

Catalogo



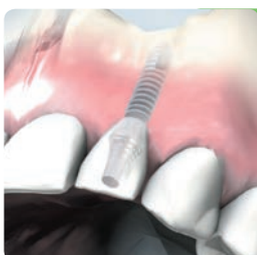
**Ancoraggio della protesi
e riabilitazione di singole edentule in spazi ristretti**

Indicazioni e scelta dei pazienti



Ancoraggio della protesi

Con miniSKY la bredent medical offre un impianto a diametro ridotto, che per le sue caratteristiche tecniche è ottimamente indicato per l'ancoraggio della protesi.



Riabilitazione di singole edentulie in spazi ristretti

mini²SKY è particolarmente indicato per la riabilitazione di edentulie di elementi singoli in spazi ristretti. In caso di ridotta porzione ossea è possibile riabilitare i pazienti con una protesi intercalata di elevato valore estetico.

Queste sono le indicazioni per l'utilizzo di miniSKY

Dentatura	Edentulie di lunga data o dentatura residua che non può più essere conservata.
Porzione ossea preesistente	Arcate fortemente atrofiche. Protocollo terapeutico con impianti standard non realizzabile o eventualmente solo previo innesto osseo.
Protesi	Protesi a supporto mucoso non più stabili, con frequenti irritazioni ed infiammazioni delle gengive.
Stato di salute generale	Non consente interventi chirurgici complessi con anestesia.
Possibilità economiche	Limitate. Per motivi economici un protocollo terapeutico con impianti standard e sovrastrutture costose non può essere preso in considerazione.
Igiene domiciliare	Solo in modo limitato – perciò è consigliabile una protesi rimovibile su impianti.
Alimentazione	Masticazione difficoltosa di cibi solidi con timore che la protesi mobile possa disinserirsi.
Qualità della vita	Ridotta autostima. Spesso causa anche problemi psichici.

Informazioni generali – il sistema implantare miniSKY

- Forma dell'impianto e struttura della superficie
- Panoramica - La linea degli impianti SKY
- Indicazioni cliniche
- Protocollo chirurgico

Possibilità protesiche per l'ancoraggio della protesi con

- anello SKY O-Ring o con la matrice in lega aurea SKY per mini¹SKY
- mini²SKY retention.loc
- mini²SKY TiSi.snap con retention.sil – la versione più conveniente
- CAD/CAM barre fresate – avvitate direttamente

Riabilitazione di singole edentule in spazi ristretti

- abutment standard
- abutment individuali – realizzati in modo analogico e digitale

Presca dell'impronta e realizzazione del modello

Panoramica degli strumenti e dei componenti

Informazioni generali - il sistema implantare miniSKY

Forma dell'impianto e struttura della superficie

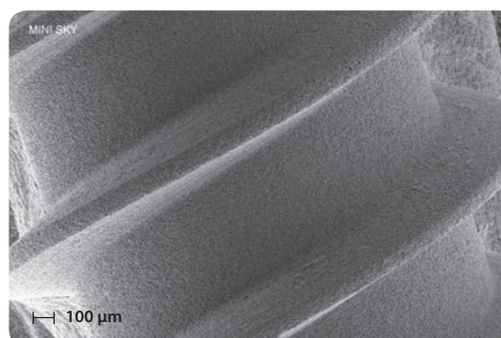
**mini¹
SKY** ✦

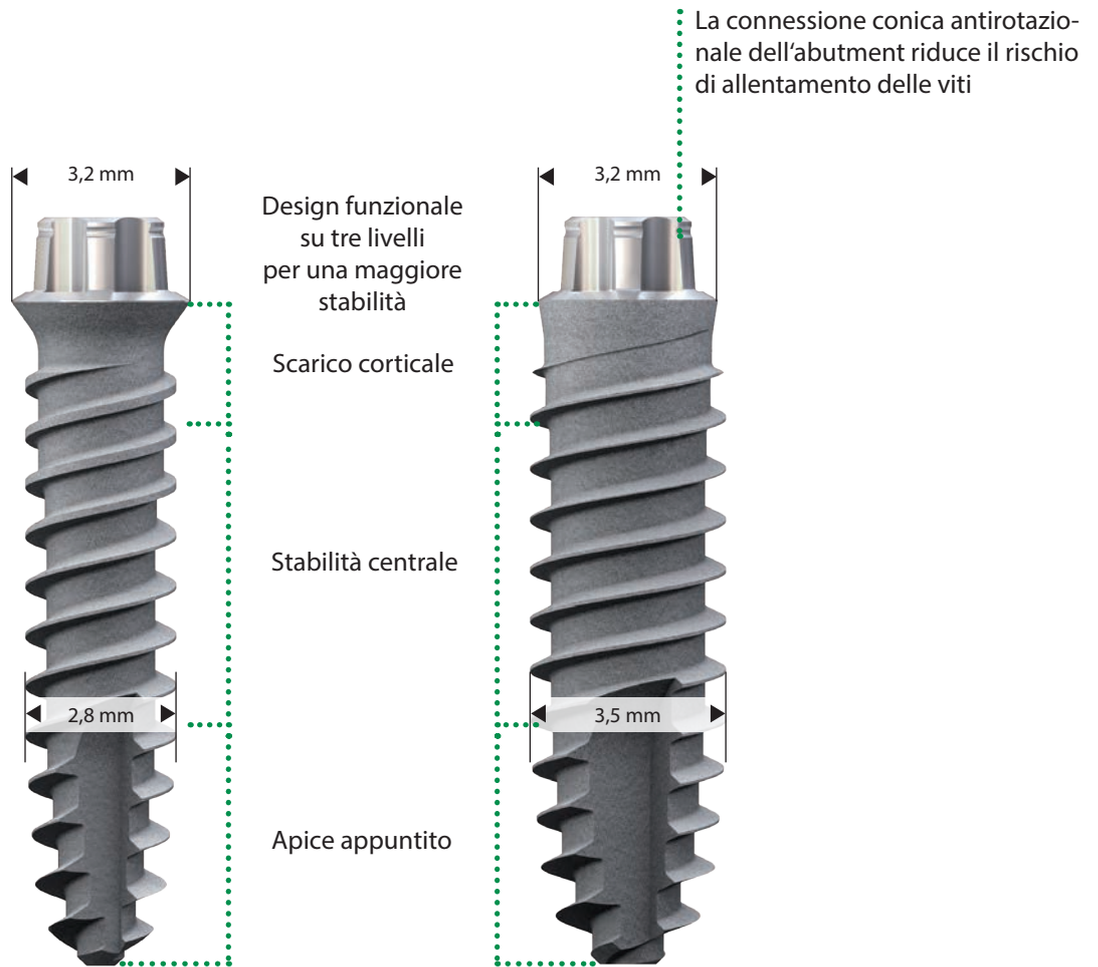


osseo-connect-surface (ocs)[®]

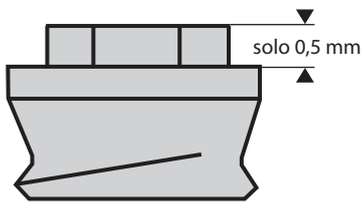
Gli impianti mini¹SKY e mini²SKY sono provvisti della stessa affermata *superficie osseo-connect (ocs)*[®] del sistema implantare SKY, al fine di garantire un'osteointegrazione ottimale.

