



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

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

PRESENTAZIONE
PRODOTTI
CATALOGO



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

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

COMPONENTI OC	DISPOSITIVI PER L'OCCLUSIONE	OC-SOL	PIATTELLO ANTIROTAZIONALE
		OC-MED	PIANO RIALZANTE
		OC-VAR	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**[®] 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[®] 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[®] inclinata per presa d'impronta

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



Cod.100.310 BP

CAP-SOL MP

Cappetta SOL[®] 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

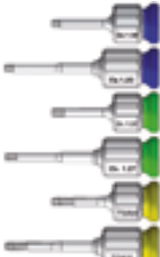
Codici AN 1.20 e AN 1.20.1 SW



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**

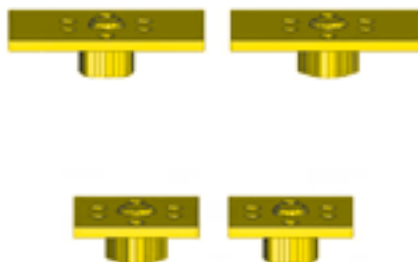
OC-SOL S / L

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)

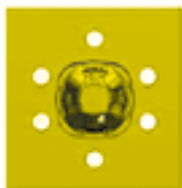
Due dimensioni del piattello (11,5 x 12 mm. e 18 x 12 mm.) con due accoppiamenti di 45° per ciascuna taglia nei confronti della “campana” dritta

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



Materiale: PMMA

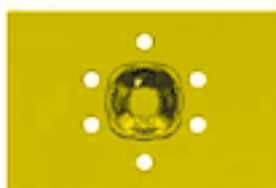
N.B. PRIMA DI APPLICARE I COMPONENTI OC POSIZIONARE SEMPRE LA CAMPANA SOL CON L'ASOLA SUPERIORE IN ORIENTAMENTO VESTIBOLARE



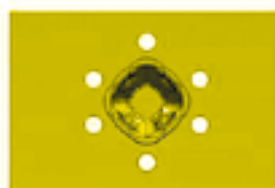
OC-SOL S 11,5 mm.



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



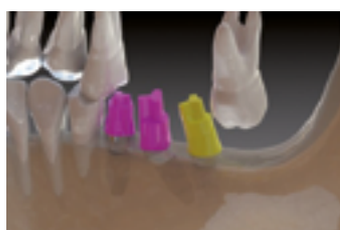
Materiale: PMMA

APPLICATORI E VARIE

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

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 Materiale: Acciaio



		STER-SOL
	cod. 230.00.01	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. 230.10.02 ricambio coperchio Pvc		Materiale: Alluminio Anodizzato

		CSTS
	cod. 230.10.01	Coperchio sterilizzabile forato per STER-SOL Materiale: Alluminio anodizzato

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

COMPONENTI “CAP-SOL” E LORO RIFERIMENTI D’ACCOPIAMENTO

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’ACCOPIAMENTO

OC-SOL



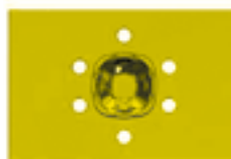
CODICE	DESCRIZIONE	DISPOSITIVO DI RIFERIMENTO
100.600G 100.600G.00	OC-SOL S 11,5 mm Set 5 pz. OC-SOL S 11,5 mm	AX TR SOL D AX TR SOL I 15 AX TR SOL I 30
100.601G 100.601G.00	OC-SOL S 11,5 mm 45 SP Set 5 pz. OC-SOL S 11,5 mm 45 SP	AX TR SOL D AX TR SOL I 15 AX TR SOL I 30
100.602G 100.602G.00	OC-SOL L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

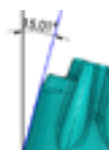
LA PARTE LISCIA VA SEMPRE
POSIZIONATA VERSO LA DIREZIONE
IN CUI L'IMPIANTO E' PIU' INCLINATO

