

PILASTRO UCLA

Disponibile in versione Zero Rotation™ con rotazione di 0°
 angolazione massima consentita di 30° (in caso di cementazione) e 10° (in caso di avvvitamento)
 distanza interarcata richiesta di almeno 6 mm (in caso di cementazione) e 4,5 mm (in caso di avvvitamento)
 è ideale per ottenere una soluzione altamente estetica quando vi sono meno di 2 mm di gengiva sull'impianto
 la struttura ottenuta con sovrافusione o fusione è a contatto diretto con l'impianto
 si usa la versione esagonale per i denti singoli o per la costruzione di monconi personalizzati e quella non esagonale per i ponti
 in caso di angolazione è indicato per creare una sottostruttura alla quale la corona si cementa o si fissa con vite linguale
 il cilindro d'oro lavorato a macchina garantisce un alloggiamento preciso e passivo



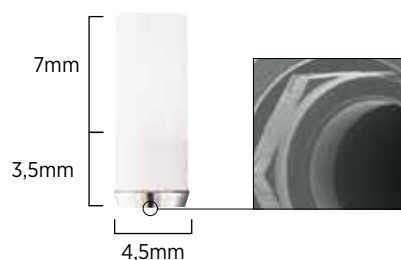
4,1 mm

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO

PILASTRO UCLA D'ORO

Zero Rotation™

20Ncm



esagonale (Zero Rotation) SGUCA1C*
 esagonale GUCA1C*
 non esagonale GUCA2C*

CONNESSIONE INTERNA Certain®

PILASTRO UCLA D'ORO

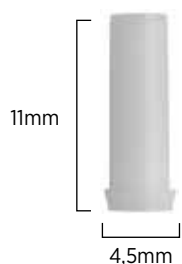
20Ncm



base in oro con esagono IGUCA1C*
 base in oro senza esagono IGUCA2C**
 base in oro senza esagono IGUCA2T***

PILASTRO UCLA CALCINABILE

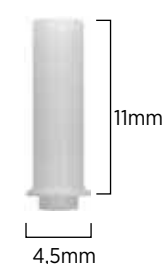
20Ncm



esagonale UNAB1C*
 non esagonale UNAB2C*

PILASTRO UCLA CALCINABILE

20Ncm



interamente calcinabile senza esagono IUNAB2C**
 interamente calcinabile senza esagono IUNAB2T***

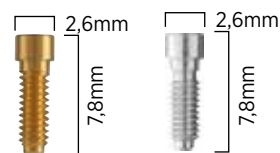
* Fornito in abbinamento con vite GoldTite.
 Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

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

** Fornito con vite esagonale Goldtite diametro largo ILRGHG
 *** Fornito con vite esagonale in titanio diametro largo ILRGHT

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 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™



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

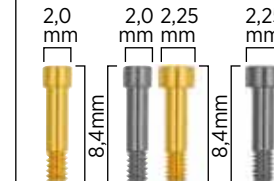


pilastro Performance 0° h. 4 mm PFP454
 pilastro Performance 0° h. 6 mm PFP456
 pilastro Performance 15° h. 4 mm PAPF454
 pilastro Performance 15° h. 6 mm PAPF456
 cilindro Performance 0° h. 1 mm esagonale PFTC41
 cilindro Performance 0° h. 1 mm non esagonale PFTC42
 cilindro esagonale in titanio ITCS41**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

** fornito con vite in titanio

CONNESSIONE INTERNA Certain®

VITE DI RITENZIONE



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 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™



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 UCLA

angolazione massima consentita di 30° (in caso di cementazione) e 10° (in caso di avvvitamento)
 distanza interarcata richiesta di almeno 6 mm (in caso di cementazione) e 4,5 mm (in caso di avvvitamento)
 è ideale per ottenere una soluzione altamente estetica quando vi sono meno di 2 mm di gengiva sull'impianto
 la struttura ottenuta con sovrافusione è a contatto diretto con l'impianto
 si usa per i denti singoli o per la costruzione di monconi personalizzati