La superficie ruvida e uniforme offre la premessa ideale per il deposito degli osteoblasti. Ciò viene favorito dalle eccezionali proprietà idrofile degli impianti.

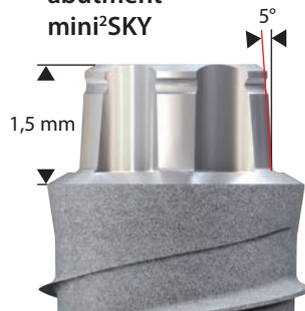




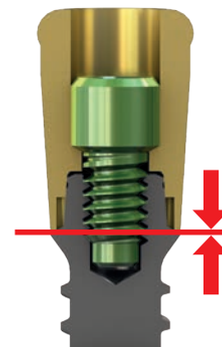
Connessione impianto-abutment della concorrenza



Connessione impianto abutment mini²SKY



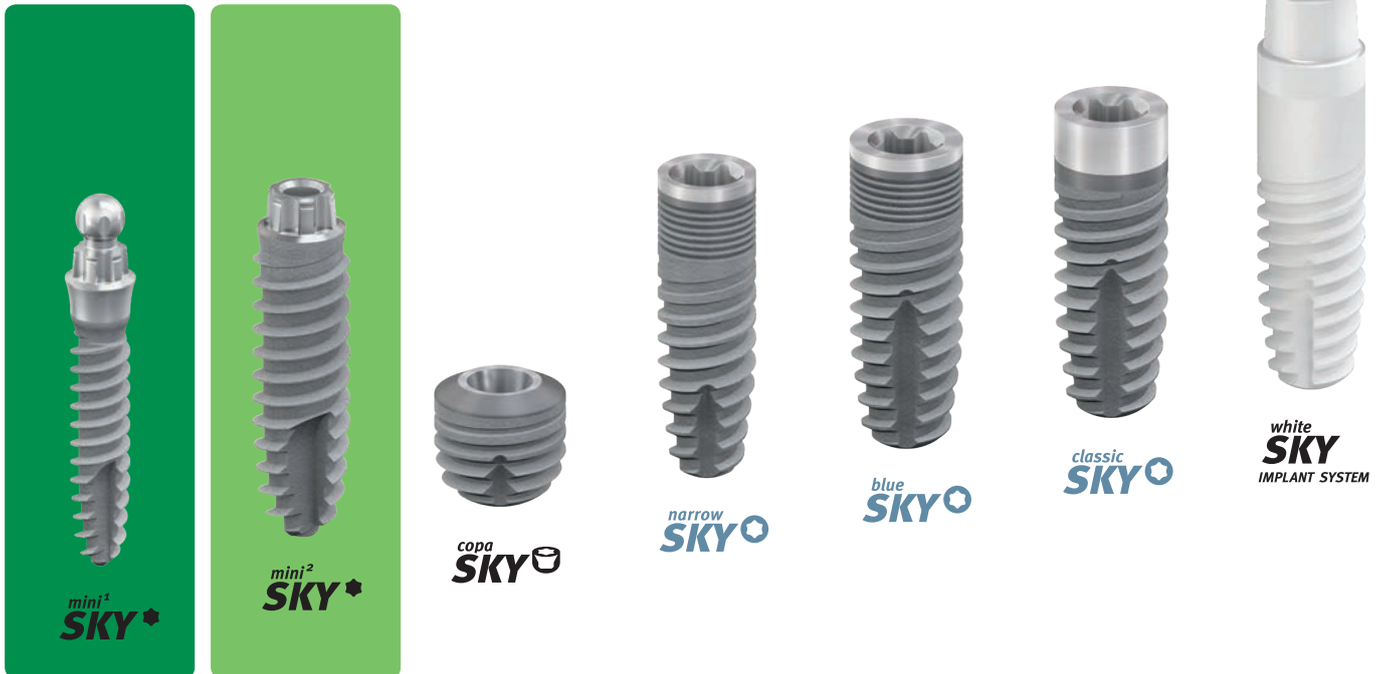
- Connessione impianto-abutment alta
- Conicità a 5°
- Massima stabilità



Sede definitiva dell'abutment

Informazioni generali - il sistema implantare miniSKY

Panoramica - La linea degli impianti SKY



miniSKY - l'impianto più stretto della linea SKY

Vi interessano altri protocolli terapeutici implantari?

Catalogo SKY REF 00025001

Depliant Tissue Related Implant Management REF 00991301

Premesse per un trattamento di successo con miniSKY

- ✓ nessuna dentatura residua fissa nell'arcata antagonista
- ✓ sufficiente stabilità primaria (30 Ncm)
- ✓ evitare i contatti primari
- ✓ nessun sovradimensionamento della protesi
- ✓ rispetto della fase di guarigione



Riabilitazione a carico immediato con retention.sil

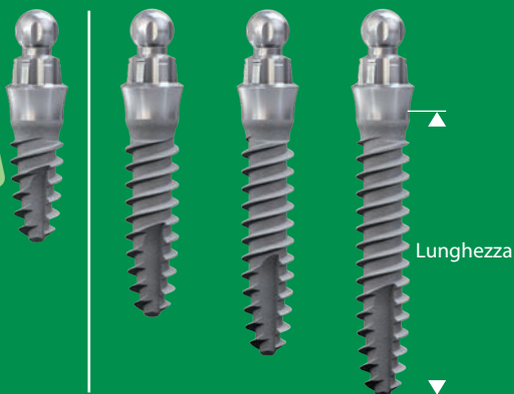
Indifferentemente se con attacco a sfera, con retention.loc o con TiSi.snap.

Con retention.sil la bredent medical offre un silicone per protesi, unico nel suo genere, con il quale è possibile realizzare una ribasatura morbida della protesi per la fase di guarigione.

