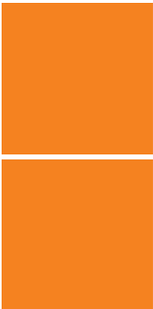
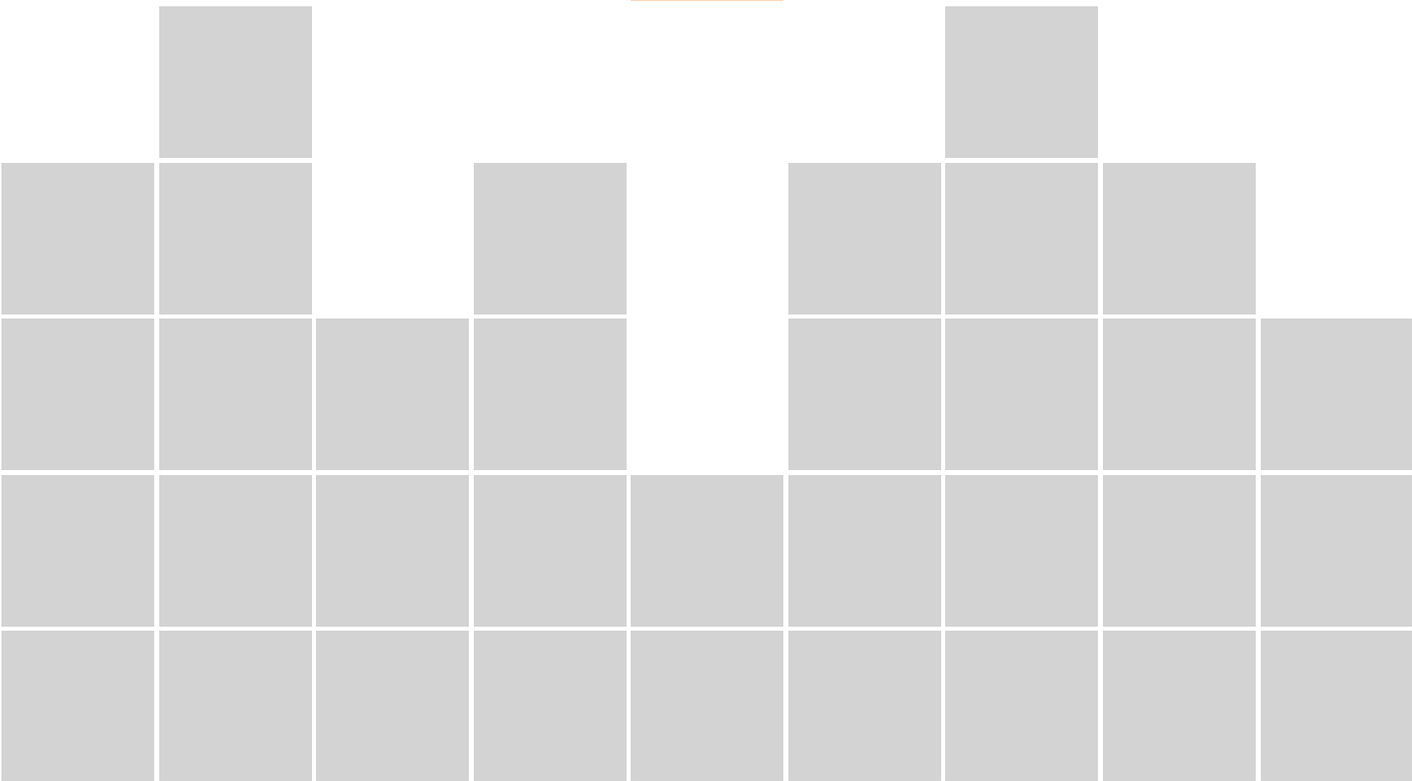
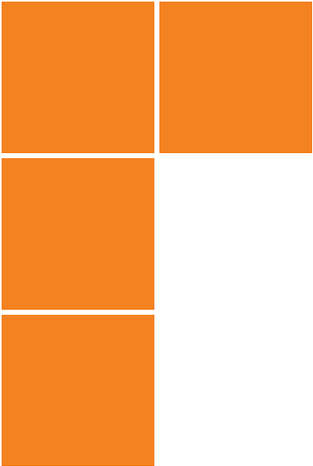