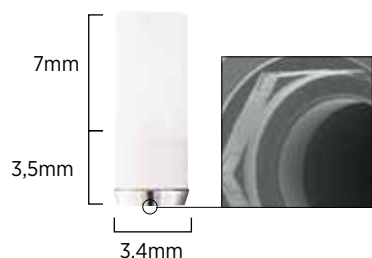
3,4 mm

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



PILASTRO UCLA D'ORO

20Ncm



esagonale
non-esagonale

MUCG1C*
MUCG2C*

CONNESSIONE INTERNA Certain®



PILASTRO UCLA D'ORO

20Ncm

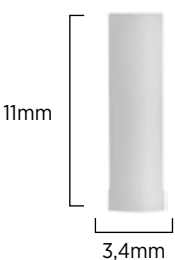


base in oro con esagono
base in oro senza esagono
base in oro senza esagono

IMUCG1C*
IMUCG2C**
IMUCG2T***

PILASTRO UCLA CALCINABILE

20Ncm

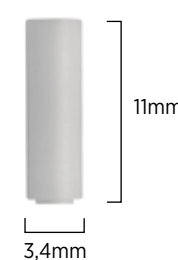


calcinabile con esagono
calcinabile senza esagono

MUCC1C*
MUCC2C

PILASTRO UCLA CALCINABILE

20Ncm



calcinabile senza esagono
calcinabile senza esagono

IMUCC2C**
IMUCC2T***

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

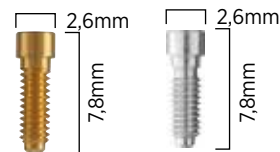
* Fornito in abbinamento con vite GoldTite.
Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

** Fornito con vite esagonale Goldtite diametro largo ILRGHG
*** Fornito con vite esagonale in titanio diametro largo ILRGHT

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



VITE DI RITENZIONE



Gold-Tite™ esagonale
Gold-Tite™ quadrata
vite di titanio esagonale
vite di titanio quadrata

UNIHG
UNISG¹
UNIHT
UNIST

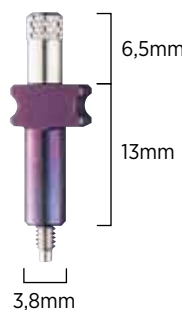
¹ si può avvitare a 32 Ncm

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
pilastro Performance 0° h. 6 mm
pilastro Performance 15° h. 4 mm
pilastro Performance 15° h. 6 mm

MPFP34
MPFP36
MPAPF34
MPAPF36

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

MPFTC34
MPFTC32

cilindro esagonale in titanio
cilindro non esagonale in titanio

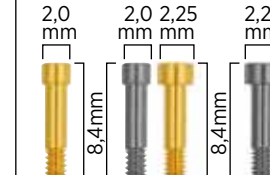
MMTCS1**
MMTCS2**

** fornito con vite in titanio

CONNESSIONE INTERNA Certain®



VITE DI RITENZIONE



Vite Gold-Tite esagonale
Vite di titanio esagonale
Vite Gold-Tite diametro largo
Vite di titanio diametro largo

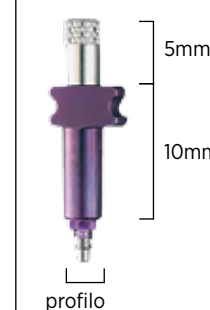
IUNIHG
IUNIHT
ILRGHG
ILRGHT

VITE DI PROVA



esagonale (confezione da 5) IUNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP



profilo di 3,4mm
profilo di 3,8mm
profilo di 5mm

IMIC30
IMIC33
IMIC35

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK

profilo di 3,8mm
profilo di 5mm

IMIT33
IMIT35

ANALOGO DELL'IMPIANTO



IMMILA

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO



pilastro Performance 0° h. 4 mm
pilastro Performance 0° h. 6 mm
pilastro Performance 0° h. 4 mm /prof. 5mm
pilastro Performance 0° h. 6 mm /prof. 5mm

IMPFP34**
IMPFP36**
IMPFP354
IMPFP356

pilastro Performance 15° h. 4 mm
pilastro Performance 15° h. 6 mm
pilastro Performance 15° h. 4 mm /prof. 5mm
pilastro Performance 15° h. 6 mm /prof. 5mm

IMPAPF34**
IMPAPF36**
IMPAPF354
IMPAPF356

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

IMPFTC34**
IMPFTC32*

cilindro esagonale in titanio
cilindro non esagonale in titanio

IMMTCS1**
IMMTCS2

* fornito con ILRGHT.

