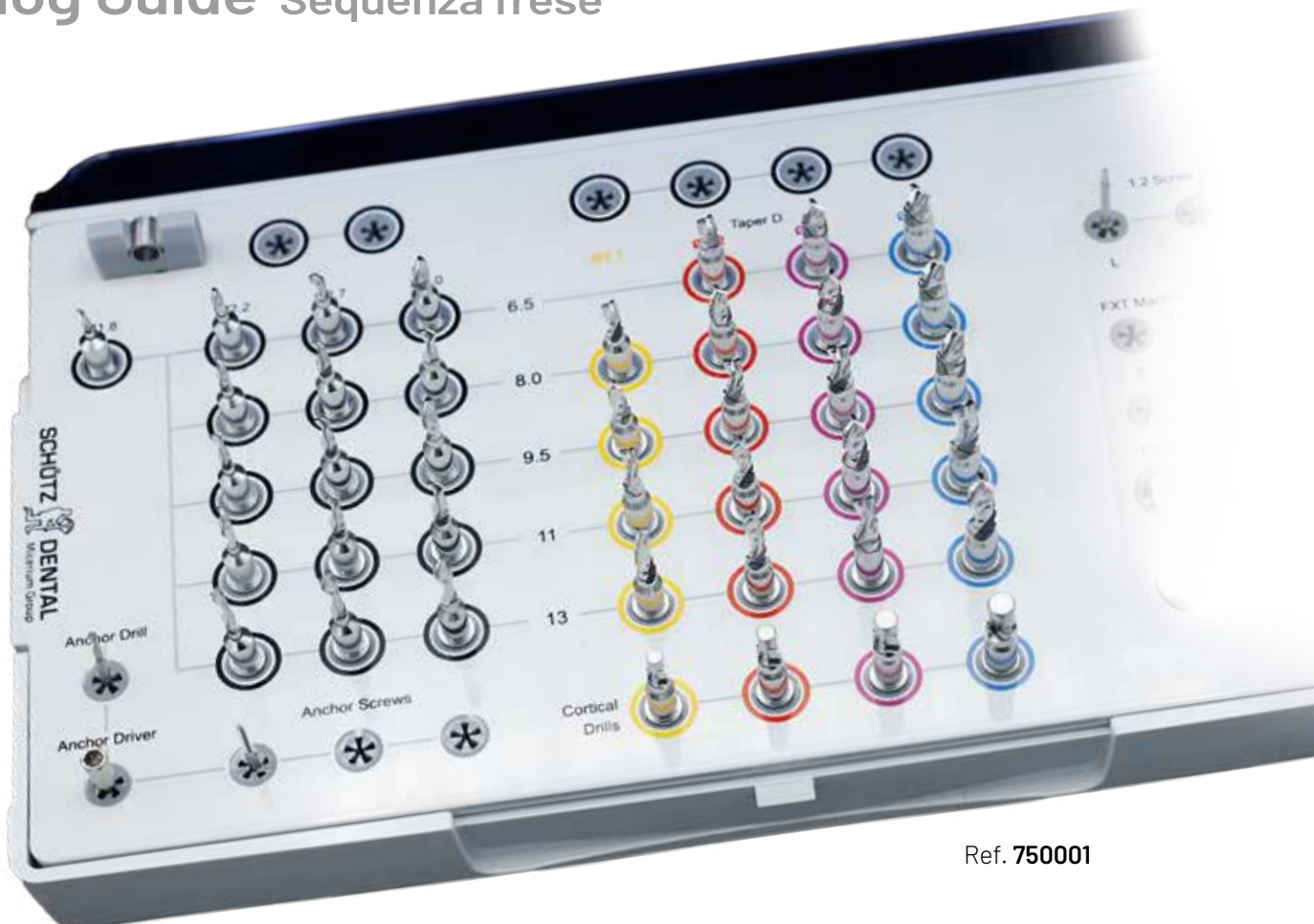
Fresa
iniziale
1.8 mm

Fresa
pilota
2.2 mm

Fresa
chirurgica
2.7 mm

Fresa
chirurgica
3.0 mm

Dialog Guide Sequenza frese



Fresa
chirurgica
3.7 mm

Fresa
chirurgica
4.2 mm

Chiave
meccanica

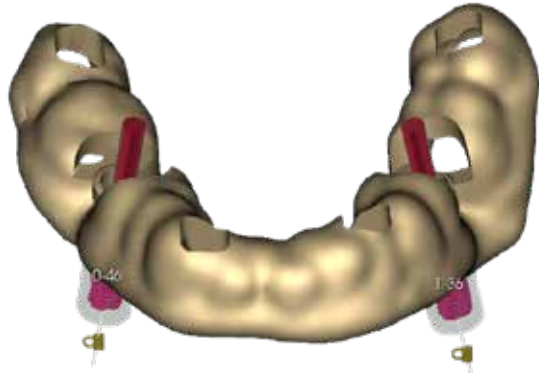
Chiave
Torque

Dialog Kit Chirurgici

KIT DIALOG GUIDE / FRESE	Descrizione	Misura	Ref.
	Cassetta per strumenti (vuota)	260x140x60 mm	740626
	Fresa iniziale guide Ø 1.8		740300
	Fresa pilota guide Ø 2.2	L 8.0 mm L 9.5 mm L 11.00 mm L 13.00 mm	740302 740303 740304 740305
	Fresa chirurgica guide Ø 2.7	L 6.5 mm L 8.0 mm L 9.5 mm L 11.00 mm L 13.00 mm	740306 740307 740308 740309 740310
	Fresa chirurgica guide Ø 3.0	L 6.5 mm L 8.0 mm L 9.5 mm L 11.00 mm L 13.00 mm	740335 740336 740337 740338 740339
	Fresa taper guide Ø 3.7	L 8.0 mm L 9.5 mm L 11.00 mm L 13.00 mm	740312 740313 740314 740315
	Fresa taper guide Ø 4.2	L 6.5 mm L 8.0 mm L 9.5 mm L 11.00 mm L 13.00 mm	740317 740318 740319 740320 740321
	Fresa taper guide Ø 4.8	L 6.5 mm L 8.0 mm L 9.5 mm L 11.00 mm L 13.00 mm	740323 740324 740325 740326 740327
	Fresa taper guide Ø 5.3	L 6.5 mm L 8.0 mm L 9.5 mm L 11.00 mm L 13.00 mm	740329 740330 740331 740332 740333
