



LINEA IMPLANTARE

AMT

Advanced
Medical
Technology

AMT srl è una società specializzata nella produzione di protesi implantari, ortopediche e maxillo facciali con metodica convenzionale e CAD/CAM.

Il progetto AMT nasce nel 2010 da un'idea del Dr. Giorgio Pedretti, partendo dalle numerose esigenze e richieste di professionisti e colleghi, specialisti in chirurgia Maxillo-facciale, Odontoiatria e Ortopedia.

La politica dell'azienda è di mettersi a disposizione del singolo Utente o Professionista con l'obiettivo di offrire prodotti tecnologici evitando adattamenti terapeutici.

AMT vanta un gruppo di Professionisti di alto profilo in campo medico, bio-ingegneristico e informatico che, unitamente a manager gestionali ed esperti in sistemi produttivi, ha realizzato e realizza quotidianamente un eccellente standard di custom production nel più assoluto rispetto delle normative vigenti.

*AMT
è tecnologia*



Advanced Medical Technology è situata a Gordona (Lombardia) a pochi chilometri dal confine con la Svizzera e dal Lago di Como. L'azienda occupa un'ampia superficie adibita a ricerca, sviluppo e produzione.



IMPIANTO SIMO ADATTO AD OGNI SITUAZIONE CHIRURGICA

Gli impianti dentali SIMO (Simple Implant Maximum Osseointegration) DAISY sono fabbricati in Titanio puro Grado IV, in accordo con la norma ASTM/F-67.

Gli impianti linea SIMO sono disponibili in due geometrie di superficie per le diverse situazioni anatomiche e cliniche.

DOUBLE-LEAD THREAD: "spira doppio principio".

NORMO THREAD: "spira mono principio".

- Impianto \varnothing 3,25 double-lead thread: da utilizzare esclusivamente negli incisivi inferiori e laterali superiori.
- Impianti \varnothing 3,75 e \varnothing 4,25 double-lead thread: da utilizzare in tutte le situazioni. La spira a doppio principio garantisce un'ottima stabilità, è quindi indicato utilizzare questi impianti anche in caso di osso molto soffice.
- Impianti \varnothing 3,75 e \varnothing 4,25 \varnothing 4,75 normo thread: da utilizzare in tutte le situazioni, particolarmente indicato nel caso di impianto post-estrattivo.



CONNESSIONE IDEALE PER OGNI SOLUZIONE PROTESICA (PROTESI TORONTO FINO 35°)

La connessione Simo Daisy ESALOBATA, presente in tutte le linee implantari, deriva da approfonditi studi biomeccanici. La connessione ESALOBATA ha superato brillantemente i test da stress meccanico per le nuove e restrittive normative CE. Le nostre ricerche hanno testato che questo è l'accoppiamento ideale tra impianto e le sovrastrutture protesiche convenzionali, ma soprattutto semplifica i protocolli delle riabilitazioni con l'utilizzo del CAD/CAM (es. Toronto senza monconi dedicati).

Linea implantare SIMO DAISY, due tipologie di superficie:

Superficie Impianto SIMO TiCaP

Doppio trattamento acido con addizione di calcio e fosforo.

L'evoluzione del trattamento superficiale degli impianti dentali ha indotto la ricerca all'individuazione di tecniche per l'arricchimento superficiale con elementi inorganici costitutivi dell'osso (calcio e fosforo).

