

**Microimp**  
Implant Connection **Solutions**

# T-base sezionabili

**CATALOGO 2024**

Soluzioni innovative per la costruzione di protesi  
supportata e/o ritenuta da impianti



# L'AZIENDA

**Microimp**, nasce nell'autunno del 2009 da un'idea di un team di odontotecnici e operatori del settore CAD-CAM. È un progetto ambizioso, orientato verso la semplificazione di progettualità delle protesi supportate e ritenute da impianti dentali.

Sul sito **www.microimp.it** vengono affrontati temi legati alle nuove filosofie di costruzione di manufatti protesico implantari sfruttando le nuove tecnologie e non solo: un occhio attento e legato alle esigenze tradizionali e all'economicità del prodotto finito. Il sito è arricchito da una newsletter che racchiude gli articoli e le notizie più interessanti sul settore impianto protesico.

Il catalogo prodotti conta **più di 400 articoli** ed è in continua implementazione. L'azienda analizza, progetta e realizza costantemente nuove connessioni implantari al fine di ampliare il più possibile la gamma dei propri prodotti.

Nel 2012 dopo severi controlli ha ottenuto il **Certificato CE di Classe IIB** come "Dispositivi Medici" secondo le **normative CEE 93/42** e nel 2015 ha ottenuto la **certificazione ISO 9001** e **UNI CEI EN ISO 13845**.

Microimp è in grado di rispondere a qualsiasi domanda inerente ai prodotti proposti e disponibile ad offrire un supporto per risolvere tutte le problematiche relative ai sistemi.

Microimp, oltre ai dispositivi medici, ha implementato la sua offerta con nuovi materiali, come ad esempio il **Micropeek** sia naturale che rinforzato in ceramica; il materiale **rispetta tutte le normative** vigenti sia sulla biocompatibilità (**ISO 10993**) che sulla **marcatura CE** per materiali di **Classe IIA**.

# TECNOLOGIE E CONTROLLO QUALITÀ

Grazie all'impiego delle più moderne **tecnologie di ultima generazione** Microimp è in grado di soddisfare tutte le esigenze nel campo Odonto-Protesico, garantendo la massima qualità richiesta.

La nostra ricerca della qualità, sia in produzione che nello sviluppo, prevede che ciclicamente vengano eseguiti attenti controlli dei prodotti macchinati al termine di ogni fase del processo, avvalendosi di sofisticate apparecchiature di precisione e di controllo sia visivo che manuale.

**Microimp** opera in un regime di **controllo della qualità** conforme agli standard **UNI EN ISO 9001-2000** e alle norme **UNI CEI EN ISO 13485** relative ai dispositivi medici, in ottemperanza alle attuali **Normative Europee DDM 93/42**.

Microimp è in grado di soddisfare e produrre su richiesta qualsiasi dispositivo medico nell'ambito del mondo del dentale, con disegno e messa in tavola fornita dal Cliente. Microimp dispone di personale altamente specializzato nel disegno tecnico, quindi in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.



# CERTIFICAZIONI E QUALITÀ

Microimp oltre ad aver ottenuto il CE di Classe IIA (CE0425) indispensabile per la vendita di dispositivi medici ha creduto opportuno, in un'ottica di crescita aziendale, di adeguare la propria struttura al fine di ottenere anche la certificazione ISO 9001 e, soprattutto, la UNI EN ISO 13485 specifica per il settore medicale.

