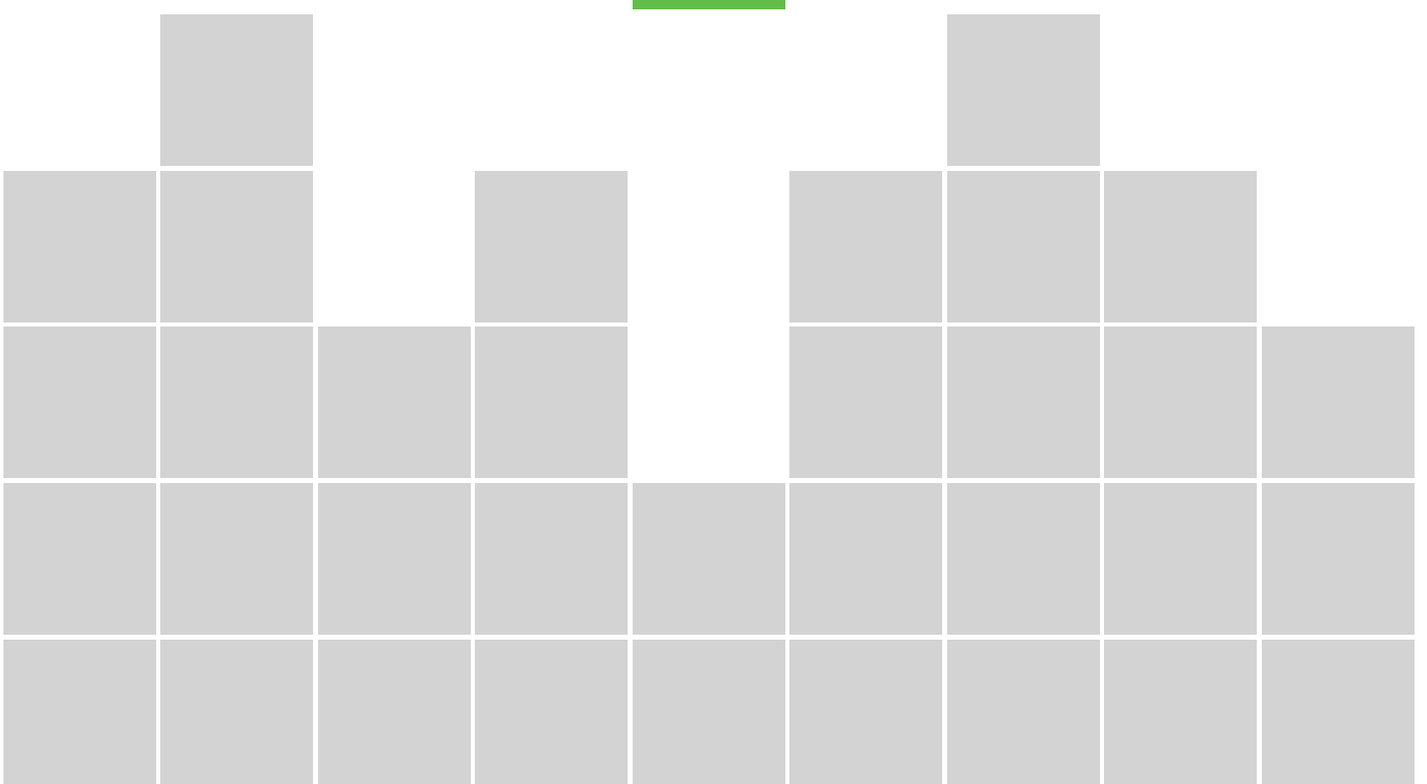
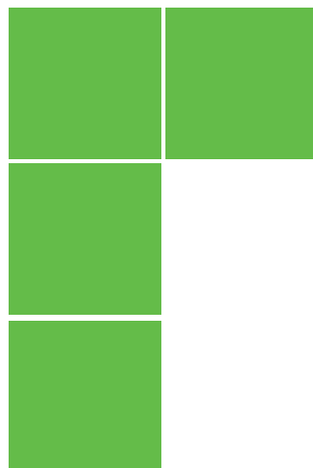


# EASY GRIP® Implants



PROTOCOLLO  
CHIRURGICO

CONE  
CONNECTION



## Conici serie 70

**SN**  
SHORT NECK



79SN08



79SN10



79SN11



79SN13

**DN 3.75**

**L**  
LARGE



79L08



79L10



79L11



79L13

**DN 4.50**

**XL**  
EXTRA LARGE



79XL08



79XL10



79XL11



79XL13

**DN 5.00**

*Le immagini sono puramente a scopo esemplificativo*



Il protocollo chirurgico si limita ad indicare le modalità e le finalità di utilizzo dei vari accessori e strumenti chirurgici predisposti al caso, restando all'operatore professionista la corretta interpretazione dell'applicazione strumentale al singolo caso clinico.