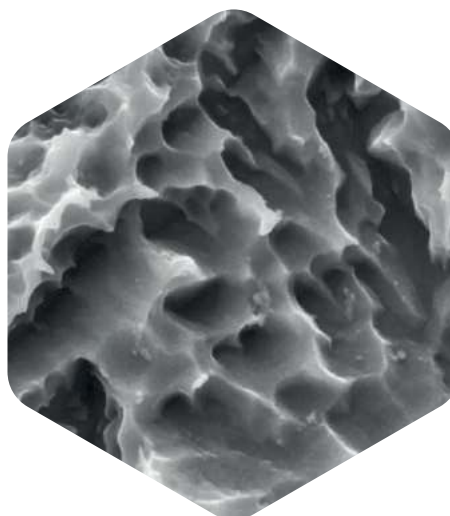
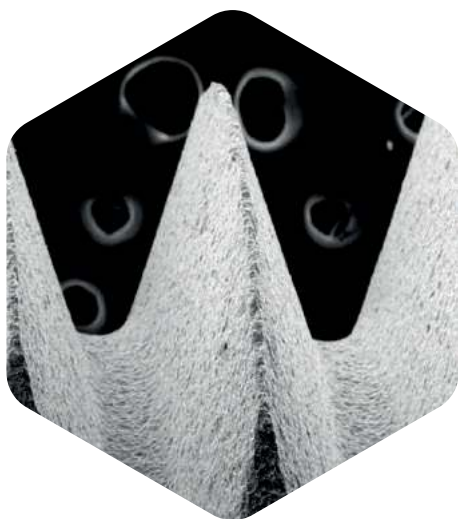
La superficie dell'impianto Simo ottenuta con doppio attacco acido risulta estremamente favorevole per il corretto ottenimento di quel processo che è comunemente definito osteointegrazione.

La microrugosità di questa superficie agisce come una spugna nei confronti del coagulo, imbevendosi di materiale piastrinico attivato, fonte di fattori di crescita.

La peculiare caratteristica della superficie di Simo Implant è la capacità di mantenimento della topografia ottenuta con la doppia acidificazione a fronte di un arricchimento con Ca e P+.

I test in vitro dimostrano l'assoluta assenza di citotossicità e le cellule a contatto con la superficie CaP+ sono risultate più attive ed in grado di accelerare il processo di osteogenesi rispetto alla superficie semplicemente trattata con doppio attacco acido.

I test in vitro sono stati anche convalidati clinicamente.



Superficie macchinata

Indicato in tutte le situazioni cliniche e anatomiche mascellari e mandibolari in qualità ossea di tipo 1,2,3,4 in tutti i diametri e lunghezze implantari. E' da prediligere nel trattamento di pazienti con alto rischio di sviluppo di malattie parodontali e perimplantiti.

Consigliabili nel caso di forti fumatori e pazienti affetti da malattie dismetaboliche. Le situazioni anatomiche con carenza o assenza totale di gengiva cheratinizzata.



Switch Platform

Anche nella versione di superficie trattata TicaP, il disegno dell'impianto presenta una switch platform e una porzione di spalla macchinati, per una dimensione complessiva di 1 mm, soluzione che tende ad evitare complicanze tardive legate allo sviluppo di perimplantiti.

