



È QUESTA  
LA SENSAZIONE CHE AVETE  
QUANDO PRENDETE  
UN'IMPRONTA SU IMPIANTI?

CON SOL®  
VIVRETE L'IMPRONTA IN UN'ALTRA LUCE.

CATALOGO  
PRODOTTI



by  SODIM



CE 1936

# SISTEMATICA SOL®

## **SISTEMATICA SOL®**

**della SODIM s.r.l. è una particolare linea di accessori protesici.**

Nasce dall'intuizione di uno dei titolari, esperto del settore, di brevettare e realizzare **una geometria particolare** che consenta un'**assoluta precisione** nella delicata fase di **presa d'impronta**, senza invasività alcuna nei confronti degli spazi a disposizione per le manovre nel cavo orale.

## **IL NUOVO CONCETTO DI PRESA D'IMPRONTA**

I particolari transfer/moncone **SOL® IMPRONTAFACILE** consentono anche un'**immediata valutazione dei rapporti articolari** e permettono attraverso i moderni materiali di presa d'impronta, sia quelli di origine polimerica (polieteri), sia i più moderni materiali siliconici, di ottenere **un calco perfettamente coerente con l'arcata dentale** che s'intende protesizzare.

Si tratta di componenti protesici che prevedono sempre **perfetta congruenza** nella sezione di connessione con la parte emergente degli impianti dentali, consentendo, grazie al particolare profilo, **la disinserzione dolce dell'impronta**, assolutamente senza strappi del materiale e **senza difetti** riguardo all'acquisizione della relazione intermascellare, in particolare se utilizzati con l'aggiunta di siliconi specifici.

**I dispositivi SOL® IMPRONTAFACILE** permettono di riprodurre nel dettaglio anche l'impronta delle parti mucose e **non richiedono sistemi di splintaggio con resine o altro**. Inoltre, nella versione moncone con cappetta, offrono particolari vantaggi nell'immediata realizzazione di soluzioni protesiche provvisorie.

## **LA COMPATIBILITA'**

Gli accessori protesici della **SISTEMATICA SOL®** della Sodim S.r.l. sono stati specificamente realizzati per essere compatibili con alcune linee implantari ma potenzialmente sono realizzabili **per tutti gli impianti in commercio**.

## **I CONTROLLI E LA QUALITA'**

I prodotti della Sodim s.r.l. prima dell'immissione in commercio passano attraverso un **attentissimo controllo** e ogni singolo pezzo viene verificato. I transfer/moncone della **SISTEMATICA SOL®** sono stati sottoposti ad **analisi microbiologiche** e prove di sterilità prima di arrivare a essere commercializzati.

Inoltre, hanno superato brillantemente i test di resistenza meccanica (F.E.A.).

## DEFINIZIONE E FUNZIONE

I componenti AX TR SOL D, AX TR SOL I, AX TR SOL I 15 e AX TR SOL I 30 sono **dispositivi nuovi**, con forma innovativa e brevettati. I principali loro grandi vantaggi consistono nel **ridurre il tempo di lavoro** durante la presa d'impronta su impianti e nella **semplificazione** del metodo, garantendo la **massima precisione**. Nel catalogo viene usata la definizione "per utilizzo transfer". Il vero transfer è la **speciale cappetta**, diversa dalle altre: è lei che profila specularmente la forma del dispositivo e vi si adagia, trovando senza forzare il suo "fine corsa". In quella posizione assume un contatto intimo con il **SOL®** e, senza bisogno di agganci particolari, offre **stabilità** e **non permette rotazioni**. Allo stesso modo due piani di vetro rimangono uniti se resi umidi, senza viti

lunghe o bottoni. Il **SOL®** si differenzia dagli altri dispositivi grazie alla sua forma sinuosa, **evitando rischi di deformazione** ai materiali d'impronta.

Una forma, in sostanza ... e la sostanza in una forma, per un obiettivo importante che vuole eliminare un problema anche per il paziente, che frequentemente vive la presa d'impronta su impianti come traumatica, a volte più dell'atto chirurgico.

Questo è un catalogo particolare, che non offre solo e semplicemente cloni di dispositivi già in commercio - i quali sarebbero più semplici da realizzare - ma è incentrato su un dispositivo che vuole, tra i vari obiettivi, **aprire una porta verso quella precisione di cui le lavorazioni in cad-cam necessitano**.



## LEGENDA CODICE DESCRIZIONE PRODOTTO AX TR SOL

SOL	DISPOSITIVO PADRE
TR	VERSIONE TRANSFER
L-SOL	INTERFACCIA
MP-SOL	MONCONE PER PROVVISORI BASSO
AX	ASSIEME
D	DRITTO
I	INCLINATO
I 15	INCLINATO 15°
I 30	INCLINATO 30°
W 46	INCLINATO 46°

VT	VITE
CAP-SOL	CAPPETTA DA IMPRONTA
OC-SOL / OC-MED / OC-VAR	DISPOSITIVI PER LA RICERCA DELL' OCCLUSIONE
MUA	MULTI UNIT CHE TRASFORMA LA GEOMETRIA IMPLANTARE DI VARI IMPIANTI IN CONO DEL TIPO SWEDEN & MARTINA®
PAD SW	MULTI UNIT CHE TRASFORMA LA GEOMETRIA IMPLANTARE DI VARI IMPIANTI IN CONO DEL TIPO NOBEL BIOACARE®
CA	CALCINABILE
BI	BASE DA INCOLLAGGIO
TG	TAPPO GUARIGIONE
MP MUA	MONCONE TITANIO PER PROVVISORI SU MUA
SW	ACRONIMO CHE IN AGGIUNTA AD ALTRE DEFINIZIONI INDICA COMPATIBILITA' CON PRODOTTI DEDICATI AD IMPIANTI DEL TIPO SWEDEN & MARTINA®



# INDICE

ELENCO PRODOTTI	PAG. 6-7
PRESENTAZIONE PRODOTTI	PAG. 8-9
SISTEMATICA SOL® PER MUA	PAG. 10
ACCESSORI PROTESICI PER MUA	PAG. 11
VITI E ANALOGHI	PAG. 12
STRUMENTI DI AVVITAMENTO	PAG. 13
COMPONENTI “OC”	PAG. 14
APPLICATORI E VARIE	PAG. 15
COMPONENTI CAP-SOL, “OC” E RIFERIMENTI D'ACCOPPIAMENTO	PAG. 16
INCLINAZIONI / ROTAZIONI	PAG. 18
PARTICOLARI	PAG. 19
TABELLA ALTEZZE	PAG. 23
INDICE CASE IMPLANTOLOGICHE DI RIFERIMENTO CON CODIFICA COLORE 	PAG. 25

I prodotti **SOL® IMPRONTAFACILE** sono originali ed esclusivi di **Sodim s.r.l.** Si adattano a dispositivi prodotti da case implantari con le quali Sodim non ha partecipazione, nè collaborazione. I prodotti esclusivi Sodim si riconoscono dalla dicitura **SOL®** che li contraddistingue sia su catalogo che su etichetta prodotto. I prodotti che il mercato definisce “compatibili” contenuti nel catalogo non rivendicano accordi con le aziende delle quali doverosamente si cita il marchio. I prodotti originali Sodim s.r.l. **sono innovativi, creati per risolvere le problematiche della presa d'impronta su impianti** e i prodotti compatibili del catalogo vengono forniti a supporto della tecnica.

# ELENCO PRODOTTI

PRODOTTI	DEFINIZIONE	VERSIONI	
AX TR SOL	DISPOSITIVO "ASSIEME" PER SISTEMA D'IMPRONTA	AX TR SOL D DRITTO (PARETE A 12°)	AX TR SOL I INCLINATO 15° (LOBATO, CON 1 PARETE LISCIA)
		AX TR SOL I 15 INCLINATO 15° (LOBATO)	AX TR SOL I 30 INCLINATO 30° (LOBATO)
MP SOL	DISPOSITIVO MONCONE PER PROVVISORI	VARIE ALTEZZE	DRITTO
L-SOL	LINK PER PROVVISORIO IMMEDIATO in PMMA (materiale calcinabile)	VARIE ALTEZZE	DRITTO
CAP-SOL	SPECIALI CAPPETTE PER IMPRONTA con lobo interno di posizione	CAP-SOL D	CAPPETTA DRITTA MEDIA
		CAP-SOL D XL	CAPPETTA DRITTA ALTA
	SPECIALI CAPPETTE PER IMPRONTA senza lobo interno di posizione (non necessario)	CAP- SOL I	CAPPETTA INCLINATA BASSA
		CAP-SOL I XL	CAPPETTA INCLINATA ALTA
CAP SOL MP	CAPPETTA TRASPARENTE CON FUNZIONE DI SUPPORTO PER PROVVISORI	VERSIONE UNICA - BASSA - COLORE BIANCO PERLA	
TR-SOL MUA	CAMPANA SOL CON INTERNO CONICO PER ACCOPPIAMENTO CON MUA	TR SOL MUA D	FORMA ESTERNA = SOL D INTERNA = CONO MUA
		TR SOL MUA I	FORMA ESTERNA = SOL I INTERNA = CONO MUA
TR-SOL PAD SW	CAMPANA SOL CON INTERNO CONICO PER ACCOPPIAMENTO CON PAD SW PER TIPO SWEDEN & MARTINA®	TR SOL PAD SW D	FORMA ESTERNA = SOL D INTERNA = CONO PAD SW
		TR SOL PAD SW I	FORMA ESTERNA = SOL I INTERNA = CONO PAD SW
MUA	DISPOSITIVI MULTI-UNIT A 0°-17°-30° ATTI A PERMANERE NEL CAVO ORALE	VARIE ALTEZZE /INCLINAZIONI	
PAD SW	VERSIONE PER TIPO SWEDEN & MARTINA®		
ANALOGHI	ANALOGHI PER GESSO	COMPATIBILI CON LE GEOMETRIE NON MUA DELLE VARIE CASE IMPLANTARI PRESENTI NEL CATALOGO	
ANALOGHI PER MUA Ø 4,8	ANALOGHI PER GESSO	COMPATIBILI CON CONO MUA Ø 4,8	
ANALOGHI PER PAD SW Ø 5,0	ANALOGHI PER GESSO	COMPATIBILI CON CONO PAD SW Ø 5,0 PER TIPO SWEDEN & MARTINA®	

# ELENCO PRODOTTI

PRODOTTI	DEFINIZIONE	VERSIONI	
<b>MP MUA 4,8</b>	MONCONE PROVVISORIO PER CONO MUA	ROTANTE	COMPATIBILI CON : CONO MUA 4,8
<b>MP PAD SW 5,0</b>	VERSIONE PER TIPO SWEDEN & MARTINA®	ROTANTE	COMPATIBILI CON : CONO PAD SW 5,0
<b>BI MUA 4,8</b>	BASE DA INCOLLAGGIO PER CONO MUA	ROTANTE	COMPATIBILI CON : CONO MUA 4,8
<b>BI PAD SW 5,0</b>	VERSIONE PER TIPO SWEDEN & MARTINA®	ROTANTE	COMPATIBILI CON : CONO PAD SW 5,0
<b>CA MUA 4,8</b>	CALCINABILE (PMMA) PER CONO MUA	ROTANTE	COMPATIBILI CON : CONO MUA 4,8
<b>CA PAD SW 5,0</b>	CALCINABILE (PMMA) PER CONO PAD SWEDEN & MARTINA®	ROTANTE	COMPATIBILI CON : CONO PAD SW 5,0
<b>TG MUA 4,8</b>	TAPPI DI GUARIGIONE PER MUA	ROTANTE	COMPATIBILI CON : CONO MUA 4,8
<b>TG PAD SW 5,0</b>	VERSIONE PER TIPO SWEDEN & MARTINA®	ROTANTE	COMPATIBILI CON : CONO PAD SW 5,0

I dispositivi **AX TR SOL** e **MP-SOL** contengono le viti **VT-SOL** che sono state progettate e personalizzate in base a ogni tipologia d'impianto. I dispositivi **L-SOL** sono dotati delle medesime viti che vengono fornite a parte. Le viti **VT-SOL**, anche se proposte soprattutto per sistematiche da impronta, sono realizzate in modo da ricevere tranquillamente gli stessi carichi di un moncone. Le viti, nei dispositivi **AX SOL D**, **AX SOL I**, **MP SOL**, **AX TR SOL I 15** e **AX TR SOL I 30** hanno un sistema di sicurezza che ne impedisce la fuoriuscita accidentale durante l'utilizzo nel cavo orale.

<b>VT-SOL</b>	VITI PER DISPOSITIVI AX-SOL - MP-SOL - L-SOL TR SOL W 46 (quest'ultimo su prenotazione)	PER UNIONE ALL'IMPIANTO
<b>VT-MUA FIXT</b>	VITI PER MUA DEI VARI IMPIANTI	PER UNIONE DEL MUA ALL'IMPIANTO
<b>VT-TR SOL MUA</b>	VITE DI TENUTA PER "CAMPANA" TR SOL MUA	PER UNIONE AL MUA
<b>VT-TR SOL PAD SW</b>	VITE DI TENUTA PER "CAMPANA" TR SOL PAD SW	PER UNIONE ESCLUSIVAMENTE AL PAD SW SWEDEN & MARTINA®
<b>VT-MPCABI MUA 1,4</b>	VITE PER CALCINABILE - BASE PER INCOLLAGGIO - MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER MUA	PER UNIONE AL MUA
<b>VT-MPCABI PAD SW 1,4</b>	VITE PER CALCINABILE - BASE PER INCOLLAGGIO - MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER PAD SW	PER UNIONE AL PAD SW

<b>COMPONENTI OC</b>	DISPOSITIVI PER L'OCCLUSIONE	<b>OC-SOL</b>	PIATTELLO ANTIROTAZIONALE
		<b>OC-MED</b>	PIANO RIALZANTE
		<b>OC-VAR</b>	PIANO INCLINATO

# PRESENTAZIONE PRODOTTI

## AX TR-SOL

Dispositivo per utilizzo transfer costituito in assieme composto da trasduttore L - SOL, campana SOL® e vite VT - SOL

Dispositivi con parte L-SOL anodizzata

**Posseggono asola di posizione cappetta**

**Materiale:** Titanio grado 5

**Dispositivo PRE-ASSEMBLATO**



Si uniscono all'impianto con la vite VT-SOL - codice base **100.700** già presente nel dispositivo.

## MP-SOL D

Dispositivo per utilizzo moncone per provvisori costituito in assieme composto da trasduttore L - SOL, campana SOL® e vite VT - SOL

Dispositivo senza anodizzazione

**Senza asola di posizione cappetta**

**Materiale:** Titanio grado 5

**Dispositivo PRE-ASSEMBLATO**



Si unisce all'impianto con la vite VT-SOL - codice base **100.700** già presente nel dispositivo.

## L-SOL

Link che svolge la funzione di sostegno per provvisori.

Dispositivi con parte L-SOL anodizzata in colore giallo per favorire l'estetica

Può essere usato anche come tappo di guarigione, con applicatore in materiale PMMA di tipo calcinabile

**Materiale:** Titanio grado 5

**Dispositivo PRE-ASSEMBLATO**



Si unisce all'impianto con la vite VT-SOL - codice base **100.700** già presente nel dispositivo.

# PRESENTAZIONE PRODOTTI

## CAP-SOL



Cappette utilizzate per presa di impronta e come supporto per provvisori.

**Materiale:** PMMA

I componenti **CAP-SOL** servono per la rilevazione dell'impronta. Si applicano manualmente sulle campane **SOL**<sup>®</sup> e la loro applicazione avviene mediante il posizionamento e un semplice picchietto di controllo col dito.

L'applicazione di un adesivo sulle cappette **CAP-SOL** prima della presa d'impronta non è indispensabile.

A



B



**TIPO A** - Cod.100.300A RO (media)

**CAP-SOL D**

**TIPO B** - Cod.100.300B RO (alta)

**Cappetta SOL<sup>®</sup> dritta per presa d'impronta**

Possiede lobo interno di posizione

È complementare ai dispositivi:

**AX TR SOL D , AX TR SOL I 15, AX TR SOL I 30, TR SOL MUA TR SOL PAD SW e TR SOL W 46** (su prenotazione)



**TIPO A** - Cod.100.301A GI (bassa)

**CAP-SOL I**

**TIPO B** - Cod.100.301B GI (alta)

**Cappetta SOL<sup>®</sup> inclinata per presa d'impronta**

È complementare al dispositivo **AX TR SOL I**



**Cod.100.310 BP**

**CAP-SOL MP**

**Cappetta SOL<sup>®</sup> dritta per moncone provvisorio MP SOL**

Senza lobo interno

È complementare al dispositivo **MP SOL**

# SISTEMATICA SOL® PER MUA

## TR SOL MUA D

Campana DRITTA lobata e sinuosa per utilizzo transfer - per componentistica MUA  
Codice 100.104

**Con asola di posizione per cappetta**

**Materiale:** Titanio grado 5



Si unisce al MUA tramite la vite **VT-TR SOL MUA D/I** - codice **1.01** - vite compresa nella confezione. Tipologia della stessa descritta nelle tabelle delle varie case implantari di riferimento.

Per un comodo inserimento nel cavo orale si consiglia l'applicatore ASSISTANT a pag.15.

Per il componente per dispositivi Premium 3,80 e 4,25 SWEDEN & MARTINA® vedere tabella dedicata a pag.111.

## TR SOL MUA I

Campana INCLINATA lobata e sinuosa per utilizzo transfer - per componentistica MUA  
Codice 100.105

**La forma non richiede asola di posizione cappetta**

**Materiale:** Titanio grado 5



Si unisce al MUA tramite la vite **VT-TR SOL MUA D/I** - codice **1.01** - vite compresa nella confezione. Tipologia della stessa descritta nelle tabelle delle varie case implantari di riferimento.

Per un comodo inserimento nel cavo orale si consiglia l'applicatore ASSISTANT a pag.15.

Per il componente per dispositivi Premium 3,80 e 4,25 SWEDEN & MARTINA® vedere tabella dedicata a pag.111.

## MUA

Classico Multi Unit Abutment  
Per codici vedasi le tabelle delle varie case

**Trasforma le varie forme di geometrie implantari in coniche.**

Disponibile in varie altezze, inclinazioni e angolazioni.

**Materiale:** Titanio grado 5



Si unisce all'impianto tramite la vite **VT MUA FIXT** - codice base 100.800 - vite compresa nella confezione. Tipologia della stessa descritta nelle tabelle delle varie case implantari di riferimento. Per un comodo inserimento nel cavo orale si consiglia l'applicatore **APPL MUA** di pag. 15 / 113. Per i dispositivi del tipo SWEDEN & MARTINA® vedere pag. 112 - 113.

# ACCESSORI PROTESICI PER MUA



## MP MUA 4,8

Moncone per provvisori per base MUA

**Materiale:** Titanio

**Codice 650.006** con vite a parte da scegliersi tra versione 1.20 - 1.27 - Torx (Unigrip)

Vite compresa nella confezione.



## CA MUA 4,8

Moncone calcinabile per base MUA

**Materiale:** PMMA

**Codice 650.004** con vite a parte da scegliersi tra versione 1.20 - 1.27 - Torx (Unigrip)

Vite compresa nella confezione.



## TG MUA 4,8

Tappo di guarigione per MUA

**Materiale:** Titanio

Per codice vedasi tabelle case implantari di riferimento

Vite compresa nella confezione.



## BI MUA 4,8

Base da incollaggio per MUA

**Materiale:** Titanio

**Codice 650.010** con vite a parte da scegliersi tra versione 1.20 - 1.27 - Torx (Unigrip)

Vite compresa nella confezione.

# VITI E ANALOGHI

## VT-SOL

Viti per dispositivi **AX-TR SOL/ MP-SOL/ L-SOL/ TR SOL W 46** (DISPOSITIVO SU PRENOTAZIONE)

**Materiale:** Titanio grado 5

**Codice base 100.700**



## VT-MUA-FIXT

Viti per il fissaggio del **MUA** all'impianto

**Materiale:** Titanio grado 5

**Codice base 100.800**



## VT TR SOL MUA

Viti per fissaggio della campana **TR SOL MUA D/I al MUA**

**Materiale:** Titanio grado 5

**Per tutti i MUA - Codice unico 1.01**

Per PAD SW (SWEDEN & MARTINA®) VEDERE TABELLA DEDICATA A pag. 111 - VITE ANODIZZATA BLU



## VT MPCABI MUA

Viti per fissaggio di monconi provvisori, calcinabili e basi incollaggio su **MUA**

**Materiale:** Titanio grado 5

**Codici 1.03 - 1.04 - 1.05**

Per PAD SW (SWEDEN & MARTINA®) VEDERE TABELLA DEDICATA A pag. 114-115



## ANALOGHI (TRADIZIONALI)

Analoghi compatibili con le case implantari presenti nel catalogo

Piattaforma a geometria interna o esterna

**Materiale:** Titanio

**Codice base AN 0000**



## ANALOGHI MUA

Analoghi compatibili con le case implantari presenti nel catalogo

Piattaforma a geometria conica per **MUA** e **PAD SW**

**Materiale:** Titanio

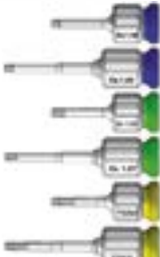
**Codici AN 1.20 e AN 1.20.1 SW**



# STRUMENTI DI AVVITAMENTO

## CACCIAVITI MANUALI RASTREMATI

**Materiale: Acciaio Inox**

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
	200.00.06	CACC-SOL LAB 1.20 LR	CACCIAVITE DA LABORATORIO LUNGO RASTREMATO 1.20
	200.00.04	CACC SOL LAB 1.27 LR	CACCIAVITE DA LABORATORIO LUNGO RASTREMATO 1.27
	200.00.16	CACC SOL LAB TORX LR	CACCIAVITE DA LABORATORIO LUNGO RASTREMATO TIPO TORX (UNIGRIP)
	200.00.07	CACC-SOL ST 1.20 CR	CACCIAVITE DA STUDIO CORTO RASTREMATO 1.20 ANELLO BLU
	200.00.08	CACC SOL ST 1.20 LR	CACCIAVITE DA STUDIO LUNGO RASTREMATO 1.20 ANELLO BLU
	200.00.05	CACC SOL ST 1.27 CR	CACCIAVITE DA STUDIO CORTO RASTREMATO 1.27 ANELLO VERDE
	200.00.02N	CACC SOL ST 1.27 LR	CACCIAVITE DA STUDIO LUNGO RASTREMATO 1.27 ANELLO VERDE
	200.00.09	CACC SOL ST TORX (UNIGRIP) CR	CACCIAVITE DA STUDIO CORTO RASTREMATO TIPO TORX (UNIGRIP) ANELLO GIALLO ORO
	200.00.15	CACC SOL ST TORX (UNIGRIP) LR	CACCIAVITE DA STUDIO LUNGO RASTREMATO TIPO TORX (UNIGRIP) ANELLO GIALLO ORO

N.B. Le campane SOL® hanno il foro passante per il cacciavite, di diametro 1,58.

I Drivers CACC-SOL ST (contrassegnati da anello colorato) e CACC-SOL LAB sono rastremati per questa ragione.

Si può decidere di utilizzarli in sostituzione di ogni altra marca di cacciavite in commercio, ma non è raccomandabile il contrario.

**Materiale: Acciaio Inox**

## CACCIAVITI PER CRICCHETTO DINAMOMETRICO

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
	240.10.00	CACC 1.20 DIN CR	CACCIAVITE CORTO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.20 RASTREMATO attacco quadro
	240.10.19	CACC 1.20 DIN LR	CACCIAVITE LUNGO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.20 RASTREMATO attacco quadro
	240.10.01	CACC 1.27 DIN C	CACCIAVITE CORTO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.27 NON RASTREMATO attacco quadro
	240.10.20	CACC 1.27 DIN L	CACCIAVITE LUNGO PER CHIAVE DINAMOMETRICA 1.27 NON RASTREMATO attacco quadro
	240.10.05	CACC TORX DIN C	CACCIAVITE CORTO PER CHIAVE DINAMOMETRICA TORX (UNIGRIP) NON RASTREMATO attacco quadro
	240.10.21	CACC TORX DIN L	CACCIAVITE LUNGO PER CHIAVE DINAMOMETRICA TORX (UNIGRIP) NON RASTREMATO attacco quadro

**Materiale: Acciaio Inox**

## CHIAVI CONTRANGOLO

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
	240.10.06	CH CONTR 1.20 CR	CHIAVE CONTRANGOLO CORTA RASTREMATATA ESAGONO 1.20
	240.10.07	CH CONTR 1.20 LR	CHIAVE CONTRANGOLO LUNGA RASTREMATATA ESAGONO 1.20
	240.10.08	CH CONTR 1.27 C	CHIAVE CONTRANGOLO CORTA ESAGONO 1.27
	240.10.09	CH CONTR 1.27 L	CHIAVE CONTRANGOLO LUNGA ESAGONO 1.27
	240.10.10	CH CONTR TORX C	CHIAVE CONTRANGOLO CORTA TORX (UNIGRIP)
	240.10.22	CH CONTR TORX L	CHIAVE CONTRANGOLO LUNGA TORX (UNIGRIP)

**Materiale: Acciaio Inox**

## CHIAVI PER MUA

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
	240.10.02	CH MUA 0° MAN	CHIAVE PER MUA AD AVVITAMENTO MANUALE
	240.10.03	CH MUA 0° DIN	CHIAVE PER MUA 0° AVVITAMENTO CON DINAMOMETRICA

**Materiale: Acciaio Inox**

## CRICCHETTO CON FUNZIONE DINAMOMETRICA

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
	240.00.01	CR DIN	CRICCHETTO DINAMOMETRICO CON ATTACCO QUADRO 4X4

\* PER CHIAVI PER COMPONENTI PER PAD SW (SWEDEN & MARTINA®) VEDERE TABELLA DEDICATA A PAG 113

# COMPONENTI “OC”

Accessori protesici utilizzati per l'acquisizione della relazione intermascellare. **Codice base 100.600**

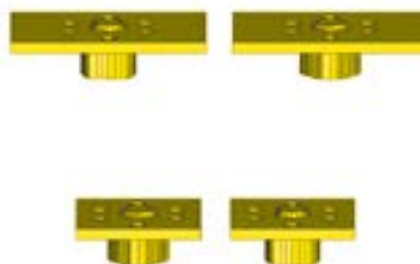
## OC-SOL S / L

Cappetta con piattello per la rilevazione della relazione intermascellare

Si accoppia con i dispositivi  
**TR-SOL D, TR-SOL I 15, TR-SOL I 30**  
**TR SOL W 46** (dispositivo su prenotazione)

Due dimensioni del piattello (11,5 x 12 mm. e 18 x 12 mm.) con due accoppiamenti di 45° per ciascuna taglia nei confronti della “campana” dritta

La faccia superiore forata riceve i componenti **OC-MED, OC-VAR** oppure il materiale di registrazione occlusale



**Materiale:** PMMA

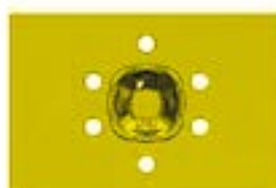
N.B. PRIMA DI APPLICARE I COMPONENTI OC POSIZIONARE SEMPRE LA CAMPANA SOL CON L'ASOLA SUPERIORE IN ORIENTAMENTO VESTIBOLARE



OC-SOL S 11,5 mm.



OC-SOL S 11,5 mm.  
45 SP



OC-SOL L 18 mm.



OC-SOL L 18 mm.  
45 SP

## OC-MED

Dispositivo per rialzo orizzontale H = 3,0 mm.

I perni a bottone della faccia inferiore si accoppiano con **OC-SOL**

La faccia superiore forata riceve i componenti **OC-VAR** oppure il materiale di registrazione occlusale



**Materiale:** PMMA

## OC-VAR S / L

Accessori variatori di inclinazione in due versioni denominate “S” e “L”

I perni a bottone della faccia inferiore si accoppiano con **OC-SOL** o **OC-MED**

La faccia superiore zigrinata riceve il materiale di registrazione occlusale



**Materiale:** PMMA

# APPLICATORI E VARIE

Materiale: PMMA			ASSISTANT
	ROSA 	cod. 200.00.12 RO	Assistente di montaggio Per dispositivi <b>AX TR SOL D, I 15, I 30, MP SOL D.</b> <b>Per TR SOL W 46</b> ( dispositivo su prenotazione)
	GIALLO 	cod. 200.00.12 GI	Assistente di montaggio per dispositivi <b>AX TR SOL I</b>

Utilizzo nel cavo orale (cacciavite della foto non compreso).