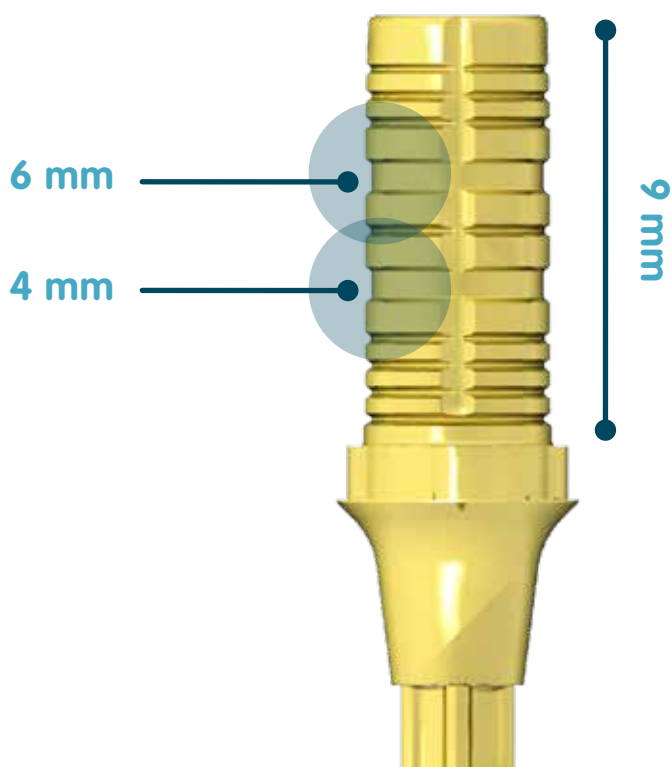
La marcatura CE dei dispositivi medici ne consente l'immissione in commercio e la messa in servizio nel territorio italiano e la libera circolazione in ambito comunitario.

ISO 9001 è in assoluto la norma di riferimento per la gestione della qualità più conosciuta nel mondo; è uno standard internazionale relativo alla gestione della Qualità, applicabile da tutte le Organizzazioni, operanti in qualsiasi settore di attività.

La Norma internazionale UNI EN ISO 13485:2012 interessa il settore dei dispositivi medici, e specifica i requisiti per un sistema per la gestione della qualità utilizzabile sia dalle organizzazioni responsabili della progettazione e produzione dei dispositivi che dalle organizzazioni che progettano ed erogano servizi a essi correlati.



# T-BASE SEZIONABILE



MICROIMP produce:

- ▶ **T-base sezionabili in titanio, rotazionali e non rotazionali.**
- ▶ **T-Base sezionabili compatibili**, adatti a diverse soluzioni per la realizzazione di protesi trattenuta o ritenuta da impianti.
- ▶ **T-Base compatibile in Titanio con trattamento superficiale colore oro.**  
Questo dispositivo solitamente viene assemblato tramite collante a manufatti realizzati in Zirconio, Disilicato di Litio, PMMA, Peek.

La versione rotazionale è indicata per protesi su più impianti, dove c'è richiesta che il manufatto sia avvitato direttamente alla Fixture.

La vite di serraggio viene sempre fornita assieme ai T-Base sezionabile compatibili. La scansione del T-Base può avvenire anche con un unico scanbody, il quale si adatta a tutti i T-Base sezionabili sia di 9, 6 o 4 mm.

NON ROTAZIONALI

ROTAZIONALI



VITE SEMPRE  
INCLUSA

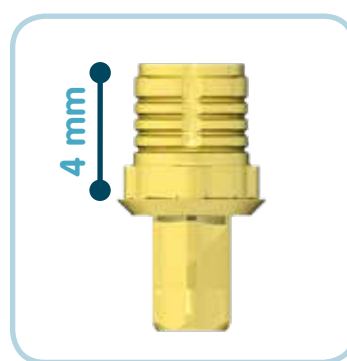
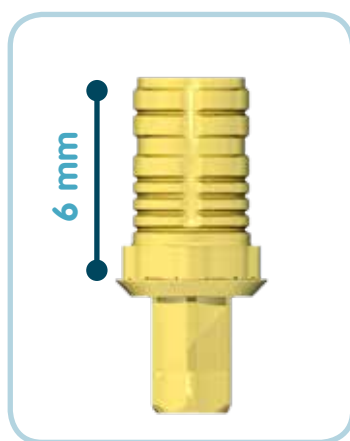
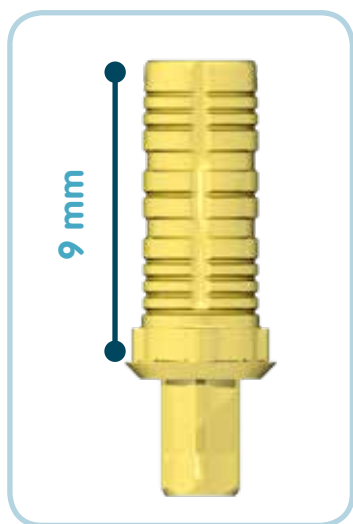
LIBRERIE CAD

