

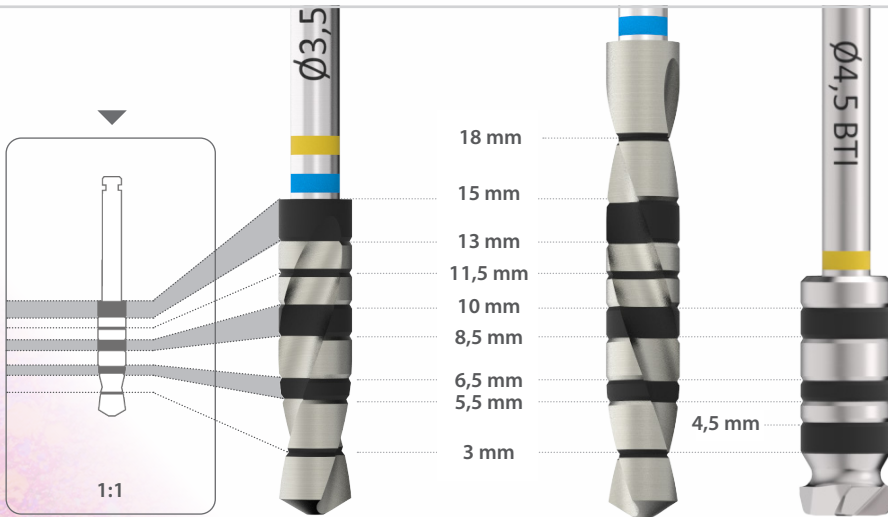
# Sequenze consigliate di fresatura

*per impianti BTI Interna*



NOTA: Si prega di verificare la disponibilità del prodotto sui vari mercati con la filiale di riferimento.

# Tacche di profondità di fresatura



TIPO / HOUNSFIELD	
0	1.400 - 1.200
I	1.200 - 1.000
II	1.000 - 850
III	800 - 500
IV	500 - 400
V	350 - 100

FRESA	VELOCITÀ	IRRIGAZIONE
Fresa di inizio	800 - 1.000 rpm	si
Frese	50 - 75 rpm	no
Frese svasatrici	150 - 200 rpm	no
Fresa taglio frontale	50 - 75 rpm	no

# Piattaforma 3.0

Ø3,0 mm diametro della piattaforma

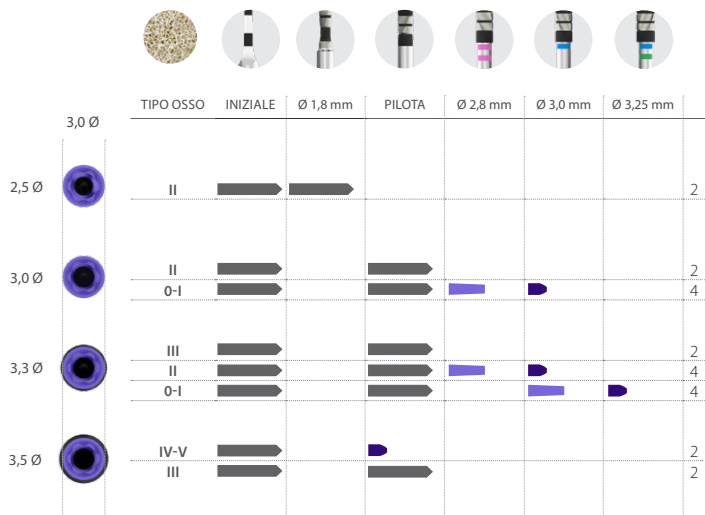


## Impianti lunghezza

(da 6,5 a 13mm)