UTILIZZO MANUALE		APPL MUA / PAD SW
	cod 200.00.14	Assistente di montaggio per MUA / PAD SW <b>Materiale:</b> Acciaio



		STER-SOL
		Contenitore per piccolo strumentario dotato di coperchio trasparente scrivibile
		Utilizzabile per la separazione pulito/sporco sul servomobile e per la gestione ordinata della componentistica minuta
cod. 230.00.01		<b>Materiale:</b>
cod. 230.10.02 ricambio coperchio Pvc		Alluminio Anodizzato

		CSTS
	Coperchio sterilizzabile forato per <b>STER-SOL</b>	
		<b>Materiale:</b>
cod. 230.10.01		Alluminio anodizzato

		ORG LAB
	<b>Organizer studio-laboratorio</b>	
		Per il trasporto ordinato della componentistica da studio a laboratorio e viceversa
cod. 230.00.02		<b>Materiale:</b> Polistirolo

# COMPONENTI “CAP-SOL” E LORO RIFERIMENTI D’ACCOPPIAMENTO

Non adatti per TR SOL I (campane SOL® inclinate aventi parete liscia)

## CAP-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	DISPOSITIVO DI RIFERIMENTO
100.300A RO 100.300A RO.00	CAP-SOL D (con lobo interno) Set 10 pz. CAP-SOL D (con lobo interno)	AX TR SOL D AX TR SOL I ang 15° AX TR SOL I ang 30° TR SOL W 46° (su prenotazione)
100.300B RO 100.300B RO.00	CAP-SOL D XL (con lobo interno) Set 10 pz. CAP-SOL D XL (con lobo interno)	AX TR SOL D AX TR SOL I ang 15° AX TR SOL I ang 30° TR SOL W 46° (su prenotazione)
100.301A GI 100.301A GI.00	CAP-SOL I Set 10 pz. CAP-SOL I	AX TR SOL I
100.301B GI 100.301B GI.00	CAP-SOL I XL Set 10 pz. CAP-SOL I XL	AX TR SOL I
100.310 BP 100.310 BP.00	CAP-SOL MP Set 10 pz. CAP-SOL MP	MP SOL D

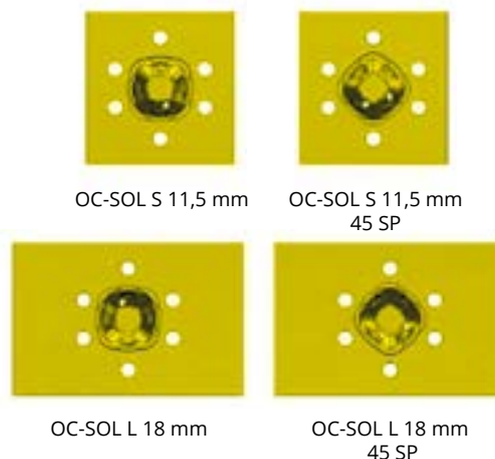


# COMPONENTI “OC” E LORO RIFERIMENTI D’ACCOPPIAMENTO

## OC-SOL



CODICE	DESCRIZIONE	DISPOSITIVO DI RIFERIMENTO
100.600G 100.600G.00	OC-SOL S 11,5 mm Set 5 pz. OC-SOL S 11,5 mm	AX TR SOL D AX TR SOL I 15 AX TR SOL I 30
100.601G 100.601G.00	OC-SOL S 11,5 mm 45 SP Set 5 pz. OC-SOL S 11,5 mm 45 SP	AX TR SOL D AX TR SOL I 15 AX TR SOL I 30
100.602G 100.602G.00	OC-SOL L 18 mm Set 5 pz. OC-SOL L 18 mm	AX TR SOL D AX TR SOL I 15 AX TR SOL I 30
100.603G 100.603G.00	OC-SOL L 18 mm 45 SP Set 5 pz. OC-SOL L 18 mm 45 SP	AX TR SOL D AX TR SOL I 15 AX TR SOL I 30



OC-SOL è compatibile anche con il dispositivo TR SOL W 46 (su prenotazione)

## OC-MED



CODICE	DESCRIZIONE	DISPOSITIVO DI RIFERIMENTO
100.604B	OC-MED	OC-SOL
100.604B.00	set 5 pz. OC-MED	OC-SOL

## OC-VAR



CODICE	DESCRIZIONE	DISPOSITIVO DI RIFERIMENTO
100.605R	OC-VAR S 12mm	OC-SOL / OC MED
100.606R	OC VAR L 18 mm	OC-SOL / OC MED
100.605R.00	set 5 pz. OC-VAR S 12 mm	OC-SOL / OC MED
100.606R.00	set 5 pz. OC-VAR L 18 mm	OC-SOL / OC MED

## KIT OC-SOL/OC-MED/OC-VAR



CODICE	DESCRIZIONE	DISPOSITIVO DI ACCOPPIAMENTO PER OC-SOL
100.600.07	kit 7 PEZZI : 1 OC-SOL S11,5 mm 1 OC-SOL S11,5 mm 45 SP 1 OC-SOL L 18 mm 1 OC-SOL L 18 mm 45 SP 1 OC-MED 1 OC-VAR S 12 mm 1 OC-VAR L 18 mm	AX TR SOL D AX TR SOL I ang 15° AX TR SOL I ang 30° TR SOL MUA TR SOL PAD SW TR SOL W 46 (SOLO SU PRE-NOTAZIONE)
100.600.08	kit 16 PEZZI: 2 OC-SOL S 11,5 mm 2 OC-SOL S 11,5 mm 45 SP 2 OC-SOL L 18 mm 2 OC-SOL L 18 mm 45 SP 2 OC-MED 4 OC-VAR S 12 mm 2 OC-VAR L 18 mm	AX TR SOL D AX TR SOL I ang 15° AX TR SOL I ang 30° TR SOL MUA TR SOL PAD SW TR SOL W 46 (SOLO SU PRE-NOTAZIONE)
100.600.09	kit 29 PEZZI: 4 OC-SOL S 11,5 mm 4 OC-SOL S 11,5 mm 45 SP 4 OC-SOL L 18 mm 4 OC-SOL L 18 mm 45 SP 5 OC-MED 4 OC-VAR S 12mm 4 OC-VAR L 18 mm	AX TR SOL D AX TR SOL I ang 15° AX TR SOL I ang 30° TR SOL MUA TR SOL PAD SW TR SOL W 46 (SOLO SU PRE-NOTAZIONE)

# AX-TR SOL - INCLINAZIONI

Tutti i dispositivi inclinati della serie AX TR SOL per geometria esagonale, quadrata o trilobata sono pre-assemblati con un criterio che prevede di poterli collocare sull'impianto nella posizione più adatta, scegliendo la variabile più idonea.

Aumentando le variabili della rotazione sul piano si eliminano o si riducono le condizioni sfavorevoli. La forma lobata e particolarmente sinuosa, caratteristica fondamentale nei dispositivi SOL® IMPRONTAFACILE, permette di eliminare i rischi di deformazione a cappetta e materiale d'impronta.

## AX TR SOL D (dritto)



## AX TR SOL I (inclinato)

Type A - anodizzato giallo

Type B - anodizzato blu

LA PARTE LISCIA VA SEMPRE  
POSIZIONATA VERSO LA DIREZIONE  
IN CUI L'IMPIANTO E' PIU' INCLINATO

TYPE  
A B

>



Angolo d'uscita  
della cappetta >



## AX TR SOL I 15 (inclinato)

Type A - anodizzato giallo

Type B - anodizzato blu

>



Angolo d'uscita  
della cappetta >



## AX TR SOL I 30 (inclinato)

Type A - anodizzato giallo

Type B - anodizzato blu

>



Angolo d'uscita  
della cappetta >



# AX TR SOL - ROTAZIONI SUL PIANO DELLA PIATTAFORMA IMPLANTARE\*

La parte anodizzata  
indica il tipo di rotazione



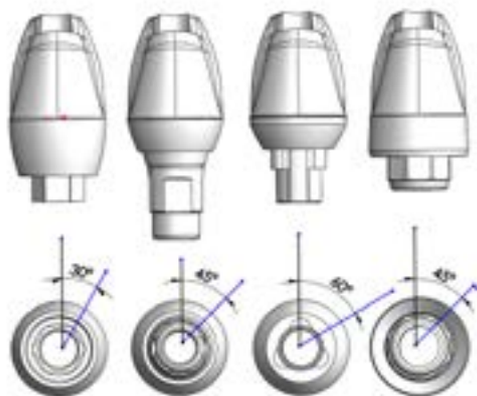
esempio su dispositivi AX-TR SOL I per esagono:

faccia esagono = 0°

angolo esagono = 30°



Esempi:



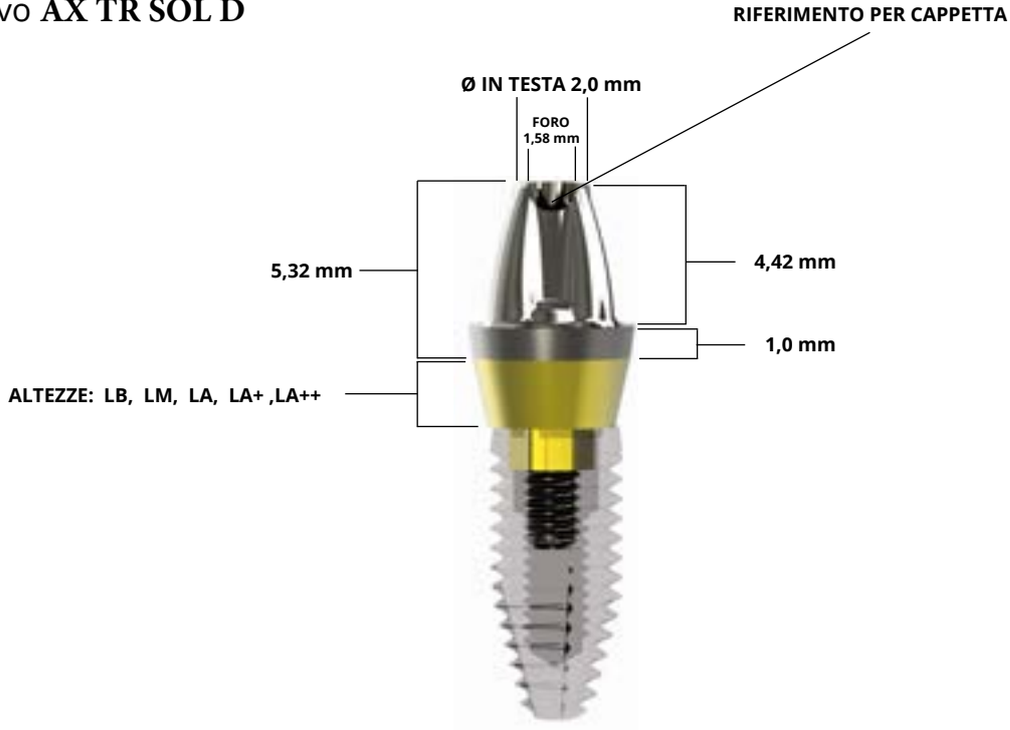
Sono forniti con altezze differenti  
per emergere dallo spazio mucoso  
(vedasi pag 19)



\*Alcune geometrie non richiedono l'indice di rotazione sul piano  
Il colore del LINK-SOL in tal caso è solo giallo.

EVENTUALI VARIAZIONI DI COLORE DELLE PARTI ANODIZZATE SONO DOVUTE AL CONTATTO DEL PRODOTTO CON LA PELLE DELLE MANI.  
SI RIPRISTINA CON LAVAGGIO IN SEMPLICE ACQUA.

nelle figure:  
dispositivo AX TR SOL D

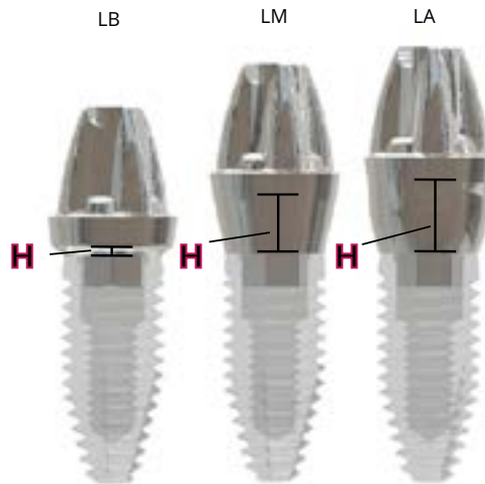


**H** Esempio:

 LB = LINK BASSO

 LM = LINK MEDIO

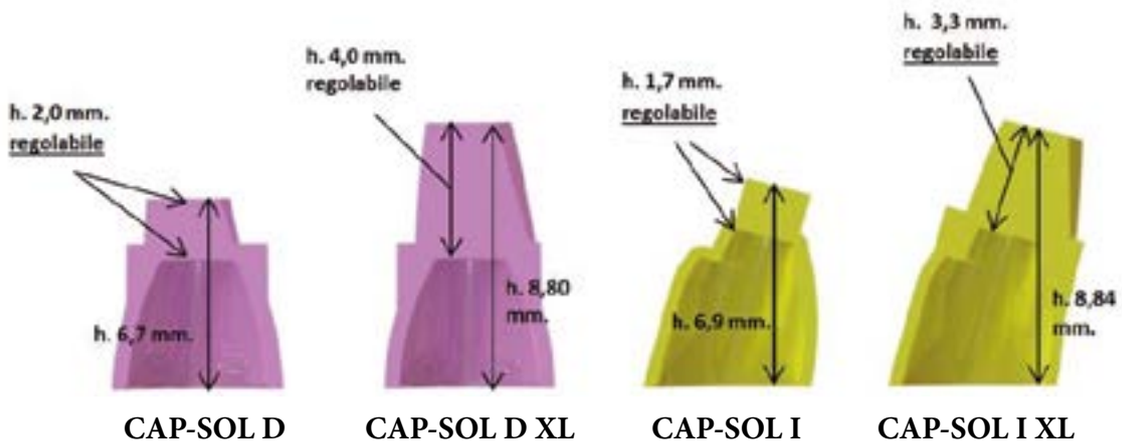
 LA = LINK ALTO



Per ogni dispositivo dell'azienda implantare di riferimento la misura del codice è riportata in tabella

**H**

vedasi pag 23



Cacciaviti manuali:  
 il colore di anodizzazione indica la misura della punta  
 "C" indica il driver corto  
 "L" indica il driver lungo  
 "R" indica se rastremato  
 nella figura d'esempio, la misura 1,27 CR codice 200.00.05



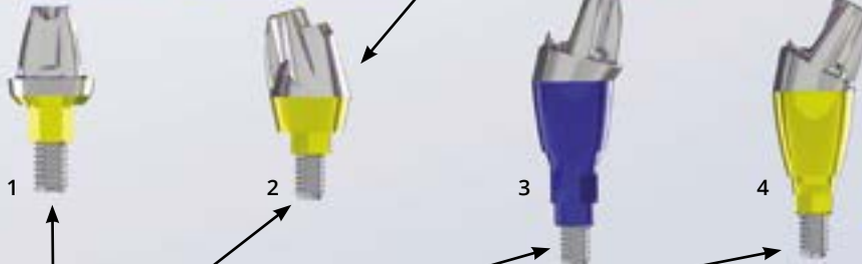
Applicatori per campane dritte e inclinate

Assistant rosa Assistant giallo



MP SOL

Speciali cappette. In colore giallo solamente per i dispositivi con campana inclinata e parete liscia, da orientarsi verso il lato distale. Nell'immagine: il componente AX TR SOL I.



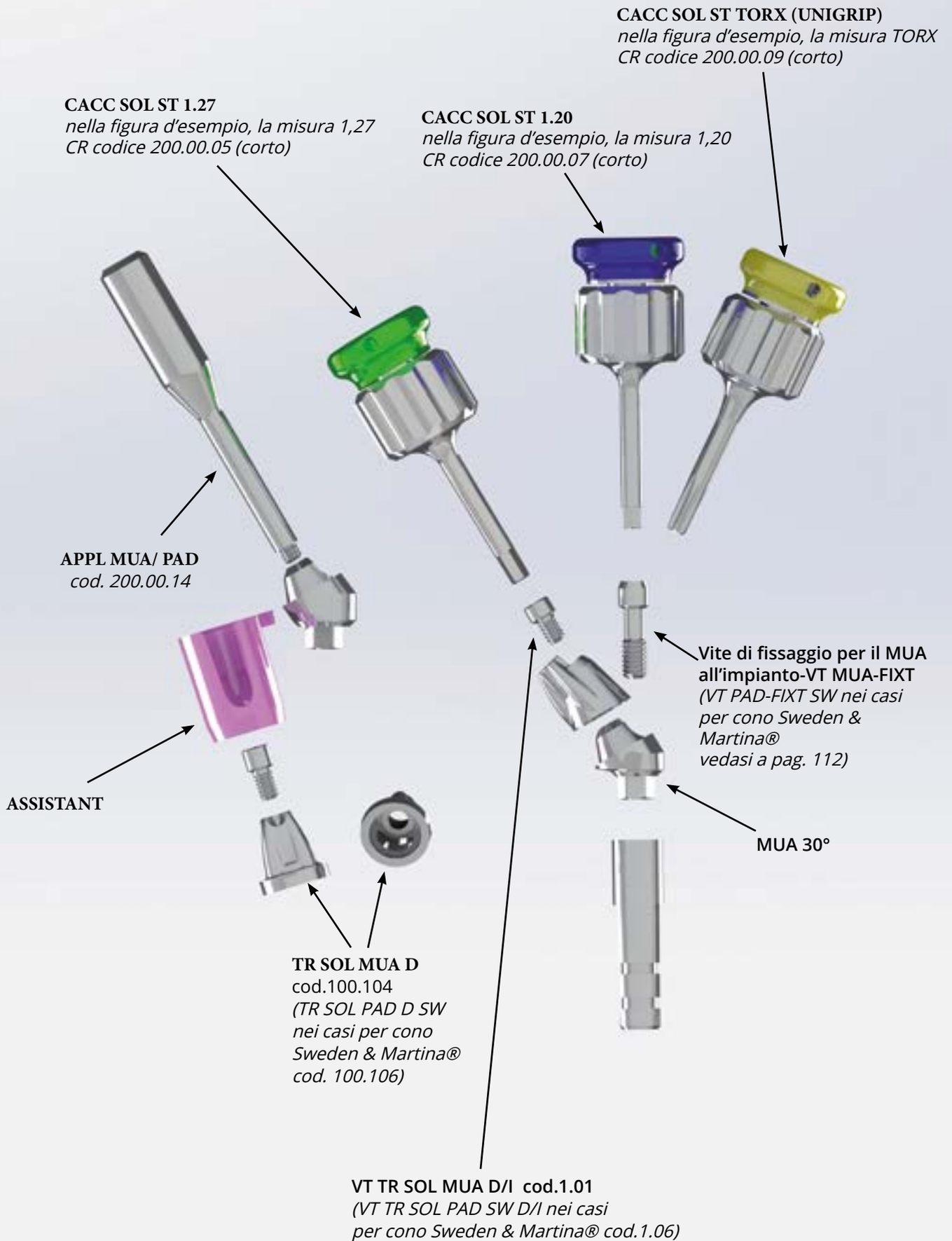
Viti componenti AX TR SOL:  
 codice base 100.700

- 1 AX TR SOL D 0° E' il dispositivo dritto e viene definito 0°, ma le pareti antirotazionali sono a 12°.  
 Nell'esempio il dispositivo dritto/basso per Winsix® Ø 3,80 (LB).
- 2 AX TR SOL I 15° La parete liscia posta in lato distale favorisce l'uscita semplice della speciale cappetta. Nell'esempio il dispositivo inclinato/medio per Sweden & Martina® Premium® Ø 3,8 (LM).
- 3 AX TR SOL I 15 15° Pareti a 15° antirotazionali per garantire la posizione e sagomate per l'uscita semplice della cappetta.  
 Nell'esempio il dispositivo inclinato/alto per Straumann® Bone Level® Ø 4,1/4,8 (LA)
- 4 AX TR SOL I 30 30° Pareti a 30° antirotazionali per garantire la posizione e sagomate per l'uscita semplice della cappetta  
 Nell'esempio il dispositivo inclinato/alto + per Astra® Ø 3,5-4,0 (LA+)

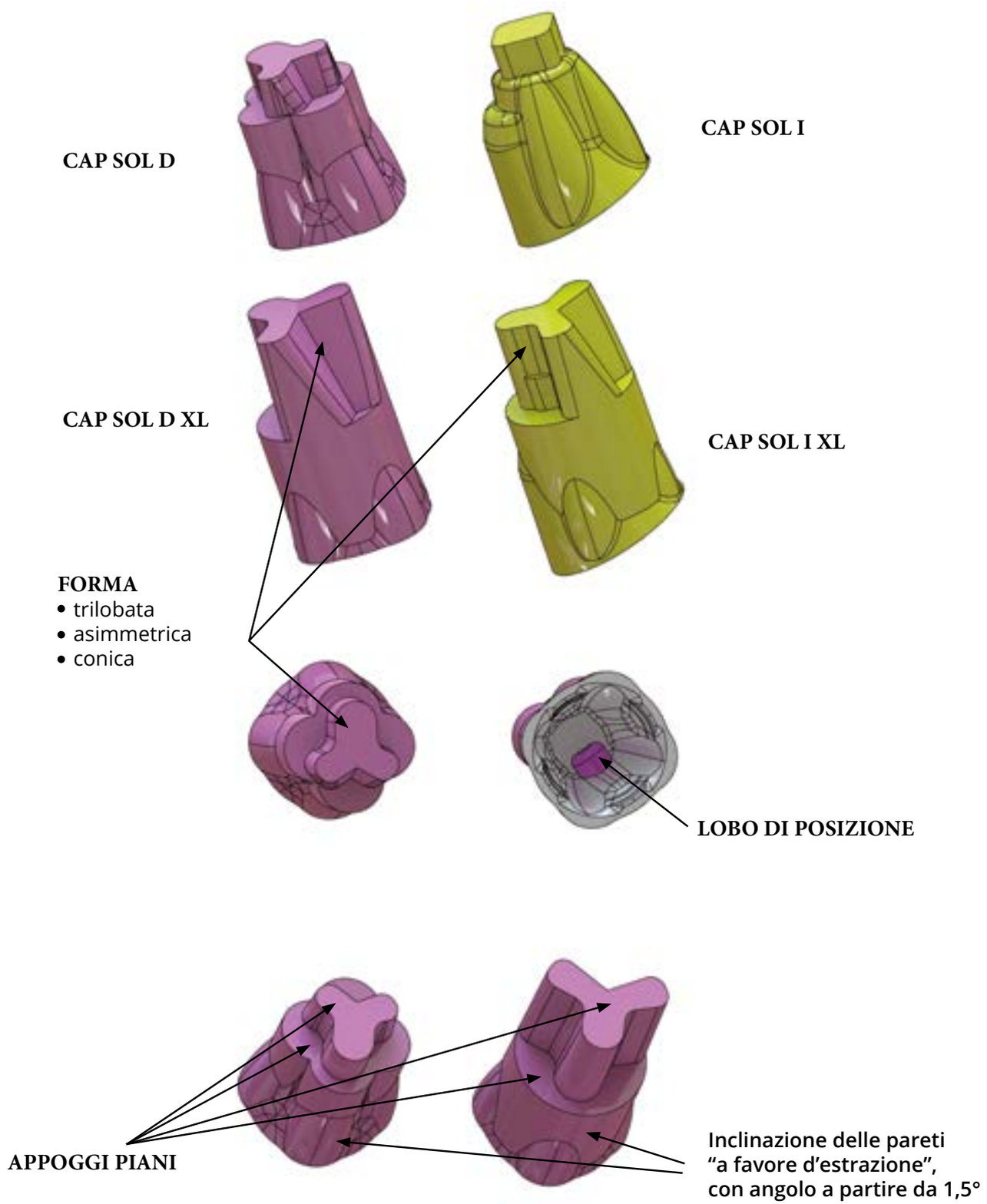


Dispositivo TR SOL W 46 per correggere inclinazioni a 46°.  
 Indicato soprattutto per l'arcata superiore. Su prenotazione. Richiedere brochure.

Le descrizioni in questa pagina devono intendersi a puro titolo d'esempio generale.  
 Le tipologie di dispositivi rappresentate sono state scelte a caso tra le tante.



# POSIZIONAMENTO INEQUIVOCABILE DELLE SPECIALI CAPPETTE



# TABELLA ALTEZZE

... da pag. 19 - cod. **H**

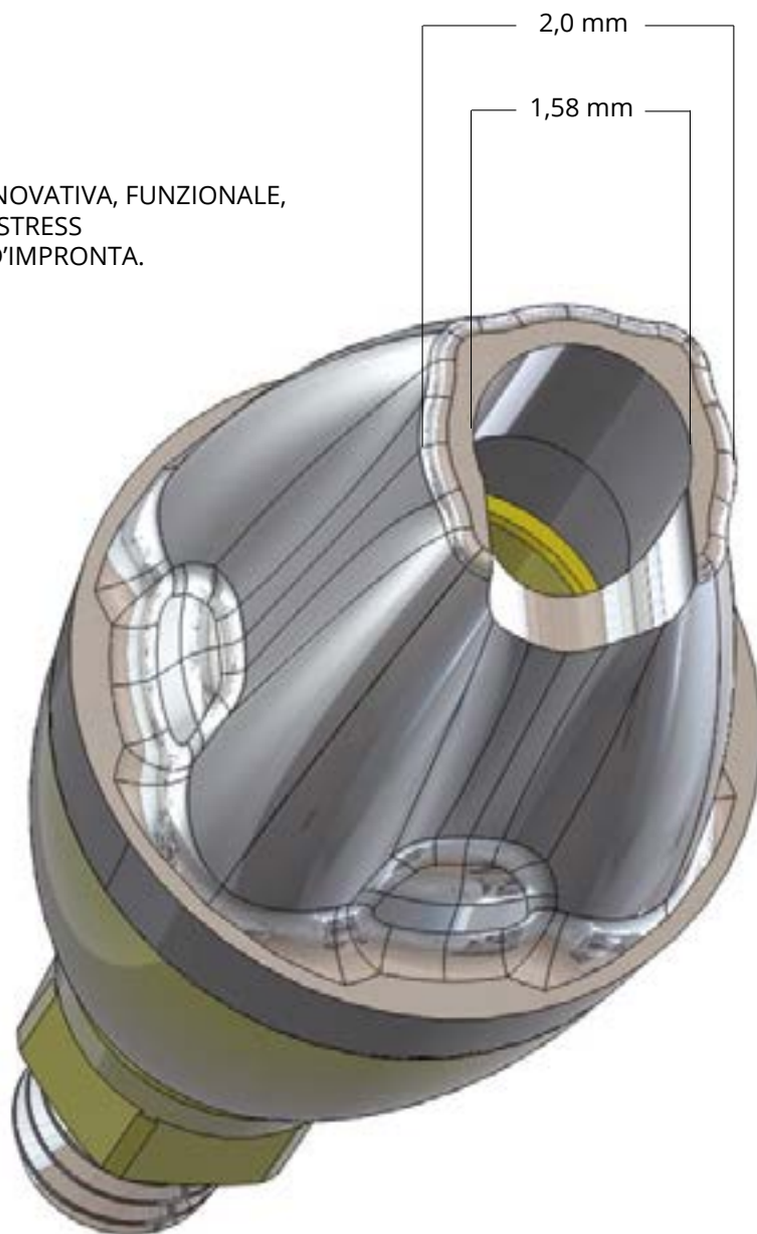
● <b>ASTRA® TECH 3,5 - 4,0</b>	LB 1,91 LM 3,03 LA 4,20 LA+ 4,95	● <b>NOBEL BIOCARE® REPLACE® 4,3</b>	LB 0,80 LM 1,60 LA 3,02
● <b>ASTRA® TECH 4,5 - 5,0</b>	LB 1,91 LM 3,03 LA 4,20 LA+ 4,95	● <b>NOBEL BIOCARE® REPLACE® 5,0</b>	LB 0,80 LM 1,60 LA 3,02
● <b>BIO IMPLANT® 3,75 - 4,20</b>	LB 0,92 LM 1,72 LA 3,12	● <b>NOBEL BIOCARE® BRANEMARK® 4,10</b>	LB 1,70 LM 2,20 LA 3,17
● <b>BIOMET® 3i® CERTAIN® 4,1</b>	LB 0,85 LM 1,52 LA 2,67	● <b>STRAUMANN® BONE LEVEL® 4,1 - 4,8</b>	LB 1,60 LM 3,03 LA 4,20 LA+ 4,95
● <b>BIOMET® 3i® CERTAIN® 5,0</b>	LB 0,85 LM 1,52 LA 2,67	● <b>STRAUMANN® SYNOCTA® 4,8</b>	LB 0,70 LM 2,00 LA 2,70 LA+ 3,60
● <b>BIOMET® 3i® ESAG. EST</b>	LB 1,70 LM 2,20 LA 3,17	● <b>STRAUMANN® SYNOCTA® 6,5</b>	LB 0,55 LM 1,50 LA 2,50
● <b>FRIADENT® Xive® 3,4</b>	LB 0,85 LM 1,55 LA 2,90	● <b>SWEDEN &amp; MARTINA® P/K® 3,80</b>	LB 0,50 LM 2,12 LA 3,17 LA+ 3,92
● <b>FRIADENT® Xive® 3,8</b>	LB 0,85 LM 1,55 LA 2,90	● <b>SWEDEN &amp; MARTINA® P/K® 4,25</b>	LB 0,67 LM 1,67 LA 2,67 LA+ 3,40
● <b>FRIADENT® Xive® 4,5</b>	LB 0,85 LM 1,55 LA 2,90	● <b>SWEDEN &amp; MARTINA® P/K® 5,0</b>	LB 0,95 LM 1,70 LA 2,60
● <b>FRIADENT® Xive® 5,5</b>	LB 0,85 LM 1,55 LA 2,90	● <b>ZIMMER DENTAL® SCREW VENT® 3,5</b>	LB 0,74 LM 1,49 LA 2,94 LA+ 3,93
● <b>MIS® IMPLANT SEVEN® 3,75 - 4,20</b>	LB 0,92 LM 1,72 LA 3,12	● <b>ZIMMER DENTAL® SCREW VENT® 4,5</b>	LB 0,70 LM 1,30 LA 2,72
● <b>NEOSS® 4,0</b>	LB 0,72 LM 2,02 LA 3,12	● <b>ZIMMER DENTAL® SWISS PLUS® 3,8</b>	LB 0,70 LM 1,85 LA 2,80 LA+ 3,60
● <b>NOBEL BIOCARE® ACTIVE® 3,5</b>	LB 1,90 LM 3,02 LA 4,20	● <b>ZIMMER DENTAL® SWISS PLUS® 4,8</b>	LB 0,7 LM 1,91 LA 3,0
● <b>NOBEL BIOCARE® ACTIVE® 4,3 - 5,0</b>	LB 1,90 LM 3,02 LA 4,20	● <b>WINSIX® 3,8</b>	LB 0,55 LM 2,02 LA 3,17

\*La Sodim s.r.l. si riserva la libertà di apportare eventuali variazioni che si rendano necessarie per migliorare il proprio prodotto.