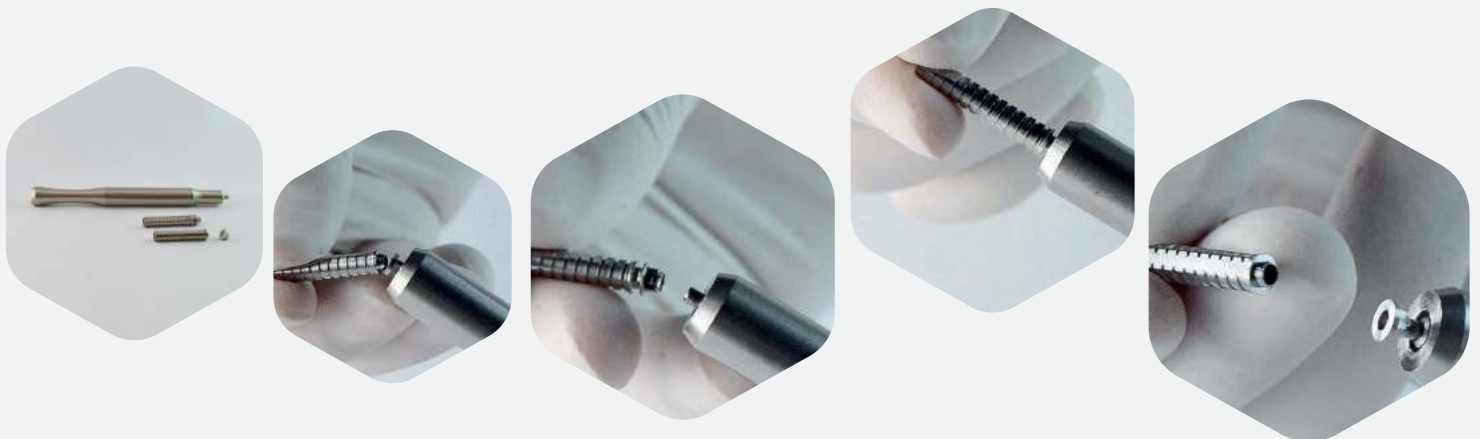


KIT ALL IN ONE

Per la prima volta un kit ideale per tutti i casi clinici e differenti tipologie di paziente, qualitativamente eccellente, estremamente pratico e dal prezzo competitivo.

All'interno del kit implantare sono alloggiati due ampolle confezionate sterilmente per l'utilizzo intraoperatorio: la prima contiene l'impianto protetto da un cilindro in titanio e gli accessori per la procedura chirurgica one/two stage, mentre la seconda ampolla contiene gli accessori protesici necessari per la realizzazione del manufatto protesico (cilindro rotazionale/antirrotazionale, vite, analogo), tale materiale permette:

- Rilevamento della posizione implantare per realizzazioni di protesi definitive di elementi singoli, partial bridge e framework con tecnologia CAD/CAM e convenzionale.
- Realizzazione di elementi singoli, partial bridge o framework provvisori.
- Materiale necessario per le procedure di laboratorio.



AMT offre l'esclusivo cilindro multifunction: praticità, duttilità ed economicità.

L'utilizzo del cilindro multifunction AMT permette di eliminare i molti passaggi delle tecniche convenzionali spesso causa delle imprecisioni di accoppiamento implanto-protesico.

L'esclusivo cilindro grazie alla sua rapida trasformazione da antirrotazionale a rotazionale può essere utilizzato nelle seguenti situazioni:

- Transfer per presa d'impronta antirrotazionale in casi clinici mono-pluri implantari "tecnica cementata".
- Transfer per presa d'impronta rotazionale in casi clinici pluri implantari per sistemi protesici partial bridge e full-arch "tecnica avvitata".
- Utilizzo per la realizzazione di manufatti protesici provvisori singoli, partial bridge, full-arch.
- Utilizzo come elemento da laboratorio per la modellazione di abutment, partial bridge, full-arch in previsione della scansione per le procedure di fresaggio CAD/CAM.

IMPIANTI SIMO DOUBLE-LEAD THREAD - SPIRA DOPPIO PRINCIPIO - Conicità 6°

La linea implantare SIMO DAISY double-lead thread (spira a doppio principio) è indicata per tutte le situazioni e per carico immediato in osso tipo 3 e 4.



diametri	h totale mm	SUPERFICIE TRATTATA	SUPERFICIE LISCIA
		codice	codice
SIMO DOUBLE Ø 3,25 collo Ø 3,6 mm piattaforma Ø 3,6 mm apice Ø 3,1 mm nocciolo Ø 2,75 mm	11,5	SD325115DLT	MSD325115DLT
	13	SD325130DLT	MSD325130DLT
	15	SD325150DLT	MSD325150DLT
SIMO DOUBLE Ø 3,75 collo Ø 4,25 mm piattaforma Ø 4 mm apice Ø 3,6 mm nocciolo Ø 3 mm	7	SD375070DLT	MSD375070DLT
	8,5	SD375085DLT	MSD375085DLT
	10	SD375100DLT	MSD375100DLT
	11,5	SD375115DLT	MSD375115DLT
	13	SD375130DLT	MSD375130DLT
	15	SD375150DLT	MSD375150DLT
SIMO DOUBLE Ø 4,25 collo Ø 4,5 mm piattaforma Ø 4 mm apice Ø 4,1 mm nocciolo Ø 3,2 mm	7	SD425070DLT	MSD425070DLT
	8,5	SD425085DLT	MSD425085DLT
	10	SD425100DLT	MSD425100DLT
	11,5	SD425115DLT	MSD425115DLT
	13	SD425130DLT	MSD425130DLT
	15	SD425150DLT	MSD425150DLT

