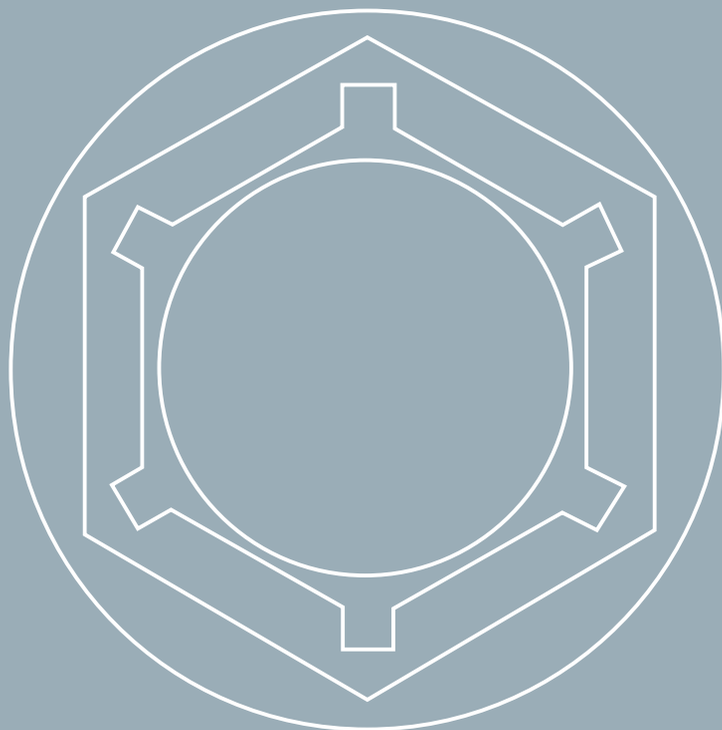


# Aboutments

Catalogue



## ABUTMENTS COMPATIBILI

 **AlphaBio**

 **ASTRATECH  
DENTAL**  
*Get inspired*

**BIOMET 3i™**  
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME™  
CERTAIN®

**MIS®**  
SEVEN® - M4®

 **Nobel  
Biocare®**  
BRANEMARK SYSTEM®

 **Nobel  
Biocare®**  
NOBEL ACTIVE®

 **Nobel  
Biocare®**  
REPLACE  
CONICAL CONNECTION®

 **Nobel  
Biocare®**  
REPLACE® TRILOBATO

 **Sybron  
Implant Solutions**  
Sybron Dental Specialties

**PITT-EASY®**

 **straumann**  
BONE LEVEL®

 **straumann**  
TISSUE LEVEL®

 **sweden & martina**  
GLOBAL®

 **sweden & martina**  
OUT LINK2®

 **sweden & martina**  
KHONO PREMIUM®

**XiVE®**

 **zimmer**  
SCREW-VENT®

Tutti i marchi riportati, marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, e società citate appartengono ai legittimi proprietari. Vengono utilizzati per scopo esplicativo senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti e per indicare la compatibilità con i nostri prodotti commerciali.

# TECHNICAL INFORMATION

## La Tecnica

La qualità è la costante di **Meté Implantology** e viene perseguita ancora prima dall'inizio del processo produttivo, attraverso un'**attenta selezione dei fornitori**.

Il materiale che utilizziamo per la fabbricazione degli impianti dentali e delle parti protesiche è il titanio, grazie alle sue caratteristiche di amagnetività, cattiva conduzione di calore, bassa densità, elevata resistenza alla corrosione e all'aggressione chimica, il titanio garantisce la massima biocompatibilità e osteointegrazione.

A seconda delle varie esigenze e dei vari componenti implantari, **il grado di titanio utilizzato va dal 2 al 5**.