PILASTRO UCLA



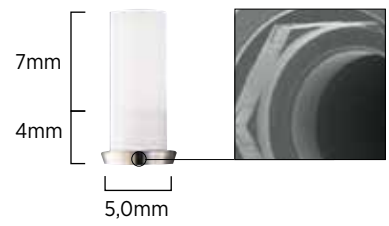
disponibile in versione Zero Rotation™ con rotazione di 0°
 angolazione massima consentita di 30° (in caso di cementazione) e 10° (in caso di avvvitamento)
 distanza interarcata richiesta di almeno 6 mm (in caso di cementazione) e 4,5 mm (in caso di avvvitamento)
 è ideale per ottenere una soluzione altamente estetica quando vi sono meno di 2 mm di gengiva sull'impianto
 la struttura ottenuta con sovrافusione è a contatto diretto con l'impianto
 si usa la versione esagonale per i denti singoli o per la costruzione di monconi personalizzati e quella non esagonale per i ponti
 in caso di angolazione è indicato per creare una sottostruttura alla quale la corona si cementa o si fissa con vite linguale
 il cilindro d'oro lavorato a macchina garantisce un alloggiamento preciso e passivo

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO

PILASTRO UCLA D'ORO

Zero Rotation™

20Ncm

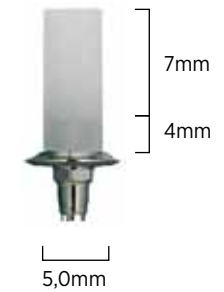


esagonale (Zero Rotation)	SWGA51C*
esagonale	WGA51C*
non esagonale	WGA52C*

CONNESSIONE INTERNA Certain®

PILASTRO UCLA D'ORO

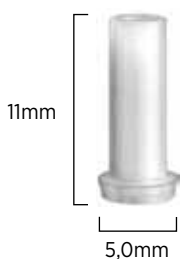
20Ncm



base in oro con esagono	IWGA51C*
base in oro senza esagono	IWGA52C**
base in oro senza esagono	IWGA52T***

PILASTRO UCLA CALCINABILE

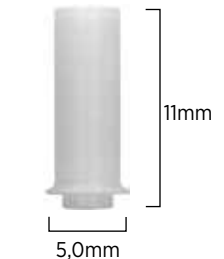
20Ncm



calcinabile esagonale	WPC51C*
calcinabile non esagonale	WPC52C*

PILASTRO UCLA CALCINABILE

20Ncm



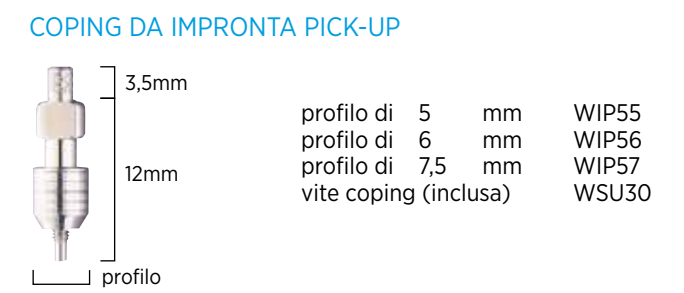
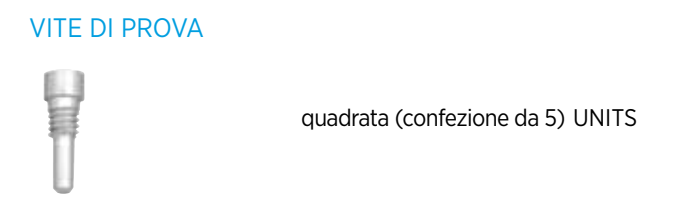
interamente calcinabile senza esagono	IWPC52C**
interamente calcinabile senza esagono	IWPC52T***

* 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.