TYPE
A TYPE
B

>



Angolo d'uscita
della cappetta >



AX TR SOL I 15 (inclinato)

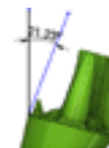
Type A - anodizzato giallo

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



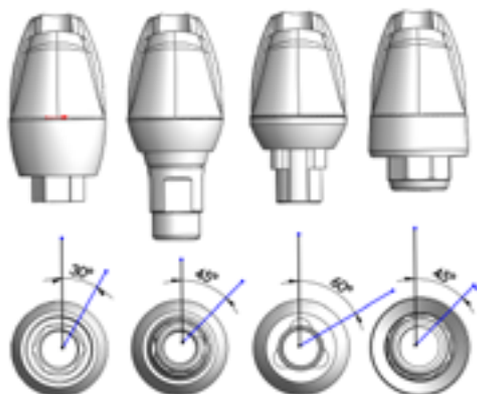
esempio su dispositivi AX-TR SOL I per esagono:

faccia esagono = 0°

angolo esagono = 30°



Esempi:



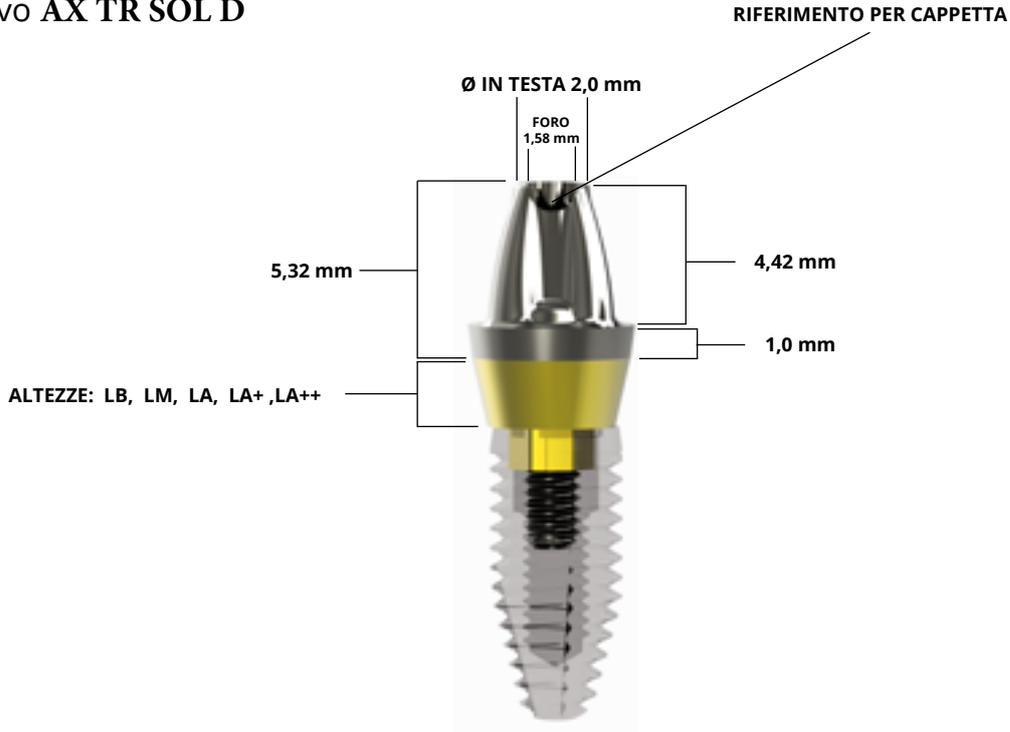
Sono forniti con altezze differenti
per emergere dallo spazio mucoso
(vedasi pag 19)



