

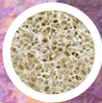
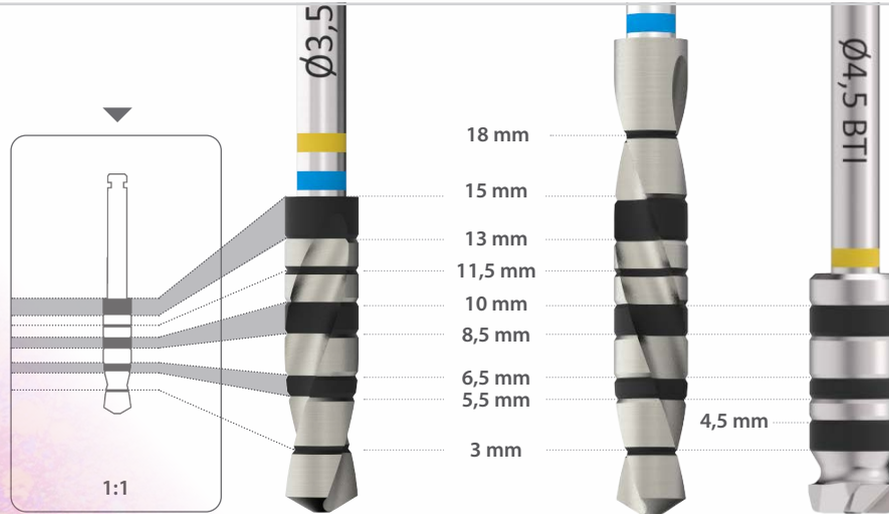
Sequenze consigliate di fresatura

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	III	800 - 500
I	1.200 - 1.000	IV	500 - 400
II	1.000 - 850	V	350 - 100

FRESA

Fresa di inizio	800 - 1.000 rpm
Frese	50 - 75 rpm
Frese svasatrici	150 - 200 rpm
Fresa taglio frontale	50 - 75 rpm

VELOCITÀ

Fresa di inizio	800 - 1.000 rpm
Frese	50 - 75 rpm
Frese svasatrici	150 - 200 rpm
Fresa taglio frontale	50 - 75 rpm

IRRIGAZIONE

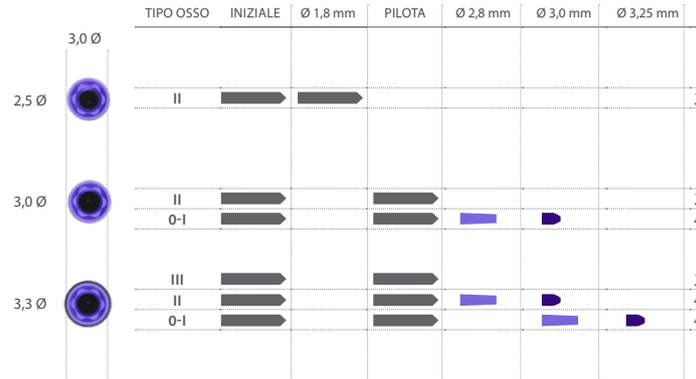
Fresa di inizio	si
Frese	no
Frese svasatrici	no
Fresa taglio frontale	no



Impianti lunghezza

(da 6,5 a 13 mm)

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



Piattaforma 3.0
Ø3,0 mm diametro della piattaforma

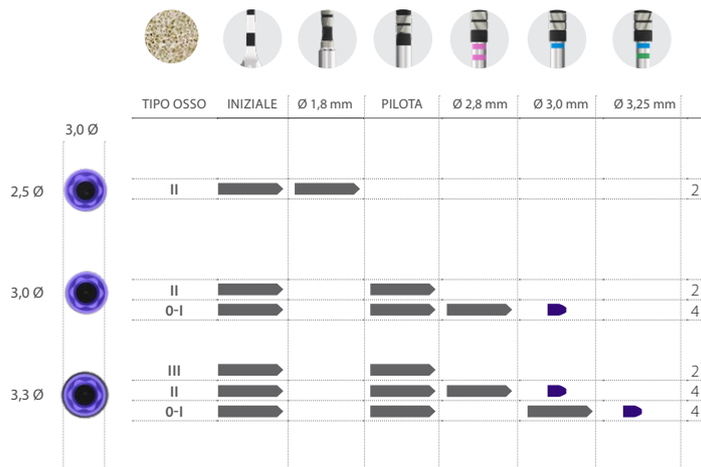
fresatura
Sequenze di

 **bti.**
Human
Technology

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



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





Impianti lunghezza

(da 7,5 a 15 mm)