Qui di seguito riportiamo la composizione chimica e le caratteristiche fisico - meccaniche:

	CARICO DI ROTTURA	Ti	N	C	H	Fe	O	Al %	V %	Y %
Grado 2	M Pa 340	99%	0.03%	0.10%	0.15%	0.20%	0.25%	-	-	-
Grado 3	M Pa 450	99%	0.05%	0.10%	0.15%	0.30%	0.30%	-	-	-
Grado 4	M Pa 550	99%	0.05%	0.10%	0.15%	0.50%	0.50%	-	-	-
Grado 5	M Pa 900	89%	0.05%	0.004%	0.0032%	0.190%	0.111%	6.24	4.03	-

**Il titanio utilizzato da Meté è tutto rigorosamente certificato per uso medicale**, di provenienza americana e di primissima qualità, come attestato dalle certificazioni di analisi chimica e meccanica.

Massima attenzione viene riservata alla precisione di accoppiamento fra impianto e parti protesiche, al fine di ottenere la perfetta funzionalità dei componenti: in ogni pezzo è garantita una tolleranza di 5 millesimi sulla misura dell'esagono dell'impianto.

Il servizio Meté prosegue con il confezionamento finale, effettuato internamente in ambiente a contaminazione controllata e con l'uso di componenti testati e validati, garantiti per 5 anni.

Un'ampia disponibilità di articoli e l'efficiente servizio di spedizione chiudono il ciclo che porta la qualità Meté nelle mani del cliente in tempi brevissimi, fino a nuovo ordine.



	analogo	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	transfer (open tray)	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	vite di guarigione svasata	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	H 3 / 5
	moncone dritto	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	H 1.5 / 3
	moncone inclinato 15°	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	H 3 / 4.5
	moncone tbase	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	moncone calcinabile non rotante	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	moncone calcinabile rotante	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	moncone da sovrافusione base Cr/Co	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	mua dritto	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	H 2.5 / 3.5

	<p>mua inclinato 17° mua inclinato 30°</p>	<p>Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP</p>	<p>H 3.5 H 4.5</p>
	<p>analogo per mua</p>		
	<p>transfer per mua con vite connessione vite connessione per transfer per mua</p>		<p>L 15 L 20</p>
	<p>cilindro provvisorio in titanio per mua</p>		
	<p>cilindro calcinabile per mua</p>		
	<p>cappetta di guarigione per mua (5pz.)</p>		
	<p>cacciavite digitale tipo unigrip™</p>		<p>L 12 / 17 / 20</p>
	<p>driver per vite mua dritto</p>		
	<p>vite monconale (tipo unigrip™)</p>		

	analogo	Ø 3.5 / 4.0 - 4.5 / 5.0	
	transfer	Ø 3.5 / 4.0 - 4.5 / 5.0	
	moncone in titanio	Ø 3.5 / 4.0 Ø 4.5 / 5.0	H 2 H 2
	vite di guarigione	Ø 4.5 / 5.0	H 2/H 4
	vite di guarigione	Ø 3.5 / 4.0	H 2/H 4

	analogo RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	
	transfer open tray RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	
	vite di guarigione RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	H 2
	vite di guarigione RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	H 3
	vite di guarigione RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	H 4.5
	moncone provvisorio non Rotante	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	
	moncone provvisorio Rotante	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8 - 4.8WN	
	moncone dritto vite passante RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	
	moncone inclinato 15° tipo (A) RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	
	moncone inclinato 15° tipo (B) RN	Ø 3.3/4.1/4.8	
	moncone pieno giallo 6° RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	H 4
	moncone pieno grigio 6° RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	H 5.5
	moncone pieno blu 6° RN	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	H 7
	moncone pieno verde 6° WN	Ø 4.8	H 4
	moncone pieno marrone 6° WN	Ø 4.8	H 5.5
	moncone calcinabile non Rotante	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	
	moncone calcinabile Rotante	Ø 3.3 / 4.1 / 4.8	



mua dritto

Ø 3.3 / 4.1 / 4.8

H 1



analogo per mua



transfer per mua



cappetta di guarigione per mua (5pz.)