Questa ribasatura ammortizza le forze occlusali e assorbe gli eventuali sovraccarichi, proteggendo l'impianto e favorendo l'osteointegrazione.

mini¹SKY

mini¹SKY lunghezza
6 mm:
• Impianti provvisori
• Fissaggio delle
dime



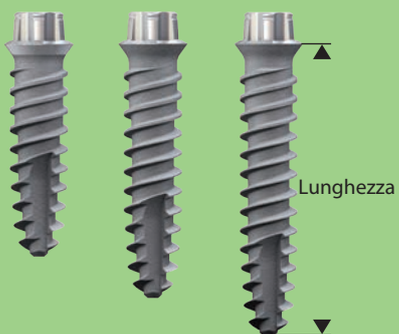
Lunghezza 6 mm REF m1SKYL06

Lunghezza 10 mm REF m1SKYL10

Lunghezza 12 mm REF m1SKYL12

Lunghezza 14 mm REF m1SKYL14

mini²SKY 2.8



Lunghezza 10 mm REF m2SKYL10

Lunghezza 12 mm REF m2SKYL12

Lunghezza 14 mm REF m2SKYL14

mini²SKY 3.2



Lunghezza 8 mm REF m2SK3208

Lunghezza 10 mm REF m2SK3210

Lunghezza 12 mm REF m2SK3212

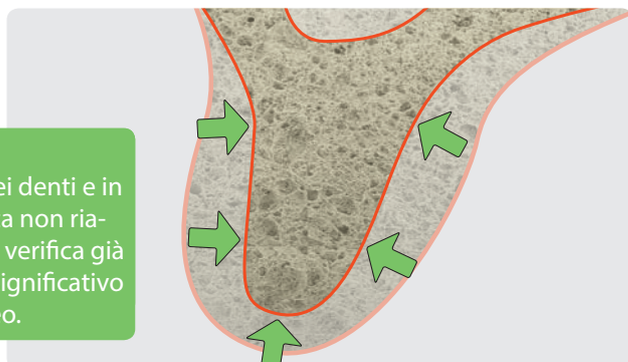
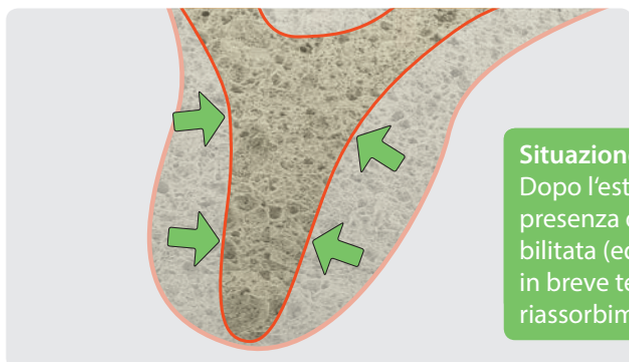
Lunghezza 14 mm REF m2SK3214

Informazioni generali - il sistema implantare miniSKY

Indicazioni cliniche

Utilizzo di miniSKY con
Ø 2.8 mm

Utilizzo di miniSKY con
Ø 3.2 mm



Situazione iniziale
Dopo l'estrazione dei denti e in presenza di un'arcata non riabilitata (edentula) si verifica già in breve tempo un significativo riassorbimento osseo.



Per l'utilizzo di miniSKY il tessuto osseo intorno all'implanto deve avere uno spessore di almeno 1,5 mm.

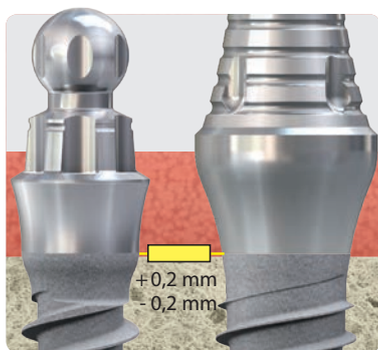
mini¹SKY 2.8

mini²SKY 2.8

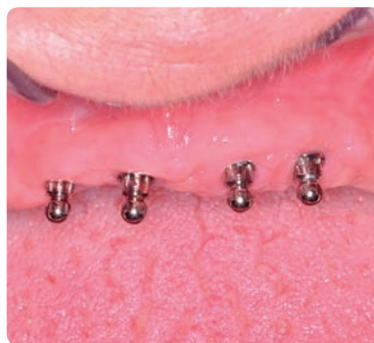
mini²SKY 3.2

Grazie ai due diametri implantari miniSKY offre maggiore stabilità rispetto ai „normali“ mini-implanti con un diametro p.es. di solo 1,8 mm.

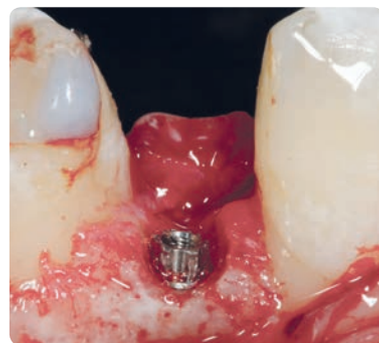
Il design dell'implanto e la superficie *osseo-connect (ocs)*[®] permettono di ottenere una sufficiente stabilità primaria che offre una tenuta sicura della protesi.



Posizionamento dell'implanto nell'osso



Dr. Michael Weiss, Ulm



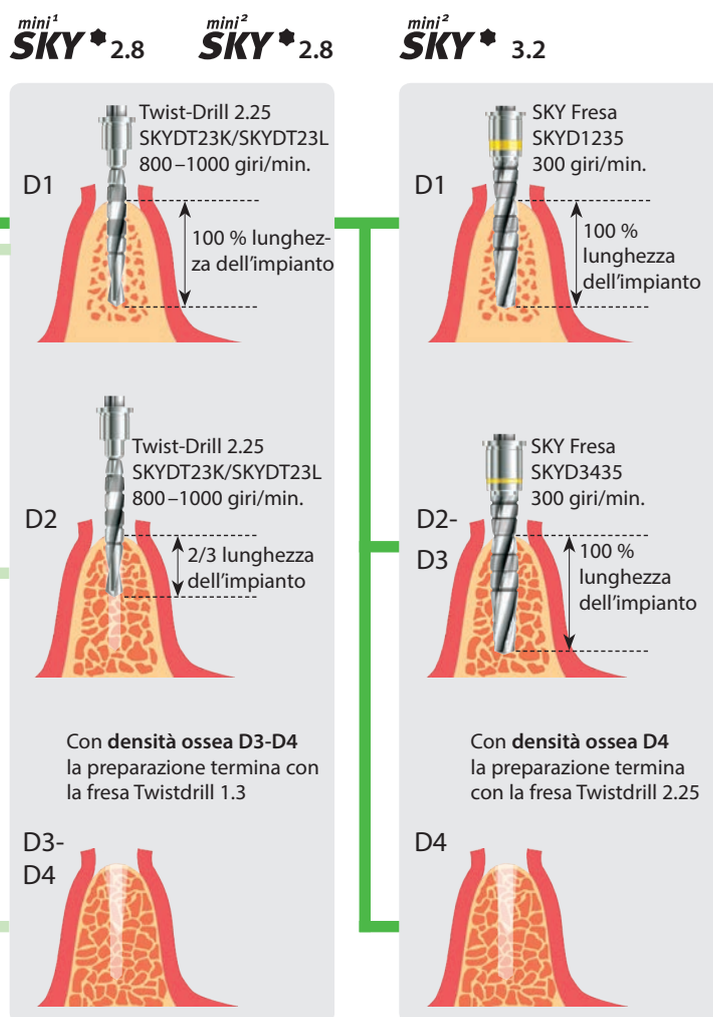
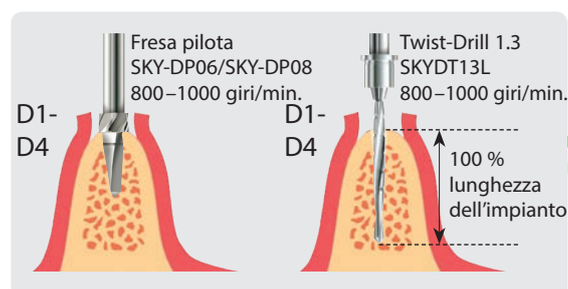
Dr. Giovanni Ghirlanda, Roma