IMPIANTI SIMO NORMO THREAD - SPIRA MONO PRINCIPIO - Conicità 6°

La linea implantare SIMO DAISY normo thread (spira mono principio) è indicata per tutte le situazioni e per post-estrattivi in osso tipo 1 e 2.



diametri	h totale mm	SUPERFICIE TRATTATA	SUPERFICIE LISCIA
		codice	codice
SIMO NORMO Ø 3,75 collo Ø 4,25 mm piattaforma Ø 4 mm apice Ø 3,6 mm nocciolo Ø 3 mm	8,5	SD375085NT	MSD375085NT
	10	SD375100NT	MSD375100NT
	11,5	SD375115NT	MSD375115NT
	13	SD375130NT	MSD375130NT
	15	SD375150NT	MSD375150NT
SIMO NORMO Ø 4,25 collo Ø 4,5 mm piattaforma Ø 4 mm apice Ø 4,1 mm nocciolo Ø 3,2 mm	8,5	SD425085NT	MSD425085NT
	10	SD425100NT	MSD425100NT
	11,5	SD425115NT	MSD425115NT
	13	SD425130NT	MSD425130NT
	15	SD425150NT	MSD425150NT
SIMO NORMO Ø 4,75 collo Ø 5 mm piattaforma Ø 4 mm apice Ø 4,6 mm nocciolo Ø 3,8 mm	8,5	SD475085NT	MSD475085NT
	10	SD475100NT	MSD475100NT
	11,5	SD475115NT	MSD475115NT
	13	SD475130NT	MSD475130NT
	15	SD475150NT	MSD475150NT

**Pilastro di guarigione cilindrico double - titanio**

per impianto \varnothing 3,25 mm - h 3,5 mm \varnothing 5 mm	SDHAMIN355
per impianto \varnothing 3,25 mm - h 5 mm \varnothing 5 mm	SDHAMIN505

**Vite di fissaggio mini - titanio**

Vite di fissaggio mini M1,8	SDAS18
-----------------------------	--------



Vite di fissaggio mini M1,8 lunga	SDAS18L
-----------------------------------	---------



Vite di fissaggio sferica mini M1,8 - TWONE™	VTMTS18
--	---------



Vite di fissaggio mini M1,8 corta per pilastro di guarigione	SDAHAS18
--	----------



Vite di fissaggio mini M1,8 lunga per pilastro di guarigione	SDHAS18L
--	----------



Vite TWONE™ M1,4	VTMTMAC
------------------	---------

**Cilindro antirotazionale/rotazionale mini - titanio**

per impianto \varnothing 3,25 mm	SDICCFMI
------------------------------------	----------

**Cilindro multifunzione rotazionale mini - titanio**

per impianto \varnothing 3,25 mm - h 5	CIROM05
per impianto \varnothing 3,25 mm - h 6	CIROM06
per impianto \varnothing 3,25 mm - h 7	CIROM07
per impianto \varnothing 3,25 mm - h 8	CIROM08
per impianto \varnothing 3,25 mm - h 9	CIROM09
per impianto \varnothing 3,25 mm - h 10	CIROM010
per impianto \varnothing 3,25 mm - h 11	CIROM011