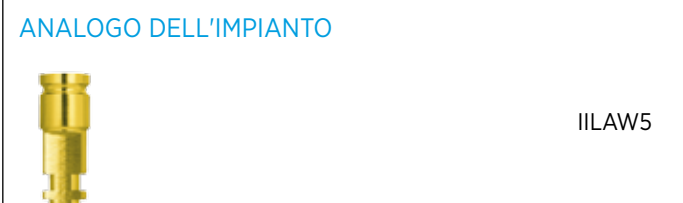
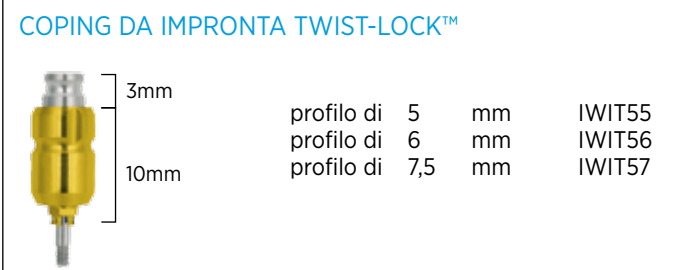
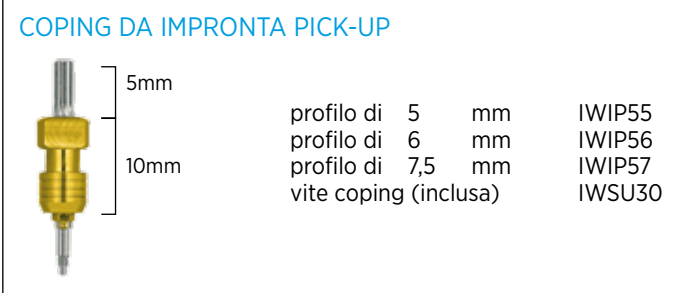
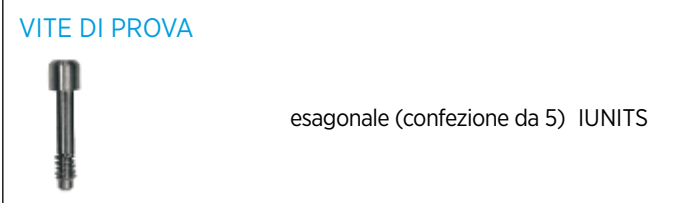
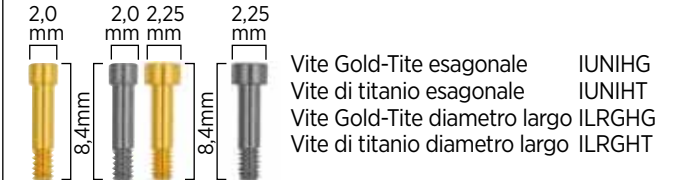
** Fornito con vite esagonale Goldtite diametro largo ILRGHG
 *** Fornito con vite esagonale in titanio diametro largo ILRGHT

VITE DI RITENZIONE CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



** fornito con vite in titanio

VITE DI RITENZIONE CONNESSIONE INTERNA Certain®



* fornito con ILRGHT.

PILASTRO UCLA

disponibile in versione Zero Rotation™ con rotazione di 0°
 angolazione massima consentita di 30° (in caso di cementazione) e 10° (in caso di avvvitamento)
 distanza interarcata richiesta di almeno 6 mm (in caso di cementazione) e 4,5 mm (in caso di avvvitamento)
 è ideale per ottenere una soluzione altamente estetica quando vi sono meno di 2 mm di gengiva sull'impianto
 la struttura ottenuta con sovrafusione è a contatto diretto con l'impianto
 si usa la versione esagonale per i denti singoli o per la costruzione di monconi personalizzati e quella non esagonale per i ponti
 in caso di angolazione è indicato per creare una sottostruttura alla quale la corona si cementa o si fissa con vite linguale
 il cilindro d'oro lavorato a macchina garantisce un alloggiamento preciso e passivo



6,0 mm

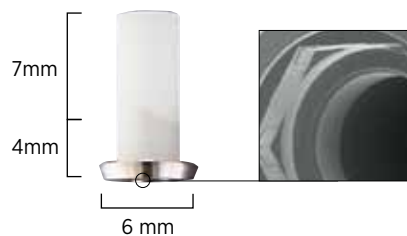
CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