	Fresa corticale guide	L 3.7 mm L 4.2 mm L 4.8 mm L 5.3 mm	740316 740322 740328 740334

Dialog Kit Chirurgici

KIT DIALOG GUIDE / STRUMENTI	Descrizione	Misura	Ref.
	Fresa Anchor Drill		740343
	Anchor Pin		740344
	Tissue punch	\varnothing 5.0 mm \varnothing 5.7 mm	740351 740352
	Torque driver	\varnothing 2.0 mm \varnothing 2.5 mm	740353 740354
	Machine Driver	\varnothing 2.0 mm \varnothing 2.5 mm	740355 740356
	Sleeve		740345
	Chiave dinamometrica		637123



Impla Kit Chirurgici

IMPLA CY KIT CHIRURGICO

Questo Kit contiene tutte le frese necessarie per preparare il letto implantare degli impianti CY Impla. La struttura intuitiva del Kit lo rende facile da usare. Ciò è garantito da una codifica cromatica uniforme e dalla disposizione degli strumenti.

Il Kit è progettato senza tappi in silicone per consentire una pulizia priva di residui.

- Alta resistenza alla corrosione
- Layout razionale ed intuitivo
- Gli strumenti chirurgici e le frese sono disponibili separatamente
- Procedure igieniche facilitate grazie alla superficie del tray senza inserti in silicone in rilievo