Protocollo chirurgico **standard** per densità ossea **D1** **D1-D2** **D3-D4**

<input checked="" type="radio"/> raccomandato	<input type="radio"/> opzionale								
<b>79SN Short Neck Ø 3.75</b>		RLO18	RMB20	RMB27	RMB30	RCS70	ASS	MA73	3.75
Ø max		1.8	2.0	2.7	3.0	3.75	4.0	4.0	3.75
rpm max		850			650		350	15	
Qualità dell'osso	D1 osso molto duro	●	●	●	●	●	●	●	D1
	D1 - D2 osso duro e molto duro	●	●	○	○	●	●	○	D1 - D2
	D3 - D4 osso morbido e molto morbido	●	●		○	●	○		D3 - D4

<b>79L Large Ø 4.50</b>		RLO18	RMB20	RMB27	RCS70	RMB36	RCL70	ASL	MA74
Ø max		1.8	2.0	2.7	3.75	3.6	4.5	4.5	4.5
rpm max		850			650		550	350	15
Qualità dell'osso	D1 osso molto duro	●	●	●	RMB33(*)	●	●	●	D1
	D1 - D2 osso duro e molto duro	●	●	○	●	○	●	●	D1 - D2
	D3 - D4 osso morbido e molto morbido	●	●		●	○	●	○	D3 - D4

<b>79XL Extra Large Ø 5.00</b>		RLO18	RMB20	RMB27	RCS70	RCL70	RMB42	RCX70	ASX	MA75
Ø max		1.8	2.0	2.7	3.75	4.5	4.2	5.0	5.0	5.00
rpm max		850			650		550	350	15	
Qualità dell'osso	D1 osso molto duro	●	●	●	RMB33(*)	RMB36(*)	●	●	●	D1
	D1 - D2 osso duro e molto duro	●	●	○	●	●	○	●	●	D1 - D2
	D3 - D4 osso morbido e molto morbido	●	●		●	○	○	●	○	D3 - D4

(\*) In presenza di osso Tipo D1 con una corticale ben rappresentata, sostituire i passaggi delle frese coniche con le frese cilindriche indicate. Gestire la profondità dell'Alesatore in funzione dello spessore della corticale presente, anche oltre la tacca di profondità.

## POSIZIONAMENTO SOTTOCRESTALE (STEP-UP)

Le caratteristiche biomeccaniche della linea Easy Grip® CONE consentono un posizionamento corono-apicale flessibile dell'impianto, in presenza di osso sufficiente e nel rispetto delle strutture nobili tenendo conto dell'osteotomia e non della lunghezza dell'impianto.

Il posizionamento ottimale dell'impianto è sottocrestale di 1.5mm, la profondità di preparazione del sito chirurgico si estenderà quindi al massimo di ulteriori due millimetri rispetto alla lunghezza dell'impianto, prendendo come riferimento la tacca successiva presente sulle frese chirurgiche.

L'esempio riportato di seguito illustra il posizionamento di un impianto da 10mm di lunghezza, secondo il protocollo **STANDARD**, a 10mm di profondità ed il protocollo **STEP-UP** dove l'osteotomia si estende fino alla tacca successiva a 11,5mm di profondità.

### Protocollo chirurgico **standard** posizionamento bone level impianto **70SN10**



### Protocollo chirurgico **step-up** posizionamento sottocrestale impianto **70SN10**





**T.F.I. System srl**  
**Tissue Friendly Implants System**  
Via Giacomo Peroni 400-402  
00131 Roma - Italy  
[www.tfisystem.it](http://www.tfisystem.it)  
[info@tfisystem.it](mailto:info@tfisystem.it)



THE DENTAL PARTNER

distribuito da Umbra S.p.A.  
Via Madonna Alta, 138  
06038 Perugia  
tel. 075.50.69.01