



Microimp
Implant Connection **Solutions**

M.U.A.
Multi Unit Abutment

CATALOGO 2025

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.



MULTI UNIT ABUTMENT



TITANIO GRADO 5

Microimp produce i **Multi Unit Abutment** con connessione ed in due diametri:

- $\varnothing 3.5$ con versione dritta 0°
- $\varnothing 4.8$ sia nella versione dritta 0° che angolata 22° e 30°

Entrambi i diametri per tutte le case implantari presenti sul catalogo,

La versione dritta, avendo una connessione con geometria esagonale, offre anche la soluzione di OTC® "One Time Connection" per corone singole direttamente avvitate, con la possibilità di gestire varie altezze transucose 1-2-3- mm. Il cono a basso profilo da 1,2 mm consente l'utilizzo in spazi interocclusali limitati, mentre il cono a 20° facilita il posizionamento della struttura e l'ottenimento di un accoppiamento passivo.

**COMPATIBILI CON
35 CASE IMPLANTARI
OLTRE 70 DIAMETRI**



M.U.A. $\varnothing 4.8$ 0° 3 ALTEZZE



1 MM	2 MM	3 MM
------	------	------

M.U.A. $\varnothing 3.5$ 0° 4 ALTEZZE

3 Tipologie di scan marker $\varnothing 4.8$



$\varnothing 3.5$ solamente Elos type

M.U.A. ANGOLATI 2 ALTEZZE 2 INCLINAZIONI

Esclusivi $\varnothing 4.8$



"A" ALTEZZA	2 MM	3 MM
"B" INCLINAZIONE	22°	30°

LIBRERIE CAD

exocad

3shape

dental wings

3DLynx

> Componenti abbinabili pp.48-51

SCAN SCREW

MULTI IMPLANTS

Rilevamento tragitto
trasmucoso



Dato
trasferibile
in CAD



LIBRERIE CAD

exocad

3shape

dental wings

OTC ONE TIME CONNECTIONS

PER ELEMENTO SINGOLO (NON ROTAZIONALE)

M.U.A.

Esclusivo $\varnothing 4.8$



TEST FATICA
ONE TIME



Gestione dei tragitti tras mucosi profondi nelle riabilitazioni su impianti per **elementi singoli**.
Specialmente per impianti collocato in situazione sotto crestale Platform Switching.

PER MUA $\varnothing 4.8$ 0°



2 Tipologie
di scan marker



exocad

3shape

dental wings

3DLynx

PER MUA $\varnothing 4.8$ 22° E 30°



> Componenti abbinabili pp.48-51

SNAP ON

ATTACCO IN PEEK CERAMICO

Esclusivo $\varnothing 4.8$



Questa tipologia di attacco nell'implantologia, serve per molte applicazioni, come ad esempio nella chirurgia guidata, nella prova di un Mokup, nel rilievo di una centrica o semplicemente nella funzione di attacco.

PER MUA $\varnothing 4.8$ 0°



PER MUA $\varnothing 4.8$ 22° E 30°



3 Tipologie
di scan marker



LIBRERIE CAD

exocad

dental wings

3shape

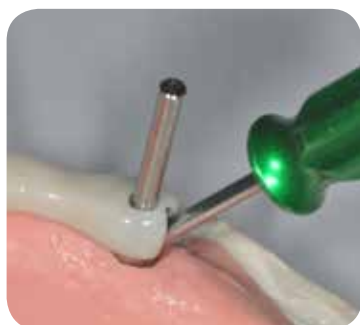
3D Lynx

POSANG

POSIZIONATORE PER MUA ANGOLATI A MODELLO-CAVO ORALE

Esclusivo $\varnothing 4.8$

Il Posang, ideato già nel 2010 da Microimp, serve per riposizionare con facilità un MUA angolato dal modello al cavo orale. Questo strumento facilita il Clinico al riposizionamento dei dispositivi MUA angolati, specialmente quando questi hanno geometrie dodecagonali come ad esempio (Biomet® o Astra Tech®)