*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

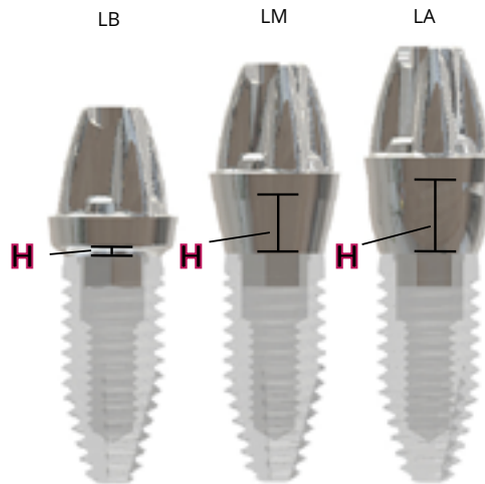


H Esempio:

 LB = LINK BASSO

 LM = LINK MEDIO

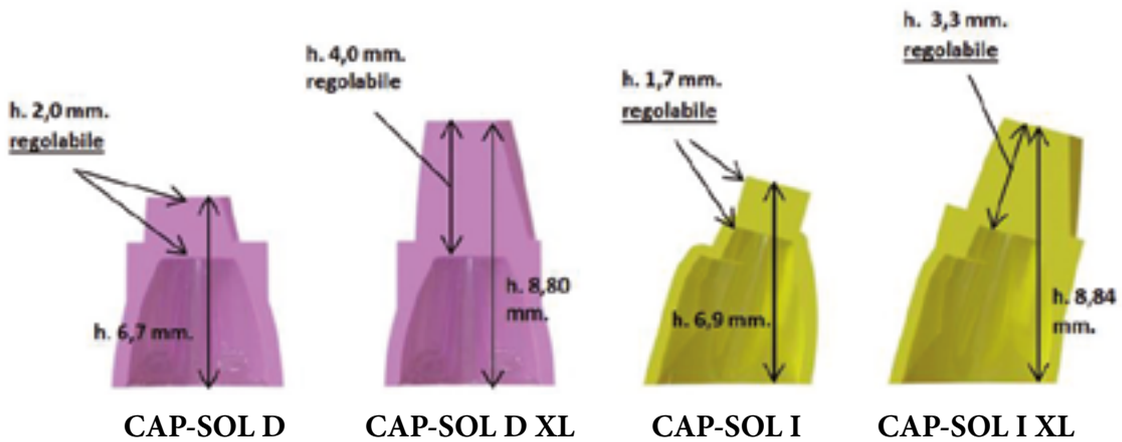
 LA = LINK ALTO



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



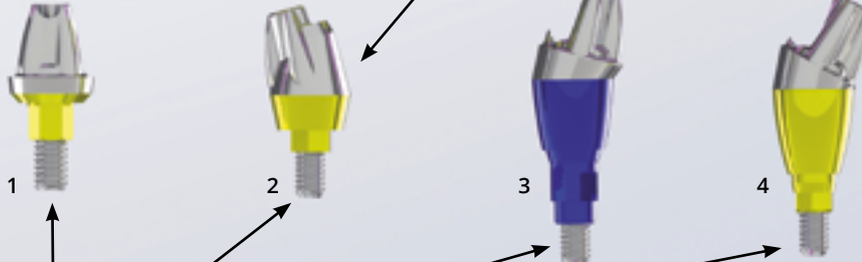
Applicatori per campane dritte e inclinate

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.



