

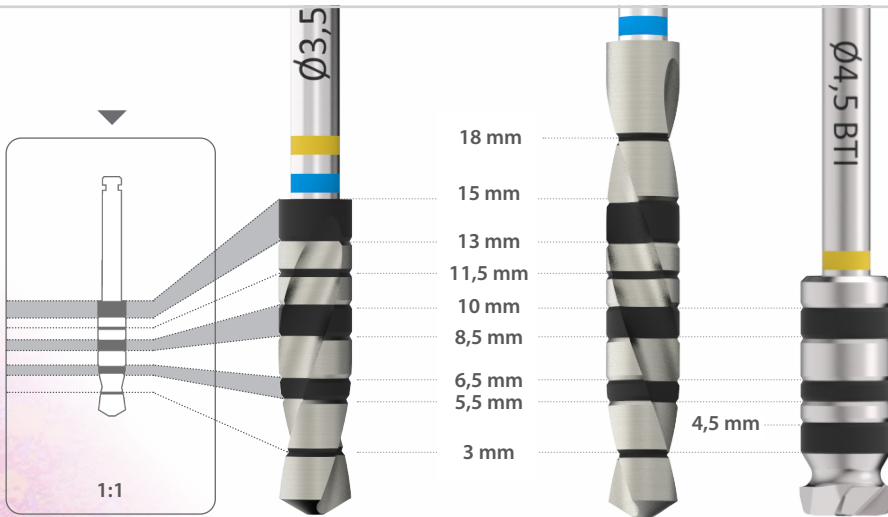
Sequenze consigliate di fresatura

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 2.5

Ø 2,5 mm diametro della piattaforma

Impianti lunghezza

(da 5,5 a 13 mm)



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



IMPIANTI LUNGHEZZA

2,5 Ø

TIPO OSSO	INIZIALE	Ø 1,8 mm	Ø 2,0 mm	Ø 2,2 mm	Ø 2,3 mm	Ø 2,4 mm	
III	→	→					2
II	→	→	5,5 mm				3
0-I	→	→	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	■	6
<hr/>							
III	→	→					2
II	→	→	6,5 mm				3
0-I	→	→	6,5 mm	6,5 mm	6,5 mm	■	6
<hr/>							
III	→	→					2
II	→	→	8,5 mm				3
0-I	→	→	8,5 mm	8,5 mm	8,5 mm	■	6

fresatura
Sequenze di

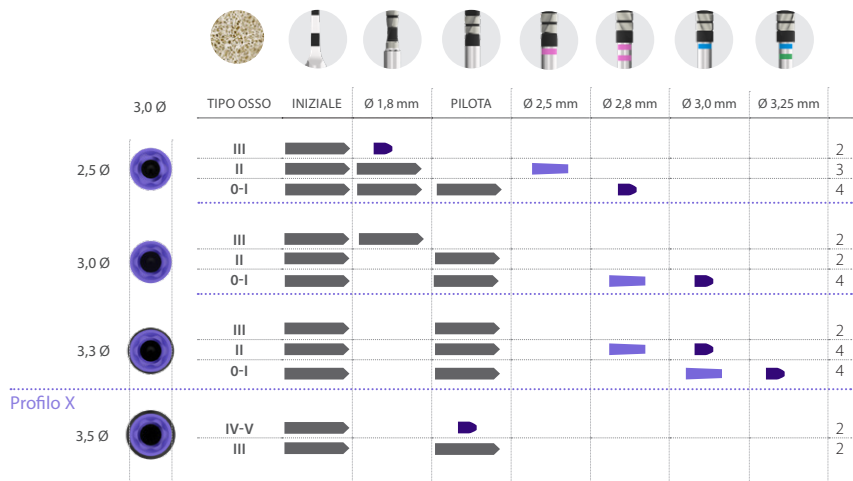
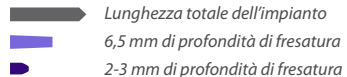


Piattaforma 3.0

Ø3,0 mm diametro della piattaforma

Impianti lunghezza

(da 7,5 a 13mm)