**Cilindro MAC mini - titanio**

per impronta TWONE impianto \varnothing 3,25 - h 11	CIMACN11
---	----------

**Moncone calcinabile per incollaggio mini - base titanio**

Rotazionale \varnothing 5 mm - per impianto \varnothing 3,25 mm	MCBTRM50
Rotazionale \varnothing 6,5 mm - per impianto \varnothing 3,25 mm	MCBTRM65
Rotazionale \varnothing 8 mm - per impianto \varnothing 3,25 mm	MCBTRM80

**Moncone calcinabile per incollaggio mini - base titanio**

Antirrotazionale \varnothing 5 mm - per impianto \varnothing 3,25 mm	MCBTAM50
Antirrotazionale \varnothing 6,5 mm - per impianto \varnothing 3,25 mm	MCBTAM65
Antirrotazionale \varnothing 8 mm - per impianto \varnothing 3,25 mm	MCBTAM80


Moncone dritto mini 7 mm - Ø 4,8 mm - titanio

• per impianto Ø 3,25 mm - h 1,5 mm	MDN15C07
per impianto Ø 3,25 mm - h 3 mm	MDN30C07
per impianto Ø 3,25 mm - h 5 mm	MDN50C07


Moncone dritto mini 10 mm - Ø 4,8 mm - titanio

• per impianto Ø 3,25 mm - h 1,5 mm	MDN15C10
per impianto Ø 3,25 mm - h 3 mm	MDN30C10
per impianto Ø 3,25 mm - h 5 mm	MDN50C10


Moncone dritto a finire mini 7 mm - Ø 4,8 mm - titanio

• per impianto Ø 3,25 mm - h 1,5 mm	MGN15C10
per impianto Ø 3,25 mm - h 3 mm	MGN30C10


Moncone dritto a finire mini 10 mm - Ø 4,8 mm - titanio

• per impianto Ø 3,25 mm - h 1,5 mm	MGN15C07
per impianto Ø 3,25 mm - h 3 mm	MGN30C07


Moncone pre angolato mini 10° - Ø 4,8 mm - titanio

per impianto Ø 3,25 mm - h 1,5 mm	SDA10NPH15
• per impianto Ø 3,25 mm - h 3 mm	SDA10NPH30
per impianto Ø 3,25 mm - h 5 mm	SDA10NPH50


Moncone pre angolato mini 17° - Ø 4,8 mm - titanio

per impianto Ø 3,25 mm - h 1,5 mm	SDA17NPH15
• per impianto Ø 3,25 mm - h 3 mm	SDA17NPH30
per impianto Ø 3,25 mm - h 5 mm	SDA17NPH50


Moncone pre angolato mini 25° - Ø 4,8 mm - titanio

per impianto Ø 3,25 mm - h 1,5 mm	SDA25NPH15
• per impianto Ø 3,25 mm - h 3 mm	SDA25NPH30
per impianto Ø 3,25 mm - h 5 mm	SDA25NPH50


Pilastro per overdenture

• per impianto Ø 3,25 mm - h 1 mm	POMT1M18
per impianto Ø 3,25 mm - h 2 mm	POMT2M18
per impianto Ø 3,25 mm - h 4 mm	POMT4M18

• *elemento raffigurato*

**Pilastro di guarigione cilindrico double - titanio**

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3,5 mm \varnothing 5 mm	SDHASTD355
per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm \varnothing 5 mm	SDHASTD505
per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3,5 mm \varnothing 6 mm	SDHASTD356
per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm \varnothing 6 mm	SDHASTD506

**Pilastro di guarigione cilindrico - titanio**

Cilindrico per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 7 mm	VLMTSH7
Cilindrico per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 9 mm	VLMTSH9

**Pilastro di guarigione conico - titanio**

Conico per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 7 mm	DSMTSH7
Conico per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 9 mm	DSMTSH9

Vite di fissaggio - titanio

Vite di fissaggio std/plus M2	SDAS20
-------------------------------	--------

Vite di fissaggio std/plus M2 lunga	SDAS20L
-------------------------------------	---------