L'implanto miniSKY viene inserito nell'osso con un posizionamento iso-crestale. Grazie ai diametri ridotti spesso è possibile evitare interventi di innesto osseo. Per l'inserimento implantare

si consiglia di esporre l'osso ricevente creando dei micro-lembi. Nella maggior parte dei casi è necessario eseguire un solo intervento chirurgico con una procedura mininvasiva.

Protocollo chirurgico

mini
SKY★
IMPLANT SYSTEM



Tray chirurgico miniSKY
REF mSKYOT41



Tray chirurgico SKY OT100
REF SKYOT100

Il tray chirurgico miniSKY OT41 contiene tutte le frese e gli strumenti necessari per l'inserimento e la successiva protesizzazione degli impianti miniSKY.

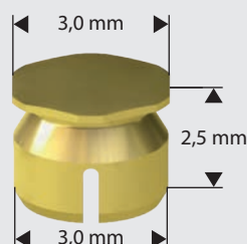
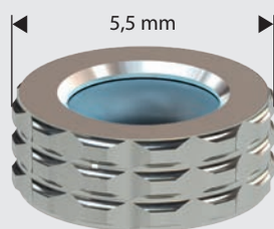
Se siete già in possesso del tray chirurgico SKY OT100, potete utilizzarlo senza alcuna limitazione.

Entrambi i tray chirurgici possono essere facilmente puliti e sterilizzati. Grazie alle loro ridotte dimensioni si adattano a qualsiasi tavolo operatorio.

Potete trovare altri strumenti a pag. 18.

Possibilità protesiche per l'ancoraggio della protesi con...

... anello SKY O-Ring o matrice in lega aurea SKY per mini¹SKY

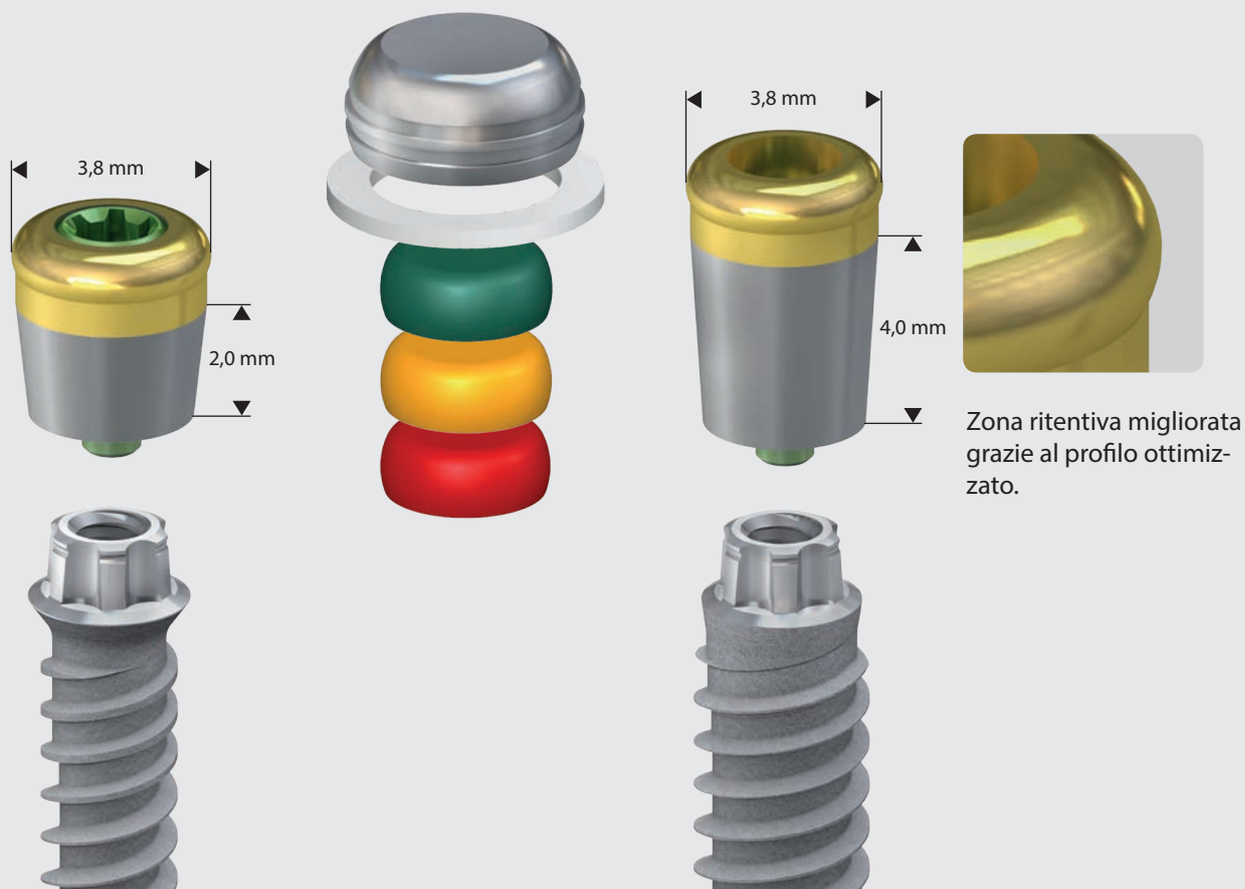


- il sistema classico per l'ancoraggio della protesi
- testato migliaia di volte nello studio odontoiatrico
- in alternativa anche la matrice in lega aurea a ritenzione regolabile



REF	SKY-OR50	SKYGM225	SKY-OR55
Descrizione	SKY Anello O-Ring	SKY Matrice in lega aurea	Ricambi O-Ring
Pezzi	1	1	6
Materiale	acciaio inossidabile	lega aurea (Elitor)	Elastomero fluorurato
Piattforma	mini ¹ SKY	mini ¹ SKY	mini ¹ SKY

... mini²SKY retention.loc



- La soluzione breident medical per l'ancoraggio della protesi
- Disponibile anche in versione originale Locator® Zest (vedere cartolina d'ordine)
- Disponibile nelle altezze da 2 e 4 mm
- Il dispositivo antirotazionale previene gli allentamenti delle viti
- Il serraggio dell'abutment con la vite mini²SKY favorisce una distribuzione ottimale della forza sulla connessione a torx dell'impianto
- Matrici originali Locator® 20°