# SINUOSITA'

LA CAPPETTA SCIVOLA VIA E LA VITE NON ESCE

UNA FORMA INNOVATIVA, FUNZIONALE,  
PER NON DARE STRESS  
AL MATERIALE D'IMPRONTA.



# INDICE CASE IMPLANTOLOGICHE DI RIFERIMENTO

## COMPATIBILITA':

	pag. 29	<b>OSSEOSPEED®</b>	AST OS TX	CONICA CON ESAGONO	3,50 - 4,0 4,5 - 5,0
	pag. 37	<b>CORE®/K CORE®</b>	BIO-IM C/KC	ESAGONO INTERNO	3,75 - 4,20
	pag. 45	<b>CERTAIN®</b>	BMT CER INT	2-POINT DOUBLE HEX	4,10 / 5,0
		<b>3i® CONNESSIONE ESTERNA</b>	BMT 3i EST	ESAGONO ESTERNO	4,10
	pag. 55	<b>FRIALIT®XIVE®</b>	FR XV	ESAGONO INTERNO	3,4 / 3,8 / 4,5 / 5,5
	pag. 63	<b>SEVEN®</b>	MIS SE	ESAGONO INTERNO	3,75 - 4,20
	pag. 71	<b>NEOSS®</b>	NE	ESAGONO INTERNO	4,0
	pag. 77	<b>REPLACE®</b>	NOB RPL	TRILOBATO	3,5 / 4,30 / 5,0
		<b>ACTIVE®</b>	NOB ACT	CONNESSIONE INTERNA CONICA	3,5 / 4,30 - 5,0
		<b>BRANEMARK® RP</b>	NOB BMK RP	ESAGONO ESTERNO	4,1
	pag. 93	<b>BONE LEVEL®</b>	B-LEV	CONNESSIONE INTERNA	4,1-4,8
		<b>SYNOCTA® RN 4,8</b>	C RN	OTTAGONO INTERNO	4,8
		<b>SYNOCTA® WN 6,5</b>	C WN	OTTAGONO INTERNO	6,5
	pag. 101	<b>PREMIUM / KOHNO®</b>	SW PK	ESAGONO INTERNO	3,80 / 4,25 / 5,0
		<b>OUTLINK®</b>	SW OUT	ESAGONO ESTERNO	4,10
	pag. 117	<b>SCREW VENT®</b>	ZI SCR	ESAGONO INTERNO	3,5 - 4,5
		<b>SWISS PLUS® 3,80</b>	ZI SWP	ESAGONO INTERNO	3,8
		<b>SWISS PLUS® 4,80</b>	ZI SWP	OTTAGONO INTERNO	4,8
	pag. 127	<b>WINSIX®</b>	WSX	ESAGONO INTERNO	3,8





# IMPRONTA E RELAZIONE INTERMASCELLARE



Prendere l'impronta utilizzando un cucchiaio chiuso con la forma della protesi definitiva progettata per il paziente offre il vantaggio di ottenere nello stesso tempo l'impronta stessa e la misura della relazione intermascellare del paziente. I dispositivi TR SOL MUA sono stati progettati per essere applicati sul MUA/PAD e semplificare la presa d'impronta.

# SISTEMATICA

 SOL<sup>®</sup> IMPRONTAFACILE\*



PER IMPIANTI DEL TIPO

# ASTRA<sup>®</sup> TECH

OS TX Ø 3,5-4,0 / 4,5-5,0

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto

  
improntafacile



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.27	AX TR SOL D AST OS-TX 3,5-4,0 LB	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
100.100.28	AX TR SOL D AST OS-TX 3,5-4,0 LM				
100.100.29	AX TR SOL D AST OS-TX 3,5-4,0 LA				
100.100.126	AX TR SOL D AST OS-TX 3,5-4,0 LA+				
100.100.30	AX TR SOL D AST OS-TX 4,5-5,0 LB	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
100.100.31	AX TR SOL D AST OS-TX 4,5-5,0 LM				
100.100.32	AX TR SOL D AST OS-TX 4,5-5,0 LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.01	MP SOL D AST OS-TX 3,5-4,0 LB	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
100.150.02	MP SOL D AST OS-TX 3,5-4,0 LM				
100.150.03	MP SOL D AST OS-TX 3,5-4,0 LA				
100.150.04	MP SOL D AST OS-TX 4,5-5,0 LB	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
100.150.05	MP SOL D AST OS-TX 4,5-5,0 LM				
100.150.06	MP SOL D AST OS-TX 4,5-5,0 LA				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.227K	L-SOL AST OS-TX 3,5-4,0 LB	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
100.228K	L-SOL AST OS-TX 3,5-4,0 LM				
100.229K	L-SOL AST OS-TX 3,5-4,0 LA				
100.334K	L-SOL AST OS-TX 3,5-4,0 LA+				
100.230K	L-SOL AST OS-TX 4,5-5,0 LB	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
100.231K	L-SOL AST OS-TX 4,5-5,0 LM				
100.232K	L-SOL AST OS-TX 4,5-5,0 LA				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.27A	AX TR SOL I AST OS-TX 3,5-4,0 LB T1	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
100.101.28A	AX TR SOL I AST OS-TX 3,5-4,0 LM T1				
100.101.29A	AX TR SOL I AST OS-TX 3,5-4,0 LA T1				
100.101.126A	AX TR SOL I AST OS-TX 3,5-4,0 LA+ T1				
100.101.30A	AX TR SOL I AST OS-TX 4,5-5,0 LB T1	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
100.101.31A	AX TR SOL I AST OS-TX 4,5-5,0 LM T1				
100.101.32A	AX TR SOL I AST OS-TX 4,5-5,0 LA T1				



## AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.27B	AX TR SOL I AST OS-TX 3,5-4,0 LB T2	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
100.101.28B	AX TR SOL I AST OS-TX 3,5-4,0 LM T2				
100.101.29B	AX TR SOL I AST OS-TX 3,5-4,0 LA T2				
100.101.126B	AX TR SOL I AST OS-TX 3,5-4,0 LA+ T2				
100.101.30B	AX TR SOL I AST OS-TX 4,5-5,0 LB T2	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
100.101.31B	AX TR SOL I AST OS-TX 4,5-5,0 LM T2				
100.101.32B	AX TR SOL I AST OS-TX 4,5-5,0 LA T2				



## AX "TR SOL I 15" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.27A	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 3,5-4,0 LB T1	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
102.101.28A	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 3,5-4,0 LM T1				
102.101.29A	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 3,5-4,0 LA T1				
102.101.126A	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 3,5-4,0 LA+ T1				
102.101.30A	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 4,5-5,0 LB T1	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
102.101.31A	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 4,5-5,0 LM T1				
102.101.32A	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 4,5-5,0 LA T1				



## AX "TR SOL I 15" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.27B	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 3,5-4,0 LB T2	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
102.101.28B	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 3,5-4,0 LM T2				
102.101.29B	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 3,5-4,0 LA T2				
102.101.126B	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 3,5-4,0 LA+ T2				
102.101.30B	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 4,5-5,0 LB T2	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
102.101.31B	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 4,5-5,0 LM T2				
102.101.32B	AX TR SOL I 15 AST OS-TX 4,5-5,0 LA T2				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.27A	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 3,5-4,0 LB T1	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
103.101.28A	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 3,5-4,0 LM T1				
103.101.29A	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 3,5-4,0 LA T1				
103.101.126A	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 3,5-4,0 LA+ T1				
103.101.30A	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 4,5-5,0 LB T1	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
103.101.31A	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 4,5-5,0 LM T1				
103.101.32A	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 4,5-5,0 LA T1				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.27B	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 3,5-4,0 LB T2	TX 3,5-4,0	connessione interna	3,5-4,0	100.737.1
103.101.28B	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 3,5-4,0 LM T2				
103.101.29B	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 3,5-4,0 LA T2				
103.101.126B	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 3,5-4,0 LA+ T2				
103.101.30B	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 4,5-5,0 LB T2	TX 4,5-5,0	connessione interna	4,5-5,0	100.714
103.101.31B	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 4,5-5,0 LM T2				
103.101.32B	AX TR SOL I 30 AST OS-TX 4,5-5,0 LA T2				



## VITI “L-SOL”



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.737.1	VT-SOL AST OS-TX 3,5-4,0	TX 3,5 - 4,0	3,5-4,0	M 1,6	1.27
100.737.1.00	set 10 pz. VT-SOL AST OS-TX 3,5-4,0				
100.714	VT-SOL AST OS-TX 4,5-5,0	TX 4,5 - 5,0	4,5-5,0	M 2,0	1.27
100.714.00	set 10 pz. VT-SOL AST OS-TX 4,5-5,0				

## COMPONENTISTICA SOL PER MUA

### “TR SOL MUA”



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.104	TR-SOL MUA D	MUA	cono	4,8	1.01
100.105	TR-SOL MUA I				

Confezione comprendente vite 1.01 e Assistant

### VITE TR-SOL/MUA



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
1.01	VT-TR-SOL MUA D/I	MUA	4,8	M 1,4	1.27
1.01.00	set 10 pz. VT-TR-SOL MUA D/I				

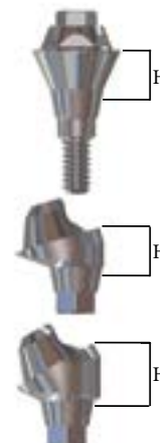
### ANALOGHI



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0016	ANA AST OS-TX 3,5-4,0	3,5-4,0	3,5-4,0
AN 0020	ANA AST OS-TX 4,5-5,0	4,5-5,0	4,5-5,0
AN 1.20	ANA MUA	MUA	4,80

## MUA PER 3,5-4,0

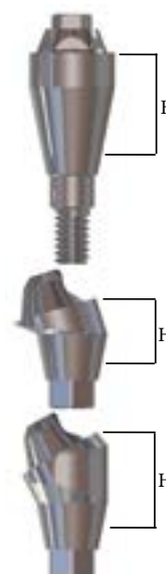
CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.01	MUA 0° AST OS-TX 3,5-4,0 H1,5	TX 3,5-4,0	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.02	MUA 0° AST OS-TX 3,5-4,0 H2,5			-	
500.03	MUA 0° AST OS-TX 3,5-4,0 H3,5			-	
500.04	MUA 0° AST OS-TX 3,5-4,0 H4,5			-	
500.07	MUA 17° AST OS-TX 3,5-4,0 H2,5	TX 3,5-4,0	4,8	100.837.1	1.27
500.08	MUA 17° AST OS-TX 3,5-4,0 H3,5				
500.10	MUA 30° AST OS-TX 3,5-4,0 H3,5	TX 3,5-4,0	4,8	100.837.1	1.27
500.11	MUA 30° AST OS-TX 3,5-4,0 H4,5				



Vite compresa nella confezione

## MUA PER 4,5-5,0

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.12	MUA 0° AST OS-TX 4,5-5,0 H1,5	TX 4,5-5,0	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.13	MUA 0° AST OS-TX 4,5-5,0 H2,5			-	
500.14	MUA 0° AST OS-TX 4,5-5,0 H3,5			-	
500.15	MUA 0° AST OS-TX 4,5-5,0 H4,5			-	
500.18	MUA 17° AST OS-TX 4,5-5,0 H2,5	TX 4,5-5,0	4,8	100.814	1.27
500.19	MUA 17° AST OS-TX 4,5-5,0 H3,5				
500.21	MUA 30° AST OS-TX 4,5-5,0 H3,5	TX 4,5-5,0	4,8	100.814	1.27
500.22	MUA 30° AST OS-TX 4,5-5,0 H4,5				



Vite compresa nella confezione

## VITI MUA/IMPIANTO PER 3,5/4,0 - 4,5/5,0

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.837.1	VT MUA FIXT AST OS-TX 3,5-4,0	TX 3,5-4,0	M 1,6	1.27
100.837.1.00	set 10 pz VT MUA FIXT AST OS-TX 3,5-4,0			
100.814	VT MUA FIXT AST OS-TX 4,5-5,0	TX 4,5-5,0	M 2,0	1.27
100.814.00	set 10 pz VT MUA FIXT AST OS-TX 4,5-5,0			



# COMPATIBILI PER MUA

TABELLA "A"

## CALCINABILE PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.004	CA MUA 4,8	PMMA	MUA	4,8	 1.03	TORX
					 1.04	ESAG.1.20
					 1.05	ESAG.1.27

 VITE COMPRESA 1.04     VITI SU RICHIESTA

TABELLA "B"

## MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.006	MP MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	 1.03	TORX
					 1.04	ESAG.1.20
					 1.05	ESAG.1.27

 VITE COMPRESA 1.04     VITI SU RICHIESTA

TABELLA "C"

## BASE TITANIO INCOLLAGGIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.010	BI MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	 1.03	TORX
					 1.04	ESAG.1.20
					 1.05	ESAG.1.27

 VITE COMPRESA 1.04     VITI SU RICHIESTA

## VITI PRODOTTI TABELLE A-B-C



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27

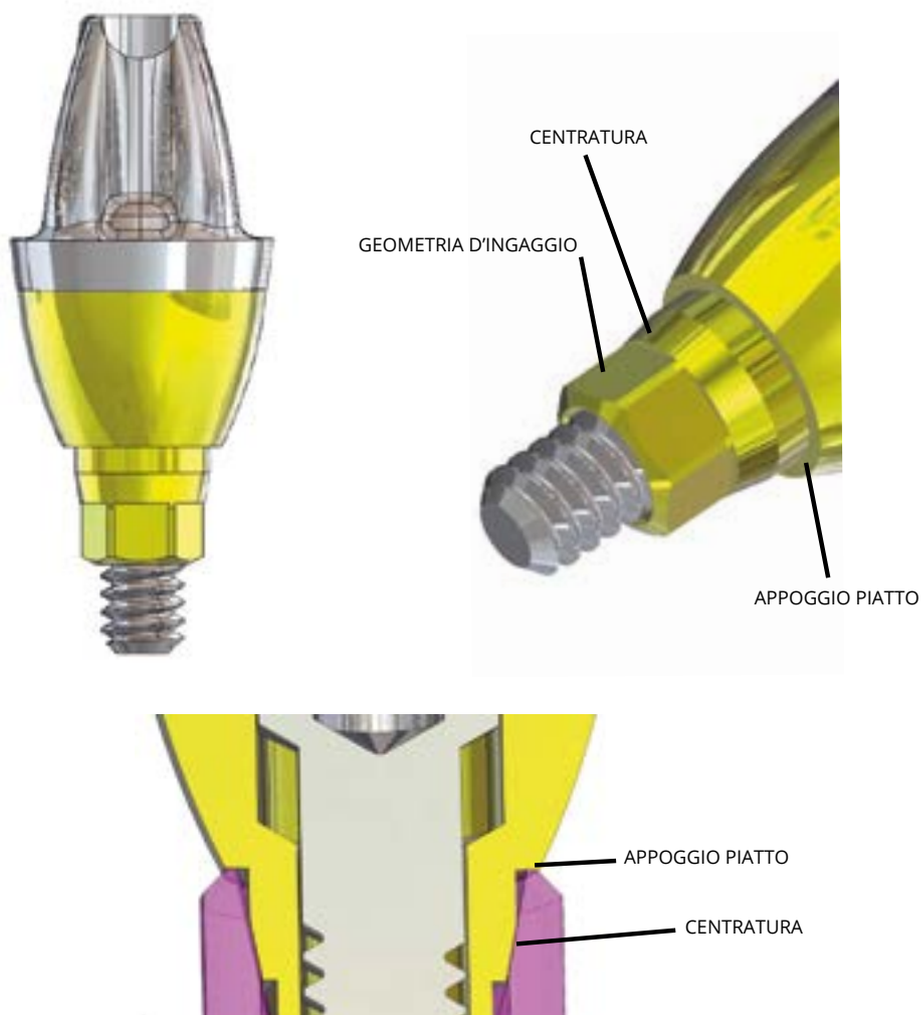
## TAPPO GUARIGIONE TITANIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CACCIAVITE PREVISTO
650.007	TG MUA 4,8 H4	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.008	TG MUA 4,8 H6	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.009	TG MUA 4,8 H8	TITANIO	MUA	4,8	1.20

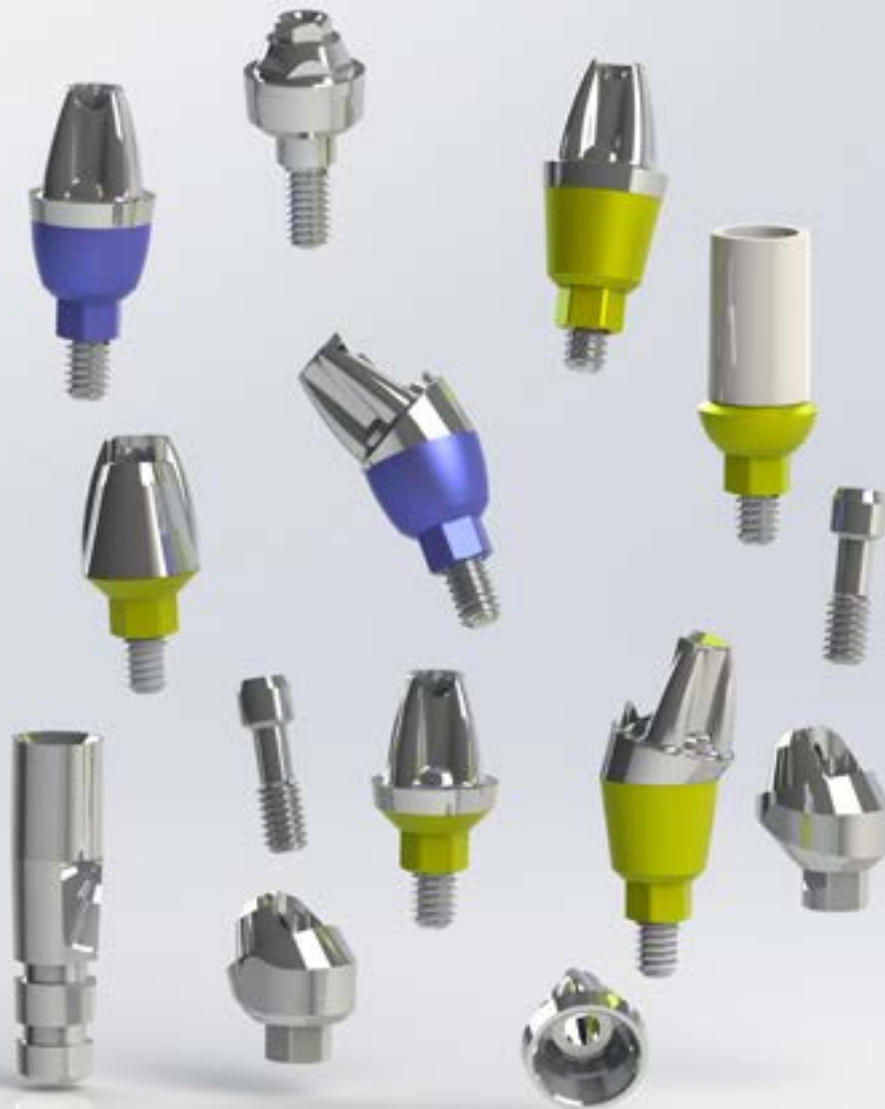
# PRECISIONE D'APPOGGIO

CORREZIONI FONDAMENTALI ALLE FORME IN PUNTI STRATEGICI



# SISTEMATICA

**SOL**® IMPRONTAFACILE\*



PER IMPIANTI DEL TIPO

# BIO-IMPLANT®

CORE® Ø 3,75  
K/CORE® Ø 4,2

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto

**SOL**®  
improntafacile



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.24	AX TR SOL D BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LB	CORE 3,75 K/CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
100.100.25	AX TR SOL D BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM				
100.100.26	AX TR SOL D BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA				
100.100.124	AX TR SOL D BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.07	MP SOL D BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LB	CORE 3,75 K CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
100.150.08	MP SOL D BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM				
100.150.09	MP SOL D BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA				
100.150.130	MP SOL D BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.224K	L-SOL BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LB	CORE 3,75 K/CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
100.225K	L-SOL BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM				
100.226K	L-SOL BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA				
100.332K	L-SOL BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.24A	AX TR SOL I BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LB T1	CORE 3,75 K/CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
100.101.25A	AX TR SOL I BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM T1				
100.101.26A	AX TR SOL I BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA T1				
100.101.124A	AX TR SOL I BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+ T1				



## AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.24B	AX TR SOL I BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LB T2	CORE 3,75 K/CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
100.101.25B	AX TR SOL I BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM T2				
100.101.26B	AX TR SOL I BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA T2				
100.101.124B	AX TR SOL I BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+ T2				



## AX "TR SOL I 15" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.24A	AX TR SOL I 15 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LB T1	CORE 3,75 K/CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
102.101.25A	AX TR SOL I 15 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM T1				
102.101.26A	AX TR SOL I 15 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA T1				
102.101.124A	AX TR SOL I 15 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+ T1				



## AX “TR SOL I 15” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.24B	AX TR SOL I 15 BIO-IM C/KC 3,75-,20 LB T2	CORE 3,75 K/CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
102.101.25B	AX TR SOL I 15 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM T2				
102.101.26B	AX TR SOL I 15 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA T2				
102.101.124B	AX TR SOL I 15 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+ T2				



## AX “TR SOL I 30” TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.24A	AX TR SOL I 30 BIO-IM C/KC 3,75-,20 LB T1	CORE 3,75 K/CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
103.101.25A	AX TR SOL I 30 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM T1				
103.101.26A	AX TR SOL I 30 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA T1				
103.101.124A	AX TR SOL I 30 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+ T1				



## AX “TR SOL I 30” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.24B	AX TR SOL I 30 BIO-IM C/KC 3,75-,20 LB T2	CORE 3,75 K/CORE 4,20	esagono interno	3,75 - 4,20	100.736.6
103.101.25B	AX TR SOL I 30 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LM T2				
103.101.26B	AX TR SOL I 30 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA T2				
103.101.124B	AX TR SOL I 30 BIO-IM C/KC 3,75-4,20 LA+ T2				

## VITI “L-SOL”



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.736.6	VT-SOL BIO-IM C/KC 3,75-4,2	CORE 3,75 K/CORE 4,20	3,75 - 4,20	M 1,8	1.27
100.736.6.00	Set 10 pz. VT-SOL BIO-IM C/KC 3,75-4,2	CORE 3,75 K/CORE 4,20			

## COMPONENTISTICA SOL PER MUA

### “TR SOL MUA”



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.104	TR-SOL MUA D	MUA	cono	4,8	1.01
100.105	TR-SOL MUA I				

Confezione comprendente vite 1.01 e Assistant

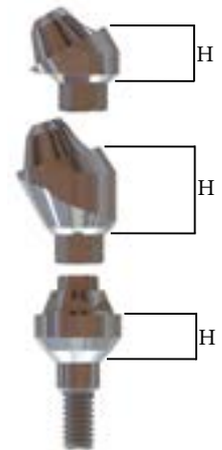
### VITE TR-SOL/MUA



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
1.01	VT-TR-SOL MUA	MUA	4,8	M 1,4	1.27
1.01.00	set 10 pz. VT-TR-SOL MUA				

## MUA PER 3,75-4,20

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.23	MUA 0° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H1	CORE 3,75 K/CORE 4,20	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.24	MUA 0° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H2			-	
500.25	MUA 0° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H3			-	
500.401	MUA 0° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H4			-	
500.27	MUA 17° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H2,5	CORE 3,75 K/CORE 4,20	4,8	100.836.6	1.27
500.28	MUA 17° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H3,5				
500.402	MUA 17° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H4,5				
500.30	MUA 30° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H2,5	CORE 3,75 K/CORE 4,20	4,8	100.836.6	1.27
500.31	MUA 30° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H3,5				
500.403	MUA 30° BIO-IM C/KC 3,75-4,20 H4,5				



Vite compresa nella confezione

## VITI MUA/IMPIANTO PER 3,75-4,20

CODICE	DESCRIZIONE	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	CACCIAVITE PREVISTO
100.836.6	VT MUA FIXT BIO-IM C/KC 3,75-4,2	CORE 3,75 K/CORE 4,20	M 1,8	1.27
100.836.6.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT BIO-IM C/KC 3,75-4,2			



## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0012	ANA BIO-IM C/KC 3,75-4,2	3,75-4,2	3,5-4,0
AN 1.20	ANA MUA	MUA	4,80



# COMPATIBILI PER MUA

TABELLA "A"

## CALCINABILE PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.004	CA MUA 4,8	PMMA	MUA	4,8	1.03	TORX
					1.04	ESAG.1.20
					1.05	ESAG.1.27

VITE COMPRESA 1.05    VITI SU RICHIESTA

TABELLA "B"

## MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.006	MP MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	1.03	TORX
					1.04	ESAG.1.20
					1.05	ESAG.1.27

VITE COMPRESA 1.05    VITI SU RICHIESTA

TABELLA "C"

## BASE TITANIO INCOLLAGGIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.010	BI MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	1.03	TORX
					1.04	ESAG.1.20
					1.05	ESAG.1.27