exocad

3shape

dental wings

# DIMA DI TAGLIO



6 mm



4 mm



Usando la dima, possiamo tagliare il T-base a 6 o 4 mm a secondo delle esigenze per il manufatto che dobbiamo costruire.



Groove di ritenzione studiati per un difficile distacco



Connessioni fedeli all'originale

INDEX TRILOBE



UN SOLO  
SCAN  
MARKER



STESSO SCAN MARKER  
PER LE TRE ALTEZZE

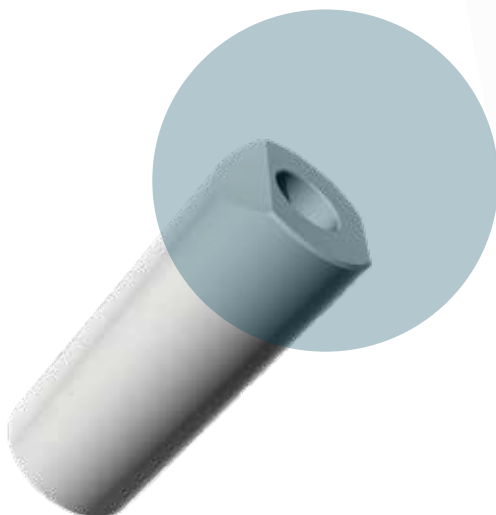
LIBRERIE CAD

exocad

3shape

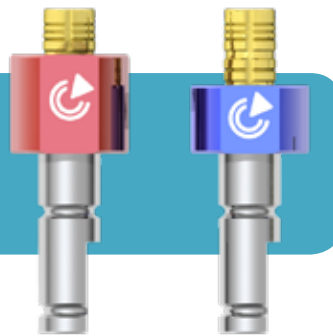
dental wings

ADATTO PER LA SCANSIONE INTRAORALE



# ISTRUZIONI

Sezionare il t-base secondo  
la misura desiderata  
usando la dima di taglio 4 o 6 mm



Inserire la vite protesica  
nel t-base intero  
o sezionato 6-4 mm



Inserire successivamente  
lo scan marker in peek  
universale



Avvitare sul modello  
con il driver dedicato



SCANSIONARE E MODELLARE L'ANATOMIA COME DI CONSUETO

## LIBRERIE CAD

exocad

3shape

dental wings



# Microimp

Implant Connection **Solutions**

---

## T-base sezionabili Compatibili con

ALPHA BIO®	12	MEGAGEN ANY RIDGE®	18
ANKYLOS®	12	MIS SEVEN®	18
ANTHOGYR®	12	MIS C1®	19
ASTRA TECH® EV	13	NEODENT GM®	19
ASTRA TECH® OSSEO SPEED	13	NEOSS®	19
BIOHORIZONS®	13	NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC.	20
BIOMET 3I CERTAIN®	14	NOBEL BIOCARE® REPLACE.	20
BIOMET 3I® EXT	14	OSSTEM GS/TS®	20
BREDED COPA®	14	PHIBO® AUREA EVO	21
BREDED SKY®	15	STRAUMANN® BONE LEVEL	21
CAMLOG® SCREW-LINE	15	STRAUMANN BLX®	21
CAMLOG ISY®	15	STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA	22
CONOLOG®	16	STRAUMANN® TLX	22
FRIALIT® XIVE®	16	SWEDEN & MARTINA® CSR	22
JD EVOLUTION®	16	SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO	23
JD EVOLUTION PLUS®	17	SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE	23
JD EVOLUTION ICON®	17	THOMMEN®	23
LEADER® ITALIA IMPLUS CYLINDRICAL	17	WINSIX®	24
MEGAGEN® ANYONE®	18	ZIMMER® INT SCREW VENT	24