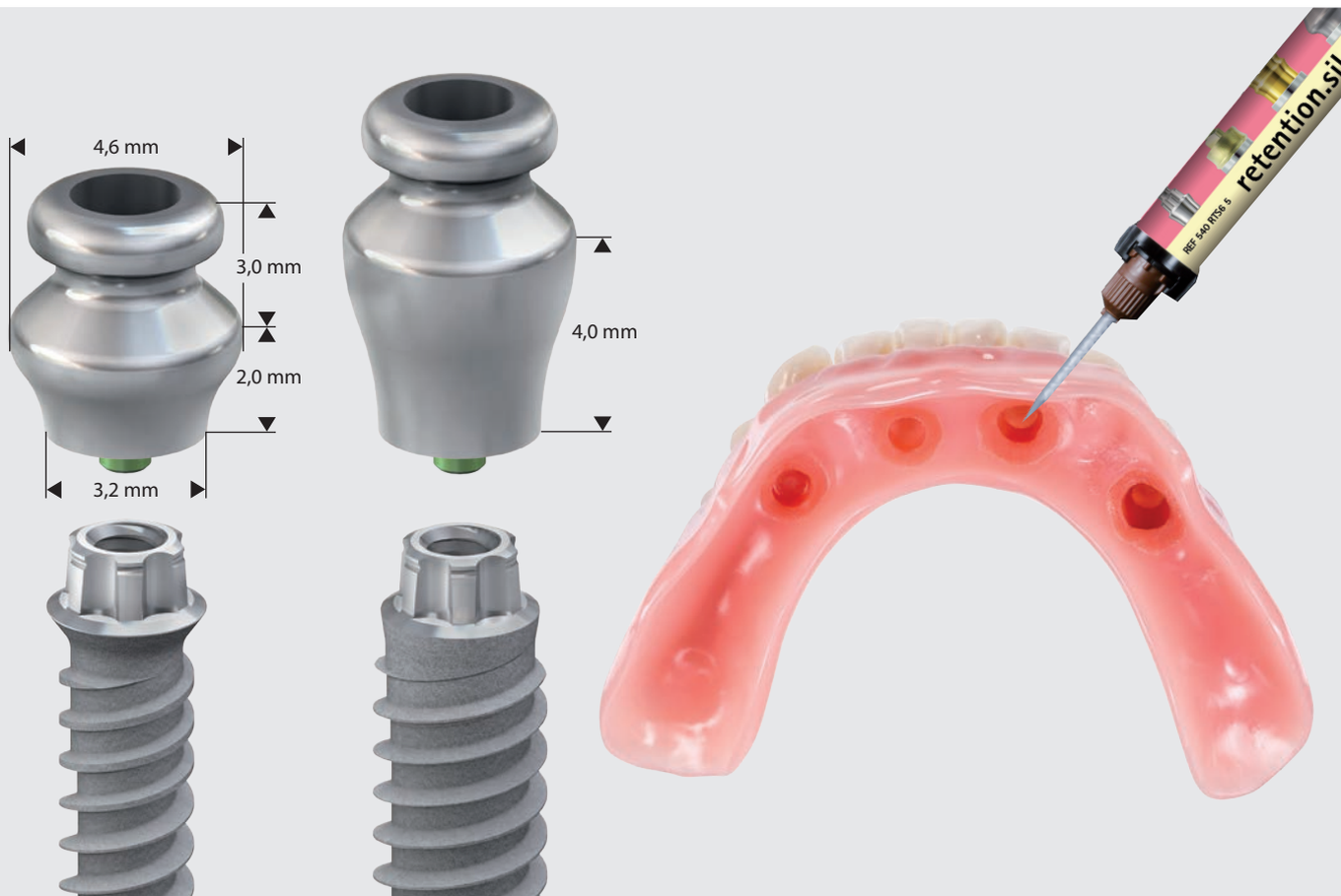


REF	m2SKYRL2	m2SKYRL4	m2SKYS22	LOCLAB20
Descrizione	mini ² SKY retention.loc Abutment 2 mm	mini ² SKY retention.loc Abutment 4 mm	mini ² SKY Vite M 1,6	Locator® Set per la lavorazione 10°-20°
Pezzi	1	1	6	2 pezzi rosso - 4,4 N - 454 g arancione - 9,1 N - 907 g verde - 17,8 N - 1815 g
Materiale	Ti* con rivestimento in Nitruro di titanio	Ti* con rivestimento Nitruro di titanio	Ti*	Titanio / Teflon / Nylon
Piattaforma	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY
Chiave protesica	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25	-
Momento torcente/ Ncm	20	20	-	-
Vite	incl.	incl.	-	-

Ti*=
Titanio grado 5
forgiato a freddo

Possibilità protesiche per l'ancoraggio della protesi con...

... mini²SKY TiSi.snap con retention.sil – la versione più conveniente

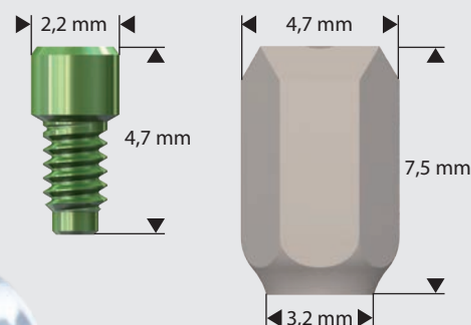


- La tenuta della protesi viene garantita dal silicone retention.sil
- Frizione individuale con 3 gradi di durezza a scelta
- Protesi resiliente con elevato comfort
- Costi contenuti per i pazienti
- La protesi preesistente può essere riutilizzata
- Gli abutment TiSi.snap sono compatibili con le matrici Locator®

REF	m2SKTI02	m2SKTI04	SKY-DR41	580RTS25	580RTS50	580RTS65	52001004	580RTSET
Descrizione	mini ² SKY TiSi. snap 2 mm	mini ² SKY TiSi. snap 4 mm	SKY frese per preparazione ossea	retention.sil 200 durezza Shore 25 SH grado di frizione 200 g/2 Newton	retention.sil 400 durezza Shore 50 SH grado di frizione 400 g/4 Newton	retention.sil 600 durezza Shore 65 SH grado di frizione 600 g/6 Newton	Multisil-Primer	retention.sil Set Contenuto: retention.sil in 3 durezza cannule da miscelazione e strumento per l'applicazione + Multisil-Primer
Pezzi	1	1	1	1	1	1	1	
Altezza / mm	2,0	4,0	-	-	-	-	-	
Ø testa / mm	-	-	4,0	-	-	-	-	
Materiale	Ti*	Ti*	acciaio inoss.	silicone x protesi	silicone x protesi	silicone x protesi	-	
Piattaforma	mini ² SKY	mini ² SKY	-	-	-	-	-	
Vite	incl.	incl.	-	-	-	-	-	
Chiave protesica	SKY-SD 25	SKY-SD 25	-	-	-	-	-	
Mom. torcente / Ncm	20	20	-	-	-	-	-	