Microimp

Implant Connection **Solutions**

M.U.A.® Compatibili con

ALPHA BIO®	11	MEGAGEN ANY RIDGE®	29
ANKYLOS®	12	MIS SEVEN®	30
ANTHOGYR®	13	MIS C1®	31
ASTRA TECH® EV	14	NEODENT GM®	32
ASTRA TECH® OSSEO SPEED	15	NEOSS®	33
BIOHORIZONS®	16	NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC	34
BIOMET 3I CERTAIN®	17	NOBEL BIOCARE® REPLACE	35
BIOMET 3I® EXT	18	OSSTEM GS/TS®	36
BREDED COPA®	19	PHIBO® AUREA EVO	37
BREDED SKY®	20	STRAUMANN® BONE LEVEL	38
CAMLOG® SCREW-LINE	21	STRAUMANN® BLX	39
CAMLOG ISY®	21	STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA	40
CONELOG®	22	STRAUMANN® TLX	41
FRIALIT® XIVE®	23	SWEDEN & MARTINA® CSR	42
JD EVOLUTION®	24	SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO	43
JD EVOLUTION PLUS®	25	SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE	44
JD EVOLUTION ICON®	26	THOMMEN®	45
LEADER® ITALIA IMPLUS CYLINDRICAL	27	WINSIX®	46
MEGAGEN® ANYONE®	28	ZIMMER® INT SCREW VENT	47

M.U.A. Standard (STD)



Posizionatore M.U.A. Angolato
(compreso in tutti i M.U.A. angolati)

M.U.A. COMPATIBILE



Vite per M.U.A. Angolato (compresa)

 Ø 1.25		Codice VIAZISTD Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²
---	---	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)



Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice UNI2510ZI35	Codice UNI2520ZI35	Codice UNI2530ZI35	Codice UNI2540ZI35

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice MUA10ZI35	Codice MUA20ZI35	Codice MUA30ZI35	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
All connection	Codice AMUA1720ZI35	Codice AMUA1730ZI35	Codice AMUA2720ZI35	Codice AMUA2730ZI35

ANKYLOS®

 Ø 1.25		Codice VIAAKSTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)



Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice UNI2510AK	 Codice UNI2520AK	 Codice UNI2530AK	 Codice UNI2540AK
All connection				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)





Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice MUA10AK	 Codice MUA20AK	 Codice MUA30AK	
All connection				

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
	 Codice AMUA1720AK	 Codice AMUA1730AK	 Codice AMUA2720AK	 Codice AMUA2730AK
All connection				



 Ø 1.20		Codice VIAATSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	--

CONNESSIONE AT - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
<p>All connection</p>	 Codice UNI2510AT	 Codice UNI2520AT	 Codice UNI2530AT	 Codice UNI2540AT



CONNESSIONE AT - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
<p>All connection</p>	 Codice MUA10AT	 Codice MUA20AT	 Codice MUA30AT	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
<p>All connection</p>		 Codice AMUA1730AT		 Codice AMUA2730AT



EV

 Ø 1.30		Codice (Ø 3,6) VIAEV36STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 4,2) VIAEV42STD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 4,8) VIAEV48STD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
---	---	--	--	--



CONNESSIONE EV - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice UNI2510EV36	Codice UNI2520EV36	Codice UNI2530EV36	Codice UNI2540EV36
Ø3.6				

CONNESSIONE EV - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10EV36	Codice MUA20EV36	Codice MUA30EV36	
Ø3.6	MUA10EV36	MUA20EV36	MUA30EV36	
Ø4.2	MUA10EV42	MUA20EV42	MUA30EV42	
Ø4.8	MUA10EV48	MUA20EV48	MUA30EV48	
Ø5.4	MUA10EV54	MUA20EV54	MUA30EV54	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720EV36	Codice AMUA1730EV36	Codice AMUA2720EV36	Codice AMUA2730EV36
Ø3.6	AMUA1720EV36	AMUA1730EV36	AMUA2720EV36	AMUA2730EV36
Ø4.2	AMUA1720EV42	AMUA1730EV42	AMUA2720EV42	AMUA2730EV42
Ø4.8	AMUA1720EV48	AMUA1730EV48	AMUA2720EV48	AMUA2730EV48