# T-base sezionabili

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



 Ø 1.25		Codice (dispositivi Ti) <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
<b>All connection</b>	Codice <b>SNDCS35T</b>	Codice <b>SNDCS35T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



 Ø 1.25		Codice <b>VIK</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
<b>All connection</b>	Codice <b>SNDAKT</b>	Codice <b>SNDAKT-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



 Ø 1.20		Codice <b>VIAT</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	--



	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
<b>All connection</b>	Codice <b>SNDATT</b>	Codice <b>SNDATT-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

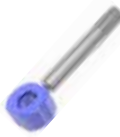
T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



EV

 Ø 1.30		Codice (Ø 3,6) <b>VIEV36</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,15</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 4,2) <b>VIEV42</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 4,8/5,4) <b>VIEV4854</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,6	Codice <b>SNDEV36T</b>	Codice <b>SNDEV36T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,2	Codice <b>SNDEV42T</b>	Codice <b>SNDEV42T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,8	Codice <b>SNDEV48T</b>	Codice <b>SNDEV48T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 5,4	Codice <b>SNDEV54T</b>	Codice <b>SNDEV54T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



OSSEO SPEED®



 Ø 1.25		Codice (Ø 3,5/4,0) <b>VIAS35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 4,5/5,0) <b>VIAS45</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,5/4,0	Codice <b>SNDAS35T</b>	Codice <b>SNDAS35T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,5/5,0	Codice <b>SNDAS45T</b>	Codice <b>SNDAS45T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



 Ø 1.25		Codice (dispositivi Ti) <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,5	Codice <b>SNDCS35T</b>	Codice <b>SNDCS35T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,5	Codice <b>SNDCS45T</b>	Codice <b>SNDCS45T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



3I CERTAIN®

 Ø 1.20		Codice (Ø 3,4/4,1/5,0) <b>VICE</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,4	Codice <b>SNDCE34T</b>	Codice <b>SNDCE34T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,1	<b>SNDCE41T</b>	<b>SNDCE41T-R</b>	<b>SCABONDXL</b>	<b>DTS4</b>	<b>DTS6</b>
Ø 5,0	<b>SNDCE50T</b>	<b>SNDCE50T-R</b>	<b>SCABONDXL</b>	<b>DTS4</b>	<b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



3I® EXT

 Ø 1.20		Codice (Ø 3,4/4,1/5,0) <b>VIBR</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,4	Codice <b>SNDBR34T</b>	Codice <b>SNDBR34T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,1	<b>SNDBR41T</b>	<b>SNDBR41T-R</b>	<b>SCABONDXL</b>	<b>DTS4</b>	<b>DTS6</b>
Ø 5,0	<b>SNDBR50T</b>	<b>SNDBR50T-R</b>	<b>SCABONDXL</b>	<b>DTS4</b>	<b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



COPA®

		Codice <b>VICP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
All connection	Codice <b>SNDcpt</b>	Codice <b>SNDcpt-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



SKY®

		Codice <b>VIBD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
--	--	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>All connection</b>	 Codice <b>SNDBDT</b>	 Codice <b>SNDBDT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



SCREW-LINE

 Ø 1.25		Codice (Ø 3,3/3,8/4,3) <b>VICM3343</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice (Ø 5,0) <b>VICM50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
------------	--	--	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>Ø 3,3</b>	Codice <b>SNDCM33T</b>	Codice <b>SNDCM33T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
<b>Ø 3,8</b>	Codice <b>SNDCM38T</b>	Codice <b>SNDCM38T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
<b>Ø 4,3</b>	Codice <b>SNDCM43T</b>	Codice <b>SNDCM43T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
<b>Ø 5,0</b>	Codice <b>SNDCM50T</b>	Codice <b>SNDCM50T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



ISY®

	Codice <b>VICY</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>15 N/cm²</b>
--	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>All connection</b>	 Codice <b>SNDCYT</b>	 Codice <b>SNDCYT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