cilindro provvisorio in titanio per mua



cilindro calcinabile per mua



vite monconale torx

	analogo	Ø 3.75 / 4.0 Ø 5.0 (solo Branemark system)	
	transfer	Ø 3.75 / 4.0 Ø 5.0 (solo Branemark system)	
	vite di guarigione	Ø 3.75 / 4.0 Ø 5.0 (solo Branemark system)	H 2 / 4 H 2 / 4
	moncone tras mucoso moncone tras mucoso	Ø 3.75 / 4.0 Ø 5.0 (solo Branemark system)	H 1 / 2 H 2
	moncone inclinato 15° moncone inclinato 15°	Ø 3.75 / 4.0 Ø 5.0 (solo Branemark system)	H 1.5 / 2.5 H 1.5
	moncone sovrافusione moncone sovrافusione	Ø 3.75 / 4.0 Ø 5.0 (solo Branemark system)	
	moncone calcinabile non rotante moncone calcinabile rotante	Ø 3.75 / 4.0 - Ø 5.0 (solo Branemark system) Ø 3.75 / 4.0 - Ø 5.0 (solo Branemark system)	
	moncone immediato temporaneo esagonale	Ø 3.75 / 4.0	H 3
	moncone immediato temporaneo conico	Ø 3.75 / 4.0	H 3 / 5

	moncone a pallina (otk)	Ø 3.75 / 4.0 Ø 5.0 (solo Branemark system)	H1/H2 (sfera diam. 2.25) H1/H2 (sfera diam. 2.25)
	cappetta ammortizzo in titanio con O-RING cappetta ammortizzo in titanio con O-RING	bassa aperta alta chiusa	
	analogo per mua		
	transfer per mua con vite L 15 / L20 (vite con ingaggio unigrip Branemark)		
	mua dritto mua dritto	Ø 3.75 / 4.0 Ø 5.0 (solo Branemark system)	H 1 / 2 / 3 / 4 H 1
	mua inclinato 17° (vite unigrip Branemark) mua inclinato 30° (vite unigrip Branemark)	Ø 3.75 / 4.0 Ø 3.75 / 4.0	H 2 / 3 H 3 / 4 / 5
	cilindro provvisorio per mua (vite unigrip Branemark)		
	cilindro calcinabile per mua (vite unigrip Branemark)		
	cappetta guarigione mua - cf. 5 pz. (vite unigrip Branemark)		

	loc attacco tipo locator <sup>®</sup>	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1	H 1 / 2 / 3 / 4 / 5
	kit cappette		
	cacciavite digitale esagonale per vite di connessione (1,22) cacciavite digitale esagonale per vite tappo (0,90)		L 10 / 15 L 10 / 15
	cacciavite digitale tipo unigrip		L 12 / 17 / 20
	cacciavite digitale per moncone a pallina		
	connessione per manipolo per vite connessione (1,22) connessione per manipolo tipo unigrip		L 26 / 32 L 26 / 32
	connessione per manipolo per moncone a pallina		L 26
	connessione per manipolo tipo stargrip	Ø 3.75 / 4.0 / 5.0	L 26 / 32
	vite monconale unigrip <sup>TM</sup> vite monconale unigrip <sup>TM</sup>	Ø 2.0 Ø 2.5	(impianti 3.75/4.0) (impianti 5.0)



	analoghi	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7	
	transfer open tray	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7	
	transfer closed tray	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1	
	viti di guarigione	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7	H 2 / 4
	moncone dritto	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7	
	monconi dritto friction-fit™	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7	
	moncone dritto anatomico	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1	H 1 / 2
	monconi inclinato 15°	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7	
	monconi inclinato 25°	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1	
	moncone inclinato anatomico 15°	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1	H 1 / 2
	moncone inclinato anatomico 25°	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1	H 1 / 2
	moncone calcinabile non rotante	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7	
	moncone calcinabile rotante	Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7	



