

PILASTRO GingiHue™

angolazione massima di 15°
 distanza interarcata richiesta di almeno 6 mm
 il pilastro di 15° può alloggiare sull'impianto in 12 diverse posizioni
 con Zero Rotation™ viene annullata la rotazione orizzontale (rotazione ridotta a 0°)
 conicità di 6° e chiusura a chamfer
 la superficie niturata garantisce una trasparenza tissutale naturale
 per ponti o denti singoli cementabili
 la diversità delle configurazioni permette di scegliere il pilastro adeguato al caso da trattare
 si può fresare per seguire il giusto profilo di emergenza
 si usa con tecnica diretta o indiretta

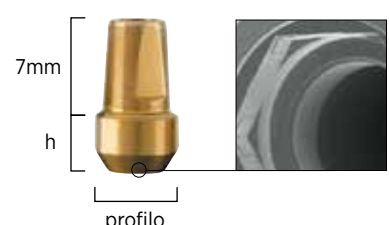


CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO

PILASTRO GingiHue™ DI 0°

Zero Rotation™ 20Ncm

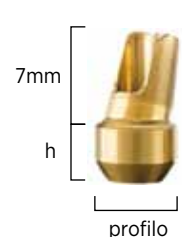
20Ncm



- collare di 2 mm (h):
 profilo di 5 mm APP452G*
 profilo di 6 mm APP462G*
 profilo di 7,5 mm APP472G*
- collare di 4 mm (h):
 profilo di 5 mm APP454G*
 profilo di 6 mm APP464G*
 profilo di 7,5 mm APP474G*

PILASTRO GingiHue™ DI 15°

20Ncm

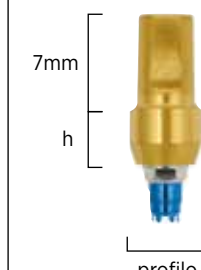


- collare di 2 mm (h):
 profilo di 5 mm PAP452G*
 profilo di 6 mm PAP462G*
 profilo di 7,5 mm PAP472G*
- collare di 4 mm (h):
 profilo di 5 mm PAP454G*
 profilo di 6 mm PAP464G*
 profilo di 7,5 mm PAP474G*

CONNESSIONE INTERNA Certain®

PILASTRO GingiHue™ DI 0°

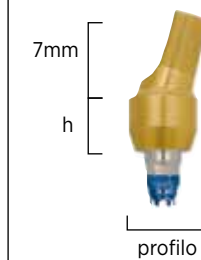
20Ncm



- collare di 2 mm (h):
 profilo di 5 mm IAPP452G*
 profilo di 6 mm IAPP462G*
 profilo di 7,5 mm IAPP472G*
- collare di 4 mm (h):
 profilo di 5 mm IAPP454G*
 profilo di 6 mm IAPP464G*
 profilo di 7,5 mm IAPP474G*

PILASTRO GingiHue™ DI 15°

20Ncm



- collare di 2 mm (h):
 profilo di 5 mm IPAP452G*
 profilo di 6 mm IPAP462G*
 profilo di 7,5 mm IPAP472G*
- collare di 4 mm (h):
 profilo di 5 mm IPAP454G*
 profilo di 6 mm IPAP464G*
 profilo di 7,5 mm IPAP474G*

* Fornito in abbinamento con vite GoldTite. Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

* Fornito in abbinamento con vite GoldTite. Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO

VITE DI RITENZIONE

2,6mm 7,8mm 2,6mm 7,8mm

Gold-Tite™ esagonale	UNIHG
Gold-Tite™ quadrata	UNISG ¹
vite di titanio esagonale	UNIHT
vite di titanio quadrata	UNIST

¹ si può avvitare a 32 Ncm

VITE DI PROVA

quadrata (confezione da 5) UNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP

3,5mm 12,0mm
profilo

profilo di 4,1 mm	IIC41
profilo di 5 mm	IIC12
profilo di 6 mm	IIC60
profilo di 7,5 mm	IIC75
vite coping (inclusa)	WSU30

