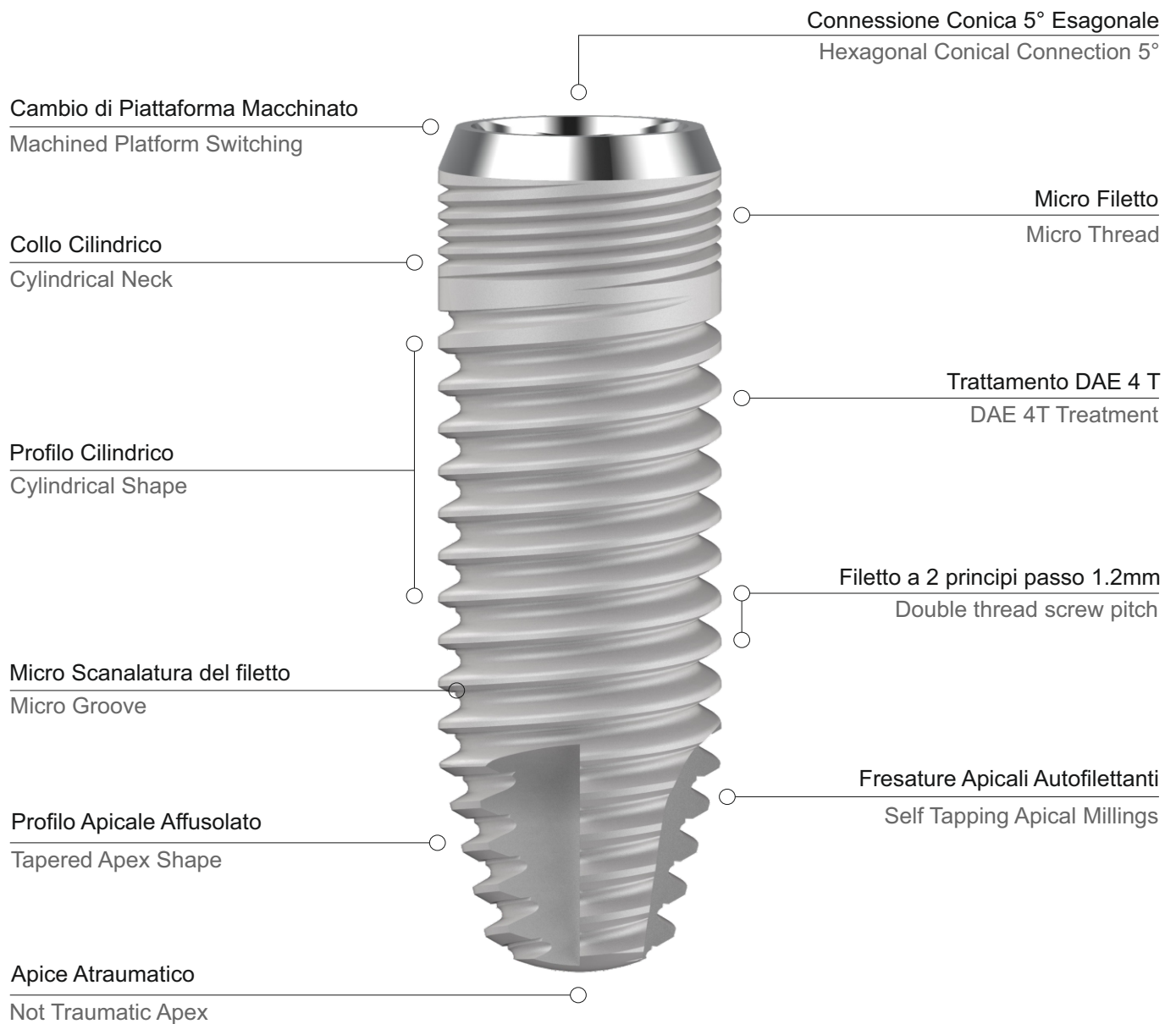


## CYLINDRICAL

Impianto universale con indicazioni di utilizzo in osso di qualità D1 - D2 - D3

Titanio Grado 4 - Titanio Classe Pura 99%



## PROTESIZZAZIONE UNICA SEMPLIFICATA

### Connessione unificata con codifica colore per diametro

Tutti i diametri degli impianti incorporano la medesima connessione protesica.

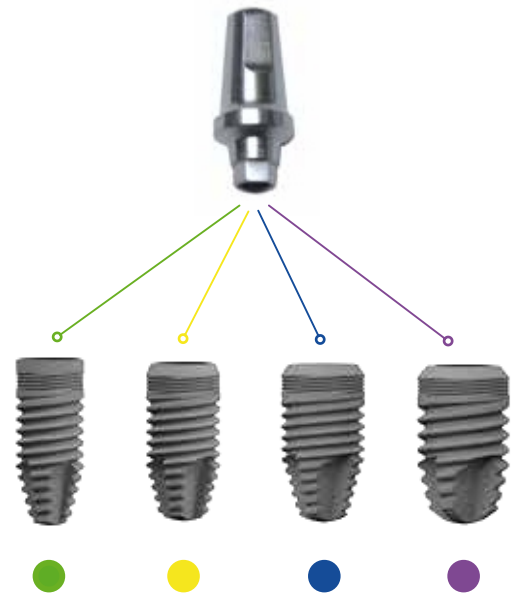
La gestione del profilo protesico del dente da restaurare è indipendente dal diametro dell'impianto.