Ti*=
Titanio grado 4 forgiato a freddo

... CAD/CAM barre fresate – avvitate direttamente

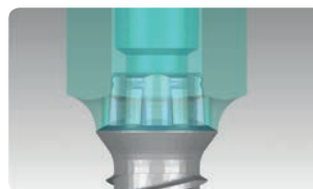


- mini²SKY con soluzione a barra individuale fresata CAD/CAM
- Avvitamento diretto sugli impianti e vite originale mini²SKY

Biblioteche CAD

Le biblioteche per la realizzazione con i sistemi CAD/CAM sono disponibili nel sito internet www.bredent-medical.com. A causa della sede della vite nella barra, la realizzazione del manufatto richiede la massima precisione, si consiglia pertanto di rivolgersi al centro di fresaggio autorizzato e certificato bredent medical.

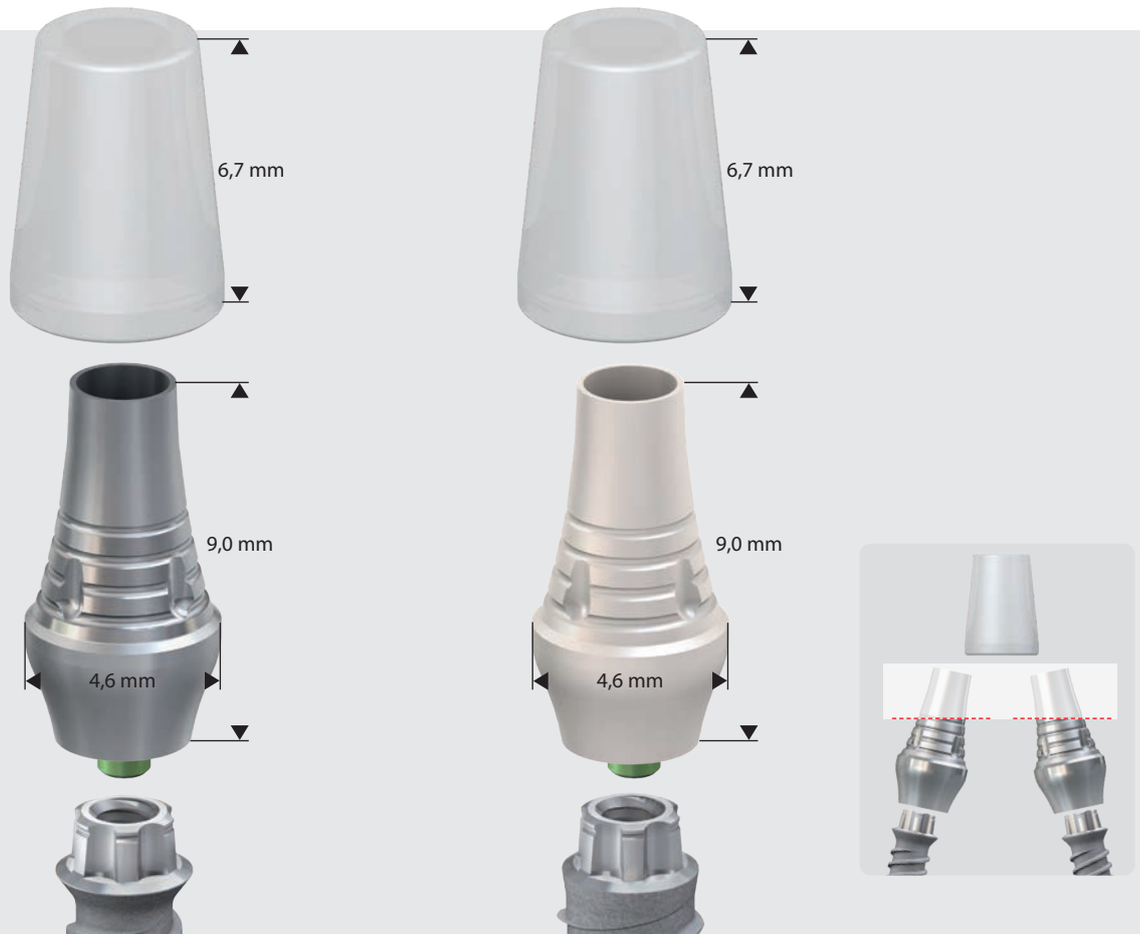
REF	m2SKSCIE	m2SKYS22
Descrizione	mini²SKY Scan-Abutment intra-orale / extra-orale	mini²SKY Vite M 1,6
Pezzi	1	6
Altezza / mm	7,5	4,7
Materiale	Peek-Classix™	Ti*
Piattaforma	mini²SKY	mini²SKY
Vite	incl.	-
Chiave protesica	SKY-SD 25	SKY-SD 25
Mom. torcente / Ncm	10	-