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK™

3,5mm 9,5mm
profilo

profilo di 4,1 mm	IIC44
profilo di 5 mm	IIC45
profilo di 6 mm	IIC46
profilo di 7,5 mm	IIC47

ANALOGO DELL'IMPIANTO

ILA20

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO

Fornito con UNIHT

pilastro Performance 0° h. 4 mm	PFP454
pilastro Performance 0° h. 6 mm	PFP456
pilastro Performance 15° h. 4 mm	PAPF454
pilastro Performance 15° h. 6 mm	PAPF456
cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale	PFTC41
cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale	PFTC42
cilindro esagonale in titanio	ITCS41**
cilindro non esagonale in titanio	ITCS42**

** fornito con vite in titanio

CONNESSIONE INTERNA Certain®

VITE DI RITENZIONE

2,0mm 8,4mm 2,0mm 8,4mm

Vite Gold-Tite™ esagonale	IUNIHG
Vite di titanio esagonale	IUNIHT
Vite Gold-Tite™ diametro largo	ILRGHG
Vite di titanio diametro largo	ILRGHT

VITE DI PROVA

esagonale (confezione da 5) IUNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP

5,0mm 10,0mm

profilo di 4,1 mm	IIC41
profilo di 5 mm	IIC12
profilo di 6 mm	IIC60
profilo di 7,5 mm	IIC75
vite coping (inclusa)	IWSU30

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK™

3,0mm 10,0mm

profilo di 4,1 mm	IIC44
profilo di 5 mm	IIC45
profilo di 6 mm	IIC46
profilo di 7,5 mm	IIC47

ANALOGO DELL'IMPIANTO

IILA20

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO

pilastro Performance 0° h. 4 mm	IPFP454**
pilastro Performance 0° h. 6 mm	IPFP456**
pilastro Performance 15° h. 4 mm	IPAPF454**
pilastro Performance 15° h. 6 mm	IPAPF456**
cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale	IPFTC41**
cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale	IPFTC42*
cilindro esagonale in titanio	IITCS41**
cilindro non esagonale in titanio	IITCS42*

* fornito con ILRGHT.

PILASTRO GingiHue™



3,4 mm

angolazione massima di 15°
 distanza interarcata richiesta di almeno 6 mm
 il pilastro di 15° può alloggiare sull'impianto in 12 diverse posizioni
 con Zero Rotation™ viene annullata la rotazione orizzontale (rotazione ridotta a 0°)
 conicità di 6° e chiusura a chamfer
 la superficie nitrurata garantisce una trasparenza tissutale naturale
 per ponti o denti singoli cementabili
 la diversità delle configurazioni permette di scegliere il pilastro adeguato al caso da trattare
 si può fresare per seguire il giusto profilo di emergenza
 si usa con tecnica diretta o indiretta

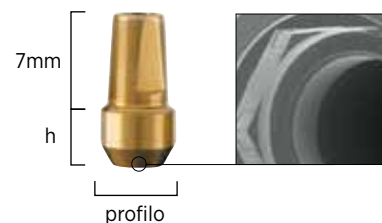
CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



PILASTRO GingiHue™ DI 0°

Zero Rotation™

20Ncm



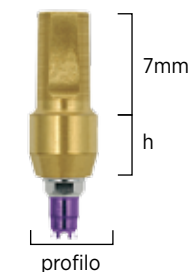
collare di 2 mm (h):
 profilo di 3,8 mm MAP32G*
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 3,8 mm MAP34G*

CONNESSIONE INTERNA Certain®



PILASTRO GingiHue™ DI 0°

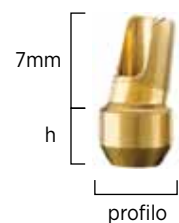
20Ncm



collare di 2 mm (h):
 profilo di 3,8 mm IMAP32G*
 profilo di 5 mm IMAP352G
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 3,8 mm IMAP34G*
 profilo di 5 mm IMAP354G

