







- Impianto conico automaschiante
- Connessione interna esagonale
- Piattaforma unica per tutti i diametri
- Platform switching

Il design dell'impianto è caratterizzato da un corpo conico ed una spira particolarmente aggressiva, progettato per facilitare il raggiungimento di una elevata stabilità primaria in ogni tipologia ossea.

Il trattamento superficiale "Sandblasting and acid-etching" consente di ottenere una mappatura microrugosa che favorisce ed accelera il processo di osteointegrazione.

Una eccellente decontaminazione viene realizzata utilizzando un reattore al plasma di argon in camera bianca.



Una bisellatura di ingresso a 45° trasferisce il carico verso il basso in modo da garantire una maggiore stabilità e ridurre i micromovimenti tra fixture ed abutment.

La vite di connessione da 1,8 mm con ingaggio profondo, favorisce il perfetto accoppiamento della parte protesica.







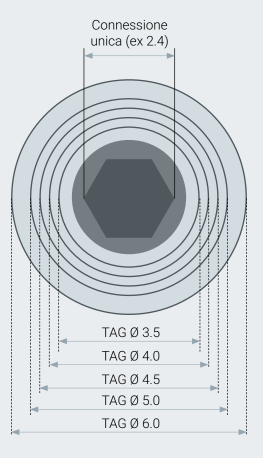
L'impianto viene confezionato in doppia ampolla sterile e l'apposito alloggiamento in Titanio ne permette la facile presa mediante avvitatore da manipolo.





Ø	Articolo	L. 6	L. 8,5	L. 10	L. 11,5	L. 13	L. 15
Ø		mm	mm	mm	mm	mm	mm
3,5		·	TAGIMP039	TAGIMP040	TAGIMP041	TAGIMP042	TAGIMP038
4,0		·	TAGIMP022	TAGIMP023	TAGIMP024	TAGIMP025	TAGIMP016
4,5	THE STATE OF THE S	TAGIMP011	TAGIMP012	TAGIMP013	TAGIMP014	TAGIMP015	TAGIMP043
5,0		TAGIMP027	TAGIMP028	TAGIMP029	TAGIMP030	TAGIMP031	TAGIMP026
6,0		TAGIMP033	TAGIMP034	TAGIMP035	TAGIMP036	TAGIMP037	TAGIMP032

UNICA PARTE PROTESICA PER TUTTE LE PIATTAFORME



TAG Componentistica protesica

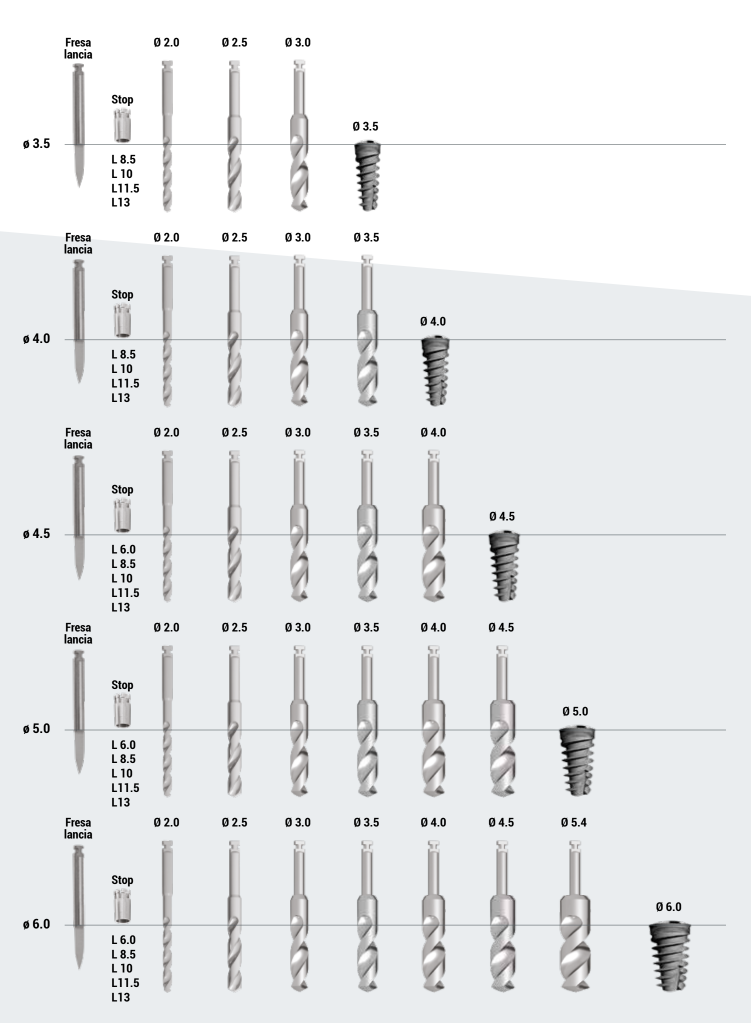
	Vite di guarigione	3	Transfer		Analogo	
	H.2 / H.4	1 2				
	Moncone trasmucoso		Moncone inclinato		Moncone dritto anatomico	
	H.0 / H.1 / H.2 / H.3 / H.4		15° / 25°		H.1 / H.2	
	Moncone inclinato anatomico 15° / 25°		Cilindro calcinabile		Managana da gayrafyaigna	
	111 (110	Very	N/R Non rotante		Moncone da sovrafusione base Cr/Co	
	H.1 / H.2	1,000	R rotante	W		
	Cilindro provvisorio in titanio	0			Tag lok	
	N/R Non rotante		Vite monconale		H.1 / H.2 / H.3	
8	R rotante	41			H.4 / H.5	
	Moncone a pallina				Mua dritto	
	H.2 / H.4		Cappetta bassa aperta		H.1 / H.3	
Ú	Mua angolato 17° H.2 / H.3		Cappetta di guarigione	11	Transfer per mua	
	Mua angolato 30° H.3 / H.4 / H.5		per mua	11		
	Analogo per mua		Cilindro provvisorio in titanio per mua		Cilindro calcinabile per mua	
Ĭ	Avvitatore da manipolo per mua		Avvitatore da cricchetto per mua	Ĭ	Connessione per impianto da manipolo	

TAG Componentistica protesica





TAG Protocollo chirurgico



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 amagneticità, 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	С	н	Fe	0	Al %	V %	Υ%
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.









Via Sciesa, 40/C 21013 Gallarate (VA) Tel./Fax: +39 0331.796417 www.dentalmete.it