fresatura

Sequenze di

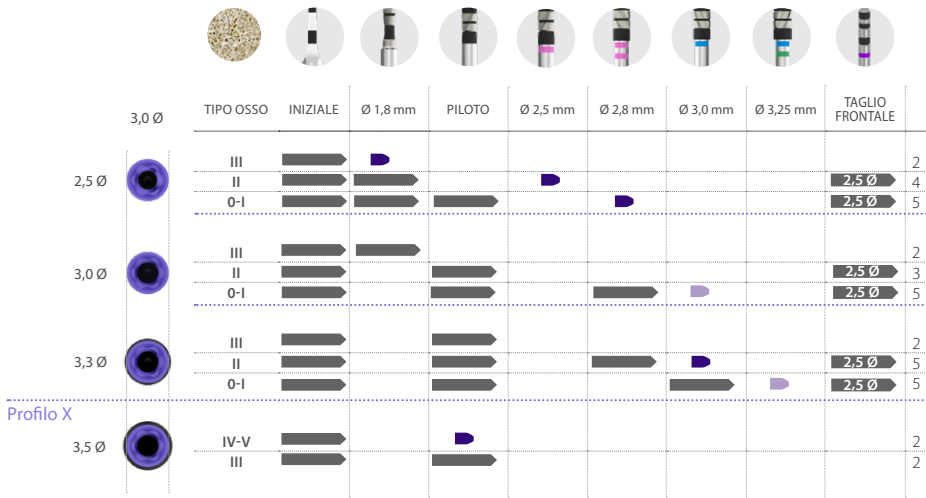
Piattaforma 3.0

Ø3,0 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
- 2-3 mm di profondità di fresatura. Solo per impianti da 6,5 mm