PILASTRO GingiHue™ DI 15°

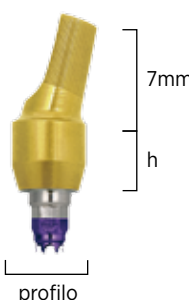
20Ncm



collare di 2 mm (h):
 profilo di 3,8 mm MPAP32G*
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 3,8 mm MPAP34G*

PILASTRO GingiHue™ DI 15°

20Ncm



collare di 2 mm (h):
 profilo di 3,8 mm IMPAP32G*
 profilo di 5 mm IMPAP352G
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 3,8 mm IMPAP34G*
 profilo di 5 mm IMPAP354G

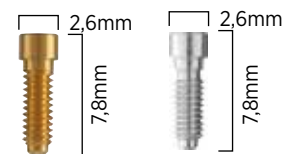
* Fornito in abbinamento con vite GoldTite.
 Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

* Fornito in abbinamento con vite GoldTite.
 Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



VITE DI RITENZIONE



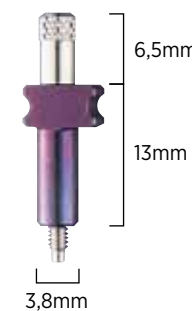
Gold-Tite™ esagonale UNIHG
 Gold-Tite™ quadrata UNISG¹
 vite di titanio esagonale UNIHT
 vite di titanio quadrata UNIST
¹ si può avvitare a 32 Ncm

VITE DI PROVA



quadrata (confezione da 5) MUNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP



MIC33

ANALOGO DELL'IMPIANTO



MMILA

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO

Fornito con UNIHT



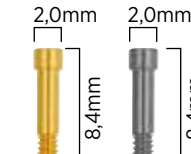
pilastro Performance 0° h. 4 mm MPFP34
 pilastro Performance 0° h. 6 mm MPFP36
 pilastro Performance 15° h. 4 mm MPAPF34
 pilastro Performance 15° h. 6 mm MPAPF36
 cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale MPFTC34
 cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale MPFTC32
 cilindro esagonale in titanio MMTCS1**
 cilindro non esagonale in titanio MMTCS2**

** fornito con vite in titanio

CONNESSIONE INTERNA Certain®



VITE DI RITENZIONE



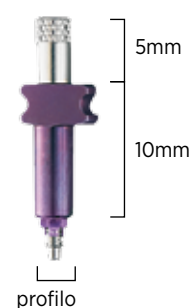
Vite Gold-Tite™ esagonale IUNIHG
 Vite di titanio esagonale IUNIHT
 Vite Gold-Tite™ diametro largo ILRGHG
 Vite di titanio diametro largo ILRGHT

VITE DI PROVA



esagonale (confezione da 5) IUNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP



profilo di 3,4mm IMIC30
 profilo di 3,8mm IMIC33
 profilo di 5mm IMIC35

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK

profilo di 3,8mm IMIT33
 profilo di 5mm IMIT35

ANALOGO DELL'IMPIANTO



IMMILA

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO



pilastro Performance 0° h. 4 mm IMPFP34**
 pilastro Performance 0° h. 6 mm IMPFP36**
 pilastro Performance 0° h. 4 mm /prof. 5mm IMPFP354
 pilastro Performance 0° h. 6 mm /prof. 5mm IMPFP356
 pilastro Performance 15° h. 4 mm IMPAPF34**
 pilastro Performance 15° h. 6 mm IMPAPF36**
 pilastro Performance 15° h. 4 mm /prof. 5mm IMPAPF354
 pilastro Performance 15° h. 6 mm /prof. 5mm IMPAPF356
 cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale IMPFTC34**
 cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale IMPFTC32*
 cilindro esagonale in titanio IMMTCS1**
 cilindro non esagonale in titanio IMMTCS2*

* fornito con ILRGHT.