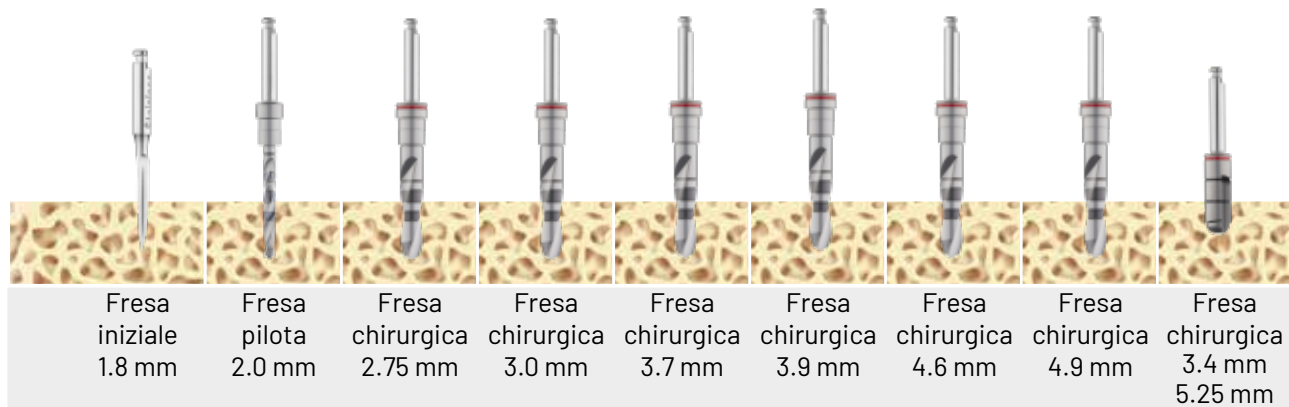
Ref. 635544



Ref. 750002



IMPLA CY Sequenza frese conica/esagonale



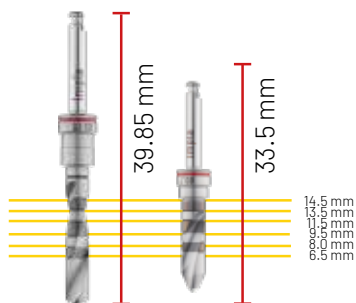
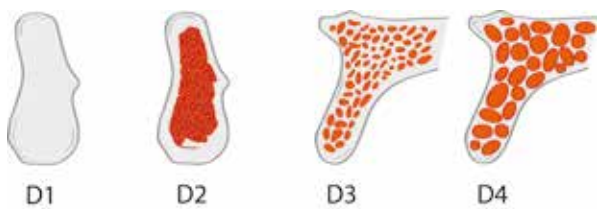
	3.6 mm					
D1	X	X	X	X		(X)
D2	X	X	X	X		(X)
D3	X	X	X			
D4	X*	X*	X*			

	4.0 mm						
D1	X	X	X	X	X	X	(X)
D2	X	X	X	X	X	X	(X)
D3	X	X	X	X	X		
D4	X*	X*	X*				

	4.5 mm						
D1	X	X		X	X	X	(X)
D2	X	X		X	X	X	(X)
D3	X	X		X	X		
D4	X*	X*		X*			

	5.5 mm						
D1	X	X		X		X	(X)
D2	X	X		X		X	(X)
D3	X	X		X		X	
D4	X*	X*		X*		X*	

(X) = opzionale X* = a discrezione dell'operatore - Indicazioni Non vincolanti.
L'operatore decide autonomamente in base alle condizioni individuali dell'osso.
Osservare le istruzioni d'uso del sistema.
Inserimento frese corticale sino a: (X) 1^a o 2^a tacca (nera) (X) 3^a tacca (nera)



Impla CY Kit Chirurgici



KIT CHIRURGICO IMPLA CY / FRESE	Descrizione	Misura	Ref.	Slot disp.
	Cassetta per strumenti (vuota)	260x140x60 mm	635544	si
	Fresa iniziale ø 1.8 mm		635230	si
	Fresa pilota ø 2.0 mm	corto lungo	638813 638700*	si
	Fresa chirurgica ø 2.75 mm	corto lungo	638817 638711*	si
	Fresa chirurgica ø 3.0 mm	corto lungo	638818 638712*	si
	Fresa chirurgica ø 3.25 mm	corto lungo	635128 635129*	si
	Fresa chirurgica ø 3.4 mm	corto lungo	635130 635131*	si
	Fresa chirurgica ø 3.7 mm	corto lungo	638819 638713*	si
	Fresa chirurgica ø 3.9 mm	corto lungo	638820 638714*	si
	Fresa chirurgica ø 4.6 mm	corto lungo	638821 638715*	si
	Fresa chirurgica ø 4.9 mm	corto lungo	638822 638716*	si
	Fresa corticale ø 3.4 mm		638717	si
	Fresa corticale ø 3.8 mm		635132	si
	Fresa corticale ø 4.25 mm		638718	si
	Fresa corticale ø 5.25 mm		638719	si