	<p>moncone da sovrافusione base titanio moncone da sovrافusione base Cr/Co</p>	<p>Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7 Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 / 4.7</p>	
	<p>moncone a pallina (otk) moncone a pallina (otk)</p>	<p>Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 Ø 4.7</p>	<p>H 2 / 4 H 2</p>
	<p>cappetta ammortizzo bassa aperta</p>		
	<p>mua diritto</p>		
	<p>mua inclinato 17° mua inclinato 30°</p>		
	<p>analogo per mua</p>		
	<p>transfer per mua con vite L 15</p>		
	<p>cilindro provvisorio per mua</p>		
	<p>cilindro calcinabile per mua</p>		



loc attacco tipo locator®

Ø 3.3 / 3.7 / 4.1 H 1 / 2 / 3 / 4 / 5



kit cappette



connessione per loc



cacciavite digitale

L 10 / 15



connessione per manipolo

L 26 / 32



vite monconale

Ø 1.8

(impianti 3.3/3.7/4.1/4.7)

	analogo anodizzato azzurro analogo anodizzato verde analogo anodizzato blu analogo anodizzato viola	Ø 3.3 Ø 3.8 Ø 4.25 Ø 5.0	
	transfer	Ø 3.3 / 3.8 / 4.25 / 5.0	
	vite guarigione	Ø 3.3 / 3.8 / 4.25 / 5.0	H 2 / 4
	moncone calcinabile rotante moncone calcinabile non rotante	Ø 3.3 / 3.8 / 4.25 / 5.0 Ø 3.3 / 3.8 / 4.25 / 5.0	
	moncone sovrافusione base Cr/Co	Ø 3.8 / 4.25	
	moncone dritto	Ø 3.3 Ø 3.8 / 4.25 / 5.0	H 0.5 / 2 / 3 H 0.5 / 2 / 3 / 4
	moncone inclinato 15° moncone inclinato 25°	Ø 3.3 / 3.8 / 4.25 / 5.0 Ø 3.8 / 4.25	
	moncone fresabile	Ø 3.8 / 4.25 / 5.0	
	moncone transfer moncone transfer	Ø 3.8 / 4.25 Ø 5.0	H 1.5 / 2.5 H 1.5

	moncone provvisorio in resina	Ø 3.8 / 4.25 / 5.0	
	moncone a pallina (otk)	Ø 3.3 / 3.8 / 4.25	H 1 / 2 / 3 / 4
	cappetta in teflon per attacco sferico	Ø 2.2	
	contenitore in metallo per cappetta teflon		
	MPA dritto (tipo Pad™)	Ø 3.8 / 4.25	H 1.5 / 3.0
	cilindro provvisorio in titanio per MPA		
	cilindro calcinabile per MPA		
	vite monconale	Ø 1.8	(impianti 3.3 / 3.8)
	vite monconale	Ø 2.0	(impianti 4.25 / 5)
	cacciavite digitale per vite connessione e vite tappo		

# OS CRT

Linea Compatibile



	analogo	Ø 3.4 / 4.1 / 5.0	
	transfer	Ø 3.4 / 4.1 / 5.0	
	moncone calcinabile non rotante	Ø 3.4 / 4.1 / 5.0	
	moncone calcinabile rotante	Ø 3.4 / 4.1 / 5.0	
	moncone tras mucoso	Ø 3.4 / 4.1	H 2 / 4
	moncone inclinato 15°	Ø 3.4	H 2

# OS OCTA

Linea Compatibile



	moncone transfer	Ø 3.8	
	moncone inclinato 15°	Ø 3.8 / 4.3	
	moncone dritto	Ø 3.8 / 4.3	H 2