Ti*=
Titanio grado 5
forgiato a freddo

Riabilitazione di singole edentule in spazi ristretti

Abutment standard

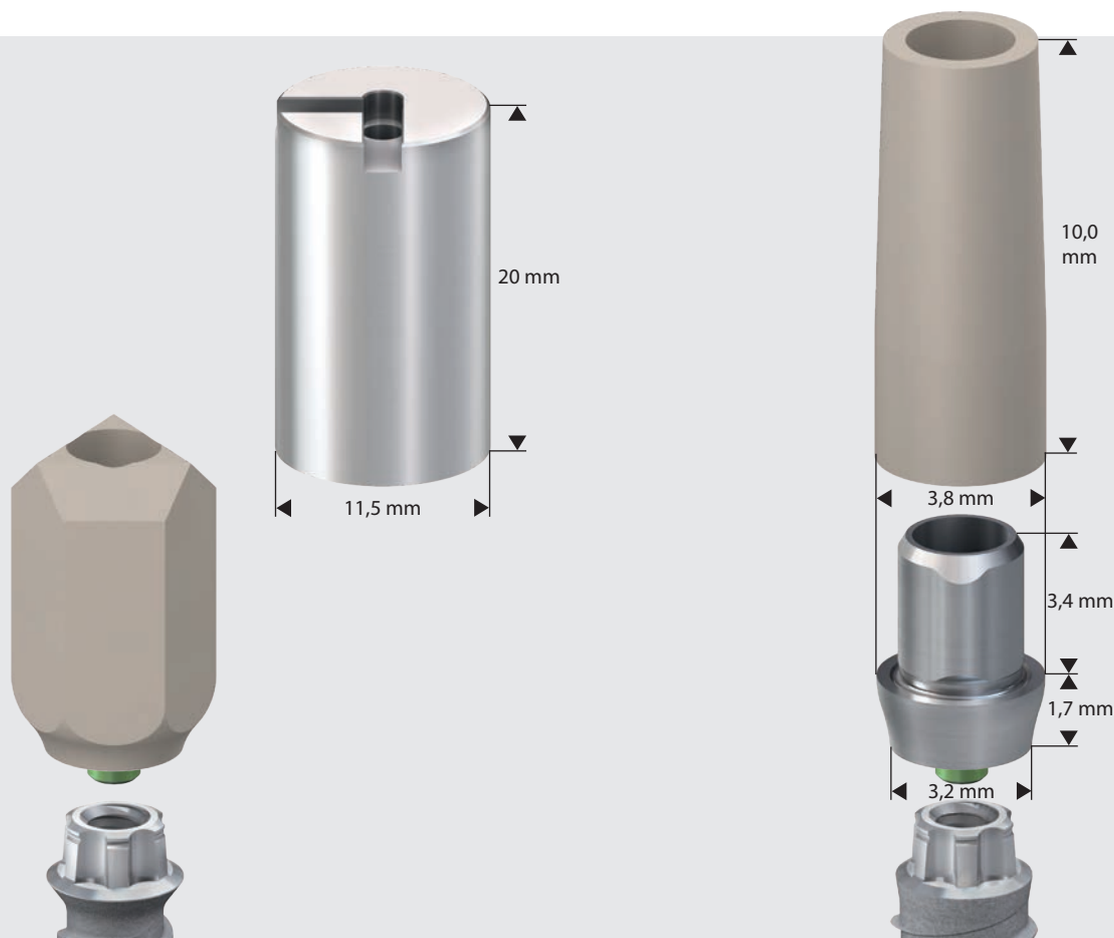


- Il torx di precisione favorisce una distribuzione ottimale del carico degli abutment sull'impianto
- Si prevengono allentamenti delle viti
- Versione disponibile in titanio o in BioXS
- Gli abutment mini²SKY MD (Multi-Divergenti) consentono di compensare le divergenze semplicemente accorciandoli o tagliandoli in obliquo
- Le cappette protesiche facilitano la modellazione di ponti e corone e offrono la massima precisione per un incollaggio privo di tensioni



REF	m25KYMDT	m25KYMDB	m25KYS22
Descrizione	mini ² SKY Abutment MD in titanio	mini ² SKY Abutment MD in resina BioXS	mini ² SKY Vite 1,6
Pezzi	1	1	6
Altezza / mm	9,0	9,0	4,7
Materiale	Titanio grado 4 forgiato a freddo	Peek-Classix™	Titanio grado 5 forgiato a freddo
Piattaforma	mini ² SKY	mini ² SKY	mini ² SKY
Vite	incl.	incl.	-
Chiave protesica	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25
Momento torcente / Ncm	20	20	-
Cappetta protesica	PMMA	PMMA	-

Abutment individuali – realizzati in modo analogico e digitale



- Abutment individuali per il workflow digitale con gli Scan-Abutment mini²SKY e i mini²SKY prefab Titan

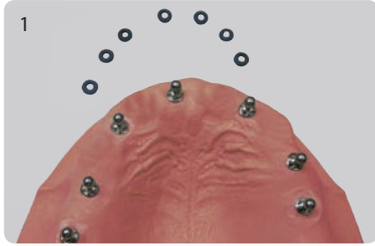
- Abutment individuali realizzati in laboratorio con mini²SKY uni.fit e la base da modellazione
- Risultato estetico ottimale per edentule in spazi ristretti



REF	m25KSCIE	m25KYPFS	m25KYUFA	UFCADMOD	m25KYS22
Descrizione	mini²SKY Scan-Abutment intra-orale / extra-orale	mini²SKY prefab titan	mini²SKY uni.fit Abutment	Cannula da modellazione per uni.fit CAD Abutment	mini²SKY Vite 1,6
Pezzi	1	1	1	10	6
Altezza / mm	7,5	20,0	5,1	10	4,7
Materiale	Peek-Classix™	Titanio grado 4 forgiato a freddo	Titanio grado 4 forgiato a freddo	PMMA	Titanio grado 5 forgiato a freddo
Piattaforma	mini²SKY	mini²SKY	mini²SKY	m25KYUFA	mini²SKY
Vite	incl.	incl.	incl.	-	-
Chiave protesica	SKY-SD 25	SKY-SD 25	SKY-SD 25	-	SKY-SD 25
Momento torcente / Ncm	10	20	20	-	-

Preso dell'impronta e realizzazione del modello

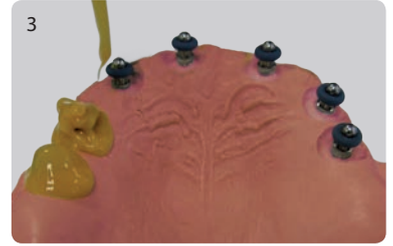
Preso dell'impronta e realizzazione del modello mini¹SKY



1 Situazione iniziale.



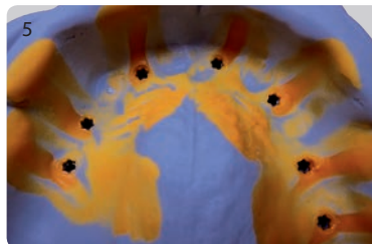
2 Per la presa dell'impronta degli impianti mini¹SKY viene inserito un anello O-Ring (SKY-OR55) sull'attacco a sfera.



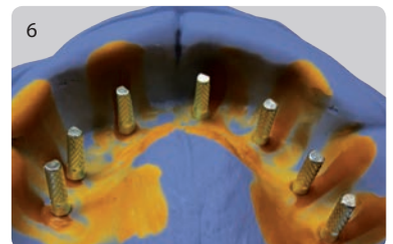
3 Successivamente la connessione esterna a Torx degli impianti mini¹SKY e gli anelli O-Ring vengono completamente coperti con il materiale da impronta breccision implant light (580 BL050).



4 Contemporaneamente viene versato il materiale da impronta breccision implant heavy (580 BH38 0) in un cucchiaio da impronta e viene applicato sulla zona dove deve essere presa l'impronta.



5 Quando il materiale da impronta si è indurito, è possibile rimuovere prudentemente il cucchiaio. Gli anelli O-Ring rimangono nell'impronta. La connessione esterna a Torx degli impianti mini¹SKY è facilmente riconoscibile, garantendo un facile riposizionamento degli analoghi da laboratorio.



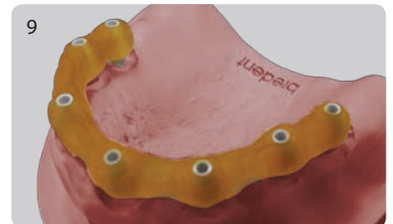
6 Al momento del riposizionamento degli analoghi implantari (m1SKYXIA) è necessario che la geometria del Torx riprodotta nel materiale da impronta sia allineata con quella dell'analogo implantare.