VITE COMPRESA 1.05    VITI SU RICHIESTA

## VITI PRODOTTI TABELLE A-B-C



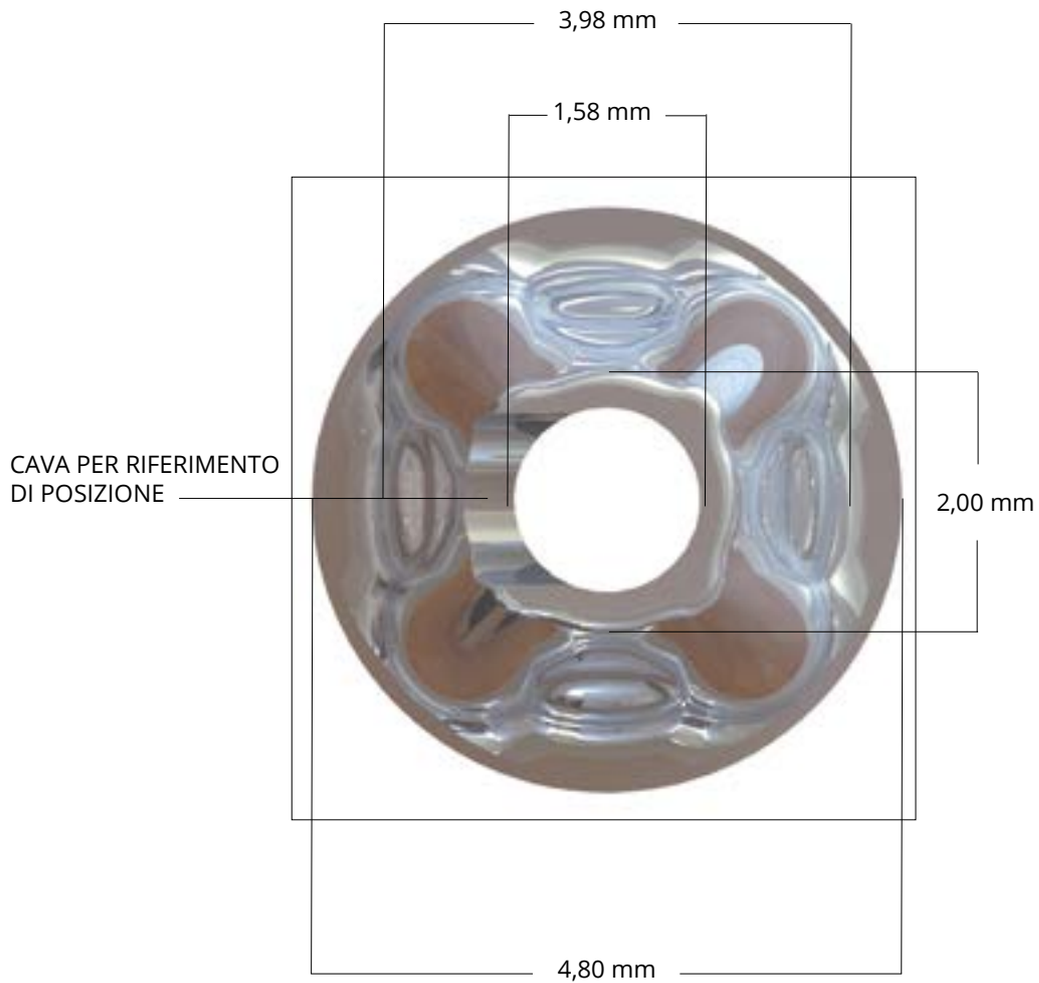
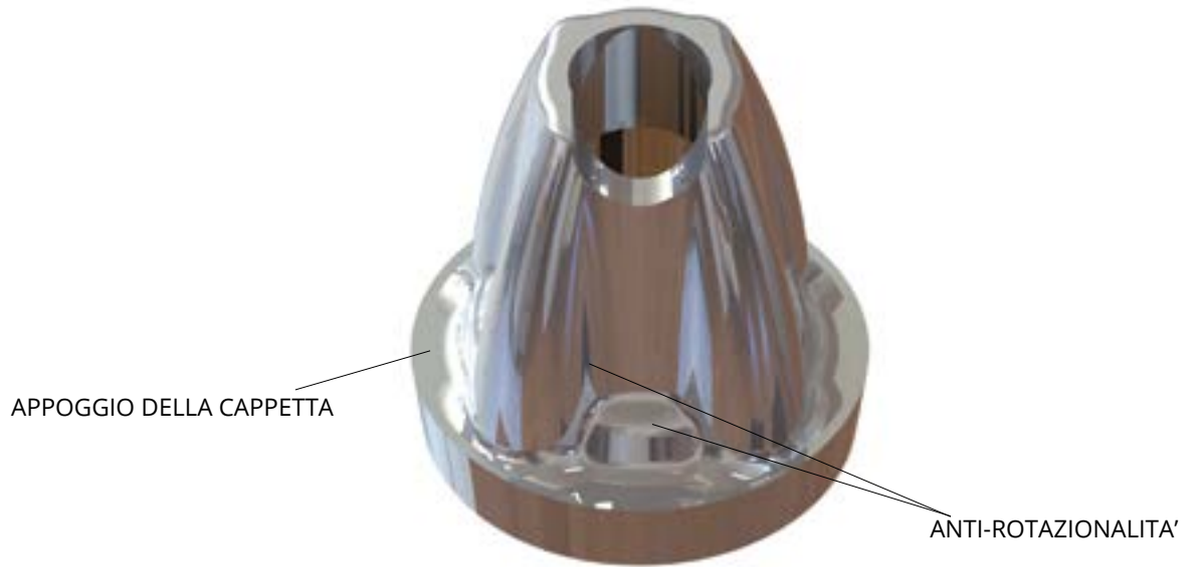
CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27

## TAPPO GUARIGIONE TITANIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CACCIAVITE PREVISTO
650.007	TG MUA 4,8 H4	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.008	TG MUA 4,8 H6	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.009	TG MUA 4,8 H8	TITANIO	MUA	4,8	1.20

# EQUILIBRIO



# SISTEMATICA

 SOL® IMPRONTAFACILE\*



PER IMPIANTI DEL TIPO

**BIOMET® 3i®**

CERTAIN® Ø 4,1 / 5,0 / 4,1 ESAGONO ESTERNO

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto



## AX “TR SOL D”

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.33	AX TR SOL D BMT CER INT 4,1 LB	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
100.100.34	AX TR SOL D BMT CER INT 4,1 LM				
100.100.35	AX TR SOL D BMT CER INT 4,1 LA				
100.100.36	AX TR SOL D BMT CER INT 5,0 LB	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
100.100.37	AX TR SOL D BMT CER INT 5,0 LM				
100.100.38	AX TR SOL D BMT CER INT 5,0 LA				
100.100.39	AX TR SOL D BMT ES EST 4,1 LB	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
100.100.40	AX TR SOL D BMT ES EST 4,1 LM				
100.100.41	AX TR SOL D BMT ES EST 4,1 LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.22	MP SOL D BMT CER INT 4,1 LB	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
100.150.23	MP SOL D BMT CER INT 4,1 LM				
100.150.24	MP SOL D BMT CER INT 4,1 LA				
100.150.25	MP SOL D BMT CER INT 5,0 LB	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
100.150.26	MPSOL D BMT CER INT 5,0 LM				
100.150.27	MP SOL D BMT CER INT 5,0 LA				
100.150.28	MP SOL D BMT ES EST 4,1 LB	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
100.150.29	MP SOL D BMT ES EST 4,1 LM				
100.150.30	MP SOL D BMT ES EST 4,1 LA				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.233K	L-SOL BMT CER INT 4,1 LB	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
100.234K	L-SOL BMT CER INT 4,1 LM				
100.235K	L-SOL BMT CER INT 4,1 LA				
100.236K	L-SOL BMT CER INT 5,0 LB	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
100.237K	L-SOL BMT CER INT 5,0 LM				
100.238K	L-SOL BMT CER INT 5,0 LA				
100.239K	L-SOL BMT ES EST 4,1 LB	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
100.240K	L-SOL BMT ES EST 4,1 LM				
100.241K	L-SOL BMT ES EST 4,1 LA				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.33A	AX TR SOL I BMT CER INT 4,1 LB T1	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
100.101.34A	AX TR SOL I BMT CER INT 4,1 LM T1				
100.101.35A	AX TR SOL I BMT CER INT 4,1 LA T1				
100.101.36A	AX TR SOL I BMT CER INT 5,0 LB T1	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
100.101.37A	AX TR SOL I BMT CER INT 5,0 LM T1				
100.101.38A	AX TR SOL I BMT CER INT 5,0 LA T1				
100.101.39A	AX TR SOL I BMT ES EST 4,1 LB T1	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
100.101.40A	AX TR SOL I BMT ES EST 4,1 LM T1				
100.101.41A	AX TR SOL I BMT ES EST 4,1 LA T1				





## AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.33B	AX TR SOL I BMT CER INT 4,1 LB T2	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
100.101.34B	AX TR SOL I BMT CER INT 4,1 LM T2				
100.101.35B	AX TR SOL I BMT CER INT 4,1 LA T2				
100.101.36B	AX TR SOL I BMT CER INT 5,0 LB T2	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
100.101.37B	AX TR SOL I BMT CER INT 5,0 LM T2				
100.101.38B	AX TR SOL I BMT CER INT 5,0 LA T2				
100.101.39B	AX TR SOL I BMT ES EST 4,1 LB T2	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
100.101.40B	AX TR SOL I BMT ES EST 4,1 LM T2				
100.101.41B	AX TR SOL I BMT ES EST 4,1 LA T2				



## AX "TR SOL I 15" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.33A	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 4,1 LB T1	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
102.101.34A	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 4,1 LM T1				
102.101.35A	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 4,1 LA T1				
102.101.36A	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 5,0 LB T1	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
102.101.37A	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 5,0 LM T1				
102.101.38A	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 5,0 LA T1				
102.101.39A	AX TR SOL I 15 BMT ES EST 4,1 LB T1	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
102.101.40A	AX TR SOL I 15 BMT ES EST 4,1 LM T1				
102.101.41A	AX TR SOL I 15 BMT ES EST 4,1 LA T1				





## AX "TR SOL I 15" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.33B	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 4,1 LB T2	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
102.101.34B	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 4,1 LM T2				
102.101.35B	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 4,1 LA T2				
102.101.36B	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 5,0 LB T2	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
102.101.37B	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 5,0 LM T2				
102.101.38B	AX TR SOL I 15 BMT CER INT 5,0 LA T2				
102.101.39B	AX TR SOL I 15 BMT ES EST 4,1 LB T2	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
102.101.40B	AX TR SOL I 15 BMT ES EST 4,1 LM T2				
102.101.41B	AX TR SOL I 15 BMT ES EST 4,1 LA T2				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.33A	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 4,1 LB T1	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
103.101.34A	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 4,1 LM T1				
103.101.35A	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 4,1 LA T1				
103.101.36A	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 5,0 LB T1	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
103.101.37A	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 5,0 LM T1				
103.101.38A	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 5,0 LA T1				
103.101.39A	AX TR SOL I 30 BMT ES EST 4,1 LB T1	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
103.101.40A	AX TR SOL I 30 BMT ES EST 4,1 LM T1				
103.101.41A	AX TR SOL I 30 BMT ES EST 4,1 LA T1				



## AX “TR SOL I 30” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.33B	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 4,1 LB T2	CERTAIN 4,1 INT	connessione interna	4,1	100.738.1
103.101.34B	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 4,1 LM T2				
103.101.35B	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 4,1 LA T2				
103.101.36B	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 5,0 LB T2	CERTAIN 5,0 INT	connessione interna	5,0	100.738.1
103.101.37B	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 5,0 LM T2				
103.101.38B	AX TR SOL I 30 BMT CER INT 5,0 LA T2				
103.101.39B	AX TR SOL I 30 BMT ES EST 4,1 LB T2	4,1 ESAG. EST.	esagono esterno	4,1	100.739.3
103.101.40B	AX TR SOL I 30 BMT ES EST 4,1 LM T2				
103.101.41B	AX TR SOL I 30 BMT ES EST 4,1 LA T2				



## VITI “L-SOL”

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.738.1	VT-SOL BMT CER INT 4,1-5,0	CERTAIN 4,1-5,0 INT	4,1-5,0	M 1,6	1.27
100.738.1.00	Set 10 pz. VT-SOL BMT CER INT 4,1-5,0				
100.739.3	VT-SOL BMT ES EST 4,1	4,1 ESAG. EST.	4,1	M 2,0	1.27
100.739.3.00	Set 10 pz. VT-SOL BMT ES EST 4,1				



# COMPONENTISTICA SOL PER MUA

## “TR SOL MUA”



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.104	TR-SOL MUA D	MUA	cono	4,8	1.01
100.105	TR-SOL MUA I				

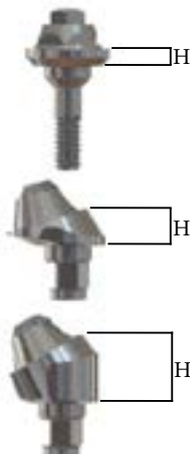
Confezione comprendente vite 1.01 e Assistant

## VITE TR-SOL/MUA



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
1.01	VT-TR-SOL MUA	MUA	4,8	M 1,4	1.27
1.01.00	set 10 pz. VT-TR-SOL MUA	MUA	4,8	M 1,4	1.27

## MUA PER CERTAIN 4,1

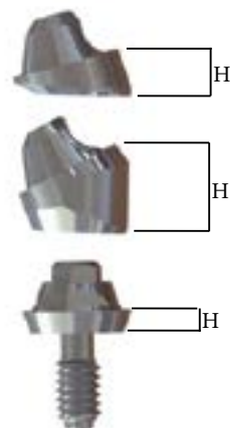


CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.41	MUA 0° BMT CER INT 4,1 H1	CERTAIN 4,1 INT	4,8	-	VEDERE pag.13
500.42	MUA 0° BMT CER INT 4,1 H2			-	
500.43	MUA 0° BMT CER INT 4,1 H3			-	
500.407	MUA 0° BMT CER INT 4,1 H4			-	
500.44	MUA 17° BMT CER INT 4,1 H2	CERTAIN 4,1 INT	4,8	100.838.1	1.20
500.45	MUA 17° BMT CER INT 4,1 H3				
500.46	MUA 17° BMT CER INT 4,1 H4				
500.47	MUA 30° BMT CER INT 4,1 H3	CERTAIN 4,1 INT	4,8	100.838.1	1.20
500.48	MUA 30° BMT CER INT 4,1 H4				
500.49	MUA 30° BMT CER INT 4,1 H5				

Vite compresa nella confezione

## MUA PER ESAGONO ESTERNO 4,1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.59	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H1	4,1 ESAG. EST	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.60	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H2			-	
500.61	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H3			-	
500.408	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H4			-	
500.409	MUA 0° BMT ES EST 4,1 H5,5			-	
500.62	MUA 17° BMT ES EST 4,1 H2	4,1 ESAG. EST	4,8	100.839.3A	1.20
500.63	MUA 17° BMT ES EST 4,1 H3	4,1 ESAG. EST	4,8	100.839.3T	TORX (UNIGRIP)
500.64	MUA 17° BMT ES EST 4,1 H4	4,1 ESAG. EST	4,8		
500.65	MUA 30° BMT ES EST 4,1 H3	4,1 ESAG. EST	4,8	100.839.3A	1.20
500.66	MUA 30° BMT ES EST 4,1 H4	4,1 ESAG. EST	4,8	100.839.3T	TORX (UNIGRIP)
500.67	MUA 30° BMT ES EST 4,1 H5	4,1 ESAG. EST	4,8		



● VITE COMPRESA      ● VITE DA ORDINARE A PARTE CON COSTO AGGIUNTIVO

**VERSIONE DEL CONO MUA  
CON ESAGONO IN TESTA.**  
CODICI :  
500.62 EX (MUA 17° BMT ES EST 4,1 H2 EX)  
500.65 EX (MUA 30° BMT ES EST 4,1 H3 EX)  
500.66 EX (MUA 30° BMT ES EST 4,1 H4 EX)

## VITI MUA/IMPIANTO PER CERTAIN 4,1 ED ESAGONO ESTERNO 4,1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.838.1	VT MUA FIXT BMT CER INT 4,1	CERTAIN 4,1 INT	M 1,6	1.20
100.838.1.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT BMT CER INT 4,1			
100.839.3A	VT MUA FIXT BMT ES EST 4,1 TESTA 1.20	4,1 ESAG. EST	M 2,0	1.20
100.839.3A.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT BMT ES EST T 1.20 4,1 TESTA 1.20			
100.839.3T	VT MUA FIXT BMT ES EST 4,1 TESTA TORX	4,1 ESAG. EST	M 2,0	TORX (UNIGRIP)
100.839.3T.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT BMT ES EST 4,1 TESTA TORX			



## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0043	ANA BMT CER INT 4,1	CERTAIN 4,1 INT	4,1
AN 0017	ANA BMT CER INT 5,0	CERTAIN 5,0 INT	5,0
AN 0019	ANA BMT ES EST 4,1	4,1 ESAG. EST.	4,1
AN 1.20	ANA MUA	MUA	4,80



# COMPATIBILI PER MUA

TABELLA "A"

## CALCINABILE PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.004	CA MUA 4,8	PMMA	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.03    ● VITI SU RICHIESTA

TABELLA "B" MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.006	MP MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.03    ● VITI SU RICHIESTA

TABELLA "C"

## BASE TITANIO INCOLLAGGIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.010	BI MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.03    ● VITI SU RICHIESTA

## VITI PRODOTTI TABELLE A-B-C



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27

## TAPPO GUARIGIONE TITANIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CACCIAVITE PREVISTO
650.007	TG MUA 4,8 H4	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.008	TG MUA 4,8 H6	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.009	TG MUA 4,8 H8	TITANIO	MUA	4,8	1.20

# CORREZIONE ASSI D'USCITA



# SISTEMATICA

 SOL<sup>®</sup> IMPRONTAFACILE<sup>\*</sup>



PER IMPIANTI DEL TIPO

# FRIADENT<sup>®</sup> Xive<sup>®</sup>

Xive<sup>®</sup> Ø 3,4 / 3,8 / 4,5 / 5,5

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.87	AX TR SOL D FR XV 3,4 LB	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
100.100.88	AX TR SOL D FR XV 3,4 LM				
100.100.89	AX TR SOL D FR XV 3,4 LA				
100.100.90	AX TR SOL D FR XV 3,8 LB	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
100.100.91	AX TR SOL D FR XV 3,8 LM				
100.100.92	AX TR SOL D FR XV 3,8 LA				
100.100.93	AX TR SOL D FR XV 4,5 LB	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
100.100.94	AX TR SOL D FR XV 4,5 LM				
100.100.95	AX TR SOL D FR XV 4,5 LA				
100.100.96	AX TR SOL D FR XV 5,5 LB	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
100.100.97	AX TR SOL D FR XV 5,5 LM				
100.100.98	AX TR SOL D FR XV 5,5 LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.88	MP SOL D FR XV 3,4 LB	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
100.150.89	MP SOL D FR XV 3,4 LM				
100.150.90	MP SOL D FR XV 3,4 LA				
100.150.91	MP SOL D FR XV 3,8 LB	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
100.150.92	MP SOL D FR XV 3,8 LM				
100.150.93	MP SOL D FR XV 3,8 LA				
100.150.94	MP SOL D FR XV 4,5 LB	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
100.150.95	MP SOL D FR XV 4,5 LM				
100.150.96	MP SOL D FR XV 4,5 LA				
100.150.97	MP SOL D FR XV 5,5 LB	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
100.150.98	MP SOL D FR XV 5,5 LM				
100.150.99	MP SOL D FR XV 5,5 LA				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.287K	L-SOL FR XV 3,4 LB	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
100.288K	L-SOL FR XV 3,4 LM				
100.289K	L-SOL FR XV 3,4 LA				
100.390K	L-SOL FR XV 3,8 LB	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
100.291K	L-SOL FR XV 3,8 LM				
100.292K	L-SOL FR XV 3,8 LA				
100.293K	L-SOL FR XV 4,5 LB	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
100.294K	L-SOL FR XV 4,5 LM				
100.295K	L-SOL FR XV 4,5 LA				
100.296K	L-SOL FR XV 5,5 LB	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
100.297K	L-SOL FR XV 5,5 LM				
100.298K	L-SOL FR XV 5,5 LA				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.87A	AX TR SOL I FR XV 3,4 LB T1	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
100.101.88A	AX TR SOL I FR XV 3,4 LM T1				
100.101.89A	AX TR SOL I FR XV 3,4 LA T1				
100.101.90A	AX TR SOL I FR XV 3,8 LB T1	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
100.10191A	AX TR SOL I FR XV 3,8 LM T1				
100.101.92A	AX TR SOL I FR XV 3,8 LA T1				
100.101.93A	AX TR SOL I FR XV 4,5 LB T1	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
100.101.94A	AX TR SOL I FR XV 4,5 LM T1				
100.101.95A	AX TR SOL I FR XV 4,5 LA T1				
100.101.96A	AX TR SOL I FR XV 5,5 LB T1	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
100.101.97A	AX TR SOL I FR XV 5,5 LM T1				
100.101.98A	AX TR SOL I FR XV 5,5 LA T1				





## AX “TR SOL I” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.87B	AX TR SOL I FR XV 3,4 LB T2	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
100.101.88B	AX TR SOL I FR XV 3,4 LM T2				
100.101.89B	AX TR SOL I FR XV 3,4 LA T2				
100.101.90B	AX TR SOL I FR XV 3,8 LB T2	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
100.10191B	AX TR SOL I FR XV 3,8 LM T2				
100.101.92B	AX TR SOL I FR XV 3,8 LA T2				
100.101.93B	AX TR SOL I FR XV 4,5 LB T2	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
100.101.94B	AX TR SOL I FR XV 4,5 LM T2				
100.101.95B	AX TR SOL I FR XV 4,5 LA T2				
100.101.96B	AX TR SOL I FR XV 5,5 LB T2	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
100.101.97B	AX TR SOL I FR XV 5,5 LM T2				
100.101.98B	AX TR SOL I FR XV 5,5 LA T2				



## AX “TR SOL I 15” TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.87A	AX TR SOL I 15 FR XV 3,4 LB T1	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
102.101.88A	AX TR SOL I 15 FR XV 3,4 LM T1				
102.101.89A	AX TR SOL I 15 FR XV 3,4 LA T1				
102.101.90A	AX TR SOL I 15 FR XV 3,8 LB T1	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
102.10191A	AX TR SOL I 15 FR XV 3,8 LM T1				
102.101.92A	AX TR SOL I 15 FR XV 3,8 LA T1				
102.101.93A	AX TR SOL I 15 FR XV 4,5 LB T1	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
102.101.94A	AX TR SOL I 15 FR XV 4,5 LM T1				
102.101.95A	AX TR SOL I 15 FR XV 4,5 LA T1				
102.101.96A	AX TR SOL I 15 FR XV 5,5 LB T1	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
102.101.97A	AX TR SOL I 15 FR XV 5,5 LM T1				
102.101.98A	AX TR SOL I 15 FR XV 5,5 LA T1				





## AX "TR SOL I 15" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.87B	AX TR SOL I 15 FR XV 3,4 LB T2	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
102.101.88B	AX TR SOL I 15 FR XV 3,4 LM T2				
102.101.89B	AX TR SOL I 15 FR XV 3,4 LA T2				
102.101.90B	AX TR SOL I 15 FR XV 3,8 LB T2	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
102.10191B	AX TR SOL I 15 FR XV 3,8 LM T2				
102.101.92B	AX TR SOL I 15 FR XV 3,8 LA T2				
102.101.93B	AX TR SOL I 15 FR XV 4,5 LB T2	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
102.101.94B	AX TR SOL I 15 FR XV 4,5 LM T2				
102.101.95B	AX TR SOL I 15 FR XV 4,5 LA T2				
102.101.96B	AX TR SOL I 15 FR XV 5,5 LB T2	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
102.101.97B	AX TR SOL I 15 FR XV 5,5 LM T2				
102.101.98B	AX TR SOL I 15 FR XV 5,5 LA T2				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.87A	AX TR SOL I 30 FR XV 3,4 LB T1	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
103.101.88A	AX TR SOL I 30 FR XV 3,4 LM T1				
103101.89A	AX TR SOL I 30 FR XV 3,4 LA T1				
103.101.90A	AX TR SOL I 30 FR XV 3,8 LB T1	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
103.10191A	AX TR SOL I 30 FR XV 3,8 LM T1				
103.101.92A	AX TR SOL I 30 FR XV 3,8 LA T1				
103.101.93A	AX TR SOL I 30 FR XV 4,5 LB T1	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
103.101.94A	AX TR SOL I 30 FR XV 4,5 LM T1				
103.101.95A	AX TR SOL I 30 FR XV 4,5 LA T1				
103.101.96A	AX TR SOL I 30 FR XV 5,5 LB T1	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
103.101.97A	AX TR SOL I 30 FR XV 5,5 LM T1				
103.101.98A	AX TR SOL I 30 FR XV 5,5 LA T1				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.87B	AX TR SOL I 30 FR XV 3,4 LB T2	XIVE	connessione interna	3,4	100.740
103.101.88B	AX TR SOL I 30 FR XV 3,4 LM T2				
103.101.89B	AX TR SOL I 30 FR XV 3,4 LA T2				
103.101.90B	AX TR SOL I 30 FR XV 3,8 LB T2	XIVE	connessione interna	3,8	100.737.3
103.10191B	AX TR SOL I 30 FR XV 3,8 LM T2				
103.101.92B	AX TR SOL I 30 FR XV 3,8 LA T2				
103.101.93B	AX TR SOL I 30 FR XV 4,5 LB T2	XIVE	connessione interna	4,5	100.737.3
103.101.94B	AX TR SOL I 30 FR XV 4,5 LM T2				
103.101.95B	AX TR SOL I 30 FR XV 4,5 LA T2				
103.101.96B	AX TR SOL I 30 FR XV 5,5 LB T2	XIVE	connessione interna	5,5	100.737.3
103.101.97B	AX TR SOL I 30 FR XV 5,5 LM T2				
103.101.98B	AX TR SOL I 30 FR XV 5,5 LA T2				



## VITI "L-SOL"

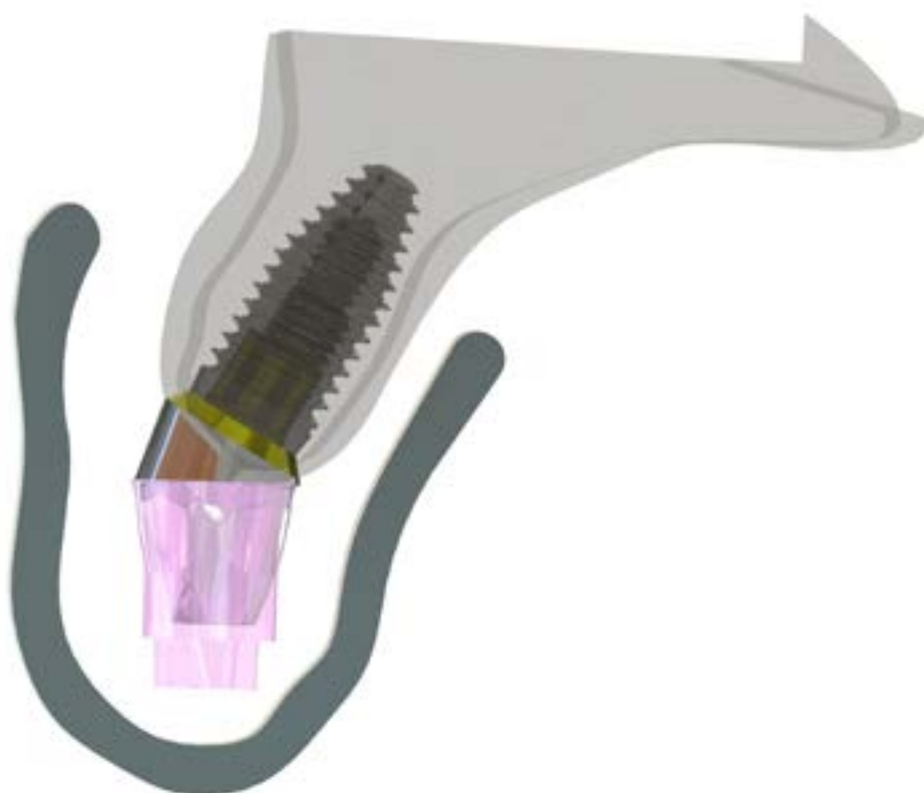
CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.740	VT-SOL FR XV 3,4	connessione interna	3,4	M 1,6	1.27
100.740.00	set 10 pz. VT-SOL FR XV 3,4				
100.737.3	VT-SOL FR XV 3,8-4,5-5,5	connessione interna	3,8/4,5/5,5	M 1,6	1.27
100.737.3.00	set 10 pz. VT-SOL FR XV 3,8-4,5-5,5				



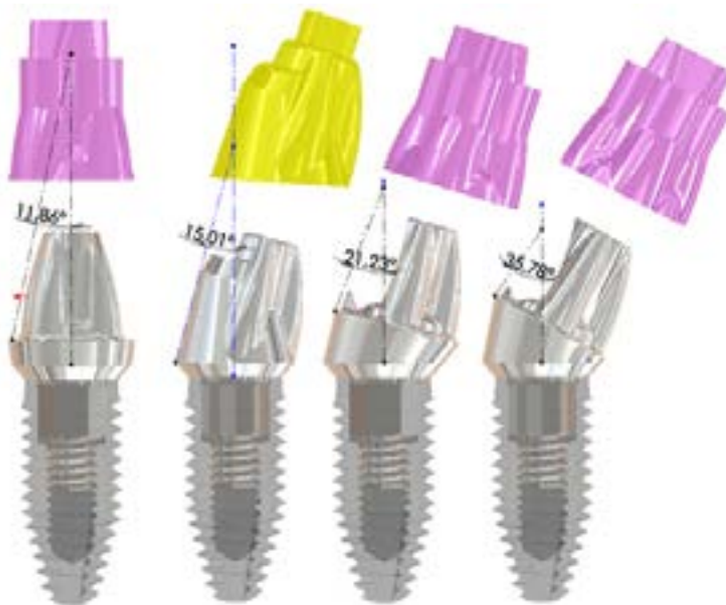
## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0030	ANA FR XV 3,4	XIVE	3,4
AN 0031	ANA FR XV 3,8	XIVE	3,8
AN 0032	ANA FR XV 4,5	XIVE	4,5
AN 0033	ANA FR XV 5,5	XIVE	5,5





Il portaimpronta chiuso permette di produrre una spinta ottimale nei confronti del materiale d'impronta garantendo in maniera ideale anche la rilevazione di tutta la parte gengivale.