* Prodotto disponibile su ordinazione

Impla CY Kit Chirurgici



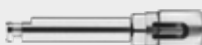
KIT CHIRURGICO IMPLA CY / STRUM.	Descrizione	Misura	Ref.	Slot disp.
	Prolunga per frese		635211	si
	Pin di parallelismo		635166	si
	Misuratore di profondità		635167	si
	Driver manuale per impianto			
	ø 2.0 mm per impianto ø 3.3 / 4.2	corto	638691	
		lungo	638693	si
	ø 2.5 mm per impianto ø 5.5	corto	638692	
		lungo	638694	
	Driver No Mount da manipolo			
	ø 2.0 mm per impianto ø 3.3 / 4.2	lungo	638577	
	ø 2.5 mm per impianto ø 5.5	lungo	638578	si
	Driver da manipolo per Mount		638214	
	Driver per Mount per chiave dinamometrica	corto lungo	637112 637104	si
	Avvitatore manuale ø 1.2 mm	corto lungo	637117 637118	
	Avvitatore da manipolo ø 1.2 mm	corto lungo	637105 637106	si
	Chiave di bloccaggio		637119	si
	Chiave dinamometrica		637123	si
	Strumento IPK tecnica no touch		638328	si
	Driver da manipolo ø 2.3 mm per impianto connessione esagonale		637102	si
	Driver per chiave dinamometrica ø 2.3 mm	corto lungo	637100 637101	si
	Guida Universale di foratura per fresa pilota	0° / 15° / 20°	638637*	

Impla Kit Chirurgici

MODULO STRUMENTI IMPLA MINI

- Questo kit compatto contiene tutte le frese e gli strumenti necessari per preparare il sito implantare e inserire gli impianti Mini a sfera e conici.
- Il kit è stato progettato senza tappi in silicone e offre la massima igiene. È anche espandibile opzionalmente.



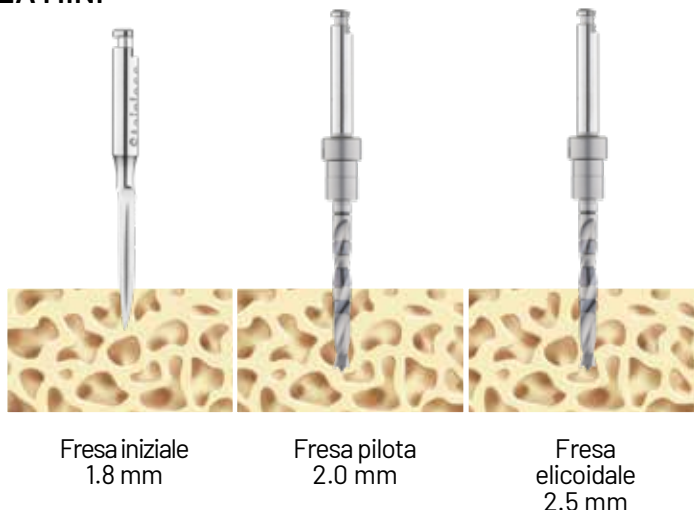
	Descrizione	Misura	Ref.
Kit Strumenti Implà Mini	10 componenti		635127
Immagine vedi sopra	Modulo vuoto per strumenti Misura M		635100*
	Box M vuoto, A6 da 2 moduli		635108**
	Driver manuale per inserimento Implanti Mini Testa sferica		637108
	Driver da manipolo per inserimento Implant Mini Testa sferica		637107
	Driver manuale per inserimento impianti Mini conici	corto lungo	637112* 637104*
	Driver per mount da manipolo		638214*
	Chiave dinamometrica		637123*
	Fresa iniziale Ø 1.8 mm		635230*
	Fresa pilota Ø 2.0 mm		638813*
	Fresa chirurgica Ø 2.5 mm		638814

* Strumenti presenti nel Modulo base Ref. 635118 ** Opzionale

STRUMENTI OPZIONALI MINI	Descrizione	Ref.
	Fresa pilota lunga Ø 2.0 mm	638700
	Fresa chirurgica lunga Ø 2.5 mm	638701