7 Gli analoghi implantari devono essere bloccati con l'ausilio di una mascherina per finte gengive in Multisil-Mask hart (540 0113 3),



8 al fine di garantire la posizione esatta degli analoghi implantari durante tutta la fase di modellazione.



9 I controlli con la struttura consentono di verificare l'elevata precisione tra la situazione iniziale ed il modello.



mini¹SKY
Analogo implantare
REF m1SKYXIA



O-Ring
Ricambi anelli
6 pezzi
REF SKY-OR55



2 x 50 ml Multisil-Mask
morbido in cartucce
27 pezzi
REF 540 0104 1

Presca dell'impronta e realizzazione del modello mini²SKY

L'adattatore gengivale mini²SKY copre completamente la connessione esterna a Torx, proteggendo e rimodellando i tessuti molli in modo ideale.

Per la presa dell'impronta sugli impianti mini²SKY viene avviato il transfert per impronta finestrata mini²SKY (m2SKYPA1) e poi si procede al calco utilizzando la consueta tecnica con il cucchiaio finestrato.

Per realizzare il modello master vengono avvitati gli analoghi implantari mini²SKY (m2SKYXIA) ai transfert da impronta mini²SKY e viene realizzato il modello con un gesso extra-duro.

Grazie alla guarigione transgengivale per mezzo dell'adattatore gengivale preconfezionato o individualizzato, è possibile evitare di dover sottoporre il paziente ad un secondo intervento chirurgico.

Sul mini²SKY viene inserito l'adattatore gengivale per la fase di guarigione.

Per questo motivo nella confezione dell'impianto non è prevista la vite tappo.



mini²SKY
Adattatore gengivale 3 mm
incl. vite
REF m2SKYGF3



mini²SKY
Adattatore gengivale 5 mm
incl. vite
REF m2SKYGF5



mini²SKY
Analogo implantare
incl. vite da laboratorio
REF m2SKYXIA



mini²SKY
Transfert da impronta per
cucchiaio finestrato
incl. vite
REF m2SKYPA1



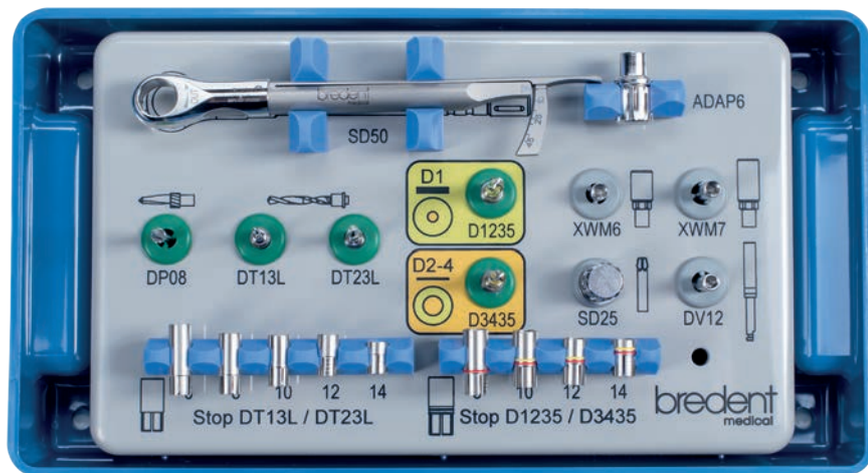
mini²SKY Vite da laboratorio
10 pezzi
REF m2SKYL22



Qu-resin rosa
Set 14 pezzi
1 cartuccia 50 ml
1 Qu-connector 10 ml
12 Cannule da miscelazione
Gr. 1 blu
REF 540 0116 1

Panoramica degli strumenti e dei componenti

Chirurgia e protesica

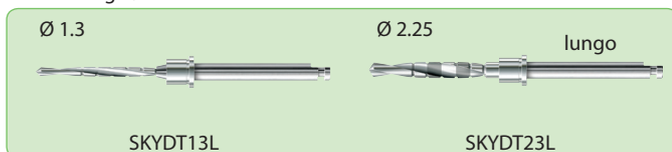


Tray chirurgico miniSKY
REF mSKYOT41

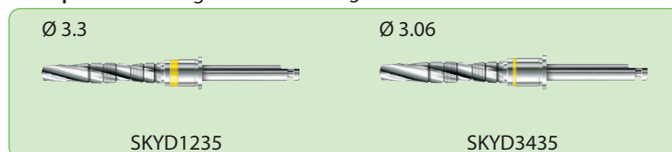
Stop di perforazione

	L 6 mm	L 8 mm	L 10 mm	L 12 mm	L 14 mm
Twistdrill	SKYXST06	SKYXST08	SKYXST10	SKYXST12	SKYXST14
Frese	-	SKYS0840	SKYS1040	SKYS1240	SKYS1440

Twist-Drill giri/min. 800-1.000



Frese per osso duro giri/min. 300



Fresa per osso medio-duro e morbido giri/min 300

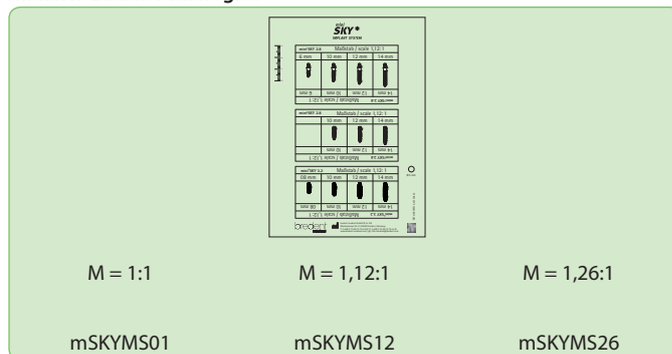
SKY Fresa pilota



SKY Prolunga per fresa



miniSKY Lucido radiologico



SKY cacciavite protesico



SKY Connector Pro (Adattatore per chiave)



miniSKY Mounter per micromotore chirurgico



miniSKY Mounter per micromotore chirurgico



SKY Torque Wrench pro



SKY Locator® Inseritore per abutment manuale e per micromotore chirurgico



Locator® Strumento principale



Panoramica dei componenti

Ancoraggio della protesi per mini¹SKY



Ancoraggio della protesi per mini²SKY



Protesi con barra fresata CAD/CAM su mini²SKY

Riabilitazione di singole edentule in spazi ristretti con mini²SKY



Transfert da impronta, analogo da laboratorio, adattatore gengivale e viti per mini²SKY



Altre interessanti proposte



Sistema implantare SKY
REF 0002500I



mini¹SKY BOX
con SKY-OR50
REF m1SKYBOX



mini²SKY BOX
con mini²SKY retention.loc
REF m2SKYBOXRL



mini²SKY BOX
con mini²SKY TiSi.snap
REF m2SKYBOXTI

Distributore per l'Italia:
breident s.r.l.

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

breident
group