- Lunghezza totale dell'impianto
- 6,5 mm di profondità di fresatura
- 2-3 mm di profondità di fresatura



fresatura  
Sequenze di



# Piattaforma 3.0

Ø3,0 mm diametro della piattaforma

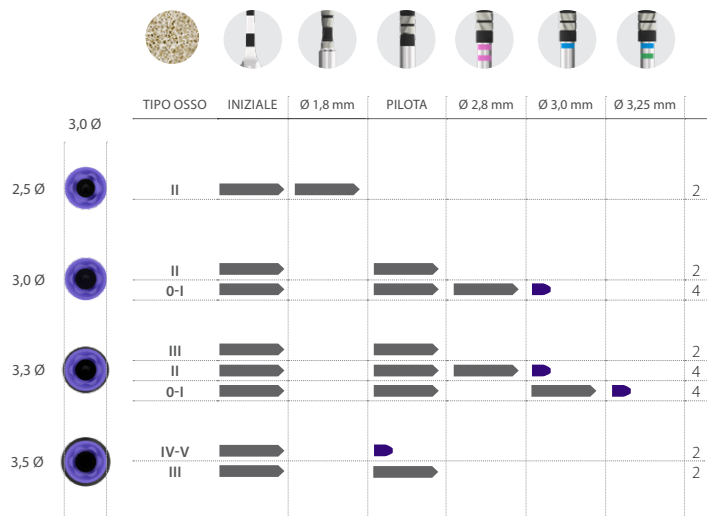


## Impianti lunghezza

(da 4,5 a 5,5 mm)



→ Lunghezza totale dell'impianto  
2-3 mm di profondità di fresatura



fresatura  
Sequenze di

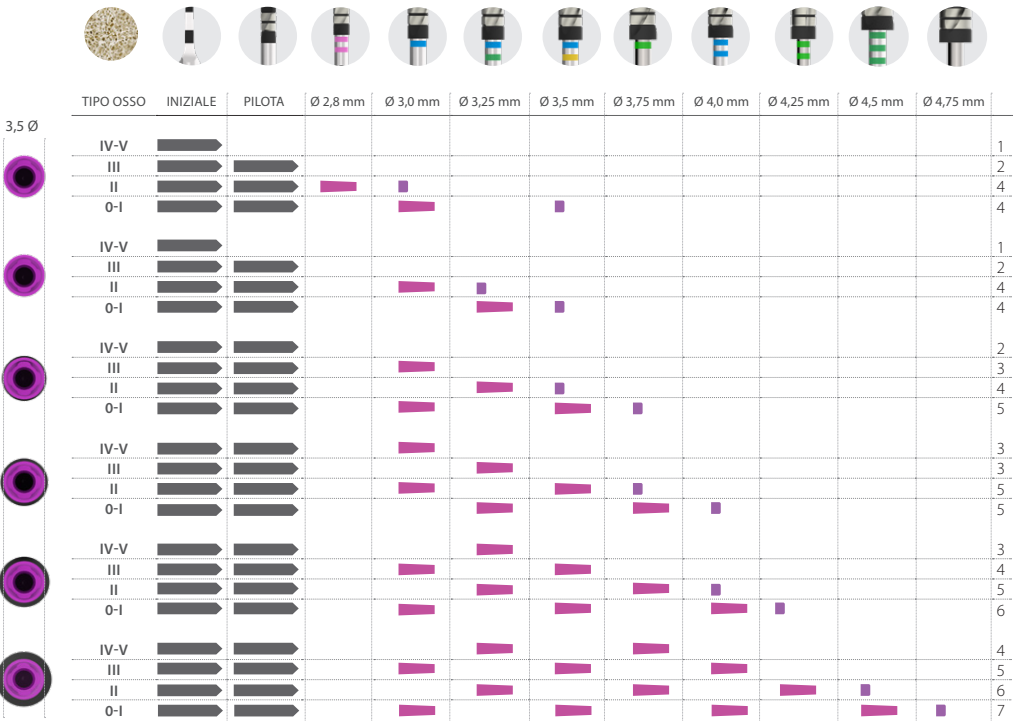


# Piattaforma Stretta / CORE

Ø3,5 mm diametro della piattaforma

## Impianti lunghezza (da 7,5 a 15mm)

- Lunghezza totale dell'impianto
- 6,5 mm di profondità di fresatura
- 2-3 mm di profondità di fresatura



fresatura  
Sequenze di

# Piattaforma Stretta / CORE

$\varnothing 3,5\text{ mm}$  diametro della piattaforma

## Impianti lunghezza (da 4,5 a 6,5 mm)



- Lunghezza totale dell'impianto
- Lunghezza totale dell'impianto con fresa del diametro specificato
- 2-3 mm di profondità di fresatura

