

# IMPIANTO SIRIO

**TIPOLOGIA** Il design dell'impianto permette una eccellente stabilità primaria in osso soffice o di scarsa qualità D3/D4. Sirio grazie alla sua rivoluzionaria spira avanza attraverso l'osso condensandolo simultaneamente.

**CHIRURGIA** La parte cervicale transmucosa machined, semplifica notevolmente l'utilizzo anche nei siti post-estrattivi.

**AVANZATA** Ideale per il carico immediato in edentulie totali, parziali e per il rialzo del seno mascellare.

**1 SWITCHING PLATFORM**

- Scelte protesiche ottimali nel rispetto del parallelismo
- Area di contatto aumentata tra superficie implantare e moncone
- Connessione interna NORMAL  $\varnothing$  4 e 4,5 mm
- Connessione interna LARGE per zona molare  $\varnothing$  5 mm

**2 COLLARE TRANSMUCOSO MACCHINATO**

- Supporto massimo dei tessuti molli
- Altezza standard 1,3 mm
- Minor riassorbimento crestale nei siti post-estrattivi
- Miglior gestione igienica anche in presenza di perimplantite

**3 SPIRA A FILETTO TAGLIENTE**

- Elica molto tagliente e profondità aumentata della spira
- Condensazione dell'osso durante l'avvitamento
- Stabilità primaria molto alta

**4 DESIGN ANATOMICO E STRUTTURA TRONCO-CONICA**

- Morfologia innovativa progettata per ottenere una elevata stabilità primaria
- Sequenza di osteotomia sottopreparata con frese calibrate a stop fisso

**5 SISTEMA AUTOMASCHIANTE**

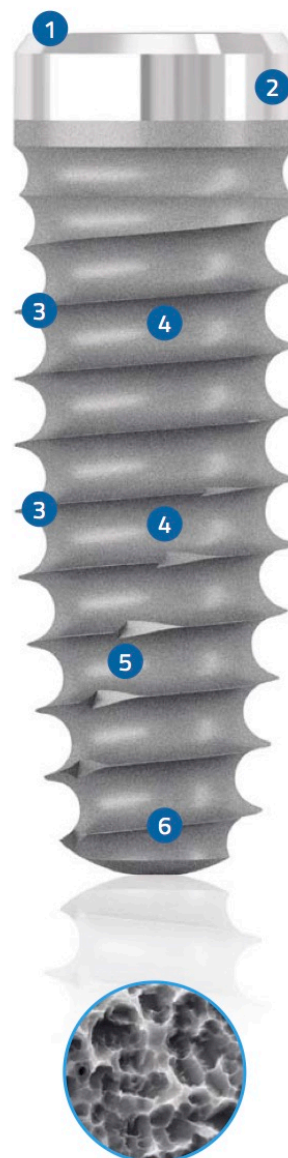
- Autofilettante
- Evita l'utilizzo dei maschiatori

**6 APICE PENETRANTE ATRAUMATICO**

- Permette all'impianto di penetrare in siti sotto preparati
- Permette di modificare la direzione durante l'inserimento
- Aiuta a sollevare la membrana del seno mascellare
- Evita il rischio di perforazione

**LIVELLO DIFFICOLTÀ OPERATORE**

● ● ● ○ ○ Medio - alta

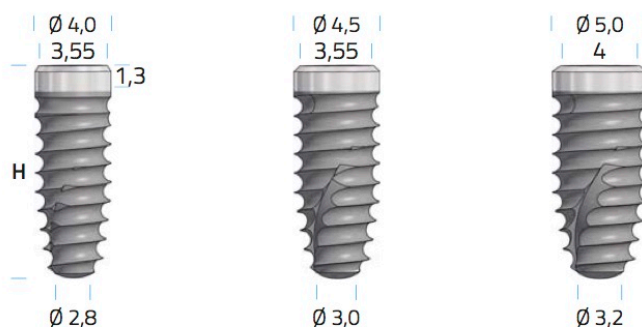


**ACID ETCHING  
SURFACE**

# Sirio

Impianti esagono interno tronco conici

## Misure e codici



H	Ø 4,0 <span style="color: green;">■</span>	Ø 4,5 <span style="color: white;">■</span>	Ø 5,0 <span style="color: red;">■</span>
8,5 mm	SIRIO 4-8,5	SIRIO 4,5-8,5	SIRIO 5-8,5
10,0 mm	SIRIO 4-10	SIRIO 4,5-10	SIRIO 5-10
11,5 mm	SIRIO 4-11,5	SIRIO 4,5-11,5	SIRIO 5-11,5
13,0 mm	SIRIO 4-13	SIRIO 4,5-13	SIRIO 5-13
14,5 mm	SIRIO 4-14,5	SIRIO 4,5-14,5	-
Platform	Normal	Normal	Large

Normal

Large



Versione full-machined  
disponibile su richiesta



Kit e strumenti pag. 68  
Componenti protesiche pag. 97