 Ø 1.25		Codice (Ø 3,3/3,8/4,3) <b>VICO</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,25</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 5,0) <b>VICO50</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,65</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
---	--	--	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,3	Codice <b>SNDCO33T</b>	Codice <b>SNDCO33T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 3,8	Codice <b>SNDCO38T</b>	Codice <b>SNDCO38T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,3	Codice <b>SNDCO38T</b>	Codice <b>SNDCO38T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 5,0	Codice <b>SNDCO50T</b>	Codice <b>SNDCO50T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



XIVE®

 Ø 1.20		Codice (Ø 3,4/3,8/4,5) <b>VIFR</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	--	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,4	Codice <b>SNDFR34T</b>	Codice <b>SNDFR34T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 3,8	Codice <b>SNDFR38T</b>	Codice <b>SNDFR38T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,5	Codice <b>SNDFR45T</b>	Codice <b>SNDFR45T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



EVOLUTION®

 Ø 1.20		Codice <b>VIJD</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
All connection	Codice <b>SNDJDT</b>	Codice <b>SNDJDT-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



**EVOLUTION PLUS®**

 Ø 1.25		Codice (dispositivi in Ti) <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>All connection</b>	 Codice <b>SNDCS35T</b>	 Codice <b>SNDCS35T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



**EVOLUTION ICON®**

 Ø 1.20		Codice <b>VIMA</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
---	---	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>All connection</b>	 Codice <b>SNDMAT</b>	 Codice <b>SNDMAT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



**IMPLUS CYLINDRICAL (internal hex)**

 Ø 1.25		Codice (Ø 3,3/3,75-4,0/4,75-5,0) <b>VILE</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
---	---	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>Ø 3,3</b>	 Codice <b>SNDLE33T</b>	 Codice <b>SNDLE33T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
<b>Ø 3,75/4,0</b>	 Codice <b>SNDLE40T</b>	 Codice <b>SNDLE40T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
<b>Ø 4,75/5,0</b>	 Codice <b>SNDLE50T</b>	 Codice <b>SNDLE50T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



ANYONE®

 Ø 1.20		Codice (Ø 3,9/4,3) <b>VIMG</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,3</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
Ø 3,9	 Codice <b>SNDMG39T</b>	 Codice <b>SNDMG39T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,3	<b>SNDMG39T</b>	<b>SNDMG39T-R</b>	<b>SCABONDXL</b>	<b>DTS4</b>	<b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



ANY RIDGE®

 Ø 1.20		Codice <b>VIMA</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
---	---	---



	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
All connection	 Codice <b>SNDMAT</b>	 Codice <b>SNDMAT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



SEVEN®

 Ø 1.25		Codice (dispositivi in Ti) <b>VICS-T</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
Ø 3,5	 Codice <b>SNDCS35T</b>	 Codice <b>SNDCS35T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,5	<b>SNDCS45T</b>	<b>SNDCS45T-R</b>	<b>SCABONDXL</b>	<b>DTS4</b>	<b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



C1®

 Ø 1.25		Codice (NP) <b>VIMCNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>	Codice (SP/WP) <b>VIMCSPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
---	--	--	---


	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>NP</b>	 Codice <b>SNDMCNPT</b>	 Codice <b>SNDMCNPT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
<b>SP</b>	<b>SNDMCSPT</b>	<b>SNDMCSPT-R</b>	<b>SCABONDXL</b>	<b>DTS4</b>	<b>DTS6</b>
<b>WP</b>	<b>SNDMCWPT</b>	<b>SNDMCWPT-R</b>	<b>SCABONDXL</b>	<b>DTS4</b>	<b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



STRAUMANN®

 Ø 1.25		Codice <b>VIINGM</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm²</b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>All connection</b>	 Codice <b>SNDINGMT</b>	 Codice <b>SNDINGMT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



		Codice <b>VINE</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm²</b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
<b>All connection</b>	 Codice <b>SNDNE40T</b>	 Codice <b>SNDNE40T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