 Ø 1.25		Codice (Ø 3,5/4,0) VIAAS35STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 4,5/5,0) VIAAS45STD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
---	--	--	--

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice UNI2510AS35	Codice UNI2520AS35	Codice UNI2530AS35	Codice UNI2540AS35
Ø3.5/4.0				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10AS35	Codice MUA20AS35	Codice MUA30AS35	
Ø3.5/4.0	MUA10AS35	MUA20AS35	MUA30AS35	
Ø4.5/5.0	MUA10AS45	MUA20AS45	MUA30AS45	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720AS35	Codice AMUA1730AS35	Codice AMUA2720AS35	Codice AMUA2730AS35
Ø3.5/4.0	AMUA1720AS35	AMUA1730AS35	AMUA2720AS35	AMUA2730AS35
Ø4.5/5.0	AMUA1720AS45	AMUA1730AS45	AMUA2720AS45	AMUA2730AS45



 Ø 1.25		Codice (CS Ø 3,5) VIAZISTD Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²	Codice (CS Ø 4,5) VIAZISTD Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²
---	---	--	--

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice UNI2510BG30 UNI2510ZI35	 Codice UNI2520BG30 UNI2520ZI35	 Codice UNI2530BG30 UNI2530ZI35	 Codice UNI2540BG30 UNI2540ZI35
Ø3.0				
Ø3.5				



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice MUA10BG30 MUA10ZI35 MUA10ZI45	 Codice MUA20BG30 MUA20ZI35 MUA20ZI45	 Codice MUA30BG30 MUA30ZI35 MUA30ZI45	
Ø3.0				
Ø3.5				
Ø4.5				

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
	 Codice AMUA1720BG30 AMUA1720ZI35 AMUA1720ZI45	 Codice AMUA1730BG30 AMUA1730ZI35 AMUA1730ZI45	 Codice AMUA2720BG30 AMUA2720ZI35 AMUA2720ZI45	 Codice AMUA2730BG30 AMUA2730ZI35 AMUA2730ZI45
Ø3.0				
Ø3.5				
Ø4.5				



3I CERTAIN®

 Ø 1.20		Codice (CE Ø 3,4) VIACESTD	Codice (CE Ø 4,1) VIACESTD
		Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice UNI2510CE34	 Codice UNI2520CE34	 Codice UNI2530CE34	 Codice UNI2540CE34
Ø3.4				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice MUA10CE34	 Codice MUA20CE34	 Codice MUA30CE34	
Ø3.4	MUA10CE41	MUA20CE41	MUA30CE41	
Ø4.1	MUA10CE50	MUA20CE50	MUA30CE50	
Ø5.0				




Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
	 Codice AMUA1720CE34	 Codice AMUA1730CE34	 Codice AMUA2720CE34	 Codice AMUA2730CE34
Ø3.4	AMUA1720CE41	AMUA1730CE41	AMUA2720CE41	AMUA2730CE41
Ø4.1				



3i® EXT

 Ø 1.20		Codice (BR Ø 3,4) VIABRSTD	Codice (BR Ø 4,1) VIABRSTD
		Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
Ø3.4		Codice UNI2520BR34	Codice UNI2530BR34	Codice UNI2540BR34

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
Ø3.4	Codice MUA10BR34	Codice MUA20BR34	Codice MUA30BR34	
Ø4.1	MUA10BR41	MUA20BR41	MUA30BR41	
Ø5.0	MUA10BR50	MUA20BR50	MUA30BR50	



Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
Ø3.4	Codice AMUA1720BR34	Codice AMUA1730BR34	Codice AMUA2720BR34	Codice AMUA2730BR34
Ø4.1	AMUA1720BR41	AMUA1730BR41	AMUA2720BR41	AMUA2730BR41

M.U.A. COMPATIBILE



COPA®

Vite per M.U.A. Angolato (compresa)

		Codice VIACPSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	--

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice UNI2510CP	Codice UNI2520CP	Codice UNI2530CP	Codice UNI2540CP

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice MUA10CP	Codice MUA20CP	Codice MUA30CP	



Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
All connection	Codice AMUA1720CP		Codice AMUA2720CP	

M.U.A. COMPATIBILE



SKY®

Vite per M.U.A. Angolato (compresa)