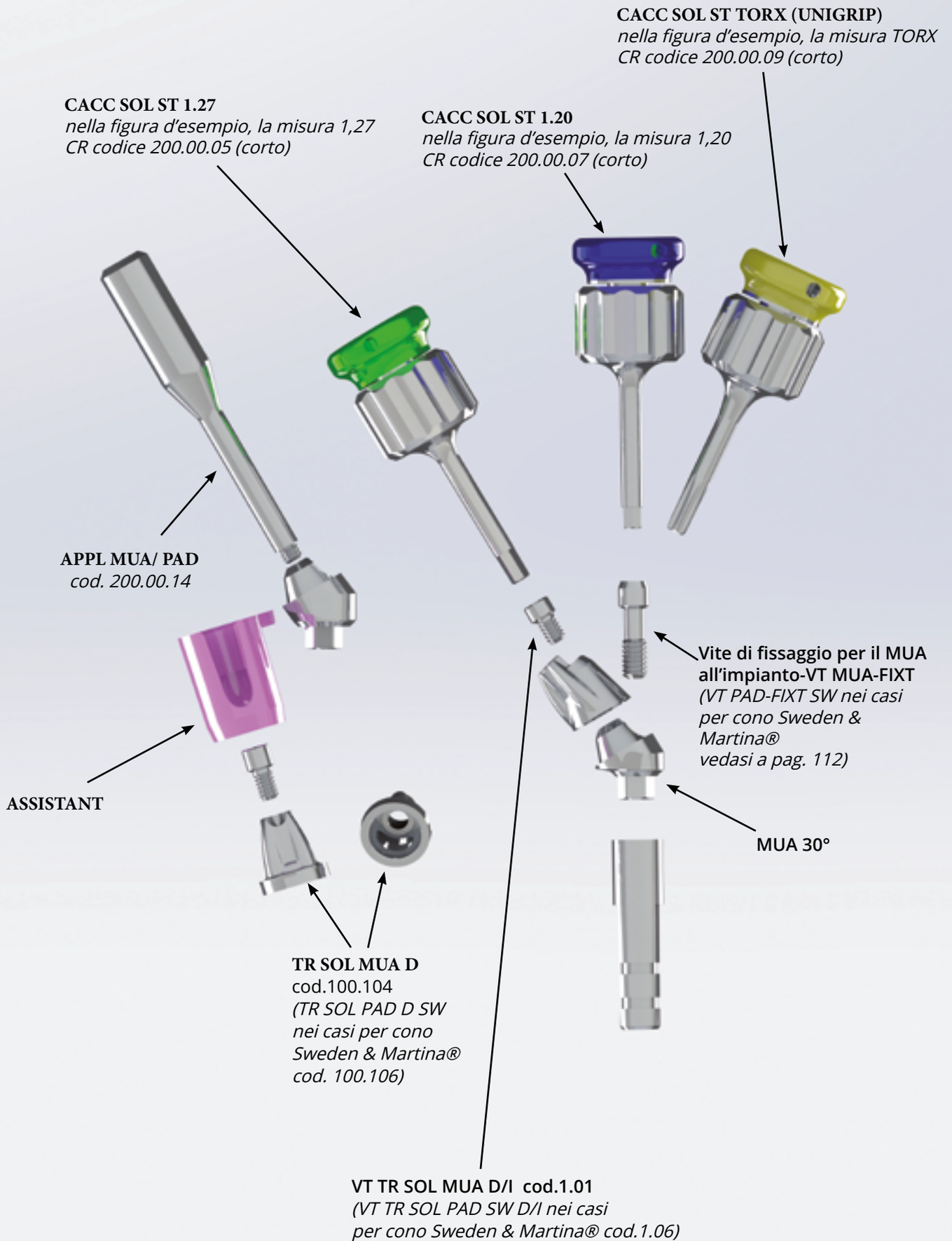
Viti componenti AX TR SOL:
 codice base 100.700