Gradi di angolazione.  
Da sinistra a destra:  
AX-TR SOL D  
AX-TR SOL I  
AX TR SOL I 15  
AX TR SOL I 30

# SISTEMATICA

 **SOL**<sup>®</sup> IMPRONTAFACILE<sup>\*</sup>



PER IMPIANTI DEL TIPO

# MIS<sup>®</sup> IMPLANT

SEVEN<sup>®</sup> Ø 3,75 - 4,20

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.45	AX TR SOL D MIS SE 3,75-4,20 LB	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
100.100.46	AX TR SOL D MIS SE 3,75-4,20 LM				
100.100.47	AX TR SOL D MIS SE 3,75-4,20 LA				
100.100.138	AX TR SOL D MIS SE 3,75-4,20 LA+				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.46	MP SOL D MIS SE 3,75-4,20 LB	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
100.150.47	MP SOL D MIS SE 3,75-4,20 LM				
100.150.48	MP SOL D MIS SE 3,75-4,20 LA				
100.150.131	MP SOL D MIS SE 3,75-4,20 LA+				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.245K	L-SOL MIS SE 3,75-4,20 LB	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
100.246K	L-SOL MIS SE 3,75-4,20 LM				
100.247K	L-SOL MIS SE 3,75-4,20 LA				
100.342K	L-SOL MIS SE 3,75-4,20 LA+				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.45A	AX TR SOL I MIS SE 3,75-4,20 LB T1	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
100.101.46A	AX TR SOL I MIS SE 3,75-4,20 LM T1				
100.101.47A	AX TR SOL I MIS SE 3,75-4,20 LA T1				
100.101.138A	AX TR SOL I MIS SE 3,75-4,20 LA+ T1				



## AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.45B	AX TR SOL I MIS SE 3,75-4,20 LB T2	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
100.101.46B	AX TR SOL I MIS SE 3,75-4,20 LM T2				
100.101.47B	AX TR SOL I MIS SE 3,75-4,20 LA T2				
100.101.138B	AX TR SOL I MIS SE 3,75-4,20 LA+ T2				



## AX "TR SOL I 15" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.45A	AX TR SOL I 15 MIS SE 3,75-4,20 LB T1	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
102.101.46A	AX TR SOL I 15 MIS SE 3,75-4,20 LM T1				
102.101.47A	AX TR SOL I 15 MIS SE 3,75-4,20 LA T1				
102.101.138A	AX TR SOL I 15 MIS SE 3,75-4,20 LA+ T1				



## AX “TR SOL I 15” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.45B	AX TR SOL I 15 MIS SE 3,75-4,20 LB T2	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
102.101.46B	AX TR SOL I 15 MIS SE 3,75-4,20 LM T2				
102.101.47B	AX TR SOL I 15 MIS SE 3,75-4,20 LA T2				
102.101.138B	AX TR SOL I 15 MIS SE 3,75-4,20 LA+ T2				



## AX “TR SOL I 30” TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.45A	AX TR SOL I 30 MIS SE 3,75-4,20 LB T1	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
103.101.46A	AX TR SOL I 30 MIS SE 3,75-4,20 LM T1				
103.101.47A	AX TR SOL I 30 MIS SE 3,75-4,20 LA T1				
103.101.138A	AX TR SOL I 30 MIS SE 3,75-4,20 LA+ T1				



## AX “TR SOL I 30” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.45B	AX TR SOL I 30 MIS SE 3,75-4,20 LB T2	SEVEN 3,75-4,20	esagono interno	3,75-4,20	100.736.7
103.101.46B	AX TR SOL I 30 MIS SE 3,75-4,20 LM T2				
103.101.47B	AX TR SOL I 30 MIS SE 3,75-4,20 LA T2				
103.101.138B	AX TR SOL I 30 MIS SE 3,75-4,20 LA+ T2				



## VITI "L-SOL"

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.736.7	VT-SOL MIS SE 3,75 - 4,20	SEVEN 3,75-4,20	3,75-4,20	M 1,8	1.27
100.736.7.00	Set 10 pz. VT-SOL MIS SE 3,75 - 4,20	SEVEN 3,75-4,20	3,75-4,20	M 1,8	1.27

# COMPONENTISTICA SOL PER MUA



## "TR SOL MUA"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.104	TR-SOL MUA D	MUA	cono	4,8	1.01
100.105	TR-SOL MUA I				

Confezione comprendente vite 1.01 e Assistant

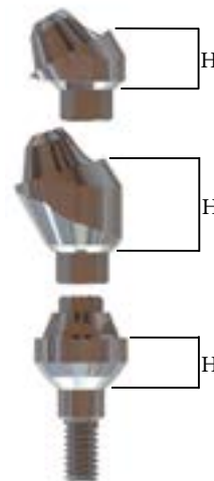
## VITE TR-SOL/MUA



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
1.01	VT-TR-SOL MUA	MUA	4,8	M 1,4	1.27
1.01.00	set 10 pz. VT-TR-SOL MUA				

## MUA PER 3,75-4,20

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.137	MUA 0° MIS SE 3,75-4,20 H1	SEVEN 3,75-4,20	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.138	MUA 0° MIS SE 3,75-4,20 H2			-	
500.139	MUA 0° MIS SE 3,75-4,20 H3			-	
500.404	MUA 0° MIS SE 3,75-4,20 H4			-	
500.141	MUA 17° MIS SE 3,75-4,20 H2,5	SEVEN 3,75-4,20	4,8	100.836.7	1.27
500.142	MUA 17° MIS SE 3,75-4,20 H3,5				
500.405	MUA 17° MIS SE 3,75-4,20 H4,5				
500.144	MUA 30° MIS SE 3,75-4,20 H2,5	SEVEN 3,75-4,20	4,8	100.836.7	1.27
500.145	MUA 30° MIS SE 3,75-4,20 H3,5				
500.406	MUA 30° MIS SE 3,75-4,20 H4,5				



## VITI MUA/IMPIANTO PER SEVEN 3,75-4,20

CODICE	DESCRIZIONE	Ø PIATTAFORMA	PASSO	TIPO AVVITATORE
100.836.7	VT MUA FIXT MIS SE 3,75-4,20	SEVEN 3,75-4,20	M 1,8	1.27
100.836.7.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT MIS SE 3,75-4,20			



## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0007	ANA MIS SE 3,75-4,20	SEVEN	3,75-4,20
AN 1.20	ANA MUA	MUA	4,80



# COMPATIBILI PER MUA

TABELLA "A"

## CALCINABILE PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
650.004	CA MUA 4,8	PMMA	MUA	4,8	● 1.03 TORX
					● 1.04 ESAG.1.20
					● 1.05 ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.05 ● VITI SU RICHIESTA

TABELLA "B" MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
650.006	MP MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	● 1.03 TORX
					● 1.04 ESAG.1.20
					● 1.05 ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.05 ● VITI SU RICHIESTA

TABELLA "C"

## BASE TITANIO INCOLLAGGIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
650.010	BI MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	● 1.03 TORX
					● 1.04 ESAG.1.20
					● 1.05 ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.05 ● VITI SU RICHIESTA

## VITI PRODOTTI TABELLE A-B-C



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27

## TAPPO GUARIGIONE TITANIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CACCIAVITE PREVISTO
650.007	TG MUA 4,8 H4	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.008	TG MUA 4,8 H6	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.009	TG MUA 4,8 H8	TITANIO	MUA	4,8	1.20

# SPECIALI CAPPETTE

---



# SISTEMATICA

 SOL® IMPRONTAFACILE\*



PER IMPIANTI DEL TIPO

# NEOSS®

Ø 4,0

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.06	AX TR SOL D NE 4,10 LB	4,0	esagono interno	4,10	100.704
100.100.07	AX TR SOL D NE 4,10 LM				
100.100.08	AX TR SOL D NE 4,10 LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.34	MP SOL D NE 4,10 LB	4,0	esagono interno	4,10	100.704
100.150.35	MP SOL D NE 4,10 LM				
100.150.36	MP SOL D NE 4,10 LA				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.206K	L-SOL NE 4,10 LB	4,0	esagono interno	4,10	100.704
100.207K	L-SOL NE 4,10 LM	4,0	esagono interno	4,10	100.704
100.208K	L-SOL NE 4,10 LA	4,0	esagono interno	4,10	100.704

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



### AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.06A	AX TR SOL I NE 4,10 LB T1	4,0	esagono interno	4,10	100.704
100.101.07A	AX TR SOL I NE 4,10 LM T1				
100.101.08A	AX TR SOL I NE 4,10 LA T1				



### AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.06B	AX TR SOL I NE 4,10 LB T2	4,0	esagono interno	4,10	100.704
100.101.07B	AX TR SOL I NE 4,10 LM T2				
100.101.08B	AX TR SOL I NE 4,10 LA T2				



### AX "TR SOL I 15" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.06A	AX TR SOL I 15 NE 4,10 LB T1	4,0	esagono interno	4,10	100.704
102.101.07A	AX TR SOL I 15 NE 4,10 LM T1				
102.101.08A	AX TR SOL I 15 NE 4,10 LA T1				



### AX "TR SOL I 15" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.06B	AX TR SOL I 15 NE 4,10 LB T2	4,0	esagono interno	4,10	100.704
102.101.07B	AX TR SOL I 15 NE 4,10 LM T2				
102.101.08B	AX TR SOL I 15 NE 4,10 LA T2				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.06A	AX TR SOL I 30 NE 4,10 LB T1	4,0	esagono interno	4,10	100.704
103.101.07A	AX TR SOL I 30 NE 4,10 LM T1				
103.101.08A	AX TR SOL I 30 NE 4,10 LA T1				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.06B	AX TR SOL I 30 NE 4,10 LB T2	4,0	esagono interno	4,10	100.704
103.101.07B	AX TR SOL I 30 NE 4,10 LM T2				
103.101.08B	AX TR SOL I 30 NE 4,10 LA T2				



## VITI "L-SOL"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.704	VT-SOL NE 4,0	4,0	M 2,0	1.27
100.704.00	Set 10 pz. VT-SOL NE 4,0			

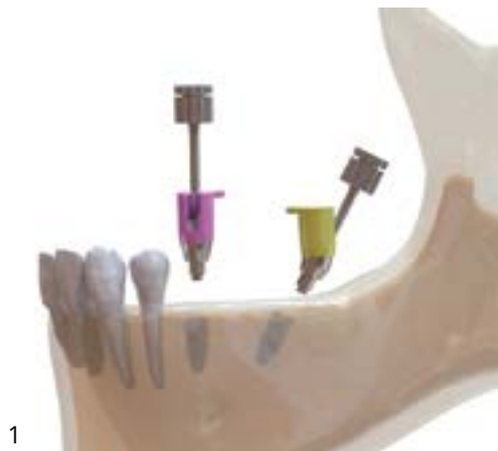


## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE
AN 0004	ANA NE 4,10	4,0

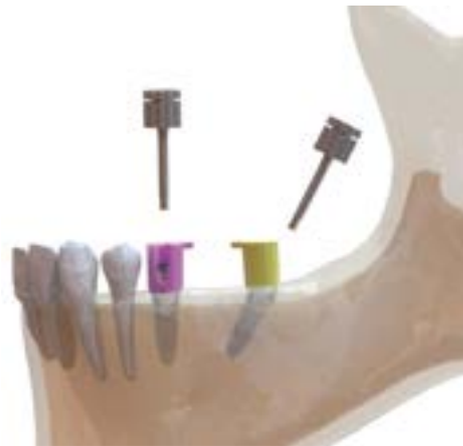


# FASI D'APPLICAZIONE



1

Avvitare i dispositivi prescelti utilizzando gli ASSISTANT (applicatori) colorati



2

Togliere gli ASSISTANT



3

Dispositivi in posizione



4

Applicare la speciale cappetta senza nessuna pressione.

A seguire, impronta a cucchiaio chiuso in polietere o in silicone

## DIFFERENZE ...

---



Rapporti con il tunnel gengivale - differenza tra SOL® e MUA classico.

Nell'immagine di sinistra la versione TR SOL W 46 fornita su prenotazione.

I dispositivi si rapportano entrambi con il canale mucoso ma hanno funzioni differenti.

# SISTEMATICA

 **SOL**<sup>®</sup> IMPRONTAFACILE<sup>\*</sup>



PER IMPIANTI DEL TIPO

# NOBEL BIO CARE<sup>®</sup>

ACTIVE<sup>®</sup> Ø 3,5 / 4,3 - 5,0  
REPLACE<sup>®</sup> Ø 3,5 / 4,3 / 5,0

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto

  
improntafacile



## AX “TR SOL D”

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.69	AX TR SOL D NOB ACT 3,5 LB	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
100.100.70	AX TR SOL D NOB ACT 3,5 LM				
100.100.71	AX TR SOL D NOB ACT 3,5 LA				
100.100.72	AXTRSOLD NOBACT 4,3-5,0 LB	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
100.100.73	AXTRSOLD NOBACT 4,3-5,0 LM				
100.100.74	AXTRSOLD NOBACT 4,3-5,0 LA				
100.100.63	AX TR SOL D NOB RPL 3,5 LB	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
100.100.64	AX TR SOL D NOB RPL 3,5 LM				
100.100.65	AX TR SOL D NOB RPL 3,5 LA				
100.100.18	AX TR SOL D NOB RPL 4,3 LB	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
100.100.19	AX TR SOL D NOB RPL 4,3 LM				
100.100.20	AX TR SOL D NOB RPL 4,3 LA				
100.100.66	AX TR SOL D NOB RPL 5,0 LB	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
100.100.67	AX TR SOL D NOB RPL 5,0 LM				
100.100.68	AX TR SOL D NOB RPL 5,0 LA				
100.100.42	AX TR SOL D NOB BMK RP LB	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
100.100.43	AX TR SOL D NOB BMK RP LM				
100.100.44	AX TR SOL D NOB BMK RP LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.70	MP SOL D NOB ACT 3,5 LB	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
100.150.71	MP SOL D NOB ACT 3,5 LM				
100.150.72	MP SOL D NOB ACT 3,5 LA				
100.150.73	MP SOL D NOB ACT 4,3-5,0 LB	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
100.150.74	MP SOL D NOB ACT 4,3-5,0 LM				
100.150.75	MP SOL D NOB ACT 4,3-5,0 LA				
100.150.64	MP SOL D NOB RPL 3,5 LB	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
100.150.65	MP SOL D NOB RPL 3,5 LM				
100.150.66	MP SOL D NOB RPL 3,5 LA				
100.150.10	MP SOL D NOB RPL 4,3 LB	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
100.150.11	MP SOL D NOB RPL 4,3 LM				
100.150.12	MP SOL D NOB RPL 4,3 LA				
100.150.67	MP SOL D NOB RPL 5,0 LB	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
100.150.68	MP SOL D NOB RPL 5,0 LM				
100.150.69	MP SOL D NOB RPL 5,0 LA				
100.150.13	MP SOL D NOB BMK RP LB	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
100.150.14	MP SOL D NOB BMK RP LM				
100.150.15	MP SOL D NOB BMK RP LA				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.269K	L-SOL NOB ACT 3,5 LB	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
100.270K	L-SOL NOB ACT 3,5 LM				
100.271K	L-SOL NOB ACT 3,5 LA				
100.272K	L-SOL NOB ACT 4,3-5,0 LB	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
100.273K	L-SOL NOB ACT 4,3-5,0 LM				
100.274K	L-SOL NOB ACT 4,3-5,0 LA				
100.263K	L-SOL NOB RPL 3,5 LB	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
100.264K	L-SOL NOB RPL 3,5 LM				
100.265K	L-SOL NOB RPL 3,5 LA				
100.218K	L-SOL NOB RPL 4,3 LB	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
100.219K	L-SOL NOB RPL 4,3 LM				
100.220K	L-SOL NOB RPL 4,3 LA				
100.266K	L-SOL NOB RPL 5,0 LB	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
100.267K	L-SOL NOB RPL 5,0 LM				
100.268K	L-SOL NOB RPL 5,0 LA				
100.242K	L-SOL NOB BMK RP LB	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
100.243K	L-SOL NOB BMK RP LM				
100.244K	L-SOL NOB BMK RP LA				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.69A	AX TR SOL I NOB ACT 3,5 LB T1	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
100.101.70A	AX TR SOL I NOB ACT 3,5 LM T1				
100.101.71A	AX TR SOL I NOB ACT 3,5 LA T1				
100.101.72A	AX TR SOL I NOB ACT 4,3-5,0 LB T1	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
100.101.73A	AX TR SOL I NOB ACT 4,3-5,0 LM T1				
100.101.74A	AX TR SOL I NOB ACT 4,3-5,0 LA T1				
100.101.63A	AX TR SOL I NOB RPL 3,5 LB T1	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
100.101.64A	AX TR SOL I NOB RPL 3,5 LM T1				
100.101.65A	AX TR SOL I NOB RPL 3,5 LA T1				
100.101.18A	AX TR SOL I NOB RPL 4,3 LB T1	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
100.101.19A	AX TR SOL I NOB RPL 4,3 LM T1				
100.101.20A	AX TR SOL I NOB RPL 4,3 LA T1				
100.101.66A	AX TR SOL I NOB RPL 5,0 LB T1	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
100.101.67A	AX TR SOL I NOB RPL 5,0 LM T1				
100.101.68A	AX TR SOL I NOB RPL 5,0 LA T1				
100.101.42A	AX TR SOL I NOB BMK RP LB T1	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
100.101.43A	AX TR SOL I NOB BMK RP LM T1				
100.101.44A	AX TR SOL I NOB BMK RP LA T1				



## AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.69B	AX TR SOL I NOB ACT 3,5 LB T2	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
100.101.70B	AX TR SOL I NOB ACT 3,5 LM T2				
100.101.71B	AX TR SOL I NOB ACT 3,5 LA T2				
100.101.72B	AX TR SOL I NOB ACT 4,3-5,0 LB T2	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
100.101.73B	AX TR SOL I NOB ACT 4,3-5,0 LM T2				
100.101.74B	AX TR SOL I NOB ACT 4,3-5,0 LA T2				
100.101.63B	AX TR SOL I NOB RPL 3,5 LB T2	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
100.101.64B	AX TR SOL I NOB RPL 3,5 LM T2				
100.101.65B	AX TR SOL I NOB RPL 3,5 LA T2				
100.101.18B	AX TR SOL I NOB RPL 4,3 LB T2	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
100.101.19B	AX TR SOL I NOB RPL 4,3 LM T2				
100.101.20B	AX TR SOL I NOB RPL 4,3 LA T2				
100.101.66B	AX TR SOL I NOB RPL 5,0 LB T2	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
100.101.67B	AX TR SOL I NOB RPL 5,0 LM T2				
100.101.68B	AX TR SOL I NOB RPL 5,0 LA T2				
100.101.42B	AX TR SOL I NOB BMK RP LB T2	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
100.101.43B	AX TR SOL I NOB BMK RP LM T2				
100.101.44B	AX TR SOL I NOB BMK RP LA T2				

La versione T2 anodizzata blu della connessione trilobata offre rotazione a 60° sulla piattaforma implantare e non a 30° come le altre.



## AX "TR SOL I 15" TYPE 1



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.69A	AX TR SOL I 15 NOB ACT 3,5 LB T1	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
102.101.70A	AX TR SOL I 15 NOB ACT 3,5 LM T1				
102.101.71A	AX TR SOL I 15 NOB ACT 3,5 LA T1				
102.101.72A	AX TR SOL I 15 NOB ACT 4,3-5,0 LB T1	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
102.101.73A	AX TR SOL I 15 NOB ACT 4,3-5,0 LM T1				
102.101.74A	AX TR SOL I 15 NOB ACT 4,3-5,0 LA T1				
102.101.63A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 3,5 LB T1	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
102.101.64A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 3,5 LM T1				
102.101.65A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 3,5 LA T1				
102.101.18A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 4,3 LB T1	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
102.101.19A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 4,3 LM T1				
102.101.20A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 4,3 LA T1				
102.101.66A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 5,0 LB T1	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
102.101.67A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 5,0 LM T1				
102.101.68A	AX TR SOL I 15 NOB RPL 5,0 LA T1				
102.101.42A	AX TR SOL I 15 NOB BMK RP LB T1	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
102.101.43A	AX TR SOL I 15 NOB BMK RP LM T1				
102.101.44A	AX TR SOL I 15 NOB BMK RP LA T1				



## AX “TR SOL I 15” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.69B	AX TR SOL I 15 NOB ACT 3,5 LB T2	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
102.101.70B	AX TR SOL I 15 NOB ACT 3,5 LM T2				
102.101.71B	AX TR SOL I 15 NOB ACT 3,5 LA T2				
102.101.72B	AX TR SOL I 15 NOB ACT 4,3-5,0 LB T2	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
102.101.73B	AX TR SOL I 15 NOB ACT 4,3-5,0 LM T2				
102.101.74B	AX TR SOL I 15 NOB ACT 4,3-5,0 LA T2				
102.101.63B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 3,5 LB T2	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
102.101.64B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 3,5 LM T2				
102.101.65B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 3,5 LA T2				
102.101.18B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 4,3 LB T2	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
102.101.19B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 4,3 LM T2				
102.101.20B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 4,3 LA T2				
102.101.66B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 5,0 LB T2	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
102.101.67B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 5,0 LM T2				
102.101.68B	AX TR SOL I 15 NOB RPL 5,0 LA T2				
102.101.42A	AX TR SOL I 15 NOB BMK RP LB T2	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
102.101.43B	AX TR SOL I 15 NOB BMK RP LM T2				
102.101.44B	AX TR SOL I 15 NOB BMK RP LA T2				

La versione T2 anodizzata blu della connessione trilobata offre rotazione a 60° sulla piattaforma implantare e non a 30° come le altre.



## AX "TR SOL I 30" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.69A	AX TR SOL I 30 NOB ACT 3,5 LB T1	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
103.101.70A	AX TR SOL I 30 NOB ACT 3,5 LM T1				
103.101.71A	AX TR SOL I 30 NOB ACT 3,5 LA T1				
103.101.72A	AX TR SOL I 30 NOB ACT 4,3-5,0 LB T1	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
103.101.73A	AX TR SOL I 30 NOB ACT 4,3-5,0 LM T1				
103.101.74A	AX TR SOL I 30 NOB ACT 4,3-5,0 LA T1				
103.101.63A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 3,5 LB T1	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
103.101.64A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 3,5 LM T1				
103.101.65A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 3,5 LA T1				
103.101.18A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 4,3 LB T1	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
103.101.19A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 4,3 LM T1				
103.101.20A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 4,3 LA T1				
103.101.66A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 5,0 LB T1	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
103.101.67A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 5,0 LM T1				
103.101.68A	AX TR SOL I 30 NOB RPL 5,0 LA T1				
103.101.42A	AX TR SOL I 30 NOB BMK RP LB T1	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
103.101.43A	AX TR SOL I 30 NOB BMK RP LM T1				
103.101.44A	AX TR SOL I 30 NOB BMK RP LA T1				



## AX “TR SOL I 30” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.69B	AX TR SOL I 30 NOB ACT 3,5 LB T2	ACTIVE	connessione interna conica	3,5	100.737.2
103.101.70B	AX TR SOL I 30 NOB ACT 3,5 LM T2				
103.101.71B	AX TR SOL I 30 NOB ACT 3,5 LA T2				
103.101.72B	AX TR SOL I 30 NOB ACT 4,3-5,0 LB T2	ACTIVE	connessione interna conica	4,3-5,0	100.735.5
103.101.73B	AX TR SOL I 30 NOB ACT 4,3-5,0 LM T2				
103.101.74B	AX TR SOL I 30 NOB ACT 4,3-5,0 LA T2				
103.101.63B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 3,5 LB T2	REPLACE	trilobato	3,5	100.736.5
103.101.64B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 3,5 LM T2				
103.101.65B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 3,5 LA T2				
103.101.18B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 4,3 LB T2	REPLACE	trilobato	4,3	100.735.2
103.101.19B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 4,3 LM T2				
103.101.20B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 4,3 LA T2				
103.101.66B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 5,0 LB T2	REPLACE	trilobato	5,0	100.735.2
103.101.67B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 5,0 LM T2				
103.101.68B	AX TR SOL I 30 NOB RPL 5,0 LA T2				
103.101.42B	AX TR SOL I 30 NOB BMK RP LB T2	BRANEMARK RP	esagono esterno	4,1	100.739.2
103.101.43B	AX TR SOL I 30 NOB BMK RP LM T2				
103.101.44B	AX TR SOL I 30 NOB BMK RP LA T2				

La versione T2 anodizzata blu della connessione trilobata offre rotazione a 60° sulla piattaforma implantare e non a 30° come le altre.