		Codice VIABDSTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	--

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice MUA10BD	Codice MUA20BD	Codice MUA30BD	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
All connection	Codice AMUA1720BD	Codice AMUA1730BD	Codice AMUA2720BD	Codice AMUA2730BD



<p>Ø 1.25</p>		Codice (Ø 3,8) VIACM3343STD	Codice (Ø 4,3) VIACM3343STD
		Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²

SCREW-LINE

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø3.3	Codice UNI2510CM33	Codice UNI2520CM33	Codice UNI2530CM33	Codice UNI2540CM33

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø3.3	Codice MUA10CM33	Codice MUA20CM33	Codice MUA30CM33	
Ø3.8	MUA10CM38	MUA20CM38	MUA30CM38	
Ø4.3	MUA10CM43	MUA20CM43	MUA30CM43	
Ø5.0	MUA10CM50	MUA20CM50	MUA30CM50	

	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
Ø3.8	Codice AMUA1720CM38		Codice AMUA2720CM38	
Ø4.3	AMUA1720CM43		AMUA2720CM43	



ISY®



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
All connection	Codice MUA10CY	Codice MUA20CY	Codice MUA30CY	





CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice	Codice	Codice	
Ø3.3	MUA10CO33	MUA20CO33	MUA30CO33	
Ø3.8	MUA10CO38	MUA20CO38	MUA30CO38	
Ø4.3	MUA10CO38	MUA20CO38	MUA30CO38	
Ø5.0	MUA10CO50	MUA20CO50	MUA30CO50	

 Ø 1.20		Codice (FR Ø 3,4) VIAFRSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (FR Ø 3,8) VIAFRSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (FR Ø 4,5) VIAFRSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	--	--	--

XIVE®

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice UNI2510FR34	Codice UNI2520FR34	Codice UNI2530FR34	Codice UNI2540FR34
Ø3.4				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10FR34	Codice MUA20FR34	Codice MUA30FR34	
Ø3.4	MUA10FR34	MUA20FR34	MUA30FR34	
Ø3.8	MUA10FR38	MUA20FR38	MUA30FR38	
Ø4.5	MUA10FR45	MUA20FR45	MUA30FR45	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720FR34	Codice AMUA1730FR34	Codice AMUA2720FR34	Codice AMUA2730FR34
Ø3.4	AMUA1720FR34	AMUA1730FR34	AMUA2720FR34	AMUA2730FR34
Ø3.8	AMUA1720FR38	AMUA1730FR38	AMUA2720FR38	AMUA2730FR38
Ø4.5	AMUA1720FR45		AMUA2720FR45	



EVOLUTION®

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)



Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice UNI2510ZI35	Codice UNI2520ZI35	Codice UNI2530ZI35	Codice UNI2540ZI35

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice MUA10ZI35	Codice MUA20ZI35	Codice MUA30ZI35	



EVOLUTION PLUS®

 <p>Ø 1.25</p>		<p>Codice VIAZISTD Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²</p>
---	---	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice UNI2510ZI35	Codice UNI2520ZI35	Codice UNI2530ZI35	Codice UNI2540ZI35

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice MUA10ZI35	Codice MUA20ZI35	Codice MUA30ZI35	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
All connection	Codice AMUA1720ZI35	Codice AMUA1730ZI35	Codice AMUA2720ZI35	Codice AMUA2730ZI35



ICON® PLUS

 Ø 1.20		Codice VIAMASTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	--

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice UNI2510MA	Codice UNI2520MA	Codice UNI2530MA	Codice UNI2540MA

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
All connection	Codice MUA10MA	Codice MUA20MA	Codice MUA30MA	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
All connection	Codice AMUA1720MA	Codice AMUA1730MA	Codice AMUA2720MA	Codice AMUA2730MA

IMPLUS CYLINDRICAL (internal hex)

 Ø 1.25		Codice (Ø 3,3) VIALESTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 3,75/4,0) VIALESTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	---	--

