

## Mini impianti a sfera per protesi overdenture

**TZ\_EP** di forma conica con sfera micro  $\varnothing$  1,8 mm per ingombri protesici ridotti ideale in osso mandibolare.  
**TZP** con sfera  $\varnothing$  2,2 mm morfologia cilindrica e diametro endosseo di 2,5 mm convertibile da sferico a monolitico. Sfere rivestite con trattamento TiN.

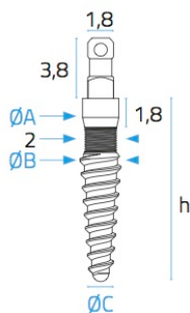


## Impianti monofasici mini e conici

L'impianto monofasico è molto versatile, può essere utilizzato in tutte le aree della bocca per più elementi e anche per elementi circolari completi. Il colletto transmucoso funge da sigillo della cavità implantare e nella parte superiore da piatto d'appoggio per la protesi. Il generoso moncone rende l'impianto semplice da parallelizzare anche nei casi di inclinazioni particolarmente accentuate.



### TZ\_EP Overdenture impianti a vite tempo unico con sfera $\varnothing$ 1,8 mm



h = lunghezza  
 $\varnothing$ A = diametro coronale max  
 $\varnothing$ B = diametro a spira  
 $\varnothing$ C = diametro apicale

codice	$\varnothing$ impianto	h	$\varnothing$ A	$\varnothing$ B	$\varnothing$ C
TZ-EP-11	2,5	11,5	2,25	2,6	1,4
TZ-EP-13	2,5	13	2,25	2,6	1,4

#### Componentistica $\varnothing$ 1,8 mm per TZ\_EP

3,8	3,4				
041CAM*	060CRM AY*	040CRM SN	040CRM	044CAIM	044PPM
Contenitore	Teflon rosa	Teflon giallo	Teflon bianco trasparente	Transfer da impronta	Perni analoghi micro
Cappetta in acciaio portateflon	800 gr (soft)	450 gr (extra soft)	1100 gr (standard)		

\* Cappette incluse in ogni impianto

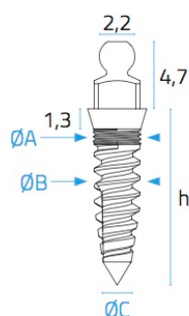
#### Protocollo chirurgico

Kit e strumenti pag. 90

I protocolli sono a scopo illustrativo come esempi di massima, sarà cura dell'operatore decidere il protocollo più adeguato in base all'anatomia del paziente.

SD-03 Mucotomo manuale	SF00 Fresa pilota	DCD-EP Avvitatore impianto
Per osso D1/D2		

## TZP Overdentine impianti a vite tempo unico con sfera $\varnothing$ 2,2 mm



h = lunghezza  
 $\varnothing$ A = diametro coronale max  
 $\varnothing$ B = diametro a spira  
 $\varnothing$ C = diametro apicale

Kit e strumenti pag. 90

codice	$\varnothing$ impianto	h	$\varnothing$ A	$\varnothing$ B	$\varnothing$ C
TZP-4	2,5	10	3,0	2,7	1,8
TZP-5	2,5	12	3,0	2,7	1,8
TZP-6	2,5	14	3,0	2,7	1,8

### Componentistica $\varnothing$ 2,2 mm per TZP

CA*	CNA*	060CRNAYDRB	CNR	CNV	SAN-P2,2	044CAI22	CNV
3	2,6						
Contenitore	Teflon arancio	Teflon giallo	Teflon rosa	Teflon verde	Analogo in acciaio	Transfer per sfere	Moncone cementabile
Cappetta in acciaio portateflon	350 gr (morbido)	500 gr (extra soft)	900 gr (medio)	1300 gr (molto forte)	Per modelli in gesso		

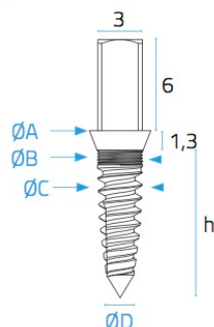
\* Cappette incluse in ogni impianto

### Protocollo chirurgico

SD-03	SF00	SF 20 h 10-11,5-13-14,5	SIV
Mucotomo manuale	Fresa pilota	Fresa conica	Connettore 3x3
Per osso D1/D2			
Per osso D3/D4			

I protocolli sono a scopo illustrativo come esempi di massima, sarà cura dell'operatore decidere il protocollo più adeguato in base all'anatomia del paziente.

## TZ Mini impianti monofasici



h = lunghezza  
 $\varnothing$ A = diametro collo macchinato  
 $\varnothing$ B = diametro coronale max  
 $\varnothing$ C = diametro a spira  
 $\varnothing$ D = diametro apicale

Kit e strumenti pag. 90

codice	$\varnothing$ impianto	h	$\varnothing$ A	$\varnothing$ B	$\varnothing$ C	$\varnothing$ D
TZ-4	2,5	10	4,0	3,0	2,7	1,8
TZ-5	2,5	12	4,0	3,0	2,7	1,8
TZ-6	2,5	14	4,0	3,0	2,7	1,8

### Protocollo chirurgico

SD-03	SF00	SF 20 h 10-11,5-13-14,5	SIV
Mucotomo manuale	Fresa pilota	Fresa conica	Connettore 3x3
Per osso D1/D2			
Per osso D3/D4			

I protocolli sono a scopo illustrativo come esempi di massima, sarà cura dell'operatore decidere il protocollo più adeguato in base all'anatomia del paziente.