- 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

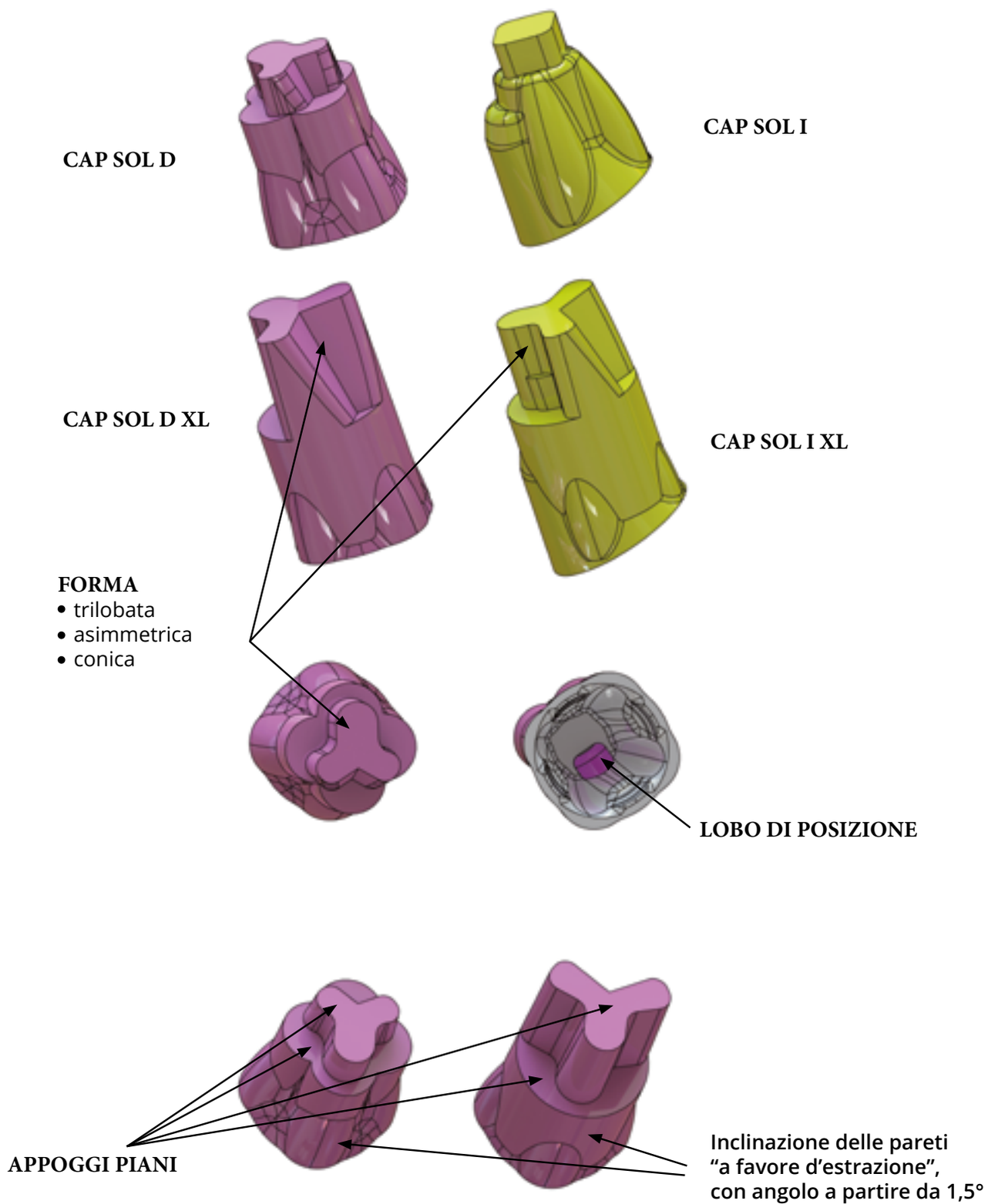


TABELLA ALTEZZE

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

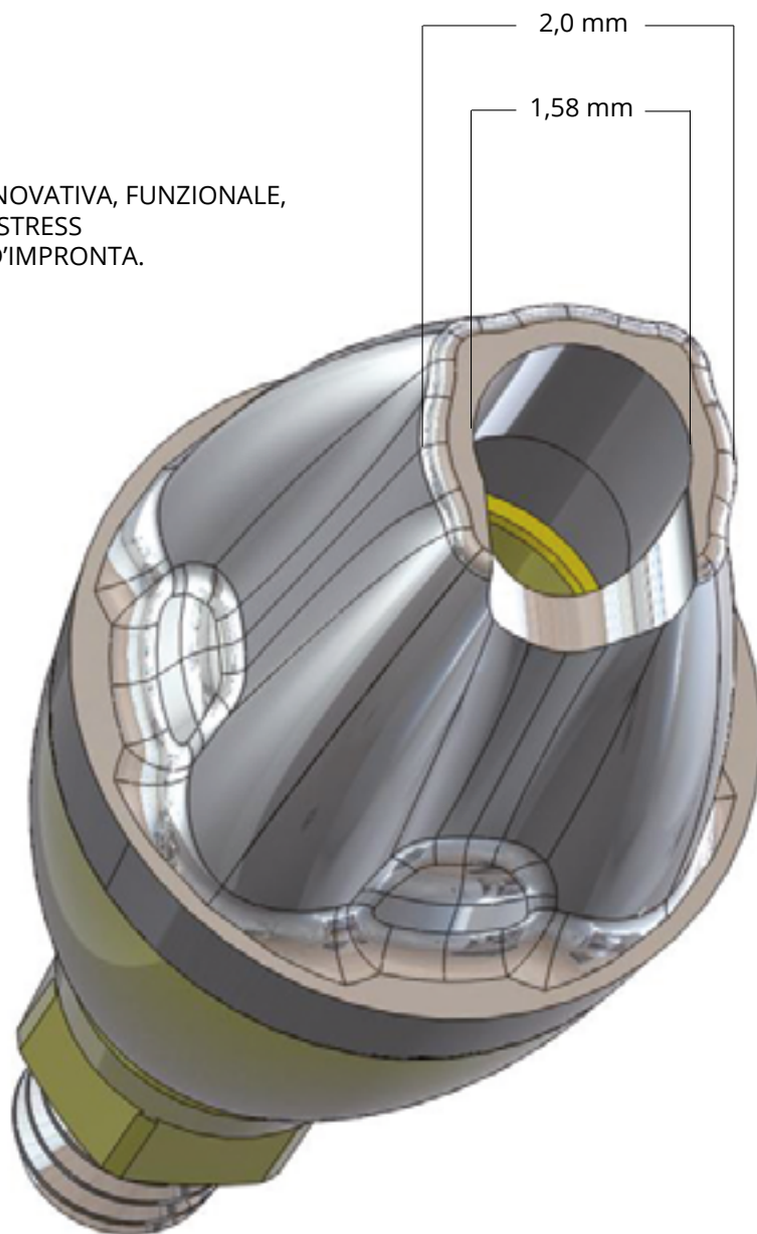
● ASTRA® TECH 3,5 - 4,0	LB 1,91 LM 3,03 LA 4,20 LA+ 4,95	● NOBEL BIOCARE® REPLACE® 4,3	LB 0,80 LM 1,60 LA 3,02
● ASTRA® TECH 4,5 - 5,0	LB 1,91 LM 3,03 LA 4,20 LA+ 4,95	● NOBEL BIOCARE® REPLACE® 5,0	LB 0,80 LM 1,60 LA 3,02
● BIO IMPLANT® 3,75 - 4,20	LB 0,92 LM 1,72 LA 3,12	● NOBEL BIOCARE® BRANEMARK® 4,10	LB 1,70 LM 2,20 LA 3,17
● BIOMET® 3i® CERTAIN® 4,1	LB 0,85 LM 1,52 LA 2,67	● STRAUMANN® BONE LEVEL® 4,1 - 4,8	LB 1,60 LM 3,03 LA 4,20 LA+ 4,95
● BIOMET® 3i® CERTAIN® 5,0	LB 0,85 LM 1,52 LA 2,67	● STRAUMANN® SYNOCTA® 4,8	LB 0,70 LM 2,00 LA 2,70 LA+ 3,60
● BIOMET® 3i® ESAG. EST	LB 1,70 LM 2,20 LA 3,17	● STRAUMANN® SYNOCTA® 6,5	LB 0,55 LM 1,50 LA 2,50