Vite di fissaggio sferica M2 - MAC	VTMTS20
------------------------------------	---------

Vite per pilastro di guarigione h 7	VTMTGS7
-------------------------------------	---------

Vite per pilastro di guarigione h 9	VTMTGS9
-------------------------------------	---------

Vite TWONE™ M1,4	VTMTMAC
------------------	---------

Cilindro antirotazionale/rotazionale - titanio

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 11	SDICCST
---	---------

Cilindro multifunzione rotazionale - titanio

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5	CIROS05
--	---------

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 6	CIROS06
--	---------

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 7	CIROS07
--	---------

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 8	CIROS08
--	---------

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 9	CIROS09
--	---------

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 10	CIROS010
---	----------

per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 11	CIROS011
---	----------

Cilindro multifunzione antirotazionale - titanio

Antirotazionale \varnothing 3,7 - per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	CIMTM37
--	---------

Antirotazionale \varnothing 4,3 - per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	CIMTM43
--	---------

Antirotazionale \varnothing 4,8 - per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	CIMTM48
--	---------

Antirotazionale \varnothing 5,3 - per impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	CIMTM53
--	---------

Cilindro TWONE™ multifunzione - titanio

per impronta TWONE™ impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5	CIMAC05
--	---------

per impronta TWONE™ impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 6	CIMAC06
--	---------

per impronta TWONE™ impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 7	CIMAC07
--	---------

per impronta TWONE™ impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 8	CIMAC08
--	---------

per impronta TWONE™ impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 9	CIMAC09
--	---------

per impronta TWONE™ impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 10	CIMAC10
---	---------

per impronta TWONE™ impianto \varnothing 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 11	CIMAC11
---	---------


Moncone calcinabile per incollaggio std/plus - base titanio

Rotazionale Ø 5 mm - per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	MCBTRSP50
Rotazionale Ø 6,5 mm - per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	MCBTRSP65
Rotazionale Ø 8 mm - per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	MCBTRSP80


Moncone calcinabile per incollaggio std/plus - base titanio

Antirotagonale Ø 5 mm - per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	MCBTASP50
Antirotagonale Ø 6,5 mm - per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	MCBTASP65
Antirotagonale Ø 8 mm - per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm	MCBTASP80


Moncone dritto std 7 mm - Ø 5,1 mm - titanio

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	MDS15C07
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	MDS30C07
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	MDS50C07


Moncone dritto std 10 mm - Ø 5,1 mm - titanio

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	MDS15C10
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	MDS30C10
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	MDS50C10


Moncone dritto plus 7 mm - Ø 6 mm - titanio

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	MDW15C07
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	MDW30C07
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	MDW50C07


Moncone dritto plus 10 mm - Ø 6 mm - titanio

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	MDW15C10
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	MDW30C10
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	MDW50C10


Moncone dritto a finire std 7 mm - Ø 6 mm - titanio

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	MGS15C07
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	MGS30C07


Moncone dritto a finire std 10 mm - Ø 6 mm - titanio

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	MGS15C10
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	MGS30C10


Moncone dritto a finire plus 7 mm - Ø 7 mm - titanio

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	MGW15C07
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	MGW30C07


Moncone dritto a finire plus 10 mm - Ø 7 mm - titanio

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	MGW15C10
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	MGW30C10

**Moncone pre angolato std 10° - Ø 5,1 mm - titanio**

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	SDA10RPH15
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	SDA10RPH30
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	SDA10RPH50

**Moncone pre angolato std 17° - Ø 5,1 mm - titanio**

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	SDA17RPH15
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	SDA17RPH30
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	SDA17RPH50

**Moncone pre angolato std 25° - Ø 5,1 mm - titanio**

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	SDA25RPH15
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	SDA25RPH30
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	SDA25RPH50

**Moncone pre angolato plus 10° - Ø 6 mm - titanio**

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	SDA10WPH15
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	SDA10WPH30
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	SDA10WPH50