IMPLA Mini Sequenza frese

IMPLA MINI



2.1 mm

D1	X
D2	X
D3	X*
D4	

2.5 mm

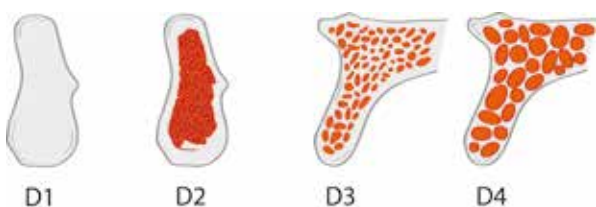
D1	X	X
D2	X	X
D3	X*	X*
D4	X*	X

3.0 mm

D1	X	X	X
D2	X	X	X
D3	X	X	X
D4	X	X	X

(X) = opzionale X* = a discrezione dell'operatore X = 50 % Lunghezza dell'impianto

Indicazioni non vincolanti. L'operatore decide autonomamente in base alle condizioni individuali dell'osso. Osservare le istruzioni d'uso del sistema.



Impla Kit Chirurgici

MODULO STOP PER FRESE CY

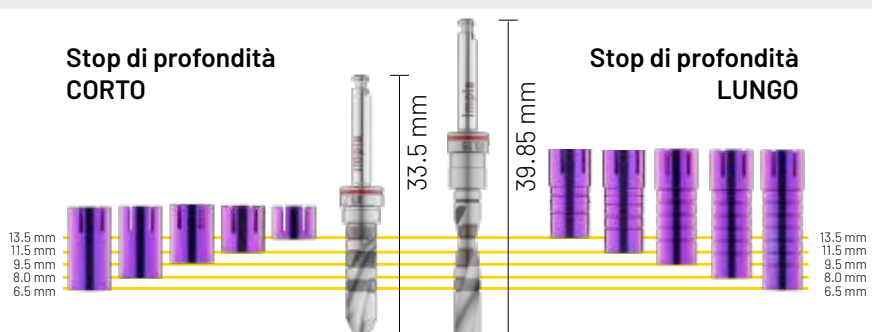
- Combinare gli stop di profondità con le frese chirurgiche Implà garantisce un arresto meccanico durante la foratura delle ossa mascellari.
- Gli stop di profondità sono semplicemente posizionati sopra le frese e sono disponibili in quattro diversi diametri: stretto (marrone), medio (verde, rosso) e largo (blu).
- La codifica a colori e la marcatura di foratura della profondità e della lunghezza dell'impianto facilitano l'adattamento degli stop alle frese chirurgiche appropriate e sono disponibili nelle rispettive lunghezze dell'impianto.



	Descrizione	Misura	Ref. corte	Ref. lunghe
Kit Stop di profondità	20 componenti		635116/4	635117/4
Immagine vedi sopra	Modulo vuoto per frese Misura S		635103	635104
	Box S vuoto, A8 da 1 modulo			635107*
	Fresa stop stretto	6.5 mm 8.0 mm 9.5 mm 11.5 mm 13.0 mm	638823 638824 638825 638826 638827	638672 638673 638674 638675 638676
	Fresa stop medio	6.5 mm 8.0 mm 9.5 mm 11.5 mm 13.0 mm	740100 740101 740102 740103 740104	740105 740106 740107 740108 740109
	Fresa stop medio	6.5 mm 8.0 mm 9.5 mm 11.5 mm 13.0 mm	638829 638830 638831 638832 638833	638678 638679 638680 638681 638682
	Fresa stop largo	6.5 mm 8.0 mm 9.5 mm 11.5 mm 13.0 mm	638835 638836 638837 638838 638839	638684 638685 638686 638687 638688

* Opzionale

Stop di profondità CORTO



Stop di profondità LUNGO

Istruzioni d'uso

Per tutta la simbologia regolatoria e per le istruzioni dettagliate si rimanda alla confezione del singolo prodotto ed alle istruzioni ivi contenute.

Tutte le informazioni sono presenti anche sul sito alla pagina www.micerium.it / implantologia.



Micerium S.p.A.
Via G. Marconi, 83
16036 Avegno (GE)
Tel. 0185 7887 860
www.micerium.it



Gruppo Micerium