PILASTRO GingiHue™

angolazione massima di 15°
 distanza interarcata richiesta di almeno 6 mm
 il pilastro di 15° può alloggiare sull'impianto in 12 diverse posizioni
 con Zero Rotation™ viene annullata la rotazione orizzontale (rotazione ridotta a 0°)
 conicità di 6° e chiusura a chamfer
 la superficie nitrurata garantisce una trasparenza tissutale naturale
 per ponti o denti singoli cementabili
 la diversità delle configurazioni permette di scegliere il pilastro adeguato al caso da trattare
 si può fresare per seguire il giusto profilo di emergenza
 si usa con tecnica diretta o indiretta



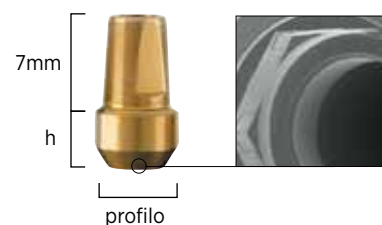
CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



PILASTRO GingiHue™ DI 0°

Zero Rotation™

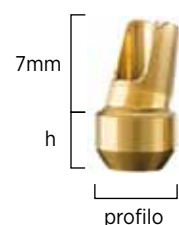
20Ncm



collare di 2 mm (h):
 profilo di 5 mm WPP552G*
 profilo di 6 mm WPP562G*
 profilo di 7,5 mm WPP572G*
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 5 mm WPP554G*
 profilo di 6 mm WPP564G*
 profilo di 7,5 mm WPP574G*

PILASTRO GingiHue™ DI 15°

20Ncm



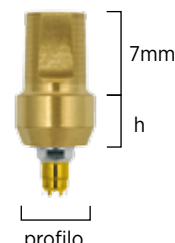
collare di 2 mm (h):
 profilo di 5 mm PAP552G*
 profilo di 6 mm PAP562G*
 profilo di 7,5 mm PAP572G*
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 5 mm PAP554G*
 profilo di 6 mm PAP564G*
 profilo di 7,5 mm PAP574G*

CONNESSIONE INTERNA Certain®



PILASTRO GingiHue™ DI 0°

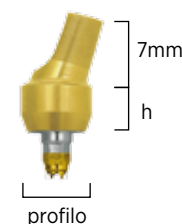
20Ncm



collare di 2 mm (h):
 profilo di 5 mm IWPP552G*
 profilo di 6 mm IWPP562G*
 profilo di 7,5 mm IWPP572G*
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 5 mm IWPP554G*
 profilo di 6 mm IWPP564G*
 profilo di 7,5 mm IWPP574G*

PILASTRO GingiHue™ DI 15°

20Ncm



collare di 2 mm (h):
 profilo di 5 mm IPAP552G*
 profilo di 6 mm IPAP562G*
 profilo di 7,5 mm IPAP572G*
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 5 mm IPAP554G*
 profilo di 6 mm IPAP564G*
 profilo di 7,5 mm IPAP574G*

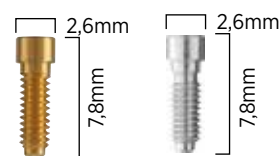
* Fornito in abbinamento con vite GoldTite.
Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

* Fornito in abbinamento con vite GoldTite.
Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



VITE DI RITENZIONE



Gold-Tite™ esagonale UNIHG
 Gold-Tite™ quadrata UNISG¹
 vite di titanio esagonale UNIHT
 vite di titanio quadrata UNIST
¹ si può avvitare a 32 Ncm

VITE DI PROVA



quadrata (confezione da 5) UNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP



profilo di 5 mm WIP55
 profilo di 6 mm WIP56
 profilo di 7,5 mm WIP57
 vite coping (inclusa) WSU30

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK™



profilo di 5 mm WIT55
 profilo di 6 mm WIT56
 profilo di 7,5 mm WIT57

ANALOGO DELL'IMPIANTO



ILAW5

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO Fornito con UNIHT



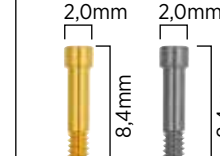
pilastro Performance 0° h. 4 mm WPPF554
 pilastro Performance 0° h. 6 mm WPPF556
 pilastro Performance 15° h. 4 mm PAPP554
 pilastro Performance 15° h. 6 mm PAPP556
 cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale WPFTC51
 cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale WPFTC52
 cilindro esagonale in titanio WTCS51**
 cilindro non esagonale in titanio WTCS52**