ACTIVE CC (conical connection)

		Codice (NP) <b>VIAC35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (RP/WP) <b>VIAC4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
--	--	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
NP	 Codice <b>SNDACNPT</b>	 Codice <b>SNDACNPT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
RP	 Codice <b>SNDACRPT</b>	 Codice <b>SNDACRPT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
WP	 Codice <b>SNDACWPT</b>	 Codice <b>SNDACWPT-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



REPLACE (trilobato)

		Codice (Ø 3,5) <b>VINR35</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 4,3/5,0) <b>VINR4350</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
--	--	---	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
Ø 3,5	 Codice <b>SNDNR35T</b>	 Codice <b>SNDNR35T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,3	 Codice <b>SNDNR43T</b>	 Codice <b>SNDNR43T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
Ø 5,0	 Codice <b>SNDNR50T</b>	 Codice <b>SNDNR50T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



GS/TS®

		Codice (Ø 3,5) <b>VIOS35</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,35</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 4,0) <b>VIOS40</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,4</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
--	--	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
Ø 3,5	 Codice <b>SNDOS35T</b>	 Codice <b>SNDOS35T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,0	 Codice <b>SNDOS40T</b>	 Codice <b>SNDOS40T-R</b>	 Codice <b>SCABONDXL</b>	 Codice <b>DTS4</b>	 Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)

phibo<sup>®</sup>

AUREA EVO

 Ø 1.25		Codice (NP) <b>VIPVNP</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (RP/WP) <b>VIPVRPWP</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	--	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
NP	Codice <b>SNDPVNPT</b>	Codice <b>SNDPVNPT-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
RP	Codice <b>SNDPVRPT</b>	Codice <b>SNDPVRPT-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
WP	Codice <b>SNDPVRPT</b>	Codice <b>SNDPVRPT-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)

straumann

BONE LEVEL

		Codice (Ø 3,3/4,1) <b>VIBL</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,3 (NC)	Codice <b>SNDBL33T</b>	Codice <b>SNDBL33T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,1 (RC)	Codice <b>SNDBL41T</b>	Codice <b>SNDBL41T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)

straumann

STRAUMANN BLX<sup>®</sup>

		Codice <b>VIBX</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
All connection	Codice <b>SNDBXT</b>	Codice <b>SNDBXT-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



TISSUE LEVEL SYNOCTA

		Codice (Ø 3,3) <b>VIST33</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 4,8/6,5) <b>VIST</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,6</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
--	--	--	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
Ø 3,3 (NNC)	Codice <b>SNDST33T</b>	Codice <b>SNDST33T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,8 (RN)	Codice <b>SNDST48T</b>	Codice <b>SNDST48T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 6,5 (WN)	Codice <b>SNDST65T</b>	Codice <b>SNDST65T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



STRAUMANN® TLX

		Codice (NT/RT/WT) <b>VIBX</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2,1</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
--	--	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
NT	Codice <b>SNDGH35T</b>	Codice <b>SNDGH35T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
RT	Codice <b>SNDGH40T</b>	Codice <b>SNDGH40T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
WT	Codice <b>SNDGH50T</b>	Codice <b>SNDGH50T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



CSR

		Codice (DAT-N Ø3,0/3,5) <b>VIIKGS</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (DAT Ø3,8/4,2/5,0) <b>VIIKGW</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
--	--	---	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
DAT-N Ø3,0/3,5	Codice <b>SNDIKGST</b>	Codice <b>SNDIKGST-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
DAT Ø3,8/4,2/5,0	Codice <b>SNDIKGWT</b>	Codice <b>SNDIKGWT-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>


T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



PREMIUM KOHNO

 Ø 1.30		Codice (Ø 3,3/3,8) <b>VISW38</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 4,25/5,0) <b>VISW4250</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,5</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
---	--	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,3	Codice <b>SNDSW33T</b>	Codice <b>SNDSW33T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 3,8	Codice <b>SNDSW38T</b>	Codice <b>SNDSW38T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,25	Codice <b>SNDSW42T</b>	Codice <b>SNDSW42T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 5,0	Codice <b>SNDSW50T</b>	Codice <b>SNDSW50T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