**Moncone pre angolato plus 17° - Ø 6 mm - titanio**

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	SDA17WPH15
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	SDA17WPH30
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	SDA17WPH50

**Moncone pre angolato plus 25° - Ø 6 mm - titanio**

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1,5 mm	SDA25WPH15
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 3 mm	SDA25WPH30
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 5 mm	SDA25WPH50

**Pilastro per overdenture**

per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 1 mm	POMT1M20
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 2 mm	POMT2M20
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - h 4 mm	POMT4M20

Box chirurgico

Box chirurgico completo	SDSTM
-------------------------	-------

**Analogo da laboratorio**

per impianto Ø 3,25 mm - mini	SDAMI
per impianto Ø 3,75 / 4,25 / 4,75 mm - std/plus	SDAST

**Pilastro di guarigione Ø 4,5 mm**

per impianto mini - h 7 mm	VLMTMH7
per impianto mini - h 9 mm	VLMTMH9
per impianto std/plus - h 7 mm	VLMTSH7
per impianto std/plus - h 9 mm	VLMTSH9

• *elemento raffigurato*

Box chirurgico



COMPONENTI	codice
Frese	
iniziale	SDID
iniziale lunga	FSINSTD
Ø 1,8 mm	SDD180
Ø 2 mm	SDD200
Ø 2,2 mm	SDD220
Ø 2,5 mm	SDD250
Ø 2,75 mm	SDD275
Ø 3 mm	SDD300
Ø 3,2 mm	SDD320
Ø 3,4 mm	SDD340
Ø 3,6 mm	SDD360
Ø 3,8 mm	SDD380
Stop fresa	
7 mm	SDDS3070
8,5 mm	SDDS3085
10 mm	SDDS3100
11,5 mm	SDDS3115
13 mm	SDDS3130
Maschiatore	
Ø 3,25 mm dlt	SDCT325DLT
Ø 3,75 mm dlt	SDCT375DLT
Ø 4,25 mm dlt	SDCT425DLT
Indicatore parallelismo	
Ø 2,2/2,7 mm	SDPIN2227
a vite m 1,8	SDSPINI8
a vite m 2	SDSPIN20

COMPONENTI	codice
Connettore da contrangolo	
per impianto mini corto	SDSCIMI
per impianto mini medio	SDMCIMI
per impianto mini lungo	SDLCIMI
per impianto std-plus corto	SDSCIST
per impianto std-plus medio	SDMCIST
per impianto std-plus lungo	SDLCIST
Cacciavite torx	
corto per contrangolo	SDSA
medio per contrangolo	SDMA
lungo per contrangolo	SDLA
extra lungo per contrangolo	SDELA
Digitale	DGIN234
Inseritore da cricchetto	
per impianto mini	SDSRIMI
lungo per impianto mini	SDLRIMI
corto per impianto std-plus	SDSRIST
lungo per impianto std-plus	SDLRIST
Accessori	
Cricchetto	SDR
Pinzetta titanio	SDTF
Strumento per cilindro std/plus	ATRCSTD
Prolunga per frese	SDDE
Preparatore di spalla	SDIDL
Misuratore profondita' Ø 1,8 mm	MPMITSFE
Misuratore profondita' Ø 2,7 mm	MPMTPAL

La VOSTRA FIDUCIA, il NOSTRO ORGOGLIO



SERVIZIO CLIENTI

Il nostro team addetto alle vendite, disponibile e altamente preparato, vi fornisce un supporto personalizzato e competente, dandovi la possibilità, ove necessario, di mettervi in contatto direttamente con un esperto.

RINTRACCIABILITÀ DEI PRODOTTI

In un contesto Quality-Oriented, ciascun articolo AMT possiede un'etichetta identificativa che permette ad ogni professionista di risalire a tutte le informazioni inerenti al prodotto.