** fornito con vite in titanio

CONNESSIONE INTERNA Certain®



VITE DI RITENZIONE



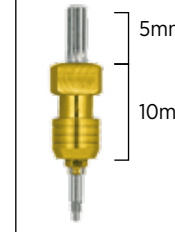
Vite Gold-Tite™ esagonale IUNIHG
 Vite di titanio esagonale IUNIHT
 Vite Gold-Tite™ diametro largo ILRGHG
 Vite di titanio diametro largo ILRGHT

VITE DI PROVA



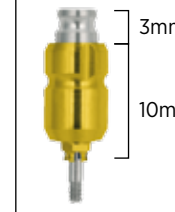
esagonale (confezione da 5) IUNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP



profilo di 5 mm IWIP55
 profilo di 6 mm IWIP56
 profilo di 7,5 mm IWIP57
 vite coping (inclusa) IWSU30

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK™



profilo di 5 mm IWIT55
 profilo di 6 mm IWIT56
 profilo di 7,5 mm IWIT57

ANALOGO DELL'IMPIANTO



IILAW5

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO



pilastro Performance 0° h. 4 mm IWPPF554**
 pilastro Performance 0° h. 6 mm IWPPF556**
 pilastro Performance 15° h. 4 mm IPAPP554**
 pilastro Performance 15° h. 6 mm IPAPP556**
 cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale IWPF554**
 cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale IWPF556**
 cilindro esagonale in titanio IWPF554**
 cilindro non esagonale in titanio IWPF556**

* fornito con ILRGHT.

PILASTRO GingiHue™



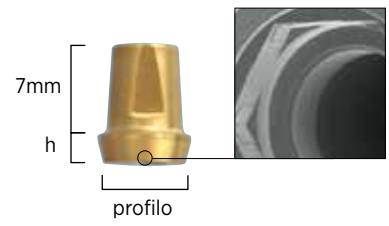
angolazione massima di 15°
 distanza interarcata richiesta di almeno 6 mm
 il pilastro di 15° può alloggiare sull'impianto in 12 diverse posizioni
 con Zero Rotation™ viene annullata la rotazione orizzontale (rotazione ridotta a 0°)
 conicità di 6° e chiusura a chamfer
 la superficie nitrurata garantisce una traslucenza tissutale naturale
 per ponti o denti singoli cementabili
 la diversità delle configurazioni permette di scegliere il pilastro adeguato al caso da trattare
 si può fresare per seguire il giusto profilo di emergenza
 si usa con tecnica diretta o indiretta

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO

PILASTRO GingiHue™ DI 0°

Zero Rotation™

20Ncm

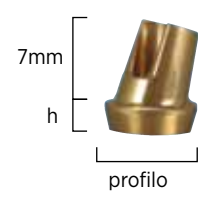


collare di 2 mm (h):
 profilo di 6,0 mm WPP662G*
 profilo di 7,5 mm WPP672G*

 collare di 4 mm (h):
 profilo di 6,0 mm WPP664G*
 profilo di 7,5 mm WPP674G*

PILASTRO GingiHue™ DI 15°

20Ncm



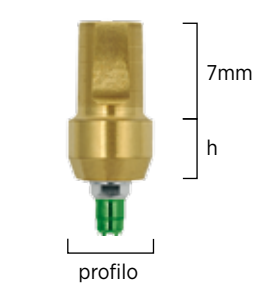
collare di 2 mm (h):
 profilo di 6,0 mm PAP662G*
 profilo di 7,5 mm PAP672G*