## VITI "L-SOL"



CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	TIPO CACCIAVITE
100.737.2	VT-SOL NOB ACT 3,5	ACTIVE	3,5	M 1,6	1.27
100.737.2.00	Set 10 pz. VT-SOL NOB ACT 3,5				
100.735.5	VT-SOL NOB ACT 4,3-5,0	ACTIVE	4,3-5,0	M 2,0	1.27
100.735.5.00	Set 10 pz. VT-SOL NOB ACT 4,3-5,0				
100.736.5	VT-SOL NOB RPL 3,5	REPLACE	3,5	M 1,8	1.27
100.736.5.00	Set 10 pz. VT-SOL NOB RPL 3,5				
100.735.2	VT-SOL NOB RPL 4,3 VT-SOL NOB RPL 5,0	REPLACE	4,3 5,0	M 2,0	1.27
100.735.2.00	Set 10 pz. VT-SOL NOB RPL 4,3 Set 10 pz. VT-SOL NOB RPL 5,0				
100.739.2	VT-SOL NOB BMK 4,1	BRANEMARK RP	4,10	M 2,0	1.27
100.739.2.00	Set 10 pz. VT-SOL NOB BMK 4,1				

## COMPONENTISTICA SOL PER MUA

### "TR SOL MUA"



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.104	TR-SOL MUA D	MUA	cono	4,8	1.01
100.105	TR-SOL MUA I				

Confezione comprendente vite 1.01 e Assistant

### VITE TR-SOL/MUA



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.01	VT-TR-SOL MUA	MUA	4,8	M 1,4	1.27
1.01.00	set 10 pz. VT-TR-SOL MUA				

## MUA PER ACTIVE 3,5

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.164	MUA 0° NOB ACT 3,5 H1,5	ACTIVE 3,5	4,8	-	VEDERE pag.13
500.165	MUA 0° NOB ACT 3,5 H2,5			-	
500.166	MUA 0° NOB ACT 3,5 H3,5			-	
500.168	MUA 17° NOB ACT 3,5 H2,5	ACTIVE 3,5	4,8	100.837.2	TORX(UNIGRIP)
500.169	MUA 17° NOB ACT 3,5 H3,5				
500.172	MUA 30° NOB ACT 3,5 H3,5	ACTIVE 3,5	4,8	100.837.2	TORX(UNIGRIP)
500.415	MUA 30° NOB ACT 3,5 H4,5				

Vite compresa nella confezione



## MUA PER ACTIVE 4,3-5,0

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.173	MUA 0° NOB ACT 4,3-5,0 H1,5	ACTIVE 4,3-5,0	4,8	-	VEDERE pag.13
500.174	MUA 0° NOB ACT 4,3-5,0 H2,5			-	
500.175	MUA 0° NOB ACT 4,3-5,0 H3,5			-	
500.414	MUA 0° NOB ACT 4,3-5,0 H4,5			-	
500.177	MUA 17° NOB ACT 4,3-5,0 H2,5	ACTIVE 4,3-5,0	4,8	100.835.5	TORX (UNIGRIP)
500.178	MUA 17° NOB ACT 4,3-5,0 H3,5				
500.181	MUA 30° NOB ACT 4,3-5,0 H3,5	ACTIVE 4,3-5,0	4,8	100.835.5	TORX (UNIGRIP)
500.416	MUA 30° NOB ACT 4,3-5,0 H4,5				

Vite compresa nella confezione



## VITI MUA/IMPIANTO PER ACTIVE 3,5 - 4,3/5,0

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	PASSO	TIPO AVVITATORE
100.837.2	VT MUA FIXT NOB ACT 3,5	ACTIVE 3,5	M 1,6	TORX(UNIGRIP)
100.837.2.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB ACT 3,5			
100.835.5	VT MUA FIXT NOB ACT 4,3-5,0	ACTIVE 4,3-5,0	M 2,0	TORX(UNIGRIP)
100.835.5.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB ACT 4,3-5,0			



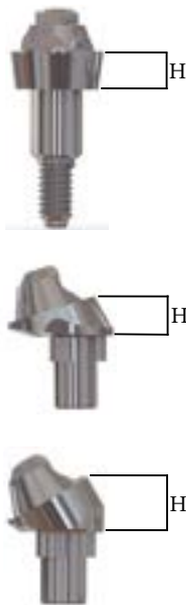
## MUA PER REPLACE 3,5



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.260	MUA 0° NOB RPL 3,5 H1	REPLACE 3,5	4,8	-	VEDERE pag.13
500.261	MUA 0° NOB RPL 3,5 H2			-	
500.262	MUA 0° NOB RPL 3,5 H3			-	
500.264	MUA 17° NOB RPL 3,5 H2	REPLACE 3,5	4,8	100.836.5T	TORX (UNIGRIP)
500.265	MUA 17° NOB RPL 3,5 H3			100.836.5T	TORX (UNIGRIP)

Vite compresa nella confezione

## MUA PER REPLACE 4,3



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.269	MUA 0° NOB RPL 4,3 H1	REPLACE 4,3	4,8	-	VEDERE pag.13
500.270	MUA 0° NOB RPL 4,3 H2			-	
500.271	MUA 0° NOB RPL 4,3 H3			-	
500.417	MUA 0° NOB RPL 4,3 H4			-	
500.273	MUA 17° NOB RPL 4,3 H2	REPLACE 4,3	4,8	100.835.2	TORX (UNIGRIP)
500.274	MUA 17° NOB RPL 4,3 H3				
500.420	MUA 17° NOB RPL 4,3 H4				
500.277	MUA 30° NOB RPL 4,3 H3	REPLACE 4,3	4,8	100.835.2	TORX (UNIGRIP)
500.421	MUA 30° NOB RPL 4,3 H4				
500.422	MUA 30° NOB RPL 4,3 H5				

Vite compresa nella confezione

SU PRENOTAZIONE:  
**MUA PER REPLACE Ø 5,0 DRITTO**  
 CODICI:  
 500.278 (h1) (MUA 0° NOB RPL 5,0 H1)  
 500.279 (h2) (MUA 0° NOB RPL 5,0 H2)  
 500.280 (h3) (MUA 0° NOB RPL 5,0 H3)

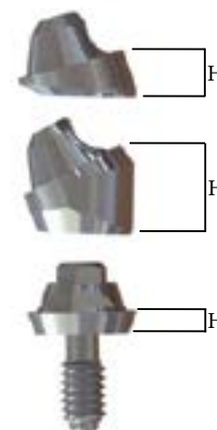
## VITI MUA/IMPIANTO PER REPLACE 3,5 - 4,3



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	PASSO	TIPO AVVITATORE
100.836.5	VT MUA FIXT NOB RPL 3,5	REPLACE 3,5	M 1,8	TORX(UNIGRIP)
100.836.5.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB RPL 3,5			
100.835.2	VT MUA FIXT NOB RPL 4,3	REPLACE 4,3	M 2,0	TORX(UNIGRIP)
100.835.2.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB RPL 4,3			

## MUA PER BRANEMARK 4,10

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.215	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H1	BRANEMARK RP 4,10	4,8	-	VEDERE pag.13
500.216	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H2			-	
500.217	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H3			-	
500.423	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H4			-	
500.424	MUA 0° NOB BMK RP 4,10 H5,5			-	
500.219	MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H2	BRANEMARK RP 4,10	4,8	● 100.839.2A	1.20
500.220	MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H3	BRANEMARK RP 4,10	4,8	● 100.839.2T	
500.425	MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H4	BRANEMARK RP 4,10	4,8	● 100.839.2T	
500.223	MUA 30° NOB BMK RP 4,10 H3	BRANEMARK RP 4,10	4,8	● 100.839.2A	1.20
500.426	MUA 30° NOB BMK RP 4,10 H4	BRANEMARK RP 4,10	4,8	● 100.839.2T	
500.427	MUA 30° NOB BMK RP 4,10 H5	BRANEMARK RP 4,10	4,8	● 100.839.2T	



● VITE COMPRESA

● VITE DA ORDINARE A PARTE CON COSTO AGGIUNTIVO

### VERSIONE DEL CONO MUA CON ESAGONO IN TESTA.

CODICI :  
500.219EX (MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H2 EX)  
500.223EX (MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H3 EX)  
500.426EX (MUA 17° NOB BMK RP 4,10 H4 EX)

## VITI MUA/IMPIANTO PER BRANEMARK 4,10

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.839.2A	VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 T 1.20	BRANEMARK RP 4,10	M 2,0	1.20
100.839.2A.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 T 1.20			
100.839.2T	VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 T TORX	BRANEMARK RP 4,10	M 2,0	TORX(UNIGRIP)
100.839.2T.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT NOB BMK RP 4,10 T TORX			



## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0027	ANA NOB ACT 3,5	ACTIVE NP	3,5
AN 0028	ANA NOB ACT 4,3-5,0	ACTIVE RP	4,3-5,0
AN 0026	ANA NOB RPL 3,5	REPLACE NP	3,5
AN 0010	ANA NOB RPL 4,3	REPLACE RP	4,3
AN 0011	ANA NOB RPL 5,0	REPLACE WP	5,0
AN 0018	ANA NOB BMK RP 4,10	BRANEMARK RP	4,10
AN 1.20	ANA MUA	MUA	4,80



# COMPATIBILI PER MUA

TABELLA "A"

## CALCINABILE PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.004	CA MUA 4,8	PMMA	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.03    ● VITI SU RICHIESTA

TABELLA "B" MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.006	MP MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.03    ● VITI SU RICHIESTA

TABELLA "C"

## BASE TITANIO INCOLLAGGIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.010	BI MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.03    ● VITI SU RICHIESTA

## VITI PRODOTTI TABELLE A-B-C



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27

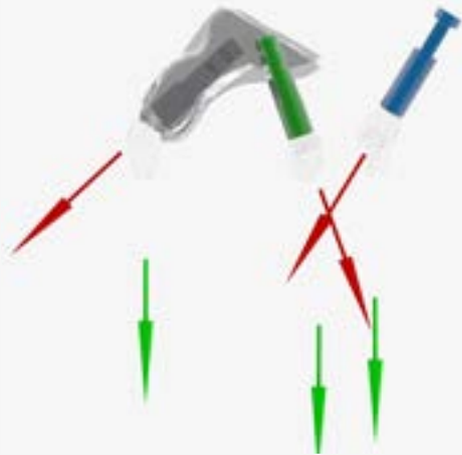
## TAPPO GUARIGIONE TITANIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CACCIAVITE PREVISTO
650.007	TG MUA 4,8 H4	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.008	TG MUA 4,8 H6	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.009	TG MUA 4,8 H8	TITANIO	MUA	4,8	1.20

# TR SOL W 46 - IMPRONTA FACILE

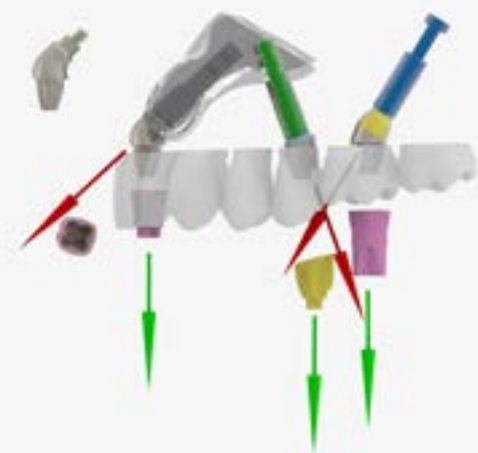
RICHIEDERE MATERIALE INFORMATIVO - CODICI DEL DISPOSITIVO NON PRESENTI NEL CATALOGO



PROBLEMA DOVUTO AD ASSI DIVERGENTI



ALLINEAMENTO DEGLI ASSI MEDIANTE  
IL SEMPLICE AVVITAMENTO DEL DISPOSITIVO



IMPRONTA CON CUCCHIAIO CHIUSO (O SAGOMATO  
IN BASE ALLA PROGETTAZIONE PROTESICA, NEL CASO  
IN CUI SI VOGLIA OTTENERE COTEMPORANEAMENTE  
ANCHE L' OCCLUSIONE).

# SISTEMATICA

 **SOL**<sup>®</sup> IMPRONTAFACILE<sup>\*</sup>



PER IMPIANTI DEL TIPO

# STRAUMANN<sup>®</sup>

BONE LEVEL<sup>®</sup> Ø 4,1 - 4,8

RN Ø 4,8

WN Ø 6,5

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.54	AX TR SOL D STR B LEV RC 4,1- 4,8 LB	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
100.100.55	AX TR SOL D STR B LEV RC 4,1- 4,8 LM				
100.100.56	AX TR SOL D STR B LEV RC 4,1- 4,8 LA				
100.100.144	AX TR SOL D STR B LEV RC 4,1- 4,8 LA+				
100.100.57	AX TR SOL D STR C RN 4,8 LB	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
100.100.58	AX TR SOL D STR C RN 4,8 LM				
100.100.59	AX TR SOL D STR C RN 4,8 LA				
100.100.60	AX TR SOL D STR C WN 6,5 LB	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
100.100.61	AX TR SOL D STR C WN 6,5 LM				
100.100.62	AX TR SOL D STR C WN 6,5 LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.55	MP SOL D STR B LEV RC 4,1-4,8 LB	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
100.150.56	MP SOL D STR B LEV RC 4,1-4,8 LM				
100.150.57	MP SOL D STR B LEV RC 4,1-4,8 LA				
100.150.58	MP SOL D STR C RN 4,8 LB	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
100.150.59	MP SOL D STR C RN 4,8 LM				
100.150.60	MP SOL D STR C RN 4,8 LA				
100.150.61	MP SOL D STR C WN 6,5 LB	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
100.150.62	MP SOL D STR C WN 6,5 LM				
100.150.63	MP SOL D STR C WN 6,5 LA				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.254K	L-SOL STR B LEV RC 4,1-4,8 LB	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
100.255K	L-SOL STR B LEV RC 4,1-4,8 LM				
100.256K	L-SOL STR B LEV RC 4,1-4,8 LA				
100.348K	L-SOL STR B LEV RC 4,1-4,8 LA+				
100.257K	L-SOL STR C RN 4,8 LB	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
100.258K	L-SOL STR C RN 4,8 LM				
100.259K	L-SOL STR C RN 4,8 LA				
100.260K	L-SOL STR C WN 6,5 LB	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
100.261K	L-SOL STR C WN 6,5 LM				
100.262K	L-SOL STR C WN 6,5 LA				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.54A	AX TR SOL I STR B LEV RC 4,1-4,8 LB T1	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
100.101.55A	AX TR SOL I STR B LEV RC 4,1-4,8 LM T1				
100.101.56A	AX TR SOL I STR B LEV RC 4,1-4,8 LA T1				
100.101.144A	AX TR SOL I STR B LEV RC 4,1-4,8 LA+ T1				
100.101.57A	AX TR SOL I STR C RN 4,8 LB T1	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
100.101.58A	AX TR SOL I STR C RN 4,8 LM T1				
100.101.59A	AX TR SOL I STR C RN 4,8 LA T1				
100.101.60A	AX TR SOL I STR C WN 6,5 LB T1	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
100.101.61A	AX TR SOL I STR C WN 6,5 LM T1				
100.101.62A	AX TR SOL I STR C WN 6,5 LA T1				





## AX “TR SOL I” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.54B	AX TR SOL I STR B LEV RC 4,1-4,8 LB T2	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
100.101.55B	AX TR SOL I STR B LEV RC 4,1-4,8 LM T2				
100.101.56B	AX TR SOL I STR B LEV RC 4,1-4,8 LA T2				
100.101.144B	AX TR SOL I STR B LEV RC 4,1-4,8 LA+ T2				
-	AX TR SOL I STR C RN 4,8 LB T2	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
	AX TR SOL I STR C RN 4,8 LM T2				
-	AX TR SOL I STR C RN 4,8 LA T2				
-	AX TR SOL I STR C WN 6,5 LB T2	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
	AX TR SOL I STR C WN 6,5 LM T2				
-	AX TR SOL I STR C WN 6,5 LA T2				



La connessione ottagonale non richiede la rotazione a 30° sulla piattaforma implantare. Ordinare in base alla tabella gialla. Per dispositivi Bone Level la rotazione sul piano è di 45° e non di 30°.



## AX “TR SOL I 15” TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.54A	AX TR SOL I 15 STR B LEV RC 4,1-4,8 LB T1	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
102.101.55A	AX TR SOL I 15 STR B LEV RC 4,1-4,8 LM T1				
102.101.56A	AX TR SOL I 15 STR B LEV RC 4,1-4,8 LA T1				
102.101.144A	AX TR SOL I 15 STR B LEV RC 4,1-4,8 LA+ T1				
102.101.57A	AX TR SOL I 15 STR C RN 4,8 LB T1	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
102.101.58A	AX TR SOL I 15 STR C RN 4,8 LM T1				
102.101.59A	AX TR SOL I 15 STR C RN 4,8 LA T1				
102.101.60A	AX TR SOL I 15 STR C WN 6,5 LB T1	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
102.101.61A	AX TR SOL I 15 STR C WN 6,5 LM T1				
102.101.62A	AX TR SOL I 15 STR C WN 6,5 LA T1				





## AX “TR SOL I 15” TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.54B	AXTRSOLI15STRBLEVRC4,1-4,8LB T2	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
102.101.55B	AXTRSOLI15STRBLEVRC4,1-4,8LM T2				
102.101.56B	AXTRSOLI15STRBLEVRC4,1-4,8LA T2				
102.101.144B	AXTRSOLI15STRBLEVRC4,1-4,8LA+ T2				
-	AX TR SOL I 15 STR C RN 4,8 LB T2	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
<del>-</del>	<del>AX TR SOL I 15 STR C RN 4,8 LM T1</del>				
<del>-</del>	<del>AX TR SOL I 15 STR C RN 4,8 LA T2</del>				
-	AX TR SOL I 15 STR C WN 6,5 LB T2	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
<del>-</del>	<del>AX TR SOL I 15 STR C WN 6,5 LM T2</del>				
<del>-</del>	<del>AX TR SOL I 15 STR C WN 6,5 LA T2</del>				

La connessione ottagonale non richiede la rotazione a 30° sulla piattaforma implantare. Ordinare in base alla tabella gialla. Per dispositivi Bone Level la rotazione sul piano è di 45° e non di 30°.



## AX “TR SOL I 30” TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.54A	AXTRSOLI30STRBLEVRC4,1-4,8LB T1	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
103.101.55A	AXTRSOLI30STRBLEVRC4,1-4,8LM T1				
103.101.56A	AXTRSOLI30STRBLEVRC4,1-4,8LA T1				
103.101.144A	AXTRSOLI30STRBLEVRC4,1-4,8LA+ T1				
103.101.57A	AX TR SOL I 30 STR C RN 4,8 LB T1	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
103.101.58A	AX TR SOL I 30 STR C RN 4,8 LM T1				
102.101.59A	AX TR SOL I 30 STR C RN 4,8 LA T1				
103.101.60A	AX TR SOL I 30 STR C WN 6,5 LB T1	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
103.101.61A	AX TR SOL I 30 STR C WN 6,5 LM T1				
103.101.62A	AX TR SOL I 30 STR C WN 6,5 LA T1				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.54B	AXTRSOLI30STRBLEVRC4,1-4,8LBT2	BONE LEVEL RC	connessione interna	4,1-4,8	100.738.2
103.101.55B	AXTRSOLI30STRBLEVRC4,1-4,8LMT2				
103.101.56B	AXTRSOLI30STRBLEVRC4,1-4,8LAT2				
103.101.144B	AXTRSOLI30STRBLEVRC4,1-4,8LA+T2				
-	AX TR SOL I 30 STR C RN 4,8 LB T2	SYNOCTA RN	ottagono interno	4,8	100.735.6
	AX TR SOL I 30 STR C RN 4,8 LM T2				
-	AX TR SOL I 30 STR C RN 4,8 LA T2				
-	AX TR SOL I 30 STR C WN 6,5 LB T2	SYNOCTA WN	ottagono interno	6,5	100.735.7
	AX TR SOL I 30 STR C WN 6,5 LM T2				
-	AX TR SOL I 30 STR C WN 6,5 LA T2				



La connessione ottagonale non richiede la rotazione a 30° sulla piattaforma implantare. Ordinare in base alla tabella gialla. Per dispositivi Bone Level la rotazione sul piano è di 45° e non di 30°.

## VITI "L-SOL"

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.738.2	VT-SOL STR B LEV RC 4,1-4,8	BONE LEVEL RC	4,1-4,8	M 1,6	1.27
100.738.2.00	set 10 pz. VT-SOL STR B LEV RC 4,1-4,8				
100.735.6	VT-SOL STR C RN 4,8	SYNOCTA RN	4,8	M 2,0	1.27
100.735.6.00	Set 10 pz. VT-SOL STR C RN 4,8				
100.735.7	VT-SOL STR C WN 6,5	SYNOCTA WN	6,5	M 2,0	1.27
100.735.7.00	Set 10 pz. VT-SOL STR C WN 6,5				



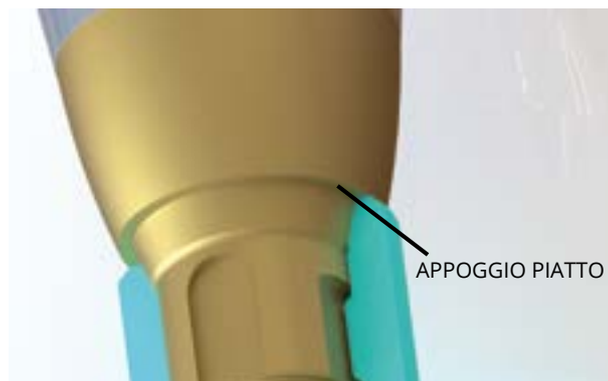
## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0023	ANA STR B LEV RC 4,1	BONE LEVEL RC	4,1-4,8
AN 0024	ANA STR C RN 4,8	SYNOCTA RN	4,8
AN 0025	ANA STR C WN 6,5	SYNOCTA WN	6,5

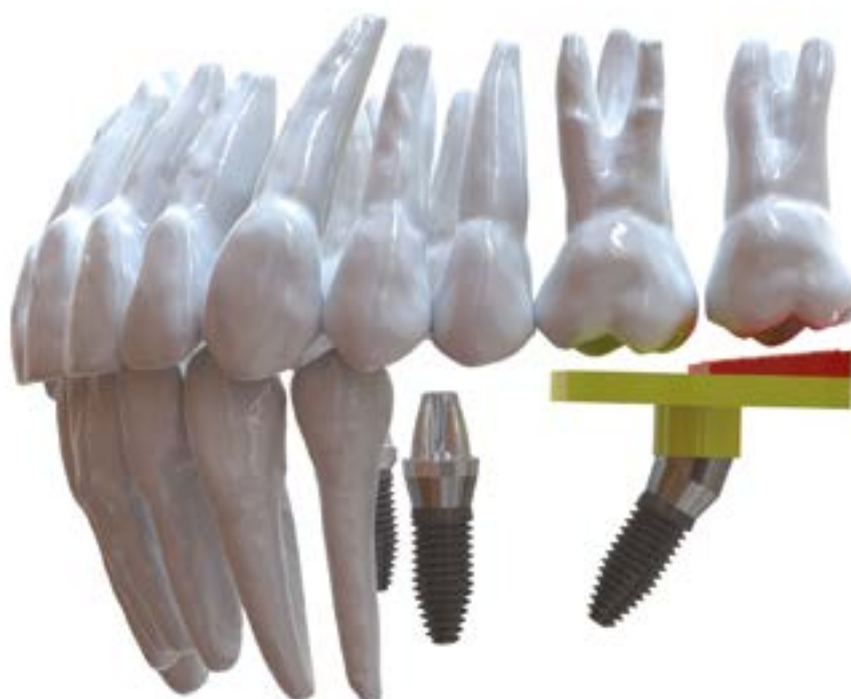




## PRECISIONE D'APPOGGIO



# RILEVAZIONE DELL' OCCLUSIONE



# SISTEMATICA

**SOL**<sup>®</sup> IMPRONTAFACILE\*



PER IMPIANTI DEL TIPO

# SWEDEN & MARTINA<sup>®</sup>

PREMIUM<sup>®</sup> Ø 3,8 / 4,25 / 5,0 • OUTLINK 2<sup>®</sup> Ø 4,1

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.09	AX TR SOL D SW PK 3,80 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
100.100.10	AX TR SOL D SW PK 3,80 LM				
100.100.11	AX TR SOL D SW PK 3,80 LA				
100.100.114	AX TR SOL D SW PK 3,80 LA+				
100.100.12	AX TR SOL D SW PK 4,25 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
100.100.13	AX TR SOL D SW PK 4,25 LM				
100.100.14	AX TR SOL D SW PK 4,25 LA				
100.100.116	AX TR SOL D SW PK 4,25 LA+				
100.100.78	AX TR SOL D SW PK 5,0 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
100.100.79	AX TR SOL D SW PK 5,0 LM				
100.100.80	AX TR SOL D SW PK 5,0 LA				
100.100.03	AX TR SOL D SW OUT 4,10 LB	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
100.100.04	AX TR SOL D SW OUT 4,10 LM				
100.100.05	AX TR SOL D SW OUT 4,10 LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.40	MP SOL D SW PK 3,80 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
100.150.41	MP SOL D SW PK 3,80 LM				
100.150.42	MP SOL D SW PK 3,80 LA				
100.150.43	MP SOL D SW PK 4,25 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
100.150.44	MP SOL D SW PK 4,25 LM				
100.150.45	MP SOL D SW PK 4,25 LA				
100.150.79	MP SOL D SW PK 5,0 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
100.150.80	MP SOL D SW PK 5,0 LM				
100.150.81	MP SOL D SW PK 5,0 LA				
100.150.37	MP SOL D SW OUT 4,10 LB	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
100.150.38	MP SOL D SW OUT 4,10 LM				
100.150.39	MP SOL D SW OUT 4,10 LA				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.209K	L-SOL SW PK 3,80 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
100.210K	L-SOL SW PK 3,80 LM				
100.211K	L-SOL SW PK 3,80 LA				
100.326K	L-SOL SW PK 3,80 LA+				
100.212K	L-SOL SW PK 4,25 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
100.213K	L-SOL SW PK 4,25 LM				
100.214K	L-SOL SW PK 4,25 LA				
100.328K	L-SOL SW PK 4,25 LA+				
100.278K	L-SOL SW PK 5,0 LB	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
100.279K	L-SOL SW PK 5,0 LM				
100.280K	L-SOL SW PK 5,0 LA				
100.203K	L-SOL SW OUT 4,10 LB	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
100.204K	L-SOL SW OUT 4,10 LM				
100.205K	L-SOL SW OUT 4,10 LA				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.09A	AX TR SOL I SW PK 3,80 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
100.101.10A	AX TR SOL I SW PK 3,80 LM T1				
100.101.11A	AX TR SOL I SW PK 3,80 LA T1				
100.101.114A	AX TR SOL I SW PK 3,80 LA+ T1				
100.101.12A	AX TR SOL I SW PK 4,25 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
100.101.13A	AX TR SOL I SW PK 4,25 LM T1				
100.101.14A	AX TR SOL I SW PK 4,25 LA T1				
100.101.116A	AX TR SOL I SW PK 4,25 LA+ T1				
100.101.78A	AX TR SOL I SW PK 5,0 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
100.101.79A	AX TR SOL I SW PK 5,0 LM T1				
100.101.80A	AX TR SOL I SW PK 5,0 LA T1				
100.101.03A	AX TR SOL I SW OUT 4,10 LB T1	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
100.101.04A	AX TR SOL I SW OUT 4,10 LM T1				
100.101.05A	AX TR SOL I SW OUT 4,10 LA T1				





## AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.09B	AX TR SOL I SW PK 3,80 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
100.101.10B	AX TR SOL I SW PK 3,80 LM T2				
100.101.11B	AX TR SOL I SW PK 3,80 LA T2				
100.101.114B	AX TR SOL I SW PK 3,80 LA+ T2				
100.101.12B	AX TR SOL I SW PK 4,25 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
100.101.13B	AX TR SOL I SW PK 4,25 LM T2				
100.101.14B	AX TR SOL I SW PK 4,25 LA T2				
100.101.116B	AX TR SOL I SW PK 4,25 LA+ T2				
100.101.78B	AX TR SOL I SW PK 5,0 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
100.101.79B	AX TR SOL I SW PK 5,0 LM T2				
100.101.80B	AX TR SOL I SW PK 5,0 LA T2				
100.101.03B	AX TR SOL I SW OUT 4,10 LB T2	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
100.101.04B	AX TR SOL I SW OUT 4,10 LM T2				
100.101.05B	AX TR SOL I SW OUT 4,10 LA T2				



## AX "TR SOL I 15" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.09A	AX TR SOL I 15 SW PK 3,80 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
102.101.10A	AX TR SOL I 15 SW PK 3,80 LM T1				
102.101.11A	AX TR SOL I 15 SW PK 3,80 LA T1				
102.101.114A	AX TR SOL I 15 SW PK 3,80 LA+ T1				
102.101.12A	AX TR SOL I 15 SW PK 4,25 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
102.101.13A	AX TR SOL I 15 SW PK 4,25 LM T1				
102.101.14A	AX TR SOL I 15 SW PK 4,25 LA T1				
102.101.116A	AX TR SOL I 15 SW PK 4,25 LA+ T1				
100.101.78A	AX TR SOL I 15 SW PK 5,0 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
102.101.79A	AX TR SOL I 15 SW PK 5,0 LM T1				
102.101.80A	AX TR SOL I 15 SW PK 5,0 LA T1				
102.101.03A	AX TR SOL I 15 SW OUT 4,10 LB T1	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
102.101.04A	AX TR SOL I 15 SW OUT 4,10 LM T1				
102.101.05A	AX TR SOL I 15 SW OUT 4,10 LA T1				





## AX "TR SOL I 15" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.09B	AX TR SOL I 15 SW PK 3,80 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
102.101.10B	AX TR SOL I 15 SW PK 3,80 LM T2				
102.101.11B	AX TR SOL I 15 SW PK 3,80 LA T2				
102.101.114B	AX TR SOL I 15 SW PK 3,80 LA+ T2				
102.101.12B	AX TR SOL I 15 SW PK 4,25 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
102.101.13B	AX TR SOL I 15 SW PK 4,25 LM T2				
102.101.14B	AX TR SOL I 15 SW PK 4,25 LA T2				
102.101.116B	AX TR SOL I 15 SW PK 4,25 LA+ T2				
100.101.78B	AX TR SOL I 15 SW PK 5,0 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
102.101.79B	AX TR SOL I 15 SW PK 5,0 LM T2				
102.101.80B	AX TR SOL I 15 SW PK 5,0 LA T2				
102.101.03B	AX TR SOL I 15 SW OUT 4,10 LB T2	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
102.101.04B	AX TR SOL I 15 SW OUT 4,10 LM T2				
102.101.05B	AX TR SOL I 15 SW OUT 4,10 LA T2				