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




Piattaforma Stretta/CORE
 Ø3,5 mm diametro della piattaforma

fresatura
Sequenze di





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

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



Ø3.5 mm diametro della piattaforma

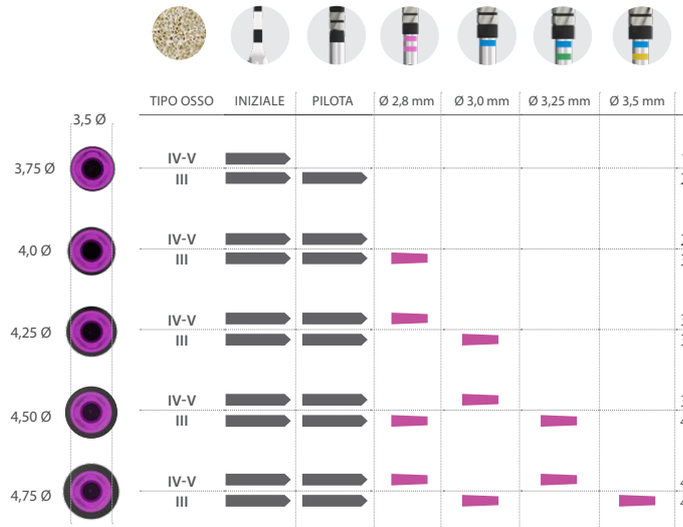
Piattaforma Stretta/CORE

fresatura
Sequenze di

bti.
Human
Technology

Impianti lunghezza (da 6,5 a 13 mm)

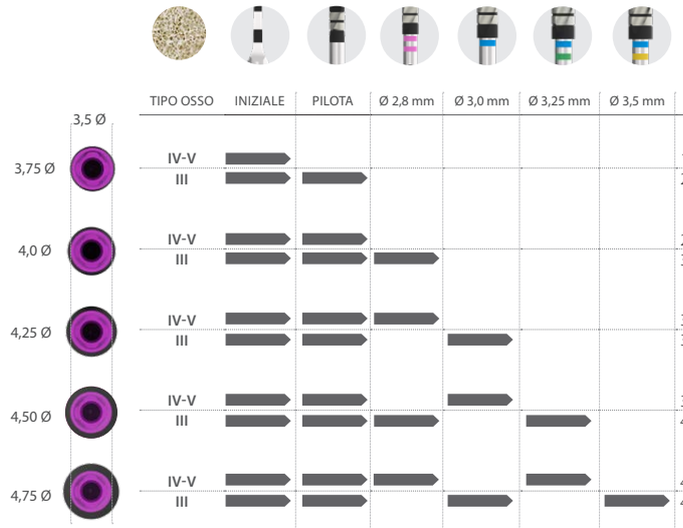
 Lunghezza totale dell'impianto
 5,5 mm di profondità di fresatura



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

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

➔ Lunghezza totale dell'impianto



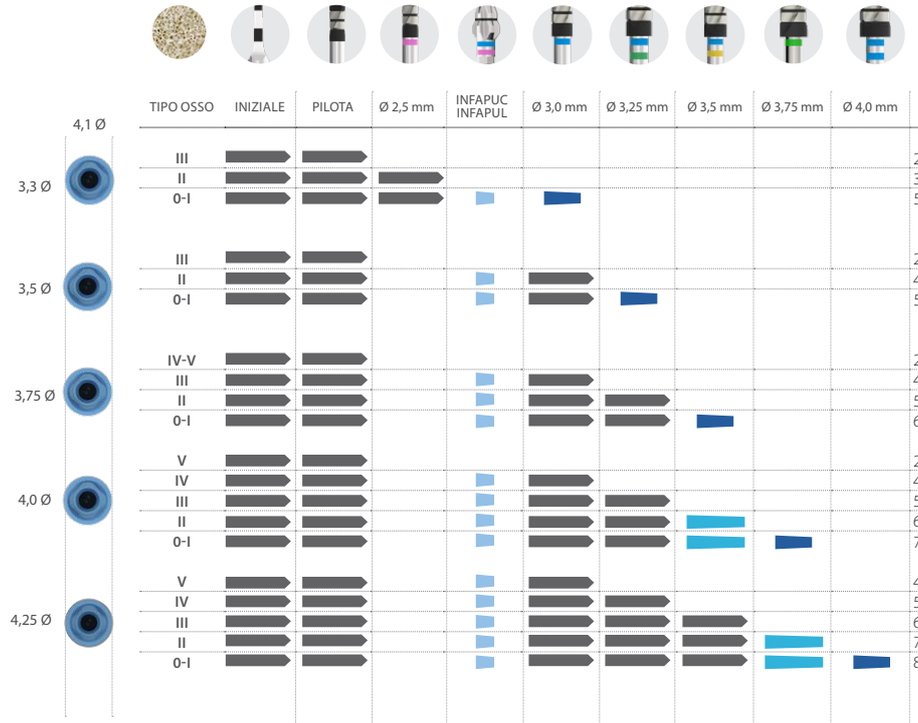
IMPORTANTE:
 sequenza di fresatura valida
 solo per impianti CORE-X[®]