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10LE33	Codice MUA20LE33	Codice MUA30LE33	
Ø3.3	MUA10LE40	MUA20LE40	MUA30LE40	
Ø3.75/4.0	MUA10LE50	MUA20LE50	MUA30LE50	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720LE33		Codice AMUA2720LE33	
Ø3.3	AMUA1720LE40		AMUA2720LE40	
Ø3.75/4.0				



ANYONE®

 Ø 1.20		Codice (Ø 3,9) VIAMGSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	Codice (Ø 4,3) VIAMGSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
------------	--	--	--



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	Codice	Codice	Codice	
Ø3.9	MUA10MG39	MUA20MG39	MUA30MG39	
Ø4.3	MUA10MG43	MUA20MG43	MUA30MG43	


Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
	Codice		Codice	
Ø3.9	AMUA1720MG39		AMUA2720MG39	
Ø4.3	AMUA1720MG43		AMUA2720MG43	



ANY RIDGE®

 Ø 1.20		Codice VIAMASTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	--

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice UNI2510MA	 Codice UNI2520MA	 Codice UNI2530MA	 Codice UNI2540MA
All connection				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice MUA10MA	 Codice MUA20MA	 Codice MUA30MA	
All connection				


Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
	 Codice AMUA1720MA	 Codice AMUA1730MA	 Codice AMUA2720MA	 Codice AMUA2730MA
All connection				



SEVEN®

 Ø 1.25		Codice (Standard Ø 3,75/4,2) VIAZISTD Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²	Codice (Wide Ø 5/6) VIAZISTD Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²
---	---	--	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø3.75/4.2	 Codice UNI2510ZI35	 Codice UNI2520ZI35	 Codice UNI2530ZI35	 Codice UNI2540ZI35

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø3.75/4.2 Ø5/6	 Codice MUA10ZI35 MUA10ZI45	 Codice MUA20ZI35 MUA20ZI45	 Codice MUA30ZI35 MUA30ZI45	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
Ø3.75/4.2 Ø5/6	 Codice AMUA1720ZI35 AMUA1720ZI45	 Codice AMUA1730ZI35 AMUA1730ZI45	 Codice AMUA2720ZI35 AMUA2720ZI45	 Codice AMUA2730ZI35 AMUA2730ZI45



C1®

 Ø 1.25		Codice (NP) VIAMCNPSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (SP) VIAMCSPSTD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
------------	--	--	--

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice UNI2510MCNP	 Codice UNI2520MCNP	 Codice UNI2530MCNP	 Codice UNI2540MCNP
NP				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	 Codice MUA10MCNP MUA10MCSP MUA10MCWP	 Codice MUA20MCNP MUA20MCSP MUA20MCWP	 Codice MUA30MCNP MUA30MCSP MUA30MCWP	
NP				
SP				
WP				

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
	 Codice AMUA1720MCNP AMUA1720MCSP	 Codice AMUA1730MCNP AMUA1730MCSP	 Codice AMUA2720MCNP AMUA2720MCSP	 Codice AMUA2730MCNP AMUA2730MCSP
NP				
SP				

<p>Ø 1.25</p>		Codice (GM) VIAINGMSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---------------	--	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
All connection	Codice UNI2510INGM	Codice UNI2520INGM	Codice UNI2530INGM	Codice UNI2540INGM

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
All connection	Codice MUA10INGM	Codice MUA20INGM	Codice MUA30INGM	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
All connection	Codice AMUA1720INGM	Codice AMUA1730INGM	Codice AMUA2720INGM	Codice AMUA2730INGM



		Codice (Ø 3,5/4/4,5/5) VIANESTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
---	---	--



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
<p>All connection</p>	 Codice MUA10NE40	 Codice MUA20NE40	 Codice MUA30NE40	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
<p>All connection</p>	 Codice AMUA1720NE40		 Codice AMUA2720NE40	






ACTIVE CC (conical connection)

		Codice (AC-NP Ø 3,5) VIAAC35STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (AC-RP Ø 4,3) VIAAC4350STD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
---	--	---	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice UNI2510ACNP	Codice UNI2520ACNP	Codice UNI2530ACNP	Codice UNI2540ACNP
NP				