TIPO OSSO	INIZIALE	PILOTA	Lunghezza totale dell'impianto con fresa del diametro specificato										TAGLIO FRONTALE
			$\varnothing 2,8\text{ mm}$	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4,0\text{ mm}$	$\varnothing 4,25\text{ mm}$	$\varnothing 4,5\text{ mm}$	$\varnothing 4,75\text{ mm}$		
3,5 $\varnothing$	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1
3,3 $\varnothing$	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2
3,5 $\varnothing$	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4
3,5 $\varnothing$	0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4
3,75 $\varnothing$	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1
3,5 $\varnothing$	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2
3,5 $\varnothing$	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5
3,5 $\varnothing$	0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5
3,75 $\varnothing$	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	2
3,75 $\varnothing$	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3
3,75 $\varnothing$	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5
3,75 $\varnothing$	0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
4,0 $\varnothing$	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3
4,0 $\varnothing$	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3
4,0 $\varnothing$	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
4,0 $\varnothing$	0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
4,25 $\varnothing$	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3
4,25 $\varnothing$	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4
4,25 $\varnothing$	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
4,25 $\varnothing$	0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
4,75 $\varnothing$	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4
4,75 $\varnothing$	III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5
4,75 $\varnothing$	II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
4,75 $\varnothing$	0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	8

fresatura  
Sequenze di



# Piattaforma Stretta / CORE-X

$\varnothing 3,5\text{ mm}$  diametro della piattaforma

## Impianti lunghezza (da 6,5 a 13 mm)

→ Lunghezza totale dell'impianto  
5,5 mm di profondità di fresatura  
2-3 mm di profondità



	TIPO OSO	INIZIALE	PILOTA	$\varnothing 2,8\text{ mm}$	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4\text{ mm}$	$\varnothing 4,25\text{ mm}$	
3,5 $\varnothing$	IV-V III										2
3,75 $\varnothing$	IV-V III										2
4,0 $\varnothing$	IV-V III										3
4,25 $\varnothing$	IV-V III										3
4,50 $\varnothing$	IV-V III										4
4,75 $\varnothing$	IV-V III										4
5 $\varnothing$	IV-V III										5
5,50 $\varnothing$	IV-V III										6