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



© Piattaforma Universale
Ø4,1 mm diametro della piattaforma

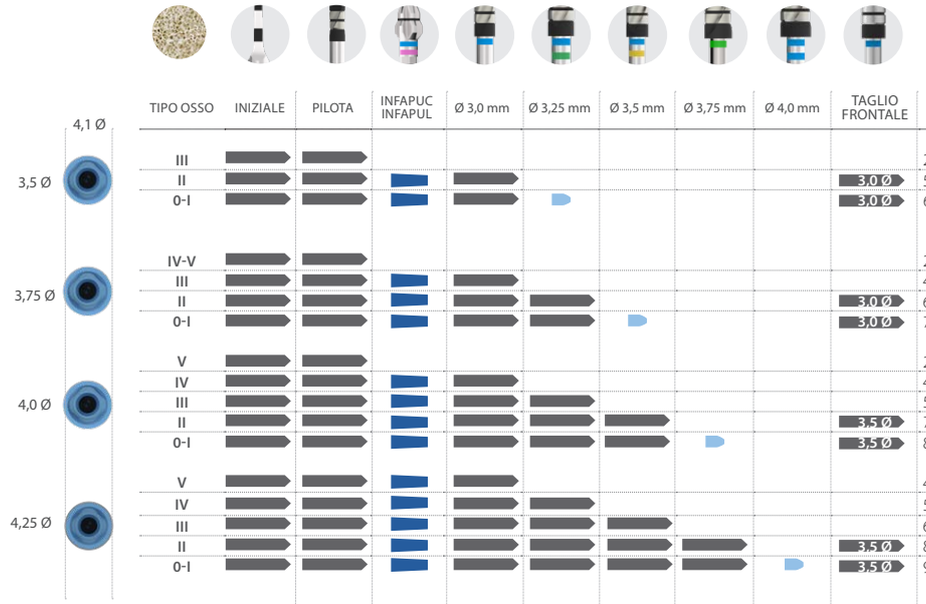
fresatura
Sequenze di





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



© Piattaforma Universale
Ø4,1 mm diametro della piattaforma

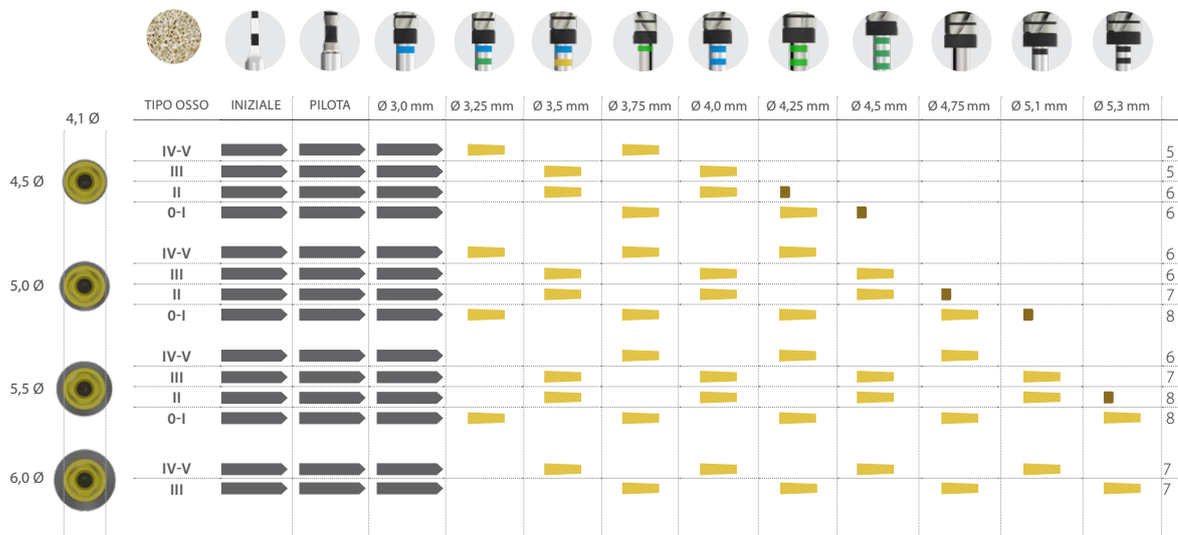
fresatura
Sequenze di



Impianti lunghezza (da 8,5 a 15 mm)



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



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