PILASTRO UCLA D'ORO

Zero Rotation™

20Ncm



esagonale (Zero Rotation)
non esagonale

SWGA61C*
WGA62C*

CONNESSIONE INTERNA Certain®



PILASTRO UCLA D'ORO

20Ncm

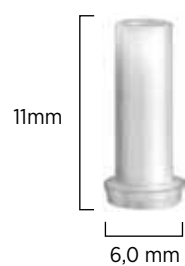


base in oro con esagono
base in oro senza esagono
base in oro senza esagono

IWGA61C*
IWGA62C**
IWGA62T***

PILASTRO UCLA CALCINABILE

20Ncm

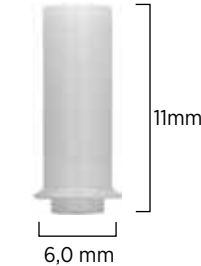


calcinabile esagonale
calcinabile non esagonale

WPC61C*
WPC62C*

PILASTRO UCLA CALCINABILE

20Ncm



interamente calcinabile
senza esagono

IWPC62C**

interamente calcinabile
senza esagono

IWPC62T***

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

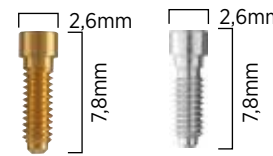
* Fornito in abbinamento con vite GoldTite.
Per richieste diverse si prega di specificare nell'ordine.

** Fornito con vite esagonale Goldtite diametro largo ILRGHG
*** Fornito con vite esagonale in titanio diametro largo ILRGHT

CONNESSIONE ESAGONO ESTERNO



VITE DI RITENZIONE



Gold-Tite™ esagonale
Gold-Tite™ quadrata
vite di titanio esagonale
vite di titanio quadrata

UNIHG
UNISG¹
UNIHT
UNIST

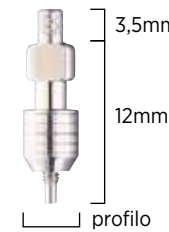
¹ si può avvvitare a 32 Ncm

VITE DI PROVA



quadrata (confezione da 5) UNITS

COPING DA IMPRONTA PICK-UP



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

WIP66
WIP67
WSU30

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK™



profilo di 6 mm
profilo di 7,5 mm

WIT66
WIT67

ANALOGO DELL'IMPIANTO



ILAW6

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO

Fornito con UNIHT



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

WPFP664
WPFP666

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

PAPF664
PAPF666

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

WPFTC61
WPFTC62

cilindro esagonale in titanio
cilindro non esagonale in titanio

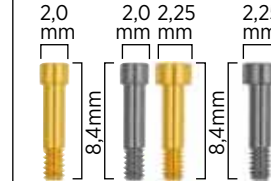
WTCS61**
WTCS62**

** fornito con vite in titanio

CONNESSIONE INTERNA Certain®



VITE DI RITENZIONE



Vite Gold-Tite esagonale
Vite di titanio esagonale
Vite Gold-Tite diametro largo
Vite di titanio diametro largo

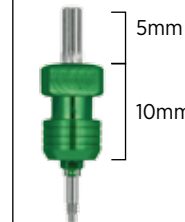
IUNIHG
IUNIHT
ILRGHG
ILRGHT

VITE DI PROVA



esagonale (confezione da 5) IUNITS

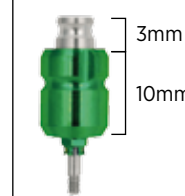
COPING DA IMPRONTA PICK-UP



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

IWIP66
IWIP67
IWSU30

COPING DA IMPRONTA TWIST-LOCK™



profilo di 6 mm
profilo di 7,5 mm

IWIT66
IWIT67

ANALOGO DELL'IMPIANTO



IILAW6

PILASTRO PERFORMANCE™ E CILINDRO IN TITANIO



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

IWPFP664**
IWPFP666**

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

IPAPF664**
IPAPF666**

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

IWPFTC61**
IWPFTC62*

cilindro esagonale in titanio
cilindro non esagonale in titanio

IWTCS61**
IWTCS62*

* fornito con ILRGHT.