## AX “TR SOL I 30” TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.09A	AX TR SOL I 30 SW PK 3,80 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
103.101.10A	AX TR SOL I 30 SW PK 3,80 LM T1				
103.101.11A	AX TR SOL I 30 SW PK 3,80 LA T1				
103.101.114A	AX TR SOL I 30 SW PK 3,80 LA+ T1				
103.101.12A	AX TR SOL I 30 SW PK 4,25 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
103.101.13A	AX TR SOL I 30 SW PK 4,25 LM T1				
103.101.14A	AX TR SOL I 30 SW PK 4,25 LA T1				
103.101.116A	AX TR SOL I 30 SW PK 4,25 LA+ T1				
103.101.78A	AX TR SOL I 30 SW PK 5,0 LB T1	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
103.101.79A	AX TR SOL I 30 SW PK 5,0 LM T1				
103.101.80A	AX TR SOL I 30 SW PK 5,0 LA T1				
103.101.03A	AX TR SOL I 30 SW OUT 4,10 LB T1	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
103.101.04A	AX TR SOL I 30 SW OUT 4,10 LM T1				
103.101.05A	AX TR SOL I 30 SW OUT 4,10 LA T1				





## AX "TR SOL I 30" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.09B	AX TR SOL I 30 SW PK 3,80 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	3,80	100.736.1
103.101.10B	AX TR SOL I 30 SW PK 3,80 LM T2				
103.101.11B	AX TR SOL I 30 SW PK 3,80 LA T2				
103.101.114B	AX TR SOL I 30 SW PK 3,80 LA+ T2				
103.101.12B	AX TR SOL I 30 SW PK 4,25 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	4,25	100.735.4
103.101.13B	AX TR SOL I 30 SW PK 4,25 LM T2				
103.101.14B	AX TR SOL I 30 SW PK 4,25 LA T2				
103.101.116B	AX TR SOL I 30 SW PK 4,25 LA+ T2				
103.101.78B	AX TR SOL I 30 SW PK 5,0 LB T2	PREMIUM/KOHNO	esagono interno	5,0	100.735.4
103.101.79B	AX TR SOL I 30 SW PK 5,0 LM T2				
103.101.80B	AX TR SOL I 30 SW PK 5,0 LA T2				
103.101.03B	AX TR SOL I 30 SW OUT 4,10 LB T2	OUTLINK 2	esagono interno	4,10	100.739.1
103.101.04B	AX TR SOL I 30 SW OUT 4,10 LM T2				
103.101.05B	AX TR SOL I 30 SW OUT 4,10 LA T2				



## VITI "L-SOL"

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.736.1	VT-SOL SW PK 3,80	PREMIUM/KOHNO	3,8	M 1,8	1.27
100.736.1.00	Set 10 pz. VT-SOL SW PK 3,80				
100.735.4	VT-SOL SW PK 4,25 VT-SOL SW PK 5,0	PREMIUM/KOHNO	4,25 5,0	M 2,0	1.27
100.735.4.00	Set 10 pz. VT-SOL SW PK 4,25 Set 10 pz. VT-SOL SW PK 5,0				
100.739.1	VT-SOL SW OUT 4,10	OUTLINK 2	4,1	M 2,0	1.27
100.739.1.00	Set 10 pz. VT-SOL SW OUT 4,10				



## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0001	ANA SW PK 3,80	PREMIUM/KOHNO	3,8
AN 0014	ANA SW PK 4,25	PREMIUM/KOHNO	4,25
AN 0015	ANA SW PK 5,0	PREMIUM/KOHNO	5,0
AN 0002	ANA SW OUT 4,10	OUTLINK 2	4,1
AN 1.20	ANA MUA	MUA	4,80
AN 1.20.1 SW	ANA PAD SW	PAD	5,0



# COMPONENTISTICA SOL PER PAD SW e MUA

PER GLI IMPIANTI SWEDEN & MARTINA®  
VENGONO PROPOSTE DUE SOLUZIONI  
DI DISPOSITIVO MULTI UNIT ABUTMENT

PER PREMIUM 3,80 E 4,25	TR SOL PAD D SW
	TR SOL PAD I SW
PER OUTLINK 4,10	TR SOL MUA D
	TR SOL MUA I

## “TR SOL PAD D/I SW” - PER PAD SU PREMIUM



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	TIPO PIATTAFORMA	Ø PAD	CODICE VITE
100.106	TR-SOL PAD D SW	PAD SW	cono SW	5,0	1.06
100.107	TR-SOL PAD I SW				

Confezione comprendente vite 1.06 e Assistant

## VITE TR-SOL/PAD SW



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
1.06	VT-TR-SOL PAD SW	PAD SW	5,0	M 1,4	1.27
1.06.00	Set 10 pz. VT-TR-SOL PAD SW				

## “TR SOL MUA D/I ” - PER MUA SU OUTLINK 2



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	TIPO PIATTAFORMA	Ø MUA	CODICE VITE
100.104	TR-SOL MUA D	MUA	cono	4,8	1.01
100.105	TR-SOL MUA I				

Confezione comprendente vite 1.01 e Assistant

## VITE TR-SOL/MUA

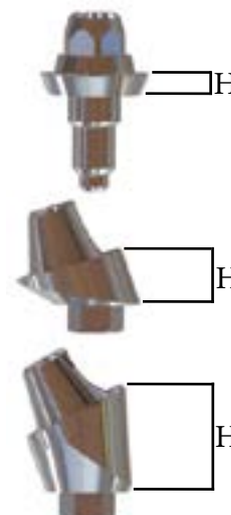


CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
1.01	VT-TR-SOL MUA	MUA	4,8	M 1,4	1.27
1.01.00	Set 10 pz. VT-TR-SOL MUA				

## PAD SW PER P/K 3,8

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PAD SW	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.296	PAD SW 0° SW PK 3,80 H1	PREMIUM/KOHNO 3,80	5,0	-	VEDERE pag. 13 e pag. 113
500.297	PAD SW 0° SW PK 3,80 H2			-	
500.298	PAD SW 0° SW PK 3,80 H3			-	
500.428	PAD SW 0° SW PK 3,80 H4			-	
500.301	PAD SW 17° SW PK 3,80 H3	PREMIUM/KOHNO 3,80	5,0	100.836.1	1.27
500.431	PAD SW 17° SW PK 3,80 H5				
500.304	PAD SW 30° SW PK 3,80 H3	PREMIUM/KOHNO 3,80	5,0	100.836.1	1.27
500.432	PAD SW 30° SW PK 3,80 H5				

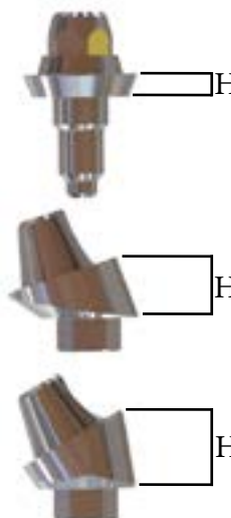
Vite compresa nella confezione



## PAD SW PER P/K 4,25

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PAD SW	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.305	PAD SW 0° SW PK 4,25 H1	PREMIUM/KOHNO 4,25	5,0	-	VEDERE pag. 13 e pag. 113
500.306	PAD SW 0° SW PK 4,25 H2			-	
500.307	PAD SW 0° SW PK 4,25 H3			-	
500.433	PAD SW 0° SW PK 4,25 H4			-	
500.310	PAD SW 17° SW PK 4,25 H3	PREMIUM/KOHNO 4,25	5,0	100.835.4	1.27
500.435	PAD SW 17° SW PK 4,25 H5				
500.313	PAD SW 30° SW PK 4,25 H3	PREMIUM/KOHNO 4,25	5,0	100.835.4	1.27
500.436	PAD SW 30° SW PK 4,25 H5				

Vite compresa nella confezione

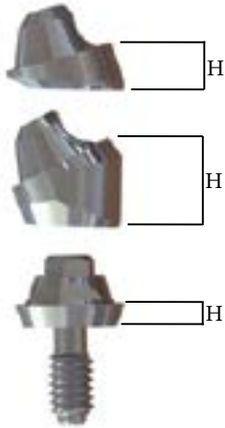


## VITI MUA/IMPIANTO PER OUTLINK 4,10 E PAD SW/IMPIANTO PER P/K 3,80 - P/K 4,25

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.836.1	VT PAD FIXT SW PK 3,80	PREMIUM/KOHNO 3,80	M 1,8	1.27
100.836.1.00	Set 10 pz. VT PAD FIXT SW PK 3,80			
100.835.4	VT PAD FIXT SW PK 4,25 / PK 5,0	PREMIUM/KOHNO 4,25	M 2,0	1.27
100.835.4.00	Set 10 pz. VT PAD FIXT SW PK 4,25 / PK 5,0			
100.839.1A	VT MUA FIXT OUT 4,10 T 1.20	OUTLINK 2	M 2,0	1.20
100.839.1A.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT OUT 4,10 T 1.20			
100.839.1T	VT MUA FIXT OUT 4,10 T TORX	OUTLINK 2	M 2,0	TORX
100.839.1T.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT OUT 4,10 T TORX			



## MUA PER OUTLINK 4,1



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.287	MUA 0° SW OUT 4,10 H1	OUTLINK 2	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.288	MUA 0° SW OUT 4,10 H2	OUTLINK 2	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.289	MUA 0° SW OUT 4,10 H3	OUTLINK 2	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.437	MUA 0° SW OUT 4,10 H4	OUTLINK 2	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.438	MUA 0° SW OUT 4,10 H5	OUTLINK 2	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.291	MUA 17° SW OUT 4,10 H2	OUTLINK 2	4,8	● 100.839.2A	1.20
500.292	MUA 17° SW OUT 4,10 H3	OUTLINK 2	4,8	● 100.839.2T	TORX (UNIGRIP)
500.439	MUA 17° SW OUT 4,10 H4	OUTLINK 2	4,8	● 100.839.2A	1.20
500.295	MUA 30° SW OUT 4,10 H3	OUTLINK 2	4,8	● 100.839.2A	1.20
500.441	MUA 30° SW OUT 4,10 H4	OUTLINK 2	4,8	● 100.839.2T	TORX (UNIGRIP)
500.442	MUA 30° SW OUT 4,10 H5	PREMIUM/KOHNO	4,8	● 100.839.2T	TORX (UNIGRIP)

● VITE COMPRESA

● VITE DA ORDINARE A PARTE CON COSTO AGGIUNTIVO

**Materiale: Acciaio Inox**

## APPLICATORE PER MUA/PAD

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
	200.00.14	APPL MUA/PAD	APPLICATORE PER MUA / PAD

**Materiale: Acciaio Inox**

## CHIAVI PER PAD

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
	240.10.11	CH PAD 0° MAN	CHIAVE PER PAD - AVVITAMENTO MANUALE
	240.10.12	CH PAD 0° DIN	CHIAVE PER PAD 0° - AVVITAMENTO CON DINAMOMETRICA

**Materiale: Acciaio Inox**

## CHIAVI CONTRANGOLO

	CODICE	DESCRIZIONE ETICHETTA	DESCRIZIONE GENERALE
	240.10.08	CH CONTR 1.27 C	CHIAVE CONTRANGOLO CORTA ESAGONO 1.27
	240.10.09	CH CONTR 1.27 L	CHIAVE CONTRANGOLO LUNGA ESAGONO 1.27

# COMPATIBILI PER MUA (PER IMPIANTO DEL TIPO OUTLINK 4,10)

## CALCINABILE PER MUA

TABELLA "A"

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.004	CA MUA 4,8	PMMA	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.04 ● VITI SU RICHIESTA



## MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER MUA

TABELLA "B"

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.006	MP MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.04 ● VITI SU RICHIESTA



## BASE TITANIO INCOLLAGGIO PER MUA

TABELLA "C"

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.010	BI MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	● 1.03	TORX
					● 1.04	ESAG.1.20
					● 1.05	ESAG.1.27

● VITE COMPRESA 1.04 ● VITI SU RICHIESTA



## VITI PRODOTTI TABELLE A-B-C

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27



## TAPPO GUARIGIONE TITANIO PER MUA

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA	CACCIAVITE PREVISTO
650.007	TG MUA 4,8 H4	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.008	TG MUA 4,8 H6	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.009	TG MUA 4,8 H8	TITANIO	MUA	4,8	1.20



Vite già integrata

# COMPATIBILI PER PAD SW (PER IMPIANTO DEL TIPO PREMIUM 3,80 /4,25)



TABELLA "D" **CALCINABILE PER PAD SW**

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
660.004	CA PAD SW 5,0	PMMA	PAD SW	5,0	1.05P	ESAG.1.27

Vite 1.05P compresa nella confezione

## MONCONE PROVVISORIO TITANIO PER PAD SW



TABELLA "E" **MONCONE PROVVISORIO TITANIO PER PAD SW**

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
660.006	MP PAD SW 5,0	TITANIO	PAD SW	5,0	1.05P	ESAG.1.27

Vite 1.05P compresa nella confezione



TABELLA "F" **BASE INCOLLAGGIO PER PAD SW**

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
660.010	BI PAD SW 5,0	TITANIO	PAD SW	5,0	1.05P	ESAG.1.27

Vite 1.05P compresa nella confezione

## VITI PRODOTTI TABELLE D-E-F



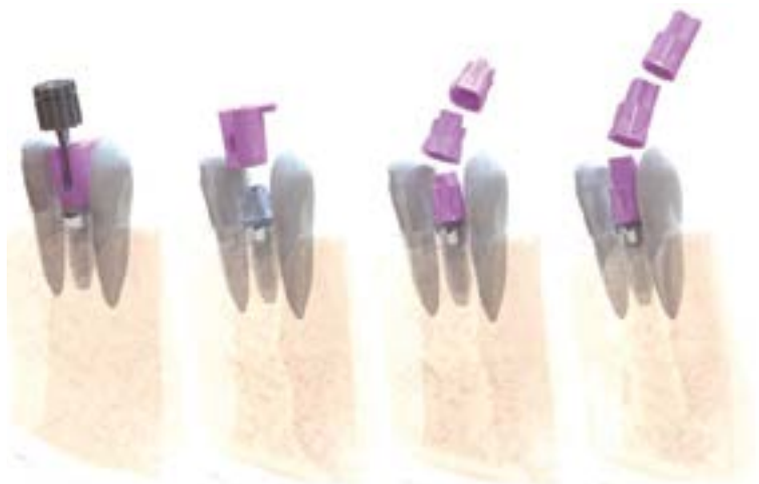
CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.05P	VT MPCABI PAD SW1,4 ESAG 1.27	PAD SW	5,0	M 1,4	1.27
1.05P.00	Set 10 pz. VT MPCABI PAD SW 1,4 ESAG 1.27	PAD SW	5,0	M 1,4	1.27

## TAPPO GUARIGIONE E VITE PER PAD SW



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA	CACCIAVITE PREVISTO
660.007	TG PAD SW 5,0 H5	TITANIO	PAD SW	5,0	1.27
1.05TG	VT TG PAD SW 5,0	TITANIO	PAD SW	5,0	1.27

Vite 1.05TG compresa nella confezione

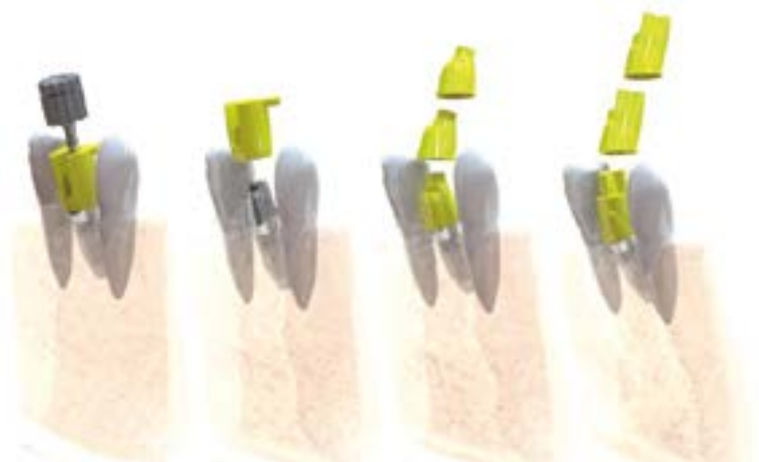


impianto dritto

indicazioni:

AX-TR SOL D  
per impronta

MP SOL D  
per provvisorio

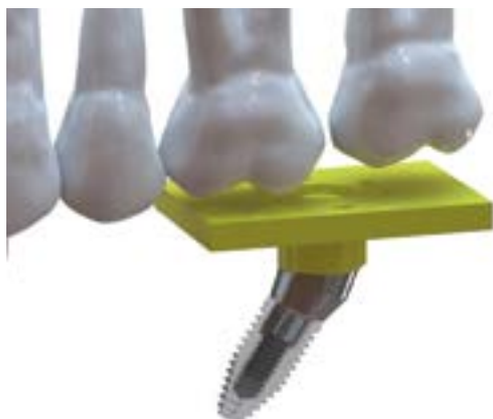


impianto inclinato

indicazioni:

AX-TR SOL I

oppure AX-TR SOL I 15



impianto molto inclinato

indicazione:

AX TR SOL I 30 (nell'immagine con OC-SOL)

impianto inclinato moltissimo

indicazione:

TR SOL W 46 (su prenotazione - richiedere la brochure dedicata)

# SISTEMATICA

 SOL<sup>®</sup> IMPRONTAFACILE<sup>\*</sup>



PER IMPIANTI DEL TIPO

# ZIMMER DENTAL<sup>®</sup>

SCREW VENT<sup>®</sup> Ø 3,5 / 4,5  
SWISS PLUS<sup>®</sup> Ø 3,8 / 4,8

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto

  
improntafacile



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.15	AX TR SOL D ZI SCR 3,5 LB	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
100.100.16	AX TR SOL D ZI SCR 3,5 LM				
100.100.17	AX TR SOL D ZI SCR 3,5 LA				
100.100.118	AX TR SOL D ZI SCR 3,5 LA+				
100.100.84	AX TR SOL D ZI SCR 4,5 LB	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
100.100.85	AX TR SOL D ZI SCR 4,5 LM				
100.100.86	AX TR SOL D ZI SCR 4,5 LA				
100.100.105	AX TR SOL D ZI SWP 3,80 LB	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
100.100.106	AX TR SOL D ZI SWP 3,80 LM				
100.100.107	AX TR SOL D ZI SWP 3,80 LA				
100.100.178	AX TR SOL D ZI SWP 3,80 LA+				
100.100.21	AX TR SOL D ZI SWP 4,80 LB	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
100.100.22	AX TR SOL D ZI SWP 4,80 LM				
100.100.23	AX TR SOL D ZI SWP 4,80 LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.16	MP SOL D ZI SCR 3,5 LB	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
100.150.17	MP SOL D ZI SCR 3,5 LM				
100.150.18	MP SOL D ZI SCR 3,5 LA				
100.150.132	MP SOL D ZI SCR 3,5 LA+				
100.150.85	MP SOL D ZI SCR 4,5 LB	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
100.150.86	MP SOL D ZI SCR 4,5 LM				
100.150.87	MP SOL D ZI SCR 4,5 LA				
100.100.106	MP SOL D ZI SWP 3,80 LB	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
100.150.107	MP SOL D ZI SWP 3,80 LM				
100.150.108	MP SOL D ZI SWP 3,80 LA				
100.150.19	MP SOL D ZI SWP 4,80 LB	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
100.150.20	MP SOL D ZI SWP 4,80 LM				
100.150.21	MP SOL D ZI SWP 4,80 LA				



## L-SOL

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.215K	L-SOL ZI SCR 3,5 LB	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
100.216K	L-SOL ZI SCR 3,5 LM				
100.217K	L-SOL ZI SCR 3,5 LA				
100.330K	L-SOL ZI SCR 3,5 LA+				
100.284K	L-SOL ZI SCR 4,5 LB	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
100.285K	L-SOL ZI SCR 4,5 LM				
100.286K	L-SOL ZI SCR 4,5 LA				
100.305K	L-SOL ZI SWP 3,80 LB	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
100.306K	L-SOL ZI SWP 3,80 LM				
100.307K	L-SOL ZI SWP 3,80 LA				
100.362K	L-SOL ZI SWP 3,80 LA+				
100.221K	L-SOL ZI SWP 4,80 LB	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
100.222K	L-SOL ZI SWP 4,80 LM				
100.223K	L-SOL ZI SWP 4,80 LA				



## AX "TR SOL I" TYPE 1



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.15A	AX TR SOL I ZI SCR 3,5 LB T1	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
100.101.16A	AX TR SOL I ZI SCR 3,5 LM T1				
100.101.17A	AX TR SOL I ZI SCR 3,5 LA T1				
100.101.118A	AX TR SOL I ZI SCR 3,5 LA+ T1				
100.101.84A	AX TR SOL I ZI SCR 4,5 LB T1	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
100.101.85A	AX TR SOL I ZI SCR 4,5 LM T1				
100.101.86A	AX TR SOL I ZI SCR 4,5 LA T1				
100.101.105A	AX TR SOL I ZI SWP 3,80 LB T1	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
100.101.106A	AX TR SOL I ZI SWP 3,80 LM T1				
100.101.107A	AX TR SOL I ZI SWP 3,80 LA T1				
100.101.178A	AX TR SOL I ZI SWP 3,80 LA+ T1				
100.101.21A	AX TR SOL I ZI SWP 4,80 LB T1	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
100.101.22A	AX TR SOL I ZI SWP 4,80 LM T1				
100.101.23A	AX TR SOL I ZI SWP 4,80 LA T1				



## AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.15B	AX TR SOL I ZI SCR 3,5 LB T2	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
100.101.16B	AX TR SOL I ZI SCR 3,5 LM T2				
100.101.17B	AX TR SOL I ZI SCR 3,5 LA T2				
100.101.118B	AX TR SOL I ZI SCR 3,5 LA+ T2				
100.101.84B	AX TR SOL I ZI SCR 4,5 LB T2	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
100.101.85B	AX TR SOL I ZI SCR 4,5 LM T2				
100.101.86B	AX TR SOL I ZI SCR 4,5 LA T2				
100.101.105B	AX TR SOL I ZI SWP 3,80 LB T2	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
100.101.106B	AX TR SOL I ZI SWP 3,80 LM T2				
100.101.107B	AX TR SOL I ZI SWP 3,80 LA T2				
100.101.178B	AX TR SOL I ZI SWP 3,80 LA+ T2				
-	AX TR SOL I ZI SWP 4,80 LB T2	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
	AX TR SOL I ZI SWP 4,80 LM T2				
-	AX TR SOL I ZI SWP 4,80 LA T2				



La connessione ottagonale non richiede la rotazione a 30° sulla piattaforma implantare.  
Ordinare in base alla tabella gialla.



## AX "TR SOL I 15" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.15A	AX TR SOL I 15 ZI SCR 3,5 LB T1	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
102.101.16A	AX TR SOL I 15 ZI SCR 3,5 LM T1				
102.101.17A	AX TR SOL I 15 ZI SCR 3,5 LA T1				
102.101.118A	AX TR SOL I 15 ZI SCR 3,5 LA+ T1				
102.101.84A	AX TR SOL I 15 ZI SCR 4,5 LB T1	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
102.101.85A	AX TR SOL I 15 ZI SCR 4,5 LM T1				
102.101.86A	AX TR SOL I 15 ZI SCR 4,5 LA T1				
102.101.105A	AX TR SOL I 15 ZI SWP 3,80 LB T1	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
102.101.106A	AX TR SOL I 15 ZI SWP 3,80 LM T1				
102.101.107A	AX TR SOL I 15 ZI SWP 3,80 LA T1				
102.101.178A	AX TR SOL I 15 ZI SWP 3,80 LA+ T1				
102.101.21A	AX TR SOL I 15 ZI SWP 4,80 LB T1	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
102.101.22A	AX TR SOL I 15 ZI SWP 4,80 LM T1				
102.101.23A	AX TR SOL I 15 ZI SWP 4,80 LA T1				





## AX "TR SOL I 15" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.15B	AX TR SOL I 15 ZI SCR 3,5 LB T2	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
102.101.16B	AX TR SOL I 15 ZI SCR 3,5 LM T2				
102.101.17B	AX TR SOL I 15 ZI SCR 3,5 LA T2				
102.101.118B	AX TR SOL I 15 ZI SCR 3,5 LA+ T2				
102.101.84B	AX TR SOL I 15 ZI SCR 4,5 LB T2	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
102.101.85B	AX TR SOL I 15 ZI SCR 4,5 LM T2				
102.101.86B	AX TR SOL I 15 ZI SCR 4,5 LA T2				
102.101.105B	AX TR SOL I 15 ZI SWP 3,80 LB T2	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
102.101.106B	AX TR SOL I 15 ZI SWP 3,80 LM T2				
102.101.107B	AX TR SOL I 15 ZI SWP 3,80 LA T2				
102.101.178B	AX TR SOL I 15 ZI SWP 3,80 LA+ T2				
-	AX TR SOL I 15 ZI SWP 4,80 LB T2	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
<del>-</del>	<del>AX TR SOL I 15 ZI SWP 4,80 LM T2</del>				
<del>-</del>	<del>AX TR SOL I 15 ZI SWP 4,80 LA T2</del>				

La connessione ottagonale non richiede la rotazione a 30° sulla piattaforma implantare.  
Ordinare in base alla tabella gialla.



## AX "TR SOL I 30" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.15A	AX TR SOL I 30 ZI SCR 3,5 LB T1	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
103.101.16A	AX TR SOL I 30 ZI SCR 3,5 LM T1				
103.101.17A	AX TR SOL I 30 ZI SCR 3,5 LA T1				
103.101.118A	AX TR SOL I 30 ZI SCR 3,5 LA+ T1				
103.101.84A	AX TR SOL I 30 ZI SCR 4,5 LB T1	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
103.101.85A	AX TR SOL I 30 ZI SCR 4,5 LM T1				
103.101.86A	AX TR SOL I 30 ZI SCR 4,5 LA T1				
103.101.105A	AX TR SOL I 30 ZI SWP 3,80 LB T1	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
103.101.106A	AX TR SOL I 30 ZI SWP 3,80 LM T1				
103.101.107A	AX TR SOL I 30 ZI SWP 3,80 LA T1				
103.101.178A	AX TR SOL I 30 ZI SWP 3,80 LA+ T1				
103.101.21A	AX TR SOL I 30 ZI SWP 4,80 LB T1	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
103.101.22A	AX TR SOL I 30 ZI SWP 4,80 LM T1				
103.101.23A	AX TR SOL I 30 ZI SWP 4,80 LA T1				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.15B	AX TR SOL I 30 ZI SCR 3,5 LB T2	SCREW VENT	esagono interno	3,5	100.736.2
103.101.16B	AX TR SOL I 30 ZI SCR 3,5 LM T2				
103.101.17B	AX TR SOL I 30 ZI SCR 3,5 LA T2				
103.101.118B	AX TR SOL I 30 ZI SCR 3,5 LA+ T2				
103.101.84B	AX TR SOL I 30 ZI SCR 4,5 LB T2	SCREW VENT	esagono interno	4,5	100.736.3
103.101.85B	AX TR SOL I 30 ZI SCR 4,5 LM T2				
103.101.86B	AX TR SOL I 30 ZI SCR 4,5 LA T2				
103.101.105B	AX TR SOL I 30 ZI SWP 3,80 LB T2	SWISS PLUS	esagono interno	3,8	100.736.4
103.101.106B	AX TR SOL I 30 ZI SWP 3,80 LM T2				
103.101.107B	AX TR SOL I 30 ZI SWP 3,80 LA T2				
103.101.178B	AX TR SOL I 30 ZI SWP 3,80 LA+ T2				
-	AX TR SOL I 30 ZI SWP 4,80 LB T2	SWISS PLUS	ottagono interno	4,8	100.735.3
	AX TR SOL I 30 ZI SWP 4,80 LM T2				
-	AX TR SOL I 30 ZI SWP 4,80 LA T2				



La connessione ottagonale non richiede la rotazione a 30° sulla piattaforma implantare.  
Ordinare in base alla tabella gialla.