	analogo	Ø 3.4 / 3.8 / 4.5 / 5.5 / 6.5	
	transfer open-tray transfer closed-tray	Ø 3.4 / 3.8 / 4.5 Ø 3.4 / 3.8 / 4.5 / 5.5 / 6.5	
	vite guarigione vite guarigione	Ø 3.4 / 3.8 / 4.5 / 5.5 Ø 6.5	H 2 / 4 H 4
	moncone dritto moncone dritto	Ø 3.4 / 3.8 / 4.5 Ø 5.5	H 1 / 2 / 3 H 2
	moncone inclinato 15° moncone inclinato 25°	Ø 3.4 / 3.8 / 4.5 / 5.5 Ø 3.8	H 1 H 1
	moncone fresabile	Ø 3.4 / 3.8 / 4.5 / 5.5 / 6.5	
	moncone transfer	Ø 3.4 / 3.8 / 4.5	
	moncone calcinabile non rotante moncone calcinabile rotante	Ø 3.4 / 3.8 / 4.5 / 5.5 Ø 3.4 / 3.8 / 4.5	
	moncone sovrافusione base Cr/Co moncone sovrافusione base titanio	Ø 3.8 / 4.5 Ø 3.4 / 4.5 / 5.5 / 6.5	

	<p>moncone a pallina (otk) moncone a pallina (otk)</p>	<p>Ø 3.8 Ø 4.5</p>	<p>H 1/2/3 (ns sfera Ø 2.5/ orig. Ø 3) H 2/3 (ns sfera Ø 2.5/ orig. Ø 3)</p>
	<p>cappetta ammortizzo in titanio con O-RING bassa aperta</p>		
	<p>moncone tipo mp™ calcinabile per moncone tipo mp™</p>	<p>Ø 3.4 / 3.8 / 4.5</p>	<p>H 1 / 2</p>
	<p>calcinabile per moncone tipo mp™</p>		
	<p>cappetta in titanio per moncone tipo mp™</p>		
	<p>cappetta calcinabile per moncone tipo mp™</p>		
	<p>cacciavite digitale/driver per manipolo per vite connessione/vite di guarigione (esagono 1.21)</p>		
	<p>cacciavite digitale esagonale per vite tappo vite portatore (esagono 0.90)</p>		
	<p>implant driver Ø 2.2 per impianto implant driver Ø 2.5 per impianto</p>		

	analogo	Ø 3.25 / 3.75 / 4.0 / 4.9	
	transfer open-tray	Ø 3.25 / 3.75 / 4.0 / 4.9	
	vite guarigione	Ø 3.25 / 3.75 / 4.0 / 4.9	H 2 / 4
	moncone dritto	Ø 3.25 / 3.75 / 4.0 / 4.9	H 1 / 2
	moncone inclinato 15° moncone inclinato 25°	Ø 3.25 / 3.75 / 4.0 Ø 3.75 / 4.0	H 1 H 1
	moncone calcinabile non rotante	Ø 3.25 / 3.75 / 4.0 / 4.9	
	moncone sovrafusione base titanio	Ø 3.25 / 3.75 / 4.0 / 4.9	
	moncone a pallina (otk) sfera Ø 2.1 come originale moncone a pallina (otk) sfera Ø 2.1 come originale	Ø 3.25 Ø 3.75 / 4.0 / 4.9	H 2 H 2 / 4
	cappetta ammortizzo per otk bassa aperta con O-RING cappetta ammortizzo per otk alta chiusa con O-RING		

	<p>mua dritto mua dritto</p>	<p>Ø 4.0 Ø 4.9</p>	<p>H 1 / 4 H 3</p>
	<p>analogo per mua</p>		
	<p>transfer per mua con vite connessione (vite tipo unigrip™)</p>		<p>L 15 / L 20</p>
	<p>cilindro provvisorio in titanio per mua (vite tipo unigrip™)</p>		
	<p>cilindro calcinabile per mua (vite tipo unigrip™)</p>		
	<p>cacciavite digitale per vite connessione/vite tappo (esagono 1.68)</p>		<p>L 10 / 15</p>

	analogo	Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0	
	transfer (open tray) transfer (closed tray)	Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0 Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0	
	vite di guarigione svasata vite di guarigione svasata	Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0 Ø 5.0	H 5 H 3
	vite di guarigione cilindrica	Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0	H 3 / 5
	moncone dritto moncone dritto	Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 Ø 5.0	H 1 / 3 H 0.5 / 3
	moncone inclinato 15° moncone inclinato 15° moncone inclinato 15°	Ø 3.5 Ø 4.0 / 4.3 Ø 5.0	H 1.5 / 3 H 1.5 H 0.5 / 1.5
	moncone in titanio con spalla moncone in titanio con spalla	Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 Ø 5.0	H 1 / 3 H 0.5 / 3
	moncone immediato temporaneo esagonale	Ø 4.0 / 4.3	H 3
	moncone immediato temporaneo conico	Ø 4.0 / 4.3	H 3