fresatura
Sequenze di

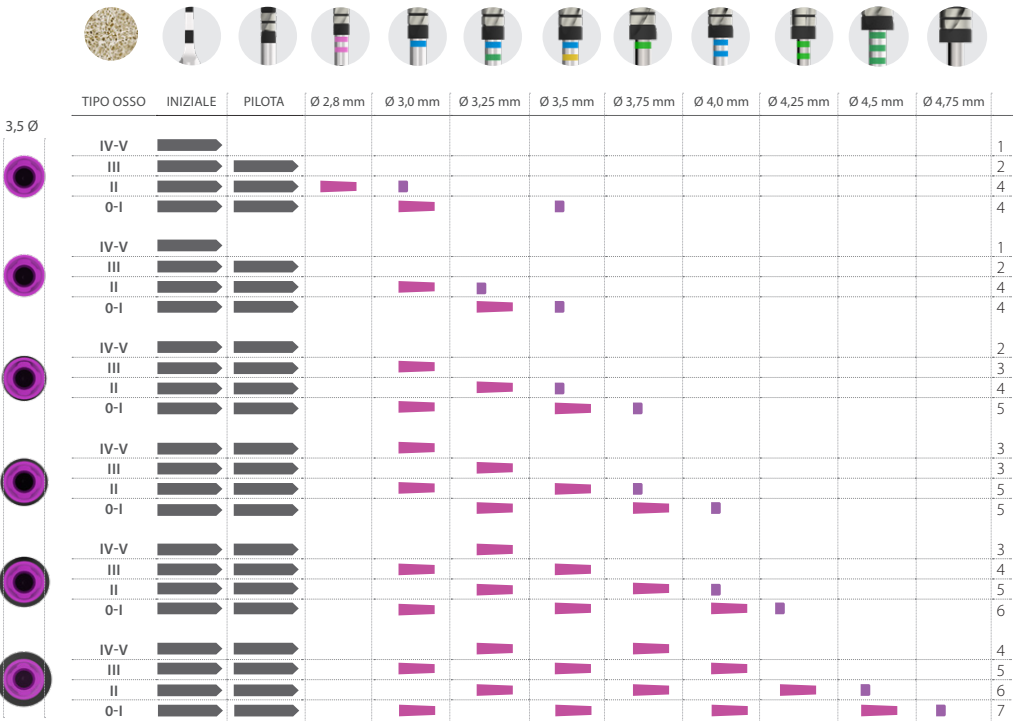


Piattaforma Stretta / CORE

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

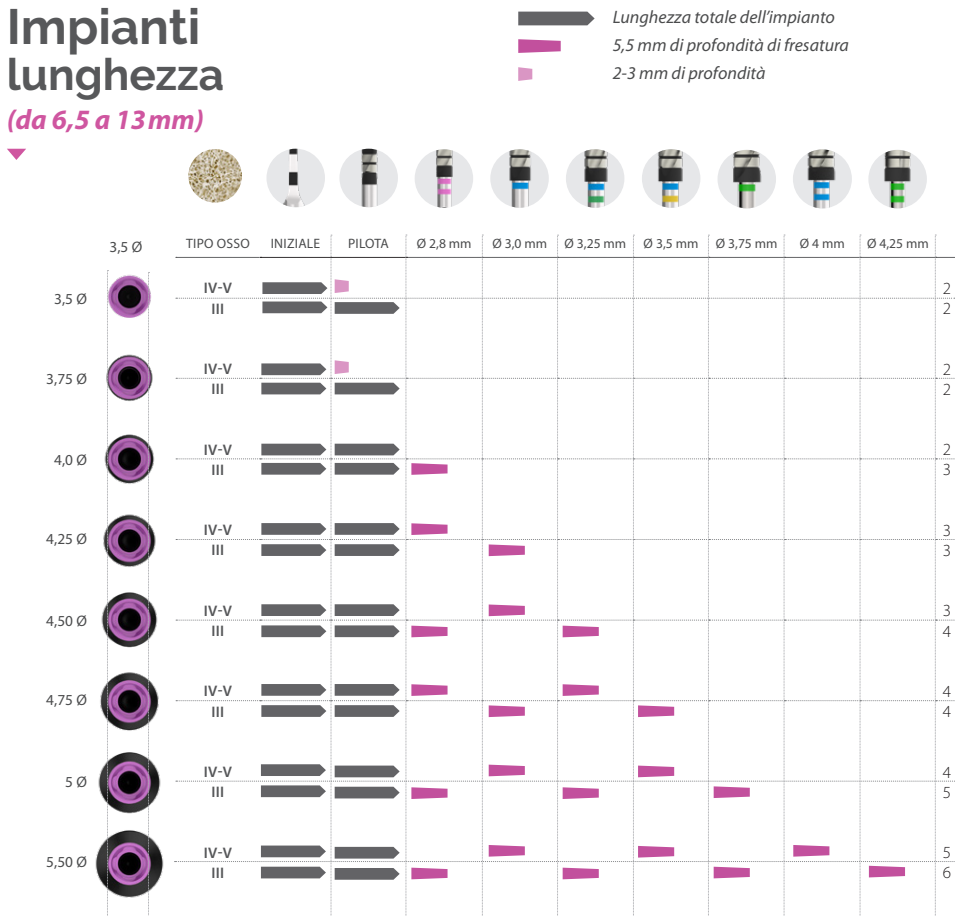


Piattaforma Stretta / CORE-X



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

Impianti lunghezza (da 6,5 a 13 mm)



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

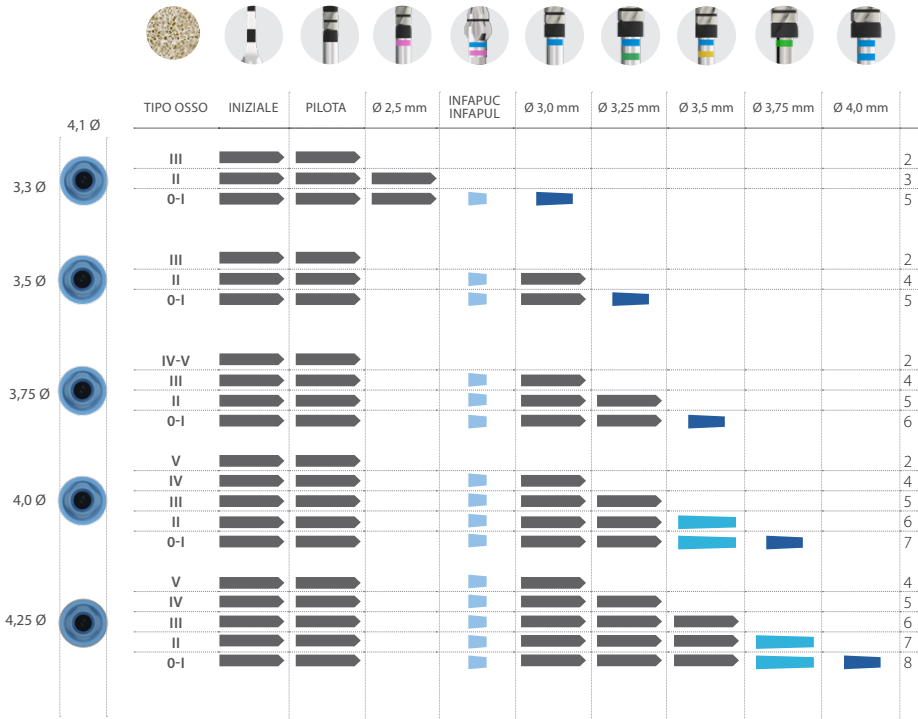
Piattaforma Universale

$\varnothing 4,1\text{ mm}$ 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	→	→							3,5 \varnothing 8
0-1	→	→		→	→	→	→	→	→	3,5 \varnothing 9

fresatura
Sequenze di



Impianti lunghezza

(da 8,5 a 15mm)



Piattaforma Universale Plus

$\varnothing 4,1\text{ mm}$ 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	$\varnothing 3,0\text{ mm}$	$\varnothing 3,25\text{ mm}$	$\varnothing 3,5\text{ mm}$	$\varnothing 3,75\text{ mm}$	$\varnothing 4,0\text{ mm}$	$\varnothing 4,25\text{ mm}$	$\varnothing 4,5\text{ mm}$	$\varnothing 4,75\text{ mm}$	$\varnothing 5,1\text{ mm}$	$\varnothing 5,3\text{ mm}$	TAGLIO FRONTALE
	4,1 \varnothing														
	4,5 \varnothing	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5
		III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	5
		II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
		0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
	5,0 \varnothing	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
		III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
		II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	8
		0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9
	5,5 \varnothing	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	6
		III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
		II	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9
		0-1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	9
	6,0 \varnothing	IV-V	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7
		III	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7

fresatura
Sequenze di