KOHNO ONE

 Ø 1.30		Codice (Ø 3,3/3,8/4,25/5,0) <b>VISW38</b> Filetto: <b>M1,8</b> Testa: <b>2,2</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	---	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,3	Codice <b>SNDSW33T</b>	Codice <b>SNDSW33T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 3,8	Codice <b>SNDSW38T</b>	Codice <b>SNDSW38T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,25	Codice <b>SNDSO42T</b>	Codice <b>SNDSO42T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 5,0	Codice <b>SNDSO50T</b>	Codice <b>SNDSO50T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compressa)



ELEMENT RC/MC/LC

 Ø 1.20		Codice (Ø 3,5) <b>VITO35</b> Filetto: <b>M1,4</b> Testa: <b>1,6</b> Torque: <b>12 N/cm<sup>2</sup></b>	Codice (Ø 4,0/4,5/5,0) <b>VITO40</b> Filetto: <b>M1,6</b> Testa: <b>1,9</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
---	--	---	---

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
					
Ø 3,5	Codice <b>SNDTO35T</b>	Codice <b>SNDTO35T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,0	Codice <b>SNDTO40T</b>	Codice <b>SNDTO40T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,5	Codice <b>SNDTO45T</b>	Codice <b>SNDTO45T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 5,0	Codice <b>SNDTO50T</b>	Codice <b>SNDTO50T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



 Ø 1.25		Codice (Ø 3,3/3,8/4,5) <b>VIWS</b> Filetto: <b>M2</b> Testa: <b>2,45</b> Torque: <b>30 N/cm<sup>2</sup></b>
------------	--	--

**K/KT/CONICO/CILINDRICO**

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
Ø 3,3	Codice <b>SNDWS33T</b>	Codice <b>SNDWS33T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 3,8	Codice <b>SNDWS38T</b>	Codice <b>SNDWS38T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,5	Codice <b>SNDWS45T</b>	Codice <b>SNDWS45T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

T-BASE SEZIONABILE COMPATIBILE

(Vite compresa)



**INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)**

 Ø 1.25		Codice (Ø 3,5/4,5) <b>VIZI</b> Filetto: <b>1/72 UNF</b> Testa: <b>1,95</b> Torque: <b>25 N/cm<sup>2</sup></b>
------------	--	--

	Ti Non Rotazionale	Ti Rotazionale	Scan Body universale	Dima di taglio 4 mm	Dima di taglio 6 mm
Ø 3,5	Codice <b>SNDZI35T</b>	Codice <b>SNDZI35T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>
Ø 4,5	Codice <b>SNDZI45T</b>	Codice <b>SNDZI45T-R</b>	Codice <b>SCABONDXL</b>	Codice <b>DTS4</b>	Codice <b>DTS6</b>

Tutti i marchi appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, loghi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e di società citati sono marchi di proprietà dei rispettivi titolari o marchi registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti. L'indicazione dei predetti marchi e loghi è funzionale ad una mera finalità descrittiva dei servizi erogati da Microimp così come disciplinato dal D.Lgs n.30 del 10 Febbraio 2005. Nel caso Microimp s.r.l. avesse inavvertitamente violato la normativa vigente vogliate contattarci all'indirizzo email [amministrazione@microimp.it](mailto:amministrazione@microimp.it) al fine di provvedere alla pronta rimozione.









**Microimp**  
Implant Connection **Solutions**

## **MICROIMP srl**

**Sede operativa:** Via Villafranca 2  
33080 Zoppola, PN - Italy

**Sede legale:** Largo Usilia, 14 - 53036 Poggibonsi, SI - Italy

P.IVA e C.F. 01323090520

Per informazioni sui prodotti +39 0434 081976

Per informazioni tecniche +39 0577 981145

[www.microimp.it](http://www.microimp.it) - [assistenza@microimp.it](mailto:assistenza@microimp.it)