	<p>moncone calcinabile rotante moncone calcinabile non rotante</p>	<p>Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0 Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0</p>	
	<p>moncone da sovrafusione</p>	<p>Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0</p>	
	<p>moncone a pallina (otk) sfera Ø 2.25 come originale</p>	<p>Ø 3.5 / 4.0 / 4.3 / 5.0</p>	<p>H 1 / 2</p>
	<p>cappetta ammortizzo per otk bassa aperta con O-RING cappetta ammortizzo per otk alta chiusa con O-RING</p>		
	<p>mua dritto mua dritto</p>	<p>Ø 3.5 Ø 4.0 / 4.3</p>	<p>H 1 H 1 / 2</p>
	<p>mua inclinato 17° mua inclinato 30°</p>	<p>Ø 4.0 / 4.3 Ø 4.0 / 4.3</p>	<p>H 3 / 4 H 4</p>
	<p>analogo per mua</p>		
	<p>transfer per mua con vite connessione vite connessione per transfer per mua</p>		<p>L 15 L 20</p>
	<p>cilindro provvisorio in titanio per mua</p>		



cilindro calcinabile per mua



cappetta di guarigione per mua (5pz.)



cacciavite digitale tipo unigrip™

L 12 / 17 / 20



cacciavite digitale per moncone a pallina



driver per vite mua dritto



vite monconale  
(tipo unigrip™)

	analogo	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	transfer (open tray)	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	vite di guarigione svasata	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	H 3 / 5
	moncone dritto	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	H 1.5 / 3
	moncone inclinato 15°	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	H 3 / 4.5
	moncone tbase	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	moncone calcinabile non rotante	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	moncone calcinabile rotante	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	moncone da sovrافusione base Cr/Co	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	
	mua dritto	Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP	H 2.5 / 3.5

	<p>mua inclinato 17° mua inclinato 30°</p>	<p>Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP Ø 3.5 NP - 4.3 / 5 RP</p>	<p>H 3.5 H 4.5</p>
	<p>analogo per mua</p>		
	<p>transfer per mua con vite connessione vite connessione per transfer per mua</p>		<p>L 15 L 20</p>
	<p>cilindro provvisorio in titanio per mua</p>		
	<p>cilindro calcinabile per mua</p>		
	<p>cappetta di guarigione per mua (5pz.)</p>		
	<p>cacciavite digitale tipo unigrip™</p>		<p>L 12 / 17 / 20</p>
	<p>driver per vite mua dritto</p>		
	<p>vite monconale (tipo unigrip™)</p>		