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10ACNP	Codice MUA20ACNP	Codice MUA30ACNP	
NP	MUA10ACNP	MUA20ACNP	MUA30ACNP	
RP	MUA10ACRP	MUA20ACRP	MUA30ACRP	
WP	MUA10ACWP	MUA20ACWP	MUA30ACWP	





Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720ACNP		Codice AMUA2720ACNP	
NP	AMUA1720ACNP		AMUA2720ACNP	
RP	AMUA1720ACRP		AMUA2720ACRP	



REPLACE (trilobato)

		Codice (NP Ø 3,5) VIANR35STD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (RP Ø 4,3) VIANR4350STD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
---	--	--	--

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
Ø3.5	Codice UNI2510NR35	Codice UNI2520NR35	Codice UNI2530NR35	Codice UNI2540NR35

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
Ø3.5	Codice MUA10NR35	Codice MUA20NR35	Codice MUA30NR35	
Ø4.3	MUA10NR43	MUA20NR43	MUA30NR43	
Ø5.0	MUA10NR50	MUA20NR50	MUA30NR50	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
Ø3.5	Codice AMUA1720NR35	Codice AMUA1730NR35	Codice AMUA2720NR35	Codice AMUA2730NR35
Ø4.3	AMUA1720NR43		AMUA2720NR43	



GS/TS®

 Ø 1.20		Codice (MINI) VIAOS35STD	Codice (REGULAR) VIAOS40STD
		Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
MINI	Codice UNI2510OS35	Codice UNI2520OS35	Codice UNI2530OS35	Codice UNI2540OS35

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
MINI	Codice MUA10OS35	Codice MUA20OS35	Codice MUA30OS35	
REGULAR	MUA10OS40	MUA20OS40	MUA30OS40	




Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
MINI	Codice AMUA1720OS35		Codice AMUA2720OS35	
REGULAR	AMUA1720OS40		AMUA2720OS40	

phibo^φ

AUREA EVO

 Ø 1.25		Codice (NP) VIAPVNPSTD	Codice (RP) VIAPVRPWPSTD
		Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10PVNP MUA10PVRP MUA10PVRP	Codice MUA20PVNP MUA20PVRP MUA20PVRP	Codice MUA30PVNP MUA30PVRP MUA30PVRP	
NP				
RP				
WP				

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720PVNP AMUA1720PVRP		Codice AMUA2720PVNP AMUA2720PVRP	
NP				
RP				



BONE LEVEL

		Codice (Narrow Ø 3,3 - NC) VIABLSTD	Codice (Regular Ø 4,1/4,8 - RC) VIABLSTD
		Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	Codice UNI2510BL33 UNI2510BL41	Codice UNI2520BL33 UNI2520BL41	Codice UNI2530BL33 UNI2530BL41	Codice UNI2540BL33 UNI2540BL41
Ø3.3				
Ø4.1/4.8				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
	Codice MUA10BL33 MUA10BL41	Codice MUA20BL33 MUA20BL41	Codice MUA30BL33 MUA30BL41	
Ø3.3				
Ø4.1/4.8				

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
	Codice AMUA1720BL33 AMUA1720BL41	Codice AMUA1730BL33 AMUA1730BL41	Codice AMUA2720BL33 AMUA2720BL41	Codice AMUA2730BL33 AMUA2730BL41
Ø3.3				
Ø4.1/4.8				



STRAUMANN® BLX

		Codice VIABXSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
--	--	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
All connection	Codice UNI2510BX	Codice UNI2520BX	Codice UNI2530BX	Codice UNI2540BX

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
All connection	Codice MUA10BX	Codice MUA20BX	Codice MUA30BX	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
All connection	Codice AMUA1720BX	Codice AMUA1730BX	Codice AMUA2720BX	Codice AMUA2730BX



TISSUE LEVEL SYNOCTA

		Codice (Narrow neck NC Ø 3,3) VIAST33STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Regular neck RC Ø 4,8 - RN) VIASTSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
--	--	---	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø3.3	Codice UNI2510ST33	Codice UNI2520ST33	Codice UNI2530ST33	Codice UNI2540ST33



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø3.3	Codice MUA10ST33	Codice MUA20ST33	Codice MUA30ST33	
Ø4.8	MUA10ST48	MUA20ST48		