**IMPORTANTE:**  
sequenza di fresatura  
valida solo per impianti  
e CORE-X

**fresatura**  
Sequenze di

# Piattaforma Stretta / CORE-X

$\varnothing 3,5\text{ mm}$  diametro della piattaforma

## Impianti lunghezza (da 4,5 a 5,5 mm)

► Lunghezza totale dell'impianto  
■ 2-3 mm di profondità



**IMPORTANTE:**  
sequenza di fresatura  
valida solo per impianti  
e CORE-X

**fresatura**  
Sequenze di

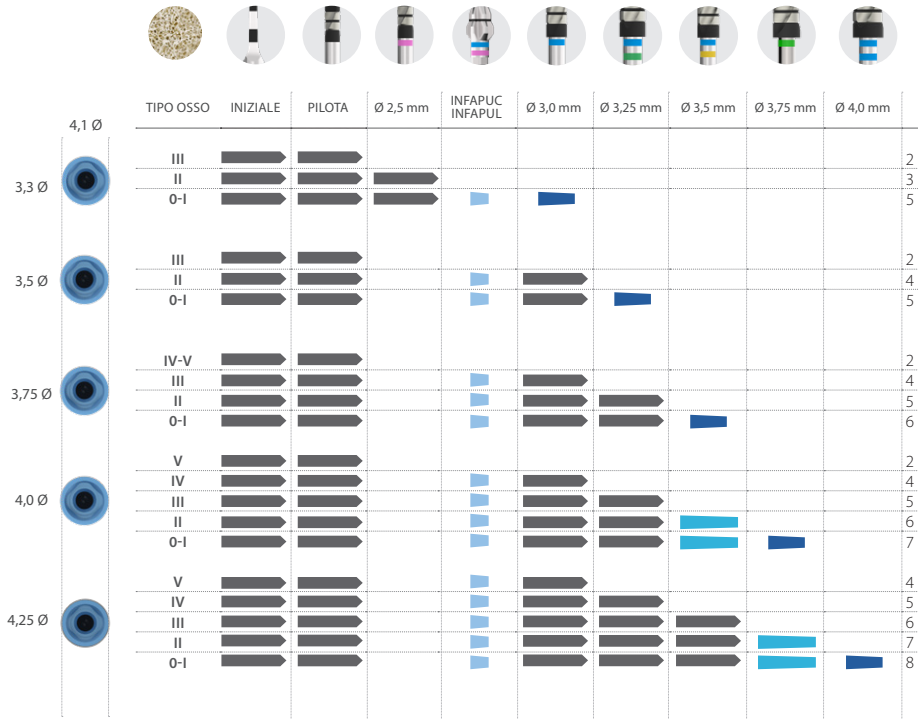
# Piattaforma Universale

$\varnothing 4,1\text{ mm}$  diametro della piattaforma

## Impianti lunghezza (da 10 a 15 mm)



Lunghezza totale dell'impianto  
 75 % della lunghezza totale dell'impianto  
 25 % della lunghezza totale dell'impianto  
 5,0 mm di profondità di fresatura



fresatura  
Sequenze di

# Piattaforma Universale

$\varnothing 4,1\text{ mm}$  diametro della piattaforma

## Impianti lunghezza (da 5,5 a 8,5 mm)



- Lunghezza totale dell'impianto
- Lunghezza totale dell'impianto con fresa del diametro specificato
- 5,0 mm di profondità di fresatura
- 2-3 mm di profondità di fresatura



	TIPO OSSO	INIZIALE	PILOTA	INFAPUC INFAPUL	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4,0\text{ mm}$	TAGLIO FRONTALE
4,1 $\varnothing$										
3,5 $\varnothing$	III	→	→							2
	II	→	→							3,0 $\varnothing$ 5
0-1	→	→		→	→	→	→	→	→	3,0 $\varnothing$ 6
3,75 $\varnothing$	IV-V	→	→							2
	III	→	→							4
0-1	→	→		→	→	→	→	→	→	3,0 $\varnothing$ 6
	II	→	→							3,0 $\varnothing$ 7
4,0 $\varnothing$	V	→	→							2
	IV	→	→							4
0-1	→	→		→	→	→	→	→	→	3,5 $\varnothing$ 7
4,25 $\varnothing$	III	→	→							5
	II	→	→							6
0-1	→	→		→	→	→	→	→	→	3,5 $\varnothing$ 8
	V	→	→							4
	IV	→	→							5
0-1	→	→		→	→	→	→	→	→	6
	III	→	→							8
	II	→	→							3,5 $\varnothing$ 9
	0-1	→	→							

**fresatura**  
Sequenze di



# Impianti lunghezza

**(da 8,5 a 15mm)**



# Piattaforma Universale Plus

*Ø4,1 mm diametro della piattaforma*

## Impianti lunghezza

*(da 4,5 a 7,5 mm)*



- Lunghezza totale dell'impianto
- Lunghezza totale dell'impianto con fresa del diametro specificato
- 3 mm di profondità di fresatura



		TIPO OSSO	INIZIALE	PILOTA	Ø 3,0 mm	Ø 3,25 mm	Ø 3,5 mm	Ø 3,75 mm	Ø 4,0 mm	Ø 4,25 mm	Ø 4,5 mm	Ø 4,75 mm	Ø 5,1 mm	Ø 5,3 mm	TAGLIO FRONTALE
	4,1 Ø														
	4,5 Ø	IV-V	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	5
		III	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	5
		II	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7
		0-1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7
	5,0 Ø	IV-V	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	6
		III	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	6
		II	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	8
		0-1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	9
	5,5 Ø	IV-V	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	6
		III	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7
		II	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	9
		0-1	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	9
	6,0 Ø	IV-V	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7
		III	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7

**fresatura**  
Sequenze di