## CRICCHETTO (esagono da 6 mm)

CRICCHETTO DINAMOMETRICO

CRICCHETTO FISSO



## CONNESSIONE a CRICCHETTO per IMPIANTO

EX 2,1 mm per ATECH H10

EX 2,1 mm per ATECH H15

EX 2,2 mm per PT, mounter Xi, H10

EX 2,2 mm per PT, mounter Xi, H15

EX 2,25 mm per REACT / RP PLUS CC H10

EX 2,25 mm per REACT / RP PLUS CC H15

EX 2,3 mm per OS H10

EX 2,3 mm per OS H15

EX 2,4 mm per IVENT H10

EX 2,4 mm per IVENT H15

EX 2,5 mm per ATECH H10

EX 2,5 mm per ATECH H15

EX 2,5 mm per PT, Xi, OS H10

EX 2,5 mm per PT, Xi, OS H15

EX 2,65 mm per REACT / RP PLUS CC H10

EX 2,65 mm per REACT / RP PLUS CC H15

Compatibile STARGRIP® per EXAGON Ø4 H10

Compatibile STARGRIP® per EXAGON Ø4 H15

Compatibile STARGRIP® per EXAGON Ø5 H10

Compatibile STARGRIP® per EXAGON Ø5 H15

TRILOBO per Ø3,5 H10

TRILOBO per Ø3,5 H15

TRILOBO per Ø4,3 H10

TRILOBO per Ø4,3 H15

TRILOBO per Ø5,0 H10

TRILOBO per Ø5,0 H15



## CONNESSIONE a CRICCHETTO per VITI

EX 0,9 mm per EXAGON, Xi H10

EX 0,9 mm per EXAGON, Xi H15

EX 1,0 mm per H10

EX 1,0 mm per H15

EX 1,2 mm per OS CRT, Xi, PT, IVENT H10

EX 1,2 mm per OS CRT, Xi, PT, IVENT H15

EX 1,25 mm per IVENT H10

EX 1,25 mm per IVENT H15

EX 1,3 mm per ATECH, OS H10

EX 1,3 mm per ATECH, OS H15

EX 1,7 mm per PT H10

EX 1,7 mm per PT H15

Compatibile UNIGRIP® per EXAGON, RP PLUS, REACT H10

Compatibile UNIGRIP® per EXAGON, RP PLUS, REACT H15

Compatibile TORX per BIO H10

Compatibile TORX per BIO H15



## CONNESSIONE per CONTRANGOLO per IMPIANTO

EX 2,1 mm per ATECH H10

EX 2,1 mm per ATECH H15

EX 2,2 mm per PT, mounter Xi, H10

EX 2,2 mm per PT, mounter Xi, H15

EX 2,25 mm per REACT / RP PLUS CC H10

EX 2,25 mm per REACT / RP PLUS CC H15

EX 2,3 mm per OS H10

EX 2,3 mm per OS H15

EX 2,4 mm per IVENT H10

EX 2,4 mm per IVENT H15

EX 2,5 mm per ATECH H10

EX 2,5 mm per ATECH H15

EX 2,5 mm per PT, Xi, OS H10

EX 2,5 mm per PT, Xi, OS H15

EX 2,65 mm per REACT / RP PLUS CC H10

EX 2,65 mm per REACT / RP PLUS CC H15

Compatibile STARGRIP® per EXAGON Ø4 H10

Compatibile STARGRIP® per EXAGON Ø4 H15

Compatibile STARGRIP® per EXAGON Ø5 H10

Compatibile STARGRIP® per EXAGON Ø5 H15

TRILOBO per Ø3,5 H10

TRILOBO per Ø3,5 H15

TRILOBO per Ø4,3 H10

TRILOBO per Ø4,3 H15

TRILOBO per Ø5,0 H10

TRILOBO per Ø5,0 H15



## CONNESSIONE per CONTRANGOLO per VITI

EX 1,0 mm per H10

EX 1,0 mm per H15

EX 1,2 mm per OS CRT, Xi, PT, IVENT H10

EX 1,2 mm per OS CRT, Xi, PT, IVENT H15

EX 1,25 mm per IVENT H10

EX 1,25 mm per IVENT H15

EX 1,3 mm per ATECH, OS H10

EX 1,3 mm per ATECH, OS H15

EX 1,7 mm per PT H10

EX 1,7 mm per PT H15

Compatibile UNIGRIP® per EXAGON, RP PLUS, REACT H10

Compatibile UNIGRIP® per EXAGON, RP PLUS, REACT H15

Compatibile TORX per BIO H10

Compatibile TORX per BIO H15

**meté**  
Biointegrated Dental Implants

Uffici:  
Via Boccaccio, 8  
21010 Arsago Seprio (VA)  
Tel./Fax: +39 0331.796417  
**[www.dentalmete.it](http://www.dentalmete.it)**