CODICE LOTTO DI PRODUZIONE

CODICE IDENTIFICATIVO DELL'ARTICOLO

Certificato e garantito

Tutti i prodotti AMT sono clinicamente testati con un follow-up a 8 anni, hanno superato tutti gli standard di qualità più elevati e sono certificati CE ed ISO 9001.



Oltre a garantire un prodotto rivoluzionario unico nel suo genere, AMT ha messo a punto un programma di affiancamento e follow up che permette a chi sceglie questa nuova tecnologia di sfruttarne le infinite potenzialità:

- Corsi formativi.
- Follow-up su casi particolarmente complessi (nel vostro studio o presso la Clinica San Martino a Malgrate LC).
- Coaching e affiancamento pratico.
- Follow-up costante e periodico per garantire standard operativi di assoluto livello.

Altre LINEE PROTESICHE



Elementi singoli per tecnica avvitata e cementata



Ponte



Barre di Ackermann, Dolder, etc



Barra ritentiva con pin

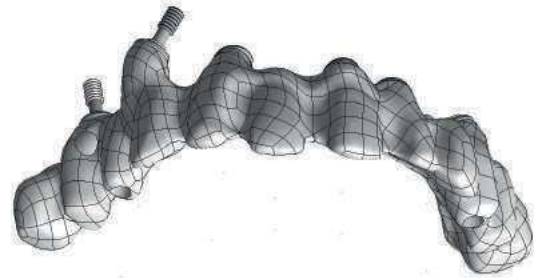


Arcate

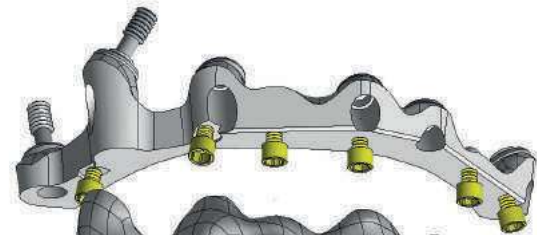
TWONE™ System, progetto del reparto di ricerca e sviluppo di AMT Medical, nasce come risposta alle nuove tendenze dell'implantologia dentale orientate alle tecnologie riabilitative protesiche avvitate.

Il sistema è costituito da una struttura a più strati che al suo interno cela lavorazioni atte all'assemblaggio delle forme che la sostituiscono, in sostanza un insieme di "geometrie nelle geometrie".

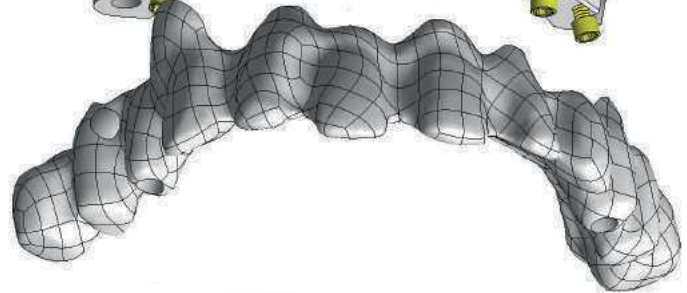
UN PROGETTO UNICO



DUE IN UNO

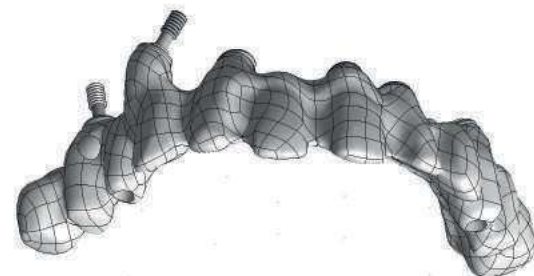


ACCOPPIAMENTI PERFETTI



ADATTABILE

SEMPLICITÀ E VERSATILITÀ



AMT MEDICAL s.r.l.

Via Boggia, 2
23020 Gordona (SO)
Tel. +39 0343 41214
info@amtmedical.it
www.amtmedical.it