● FRIADENT® Xive® 3,4	LB 0,85 LM 1,55 LA 2,90	● SWEDEN & MARTINA® P/K® 3,80	LB 0,50 LM 2,12 LA 3,17 LA+ 3,92
● FRIADENT® Xive® 3,8	LB 0,85 LM 1,55 LA 2,90	● SWEDEN & MARTINA® P/K® 4,25	LB 0,67 LM 1,67 LA 2,67 LA+ 3,40
● FRIADENT® Xive® 4,5	LB 0,85 LM 1,55 LA 2,90	● SWEDEN & MARTINA® P/K® 5,0	LB 0,95 LM 1,70 LA 2,60
● FRIADENT® Xive® 5,5	LB 0,85 LM 1,55 LA 2,90	● ZIMMER DENTAL® SCREW VENT® 3,5	LB 0,74 LM 1,49 LA 2,94 LA+ 3,93
● MIS® IMPLANT SEVEN® 3,75 - 4,20	LB 0,92 LM 1,72 LA 3,12	● ZIMMER DENTAL® SCREW VENT® 4,5	LB 0,70 LM 1,30 LA 2,72
● NEOSS® 4,0	LB 0,72 LM 2,02 LA 3,12	● ZIMMER DENTAL® SWISS PLUS® 3,8	LB 0,70 LM 1,85 LA 2,80 LA+ 3,60
● NOBEL BIOCARE® ACTIVE® 3,5	LB 1,90 LM 3,02 LA 4,20	● ZIMMER DENTAL® SWISS PLUS® 4,8	LB 0,7 LM 1,91 LA 3,0
● NOBEL BIOCARE® ACTIVE® 4,3 - 5,0	LB 1,90 LM 3,02 LA 4,20	● WINSIX® 3,8	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	OSSEOSPEED®	AST OS TX	CONICA CON ESAGONO	3,50 - 4,0 4,5 - 5,0