# EASY GRIP® Implants



PROTOCOLLO  
CHIRURGICO

CONE  
CONNECTION  
NARROW  
3.0





## Conici serie 80

M  
NARROW



89M10



89M11



89M13

DN 3.00

*Le immagini sono puramente a scopo esemplificativo*



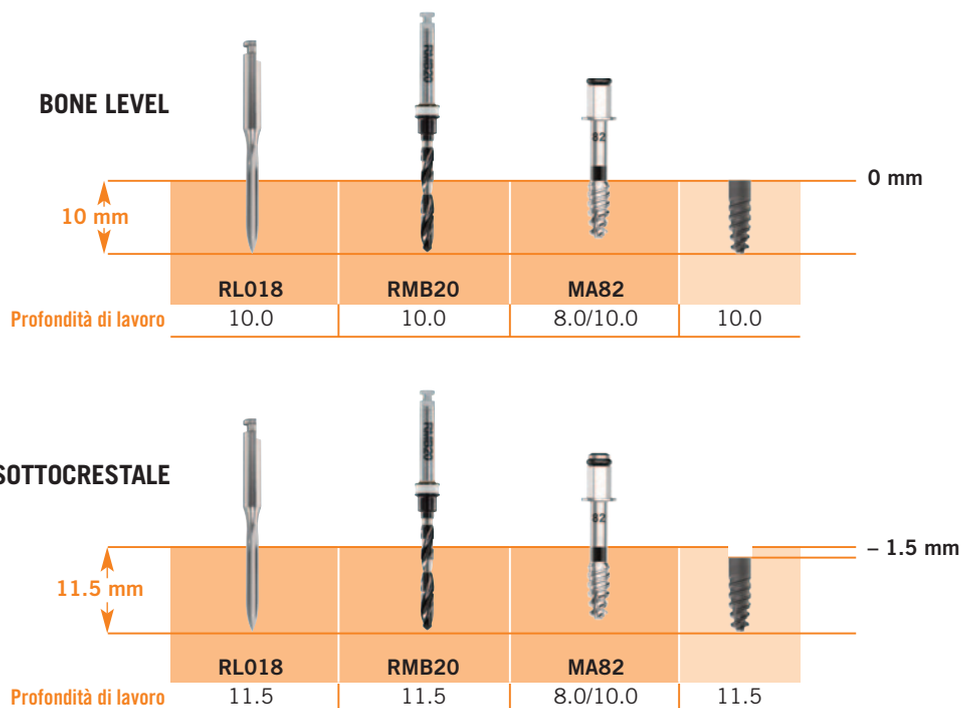
Protocollo chirurgico **standard** per densità ossea **D1** **D1-D2** **D3-D4**

Le caratteristiche biomeccaniche della linea Easy Grip® CONE NARROW 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 1.5 mm, 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: **profondità di lavoro** 11.5 mm per impianti lunghezza 10 mm, 13 mm per impianti lunghezza 11.5 mm e 15 mm per gli impianti lunghezza 13 mm.

		 raccomandato					 opzionale		
<b>89M</b> Narrow Ø 3.00									
	Ø max	1.8	2.0	2.4	2.7	3.0	3.0		
	rpm max	850				15			
Qualità dell'osso	<b>D1</b> osso molto duro					(*)		<b>D1</b>	
	<b>D1 - D2</b> osso duro e molto duro					(*)		<b>D1 - D2</b>	
	<b>D3 - D4</b> osso morbido e molto morbido					(*)		<b>D3 - D4</b>	

(\*) La preparazione della corticale con il maschiatore è sempre limitata a 8 mm (inizio tacca) o 10 mm (fine tacca) per tutte le lunghezze degli impianti Easy Grip® CONE NARROW. La profondità di lavoro può variare in funzione della posizione finale **Bone level** o **Sottocrestale** dell'impianto e dalle diverse condizioni ossee presenti.

Esempio di posizionamento di impianto CONE NARROW lunghezza 10 mm (89M10)



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.



**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)