La vite tappo assume colore diverso a seconda del tipo di impianto, pertanto risulterà estremamente semplice identificare il diametro degli impianti:

<b>VERDE:</b>	Diametro 3,5mm
<b>GIALLO:</b>	Diametro 4,0mm
<b>BLU:</b>	Diametro 4,5mm
<b>VIOLA:</b>	Diametro 5,0mm

### Altri vantaggi della Sistematica:

- Preservazione dell'osso
- Inserimento rapido
- Condensazione ossea
- Inserimento facilitato



# linea impianti cylindrical

Vite in Titanio di Grado 4, forma CILINDRICA autofilettante con filetto a 2 pricipi

Connessione Conica Morse a 5°

Superficie Micro Nano ruvida DAE

Confezioni composte da: un impianto ed una Cover Screw.

## Impianto BANP 3,5 mm

				
Diametro	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Lunghezza	8,5 mm	10 mm	12 mm	13,5 mm
Codice	IC3585	IC3510	IC3512	IC3513

## Impianto BANP 4,0 mm

				
Diametro	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm	4,0 mm
Lunghezza	8,5 mm	10 mm	12 mm	13,5 mm
Codice	IC4085	IC4010	IC4012	IC4013

## Impianto BANP 4,5 mm

				
Diametro	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Lunghezza	8,5 mm	10 mm	12 mm	13,5 mm
Codice	IC4585	IC4510	IC4512	IC4513

## Impianto BANP 5,0 mm

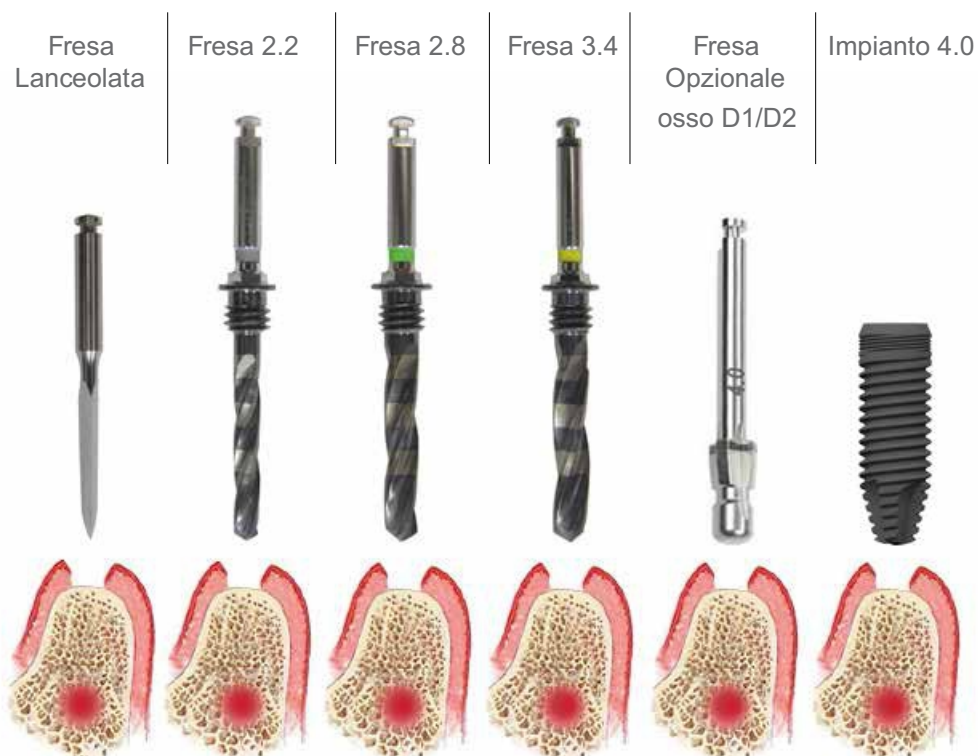
				
Diametro	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm
Lunghezza	8,5 mm	10 mm	12 mm	13,5 mm
Codice	IC5085	IC5010	IC5012	IC5013

# sequenza chirurgica impianti cylindrical

## POSIZIONAMENTO IMPIANTO 3.5



## POSIZIONAMENTO IMPIANTO 4.0



# sequenza chirurgica impianti cylindrical

## POSIZIONAMENTO IMPIANTO 4.5



## POSIZIONAMENTO IMPIANTO 5.0

