

One-PieceTMOP



INTRA-LOCK[®]
INTERNATIONAL

One-Piece™ OP

CT 3.0mmØ - 3.75mmØ – One-Piece™

Applicazioni:

Gli Impianti monofasici One Piece sono progettati per la sostituzione di un dente singolo oppure per protesi fisse provvisorie, dove non vi siano problemi di disparallelismo. Come tutti gli impianti Intra-Lock®, anche gli OP sono caratterizzati dalla superficie bioattiva Ossean®.

- Incisivi Mascellari Laterali
- Incisivi Mandibolari Centrali
- Incisivi Mandibolari Laterali

One-Piece™ Corpo Cilindrico

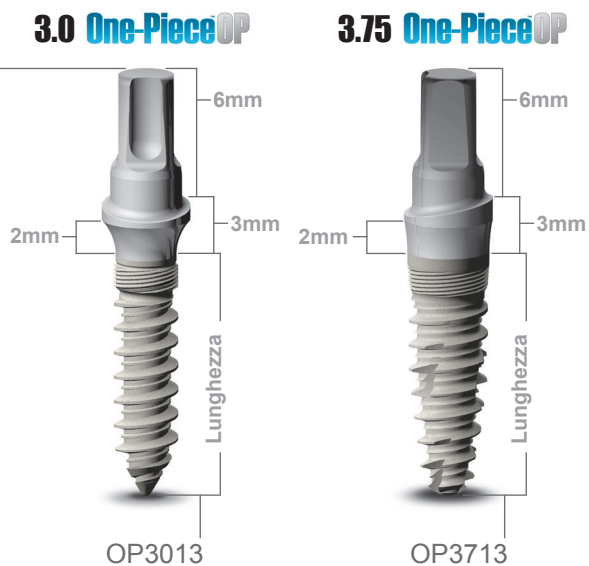
Diametro 3.0 mm

Lungh.	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
Rif.	OP3010	OP3011	OP3013	OP3015

One-Piece™ Corpo Conico

Diametro 3.75 mm

Lungh.	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
Rif.	OP3710	OP3711	OP3713	OP3715



Solo per gli impianti OP 3.0 & 3.75, la lunghezza della spirale è pari a 2mm in meno rispetto alla descrizione. (Esempio: OP3013:lunghezza della spirale = 11mm)

CT 4.0mmØ - 4.75mmØ – One-Piece™

Applicazioni:

- Incisivi Mascellari Laterali
- Incisivi Mandibolari Centrali
- Incisivi Mandibolari Laterali

One-Piece™ Corpo Cilindrico - spirale BLOSSOM®

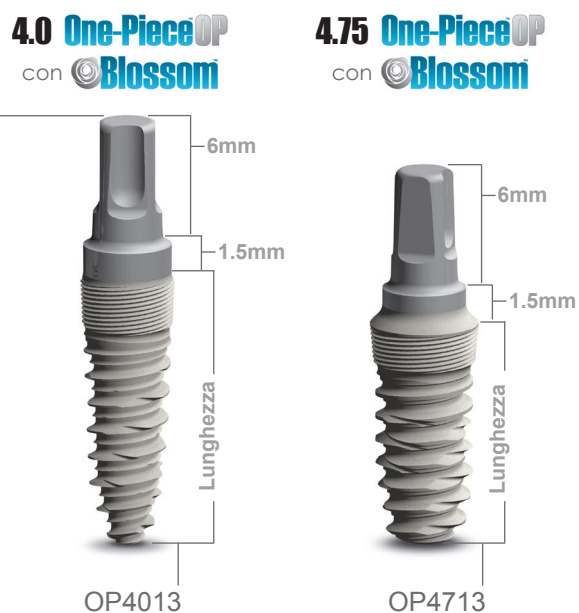
Diametro 4.0 mm

Lungh.	11.5 mm	13 mm	15 mm
Rif.	OP4011	OP4013	OP4015

One-Piece™ Corpo Conico - spirale BLOSSOM®

Diametro 4.75 mm

Lungh.	10 mm	11.5 mm	13 mm
Rif.	OP4710	OP4711	OP4713





Interfaccia Sq
(Piattaforma)



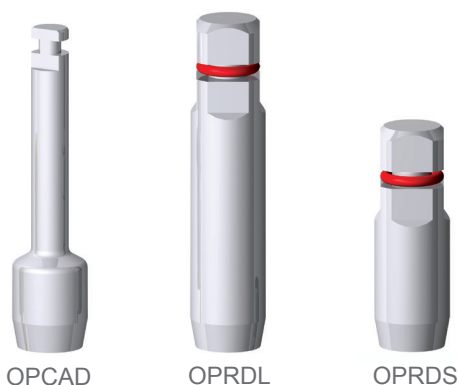
Interfaccia Standard
(Piattaforma)



Interfaccia Wide
(Piattaforma)

ONE-PIECE™ COMPONENTI

Strumenti per OnePiece™



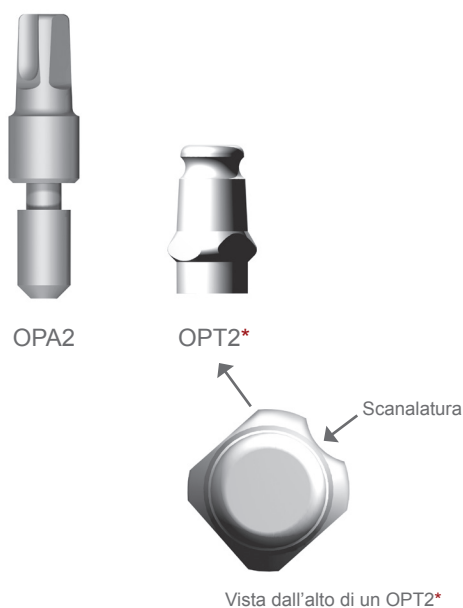
CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
OPCAD	Avvitatore a contrangolo per impianto One Piece
OPRDL	Avvitatore manuale lungo per impianto One Piece
OPRDS	Avvitatore manuale corto per impianto One Piece

Cappette di guarigione per OnePiece™



CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
OPHC2	Cappette di guarigione per impianti One Piece

Componenti protesiche per OnePiece™



CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
OPA2	Analogo da laboratorio per impianti One Piece
OPT2*	Transfer d'impronta per impianti One Piece

*OPT2: Assicurarsi che la scanalatura del transfer sia allineata con la scanalatura dell'impianto.