	pag. 37	CORE®/K CORE®	BIO-IM C/KC	ESAGONO INTERNO	3,75 - 4,20
	pag. 45	CERTAIN®	BMT CER INT	2-POINT DOUBLE HEX	4,10 / 5,0
		3i® CONNESSIONE ESTERNA	BMT 3i EST	ESAGONO ESTERNO	4,10
	pag. 55	FRIALIT®XIVE®	FR XV	ESAGONO INTERNO	3,4 / 3,8 / 4,5 / 5,5
	pag. 63	SEVEN®	MIS SE	ESAGONO INTERNO	3,75 - 4,20
	pag. 71	NEOSS®	NE	ESAGONO INTERNO	4,0
	pag. 77	REPLACE®	NOB RPL	TRILOBATO	3,5 / 4,30 / 5,0
		ACTIVE®	NOB ACT	CONNESSIONE INTERNA CONICA	3,5 / 4,30 - 5,0
		BRANEMARK® RP	NOB BMK RP	ESAGONO ESTERNO	4,1
	pag. 93	BONE LEVEL®	B-LEV	CONNESSIONE INTERNA	4,1-4,8
		SYNOCTA® RN 4,8	C RN	OTTAGONO INTERNO	4,8
		SYNOCTA® WN 6,5	C WN	OTTAGONO INTERNO	6,5
	pag. 101	PREMIUM / KOHNO®	SW PK	ESAGONO INTERNO	3,80 / 4,25 / 5,0
		OUTLINK®	SW OUT	ESAGONO ESTERNO	4,10
	pag. 117	SCREW VENT®	ZI SCR	ESAGONO INTERNO	3,5 - 4,5
		SWISS PLUS® 3,80	ZI SWP	ESAGONO INTERNO	3,8
		SWISS PLUS® 4,80	ZI SWP	OTTAGONO INTERNO	4,8
	pag. 127	WINSIX®	WSX	ESAGONO INTERNO	3,8