## VITI "L-SOL"

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.736.2	VT-SOL ZI SCR 3,5	SCREW VENT	3,5	M 1,8	1.27
100.736.2.00	Set 10 pz. VT-SOL ZI SCR 3,5				
100.736.3	VT-SOL ZI SCR 4,5	SCREW VENT	4,5	M 1,8	1.27
100.736.3.00	Set 10 pz. VT-SOL ZI SCR 4,5				
100.736.4	VT-SOL ZI SWP 3,80	SWISS PLUS	3,8	M 1,8	1.27
100.736.4.00	Set 10 pz. VT-SOL ZI SWP 3,80				
100.735.3	VT-SOL ZI SWP 4,80	SWISS PLUS	4,8	M 2,0	1.27
100.735.3.00	Set 10 pz. VT-SOL ZI SWP 4,80				



## ANALOGHI



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0005	ANA ZI SCR 3,5	SCREW VENT	3,5
AN 0006	ANA ZI SCR 4,5	SCREW VENT	4,5
AN 0035	ANA ZI SWP 3,80	SWISS PLUS	3,8
AN 0009	ANA ZI SWP 4,80	SWISS PLUS	4,8
AN 1.20	ANA MUA	MUA	4,80

Analoghi con passo americano e viti per Mua aventi lo stesso passo non vengono forniti se non su prenotazione.

## COMPONENTISTICA SOL PER MUA

### “TR SOL MUA”



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.104	TR-SOL MUA D	MUA	cono	4,8	1.01
100.105	TR-SOL MUA I	MUA	cono	4,8	1.01

Confezione comprendente vite 1,01 e Assistant

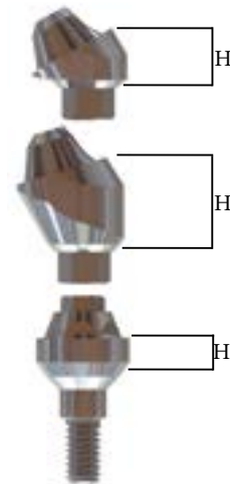
### VITE TR-SOL/MUA



CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
1.01	VT-TR-SOL MUA	MUA	4,8	M 1,4	1.27
1.01.00	set 10 pz. VT-TR-SOL MUA	MUA	4,8	M 1,4	1.27

## MUA PER SCREW VENT 3,5

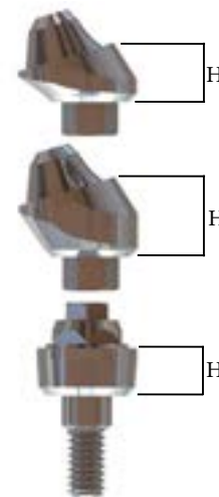
CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.224	MUA 0° ZI SCR 3,5 H1	SCREW VENT 3,5	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.225	MUA 0° ZI SCR 3,5 H2			-	
500.226	MUA 0° ZI SCR 3,5 H3			-	
500.399	MUA 0° ZI SCR 3,5 H4			-	
500.228	MUA 17° ZI SCR 3,5 H2,5	SCREW VENT 3,5	4,8	100.836.2	1.27
500.229	MUA 17° ZI SCR 3,5 H3,5				
500.400	MUA 17° ZI SCR 3,5 H4,5				
500.231	MUA 30° ZI SCR 3,5 H2,5	SCREW VENT 3,5	4,8	100.836.2	1.27
500.232	MUA 30° ZI SCR 3,5 H3,5				
500.398	MUA 30° ZI SCR 3,5 H4,5				



Vite compresa nella confezione

## MUA PER SCREW VENT 4,5

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø MUA	CODICE VITE	TIPO AVVITATORE
500.233	MUA 0° ZI SCR 4,5 H1	SCREW VENT 4,5	4,8	-	VEDERE pag. 13
500.234	MUA 0° ZI SCR 4,5 H2			-	
500.237	MUA 17° ZI SCR 4,5 H2,5	SCREW VENT 4,5	4,8	100.836.3	1.27
500.238	MUA 17° ZI SCR 4,5 H3,5				
500.241	MUA 30° ZI SCR 4,5 H3,5	SCREW VENT 4,5	4,8	100.836.3	1.27
500.448	MUA 30° ZI SCR 4,5 H4,5				



Vite compresa nella confezione

## VITI MUA/IMPIANTO PER SCREW VENT 3,5 -

CODICE	DESCRIZIONE	Ø PIATTAFORMA	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.836.2	VT MUA FIXT ZI SCR 3,5	SCREW VENT	M 1,8	1.27
100.836.2.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT ZI SCR 3,5			
100.836.3	VT MUA FIXT ZI SCR 4,5	SCREW VENT	M 1,8	1.27
100.836.3.00	Set 10 pz. VT MUA FIXT ZI SCR 4,5			



# COMPATIBILI PER MUA



TABELLA "A"

## CALCINABILE PER MUA

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.004	CA MUA 4,8	PMMA	MUA	4,8	 1.03	TORX
					 1.04	ESAG.1.20
					 1.05	ESAG.1.27

 VITE COMPRESA 1.05     VITI SU RICHIESTA



TABELLA "B" MONCONE TITANIO PROVVISORIO PER MUA

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.006	MP MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	 1.03	TORX
					 1.04	ESAG.1.20
					 1.05	ESAG.1.27

 VITE COMPRESA 1.05     VITI SU RICHIESTA



TABELLA "C"

## BASE TITANIO INCOLLAGGIO PER MUA

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE	
650.010	BI MUA 4,8	TITANIO	MUA	4,8	 1.03	TORX
					 1.04	ESAG.1.20
					 1.05	ESAG.1.27

 VITE COMPRESA 1.05     VITI SU RICHIESTA

## VITI PRODOTTI TABELLE A-B-C

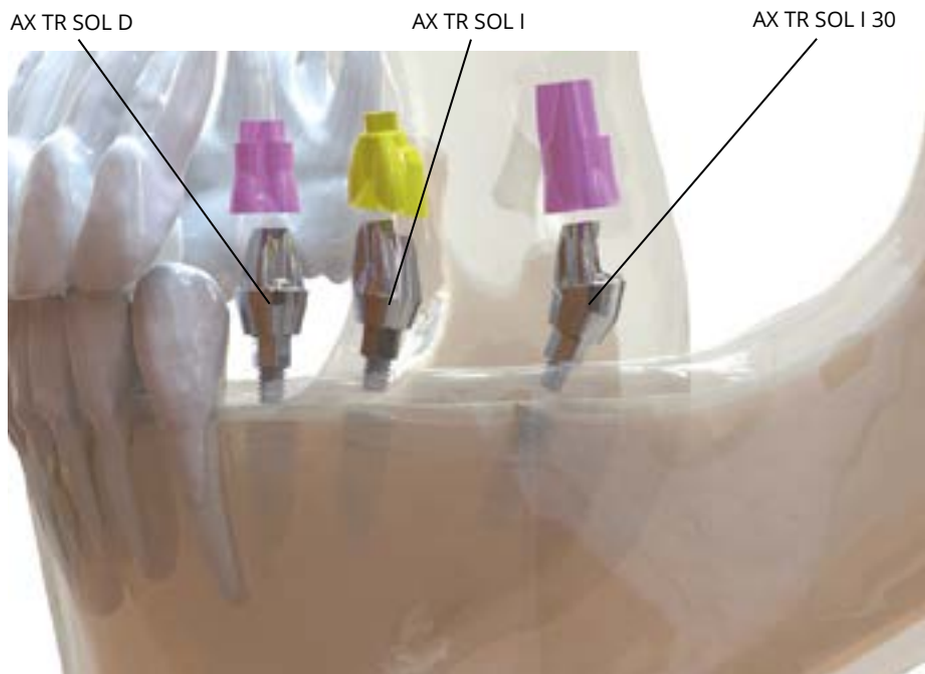


CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	PASSO	TIPO CACCIAVITE
1.04	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.04.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.20	MUA	M 1,4	1.20
1.03	VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.03.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 TORX	MUA	M 1,4	TORX
1.05	VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27
1.05.00	Set 10 pz. VT MPCABI MUA 1,4 ESAG 1.27	MUA	M 1,4	1.27

## TAPPO GUARIGIONE TITANIO PER MUA



CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	PIATTAFORMA DI RIFERIMENTO	Ø PIATTAFORMA	CACCIAVITE PREVISTO
650.007	TG MUA 4,8 H4	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.008	TG MUA 4,8 H6	TITANIO	MUA	4,8	1.20
650.009	TG MUA 4,8 H8	TITANIO	MUA	4,8	1.20



# SISTEMATICA

 SOL<sup>®</sup> IMPRONTAFACILE\*



PER IMPIANTI DEL TIPO

# WINSIX

Tti Ø 3,8

\*Brevettata ed esclusiva adattabile a ogni tipologia di impianto



## AX "TR SOL D"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.100.00	AX TR SOL D WSX TTI LB	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
100.100.01	AX TR SOL D WSX TTI LM				
100.100.02	AX TR SOL D WSX TTI LA				



## MP SOL D

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.150.31	MP SOL D WSX TTI LB	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
100.150.32	MP SOL D WSX TTI LM				
100.150.33	MP SOL D WSX TTI LA				



## L-SOL

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.200K	L-SOL WSX TTI LB	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
100.201K	L-SOL WSX TTI LM				
100.202K	L-SOL WSX TTI LA				

Il prodotto L-Sol viene fornito in Kit, associato a vite e applicatore. Sull'etichetta prodotto, il codice numerico è seguito dalla lettera K. Per ordinare il dispositivo senza vite e applicatore usare il medesimo codice senza la lettera K.



## AX "TR SOL I" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.00A	AX TR SOL I WSX TTI LB T1	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
100.101.01A	AX TR SOL I WSX TTI LM T1				
100.101.02A	AX TR SOL I WSX TTI LA T1				



## AX "TR SOL I" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
100.101.00B	AX TR SOL I WSX TTI LB T2	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
100.101.01B	AX TR SOL I WSX TTI LM T2				
100.101.02B	AX TR SOL I WSX TTI LA T2				



## AX "TR SOL I 15" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.00A	AX TR SOL I 15 WSX TTI LB T1	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
102.101.01A	AX TR SOL I 15 WSX TTI LM T1				
102.101.02A	AX TR SOL I 15 WSX TTI LA T1				



## AX "TR SOL I 15" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
102.101.00B	AX TR SOL I 15 WSX TTI LB T2	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
102.101.01B	AX TR SOL I 15 WSX TTI LM T2				
102.101.02B	AX TR SOL I 15 WSX TTI LA T2				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 1

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.00A	AX TR SOL I 30 WSX TTI LB T1	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
103.101.01A	AX TR SOL I 30 WSX TTI LM T1				
103.101.02A	AX TR SOL I 30 WSX TTI LA T1				



## AX "TR SOL I 30" TYPE 2

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	TIPO PIATTAFORMA	Ø PIATTAFORMA	CODICE VITE
103.101.00B	AX TR SOL I 30 WSX TTI LB T2	3,80	esagono interno	3,80	100.735.1
103.101.01B	AX TR SOL I 30 WSX TTI LM T2				
103.101.02B	AX TR SOL I 30 WSX TTI LA T2				



## VITI "L-SOL"

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	PASSO	CACCIAVITE PREVISTO
100.735.1	VT-SOL WSX TTI	3,80	M 2,0	1.27
100.735.1.00	set 10 pz. VT-SOL WSX TTI			



## ANALOGHI

CODICE	DESCRIZIONE	PIATTAFORMA IMPLANTARE	Ø PIATTAFORMA
AN 0003	ANA WSX TTI	3,80	3,80





## DAL PROGETTO FISICO AL PROGETTO DIGITALE

---

## ETICA

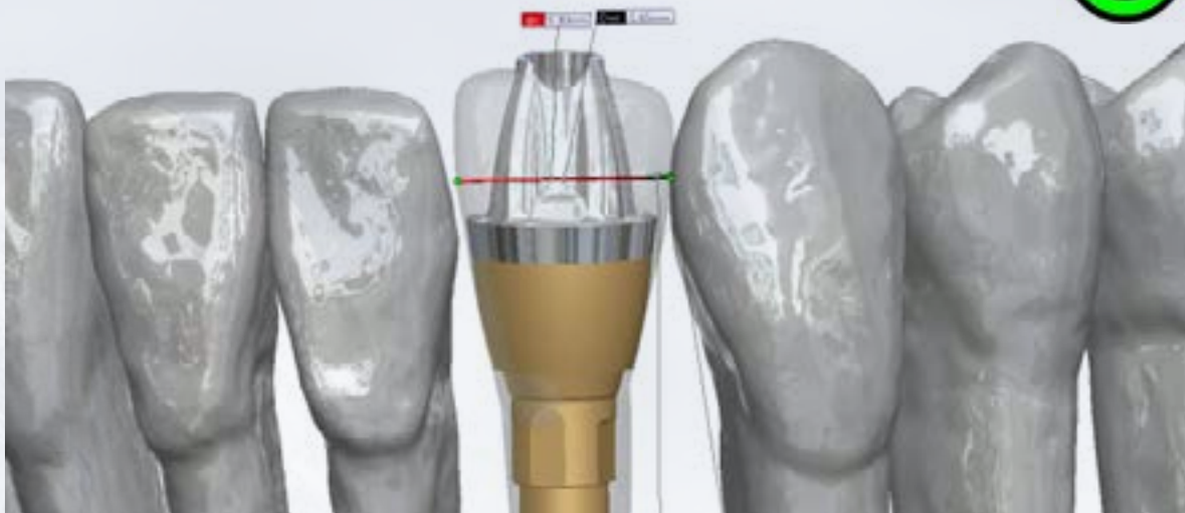
---

**SOL® IMPRONTAFACILE**, attraverso la sua fattezza che richiede altissima competenza tecnica, è **chiaro indice di qualità costruttiva**. La stessa attenzione è posta anche nei confronti del dispositivo più semplice contenuto in questo catalogo. Alcune delle geometrie che proponiamo sono compatibili anche con dispositivi di altre case implantari, che non abbiamo proposto. Non sono riportati i riferimenti di queste in quanto il nostro impegno di ricerca nell'intento di sviluppare ogni pezzo richiede un'analisi attentissima e prove tecniche, un grande impegno economico e di tempo. Realizziamo solo quando siamo certi del prodotto, studiamo attentamente le tolleranze e facciamo un minuzioso controllo di qualità. Facciamo questo nel pieno rispetto del cliente, e anche nei confronti dei dispositivi delle case implantari e dell'immagine delle stesse, a cui abbiamo riferito la nostra innovazione. Le indicazioni di riferimento relative ai vari marchi registrati vogliono in parte sottolineare questi aspetti.

SODIM s.r.l.

# LIMITI

spazio maggiore di 4,8 mm



spazio minore di 4,8 mm



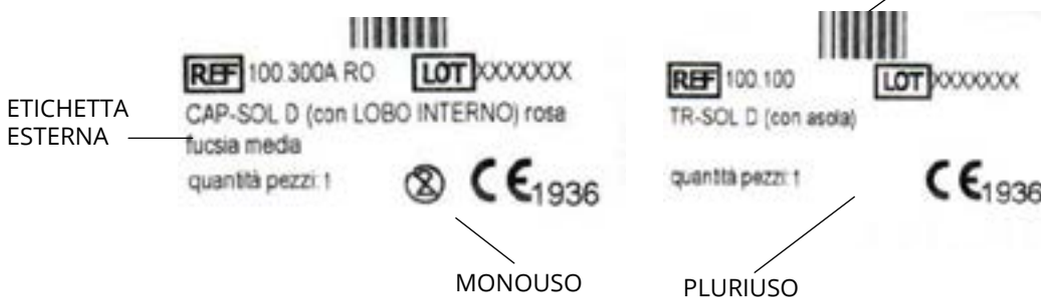
inserimento in diagonale



# ETICHETTA PRODOTTI SOL IMPRONTAFACILE



CODICE A BARRE PER VELOCIZZARE LA CONSEGNA DEL PRODOTTO



ETICHETTA ESTERNA

MONOUSO

PLURIUSO

ETICHETTA DEL PACCHETTO INTERNO SIGILLATO



PARTE ADESIVA AL PACCHETTO INTERNO

PARTE ADESIVA, STACCABILE, CON TRATTEGGIO PER RIFERIMENTO DOCUMENTALE

LEGENDA SIMBOLI CE 1936



AVVERTENZE



LEGGERE LE ISTRUZIONI



LOTTO PRODOTTO



MONOUSO



NON STERILE



CODICE PRODOTTO

I prodotti della Sodim s.r.l. prima dell'immissione in commercio passano attraverso un attentissimo controllo. Ogni singolo pezzo viene verificato.

I transfer/moncone della sistemica SOL sono stati sottoposti ad analisi microbiologiche e prove di sterilità prima di essere commercializzati.

## NOTE LEGALI

I componenti protesici oggetto del presente catalogo sono dispositivi medici fabbricati dalla SODIM s.r.l. I particolari componenti SOL sono dispositivi brevettati e SOL® è un marchio registrato. Zimmer® e Screw Vent™ sono marchi registrati da Zimmer Dental INC, USA - Brånemark®, Replace®, Active® e Active-CC® sono marchi registrati da Nobel Biocare®, AB Svezia - Sweden & Martina®, Kohno®, Outlink®, Premium® sono marchi registrati da Sweden & Martina® Spa, Italia - 3i®, 3i® Certain®, Biomet 3i® Osseotite® sono marchi registrati da Biomet 3i LLC Ltd - Friadent®, XIVE® è un marchio registrato di Friadent GmbH, Germania- Winsix® è un marchio registrato da Biosaf In s.r.l., Italia - Winsix® limited® è un marchio registrato - Winsix® limited (owner) GB - United Kingdom Astra® è un marchio registrato da Dentsply International Inc., USA - Bio Implant® è un marchio registrato da Bio Implant s.r.l., Italia - Neoss® è un marchio registrato da Neoss Limited UK - Mis® è un marchio registrato da Mis Implant Technologies Ltd - Straumann® e synocta® sono marchi registrati della Straumann Holding AG, Svizzera. Tutti i marchi, i nomi e i codici registrati, appartengono ai legittimi proprietari e sono riportati unicamente per indicare la compatibilità con i nostri prodotti esclusivi.

SODIM s.r.l.

# ETICHETTA DISPOSITIVI COMPLEMENTARI



CODICE A BARRE  
PER VELOCIZZARE  
LA CONSEGNA  
DEL PRODOTTO



ETICHETTA  
ESTERNA

MONOUSO

PLURIUSO

ETICHETTA DEL  
PACCHETTO  
INTERNO SIGILLATO



PARTE ADESIVA AL  
PACCHETTO INTERNO

PARTE ADESIVA, STACCABILE,  
CON TRATTEGGIO  
PER RIFERIMENTO  
DOCUMENTALE

LEGENDA SIMBOLI



AVVERTENZE



LEGGERE LE ISTRUZIONI



LOTTO PRODOTTO



MONOUSO



NON STERILE



CODICE PRODOTTO

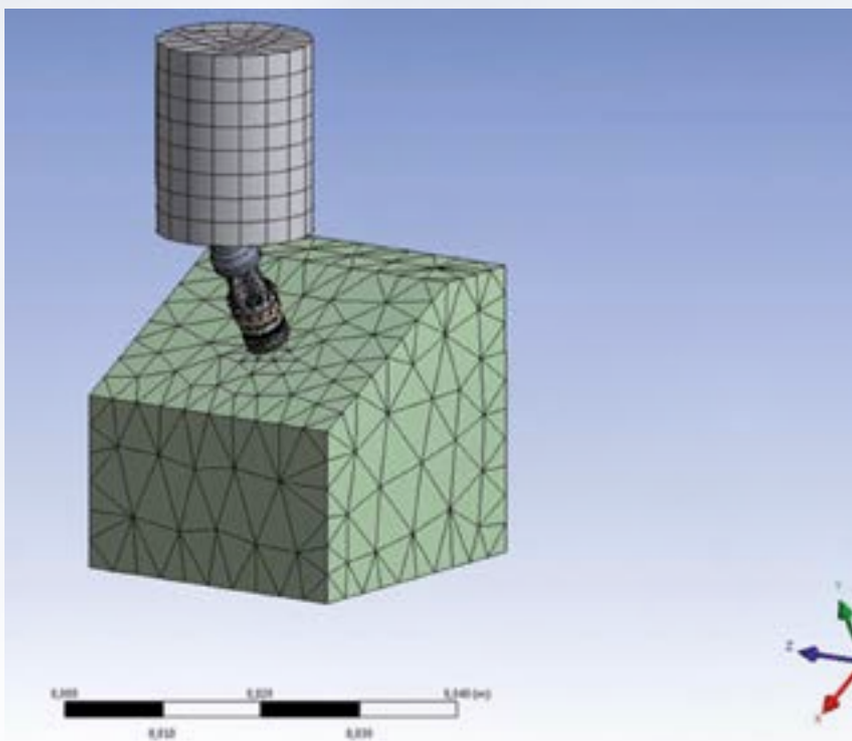
## RESPONSABILITA'

I prodotti inclusi nel nostro catalogo, essendo destinati ad esclusivo uso odontoiatrico, devono essere utilizzati da personale specializzato e legalmente qualificato. La SODIM s.r.l. non si assume responsabilità alcuna per danni diretti o indiretti derivanti dall'uso errato o improprio dei prodotti. E' responsabilità dell'utilizzatore stabilire l'idoneità del prodotto prescelto all'uso previsto.

I dispositivi "accessori protesici della linea SOL" della SODIM S.r.l. rispettano le prescrizioni della Direttiva 93/42/CEE recepita in Italia con il Decreto legislativo DDL 24 febbraio 1997 e successive modificazioni in termini di documentazione richiesta, compreso quanto previsto dalla Direttiva 2007/47/CEE recepita con D.Lgs 37 del 25/01/2010.

La Sodim s.r.l. ha prodotto un grande impegno per garantire che il presente catalogo sia corretto, nel rispetto di aziende, diritti, marchi.

La Sodim s.r.l. declina ogni responsabilità per qualsiasi possibile inesattezza nel documento di cui sopra.



L' applicazione della teoria degli elementi finiti (Finite Element Analysis - FEA) è stata usata per determinare l'andamento dello stress in due differenti configurazioni:

A. Un insieme costituito da un moncone, da un transfer e da una vite di collegamento che serra il moncone e il transfer;

B. Un insieme costituito da un impianto dentale, da una cappetta, da un mezzo di collegamento tra la cappetta e l'impianto (componente A) e da una vite di collegamento che serra l'impianto e il componente A.

Le tipologie geometriche analizzate sono state rappresentate nella parte "MATERIALI e METODI". Il riferimento per il comportamento alla resistenza ai carichi di schiacciamento è la normativa internazionale ISO/FDIS 14801. I risultati presentati hanno evidenziato, in termini di stress, il comportamento biomeccanico delle parti con riferimento al carico di snervamento dei materiali impiegati.

Le due configurazioni analizzate mediante FEA, per la valutazione dell'andamento dello stress, sono state scelte tra le più critiche dell'insieme dei prodotti SODIM.

# LA QUALITÀ...IL CONTROLLO



# BIBLIOGRAFIA

1. UNI EN 1642. Dispositivi medici per l'odontoiatria. Impianti dentali. Milano: Ente Nazionale Italiano di Unificazione; 1997.
2. ISO TR 11175. Dental implants. Guidelines for development dental implants. Geneva: International Organization for Standardization; 1993.
3. Brunski JB. Biomaterials and biomechanics in dental implant design. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1988;3(2):85-97.
4. Lekholm U, Zarb GA. Tissue integrated prostheses: osseointegration in clinical dentistry. Chicago: Branemark, Zarb&Albrektsson Eds.; 1985.
5. Albrektsson T, Bränemark PI, Hansson HA, Lindstrom J. Osseointegrated titanium implants. Requirements for ensuring a long lasting, direct bone anchorage in man. *ActaOrthopScand*1981;52(2):155-70.
6. Adell R, Lekholm U, Rockler B, Bränemark PI. A 15-year study of osseointegrated implants in the treatment of the edentulous jaw. *Int J Oral Surg*1981;10(6):387-416.
7. Bruski JB, Moccia AF, Pollack SR, Korostoff E, Trachtenberg DI. The influence of functional use of endosseous dental implants on the tissue-implant interface. *Clinical aspects. J Dent Res* 1979;58:1053-1069.
8. Eriksson RA, Albrektsson T, Albrektsson B. Heat caused by drilling cortical bone. Temperature measured in vivo in patients and animals. *ActaOrthopScand*1984;66(6):629-31.
9. Bränemark PI, Adell R, Breine U, Hansson BO, Lindstrom J, Ohlsson A. Intra-osseous anchorage of dental prostheses I. Experimental studies. *Scand J PlastReconstrSurg*1969;3:81-100.
10. Asikainen P, Klemetti E, Vuillemin T, Sutter F, Rainio V, Kotilainen R. Titanium implants and lateral forces. An experimental study with sheep. *Clin Oral Implants Res* 1997;8(6): 465-468.
11. Block CM, Tillmanns HW, Meffert RM. Histologic evaluation of the LaminOssosteocompressive dental screw: a pilot study. *Compend ContinEducDent*1997;18(7):676-80, 682-4, 685.
12. Eriksson R A, Adell R. Temperatures during drilling for the placment of implants using the osseointegrationtecniq. *J Oral Maxillofac Surg*1986;44:4-7.
13. Passler K, Bestelmeyer F, Ohnmacht P, Sernetz F. Influences on quality and properties of dental cast titanium. *DentLabor(Munch)* 1991;39(6):809-15.
14. Ortolani V. Le caratteristiche del titanio e di alcuni composti di interesse implantologico. *Il Dentista Moderno* 1991;3:513-19.
15. Lubberich AC. Il titanio come materiale alternativo per le protesi su impianti. Brescia: Ed. Mea; 1995.
16. Brevaglieri B, De Biase S, Mongelli M. Perdita di protezione in impianti di titanio in contatto con oro. Brescia: Ed. Odontoiatria Italiana; 1995.
17. Keltjens HMAM, Creugers TJ, Creugers NHJ. Three different filling materials in overdenture abutments; a 30-months evaluation. *J Dent Res* 1997; 76(5):1103.
18. Craig RG. Restorative dental materials. St. Louis: Mosby; 1980.
19. Carlsson GE, Haraldson T. Tissue integrated prostheses. Chicago: Quintessence Publications Inc.; 1986.
20. Brunette D.M. The effects of implant surface topography on the behavior of cells. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1988;3:231-246.
21. Smith DC. Surface characterization of implants: biological implications. Toronto (Canada): Davies J Ed.; 1991.
22. Bowers KT, Keler JC, Randolph BA, Wick DG, Michaels CM. Optimization of surface micromorphology for enhanced osteoblast responses in vitro. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1992;7:302-310.
23. Cook SD, Baffes GC, Palafox AJ, Wolfe MW, Burgess A. Torsional stability of healing of human periodontal defect after placement of porous hydroxylapatite implants. *Int J Oral Maxillofac Implants* 1992;18:354-358.
24. Gotfredsen K, Limb L, Hjorting-Hansen E, Jensen JS, Holmer A. Histomorphometric and removal torque analysis for TiO<sub>2</sub>-blasted titanium implants. An experimental study on dogs. *ClinOralImplant Res* 1992;3:77-84.
25. Piattelli A, Carlucci PM, Imperatrice AM, Scarano A, Tetè S. Risposta cellulare agli impianti in titanio con superficie sabbata e mordenzata. In: Collegio dei Docenti di Odontoiatria (Ed.). Atti VI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontoiatria. Roma, 21-24 Aprile 1999. Roma: Collegio dei Docenti di Odontoiatria; 1999. p. 19-27
26. Kent JN. Reconstruction of the alveolar ridge with hydroxyapatite. *Dent Clin North Am* 1986;30:231-257.
27. Jarcho M. Biomaterials aspect of calcium phosphates, properties and applications. *Dent Clin North Am* 1986;30:25-47.
28. Orly I, Kerebel B, Abjean J, Heughebaert M, Barbieux I. Hydroxyapatite biomaterials implanted in human periodontal defects: an histological andultrastructural study. *Bull Group Int Res StomatolOdontol*1989;32:79-86.
29. Ohgushi H, Okamura M, Tamai S, Shors EC, Caplan AI. Marrow cell induced osteogenesis in porous hydroxyapatite and tricalcium phosphate: a comparativehistomorphometric study of ectopic bone formation. *J Biomed Mater Res* 1990;24:1563-1570.
30. Weinlaender M. Bone growth around dental implants. *Dent Clin North Am* 1991;35:585-601.
31. Van Steenberghe D. Oral implants. *CurrOpin Dent* 1991;1(2):138-45.



Cerco la forma in tutto quel che intraprendo...  
...la semplicità è una complessità risolta  
Constantin Brancusi



SODIM srl  
via Circonvallazione, 4  
28015 Momo (NO)  
tel. +0321 926778  
N.REA: NO - 233241  
SODIM.SRL@PEC.IT  
info@sodimsrl.com  
www.improntafacile.it  
www.sodimsrl.com