 collare di 4 mm (h):
 profilo di 6,0 mm PAP664G*
 profilo di 7,5 mm PAP674G*

CONNESSIONE INTERNA Certain®

PILASTRO GingiHue™ DI 0°

20Ncm



collare di 2 mm (h):
 profilo di 6,0 mm IWPP662G*
 profilo di 7,5 mm IWPP672G*

 collare di 4 mm (h):
 profilo di 6,0 mm IWPP664G*
 profilo di 7,5 mm IWPP674G*

PILASTRO GingiHue™ DI 15°

20Ncm



collare di 2 mm (h):
 profilo di 6,0 mm IPAP662G*
 profilo di 7,5 mm IPAP672G*

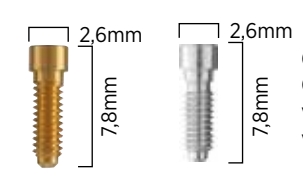
 collare di 4 mm (h):
 profilo di 6,0 mm IPAP664G*
 profilo di 7,5 mm IPAP674G*

* Fornito in abbinamento con viti GoldTite. Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

* Fornito in abbinamento con viti GoldTite. Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO

VITE DI RITENZIONE



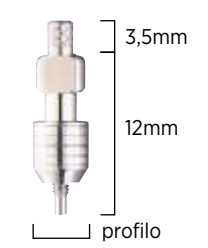
Gold-Tite™ esagonale UNIHG
 Gold-Tite™ quadrata UNISG¹
 viti di titanio esagonale UNIHT
 viti di titanio quadrata UNIST
¹ si può avvitare a 32 Ncm

VITE DI PROVA



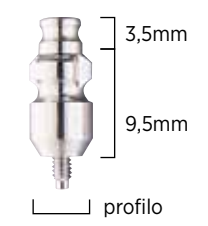
quadrata (confezione da 5) UNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP



profilo di 6 mm WIP66
 profilo di 7,5 mm WIP67
 vite coping (inclusa) WSU30

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK™



profilo di 6 mm WIT66
 profilo di 7,5 mm WIT67

ANALOGO DELL'IMPIANTO



ILAW6

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO

Fornito con UNIHT



pilastro Performance 0° h. 4 mm WFPF664
 pilastro Performance 0° h. 6 mm WFPF666

 pilastro Performance 15° h. 4 mm PAPF664
 pilastro Performance 15° h. 6 mm PAPF666

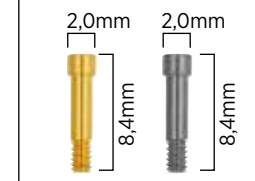
 cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale WPF664
 cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale WPF666

 cilindro esagonale in titanio WTCS61**
 cilindro non esagonale in titanio WTCS62**

** fornito con viti in titanio

CONNESSIONE INTERNA Certain®

VITE DI RITENZIONE



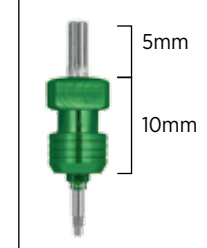
Vite Gold-Tite™ esagonale IUNIHG
 Vite di titanio esagonale IUNIHT
 Vite Gold-Tite™ diametro largo ILRGHG
 Vite di titanio diametro largo ILRGHT

VITE DI PROVA



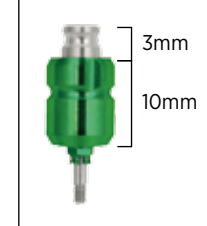
esagonale (confezione da 5) IUNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP



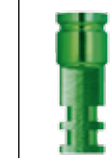
profilo di 6 mm IWIP66
 profilo di 7,5 mm IWIP67
 vite coping (inclusa) IWSU30

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK™



profilo di 6 mm IWIT66
 profilo di 7,5 mm IWIT67

ANALOGO DELL'IMPIANTO



IILAW6

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO



pilastro Performance 0° h. 4 mm IWFPF664**
 pilastro Performance 0° h. 6 mm IWFPF666**

 pilastro Performance 15° h. 4 mm IPAPF664**
 pilastro Performance 15° h. 6 mm IPAPF666**

 cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale IWPF664**
 cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale IWPF666**

 cilindro esagonale in titanio IWTC61**
 cilindro non esagonale in titanio IWTC62**

* fornito con ILRGHT.