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
Ø3.3	Codice AMUA1720ST33		Codice AMUA2720ST33	
Ø4.8	AMUA1720ST48		AMUA2720ST48	



STRAUMANN® TLX

		Codice (NT) VIABXSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (RT) VIABXSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (WT) VIABXSTD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	---	---	---


CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10GH35 MUA10GH40	Codice MUA20GH35 MUA20GH40	Codice MUA30GH35 MUA30GH40	
NT				
RT				

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720GH35 AMUA1720GH40	Codice AMUA1730GH35 AMUA1730GH40	Codice AMUA2720GH35 AMUA2720GH40	Codice AMUA2730GH35 AMUA2730GH40
NT				
RT				

 Ø 1.30		Codice (DAT-N Ø3.0/3.5) VIAIKGSSTD	Codice (DAT Ø3.8/4.2/5.0) VIAIKGWSTD
		Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)



Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice UNI2510IKGS	Codice UNI2520IKGS	Codice UNI2530IKGS	Codice UNI2540IKGS
Ø3.0/3.5				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10IKGS MUA10IKGW	Codice MUA20IKGS MUA20IKGW	Codice MUA30IKGS MUA30IKGW	
Ø3.0/3.5 Ø3.8/4.2/5.0				

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720IKGS AMUA1720IKGW	Codice AMUA1730IKGS AMUA1730IKGW	Codice AMUA2720IKGS AMUA2720IKGW	Codice AMUA2730IKGS AMUA2730IKGW
Ø3.0/3.5 Ø3.8/4.2/5.0				



 Ø 1.30		Codice (Ø 3,3) VIASW38STD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 3,8) VIASW38STD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 4,25) VIASW4250STD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
---	---	--	--	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice UNI2510SW33	Codice UNI2520SW33	Codice UNI2530SW33	Codice UNI2540SW33
Ø3.3				



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10SW33	Codice MUA20SW33	Codice MUA30SW33	
Ø3.3	MUA10SW33	MUA20SW33	MUA30SW33	
Ø3.8	MUA10SW38	MUA20SW38	MUA30SW38	
Ø4.25	MUA10SW42	MUA20SW42	MUA30SW42	
Ø5.0	MUA10SW50	MUA20SW50	MUA30SW50	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720SW33	Codice AMUA1730SW33	Codice AMUA2720SW33	Codice AMUA2730SW33
Ø3.3	AMUA1720SW33	AMUA1730SW33	AMUA2720SW33	AMUA2730SW33
Ø3.8	AMUA1720SW38	AMUA1730SW38	AMUA2720SW38	AMUA2730SW38
Ø4.25	AMUA1720SW42		AMUA2720SW42	



KOHNO ONE

 Ø 1.30		Codice (Ø 3,3) VIASW38STD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 3,8) VIASW38STD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 4,25) VIASW38STD Filetto: M1,8 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	--	--	---

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice UNI2510SW33	Codice UNI2520SW33	Codice UNI2530SW33	Codice UNI2540SW33
Ø3.3				



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10SW33	Codice MUA20SW33	Codice MUA30SW33	
Ø3.3	MUA10SW33	MUA20SW33	MUA30SW33	
Ø3.8	MUA10SW38	MUA20SW38	MUA30SW38	
Ø4.25	MUA10SO42	MUA20SO42	MUA30SO42	
Ø5.0	MUA10SO50	MUA20SO50	MUA30SO50	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720SW33	Codice AMUA1730SW33	Codice AMUA2720SW33	Codice AMUA2730SW33
Ø3.3	AMUA1720SW33	AMUA1730SW33	AMUA2720SW33	AMUA2730SW33
Ø3.8	AMUA1720SW38	AMUA1730SW38	AMUA2720SW38	AMUA2730SW38
Ø4.25	AMUA1720SO42		AMUA2720SO42	



ELEMENT RC/MC/LC

 Ø 1.20		Codice (Ø 4,0) VIATO40STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²	Codice (Ø 4,5) VIATO40STD Filetto: M1,6 Testa: 2,1 Torque: 25 N/cm²
---	---	--	--



CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice	Codice	Codice	
Ø4.0	MUA10TO40	MUA20TO40	MUA30TO40	
Ø4.5	MUA10TO45	MUA20TO45	MUA30TO45	
Ø5.0	MUA10TO50	MUA20TO50	MUA30TO50	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice		Codice	
Ø4.0	AMUA1720TO40		AMUA2720TO40	
Ø4.5	AMUA1720TO45		AMUA2720TO45	



K/KT/CONICO/CILINDRICO

 Ø 1.25		Codice (Ø 3,3) VIAWSSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	Codice (Ø 3,8) VIAWSSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²	Codice (Ø 4,5) VIAWSSTD Filetto: M2 Testa: 2,1 Torque: 30 N/cm²
---	---	--	--	--

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø3.3	 Codice UNI2510WS33	 Codice UNI2520WS33	 Codice UNI2530WS33	 Codice UNI2540WS33

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)

Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Ø3.3 Ø3.8 Ø4.5	 Codice MUA10WS33 MUA10WS38 MUA10WS45	 Codice MUA20WS33 MUA20WS38 MUA20WS45	 Codice MUA30WS33 MUA30WS38 MUA30WS45	



Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
Ø3.3 Ø3.8 Ø4.5	 Codice AMUA1720WS33 AMUA1720WS38 AMUA1720WS45		 Codice AMUA2720WS33 AMUA2720WS38 AMUA2720WS45	



INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

 Ø 1.25		Codice (Ø 3,5) VIAZISTD	Codice (Ø 4,5) VIAZISTD
		Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²	Filetto: 1/72 UNF Testa: 1,95 Torque: 25 N/cm²

CONNESSIONE - MUA Ø3.5 (Mini)











Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice UNI2510ZI35	Codice UNI2520ZI35	Codice UNI2530ZI35	Codice UNI2540ZI35
Ø3.5				

CONNESSIONE - MUA Ø4.8 (Standard)













Ø impianto	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm
				
	Codice MUA10ZI35	Codice MUA20ZI35	Codice MUA30ZI35	
Ø3.5	MUA10ZI35	MUA20ZI35	MUA30ZI35	
Ø4.5	MUA10ZI45	MUA20ZI45	MUA30ZI45	

Ø impianto	22° 2 mm	22° 3 mm	30° 2 mm	30° 3 mm
				
	Codice AMUA1720ZI35	Codice AMUA1730ZI35	Codice AMUA2720ZI35	Codice AMUA2730ZI35
Ø3.5	AMUA1720ZI35	AMUA1730ZI35	AMUA2720ZI35	AMUA2730ZI35
Ø4.5	AMUA1720ZI45	AMUA1730ZI45	AMUA2720ZI45	AMUA2730ZI45













PRODOTTI ABBINABILI AI **M.U.A. STD** (STANDARD):

M.U.A. STANDARD		\varnothing 3,5	\varnothing 4,8
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIMUASTDE</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²</p>	<p>Codice VIMUASTDE</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIMUASTDU</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²</p>	<p>Codice VIMUASTDU</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIMUASTDT</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²</p>	<p>Codice VIMUASTDT</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIFIMUASTD</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²</p>	<p>Codice VIFIMUASTD</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 1,95 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di ceratura</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>		<p>Codice VICEUNI</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di ceratura</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>		<p>Codice VICEMUASTDU</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di ceratura</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>		<p>Codice VICEUNIT</p> <p>Filetto: M1,4 Testa: 2,45 Torque: 12 N/cm²</p>
	<p>Descrizione Analogo da laboratorio</p> <p>Materiale AISI 303</p>	<p>Codice ANAUNI25</p>	<p>Codice ANAMUASTD</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio per analogo</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>	<p>Codice VIANA</p> <p>Filetto: M1,6</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Vite di serraggio trasversale per analogo</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice VIANASR</p> <p>Filetto: M1,6</p>	<p>Codice VIANASR</p> <p>Filetto: M1,6</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDUNI25TE</p> <p>Altezza: 4,0 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDMUASTDTE</p> <p>Altezza: 4,0 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDUNI25TU</p> <p>Altezza: 4,0 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDMUASTDTU</p> <p>Altezza: 4,0 mm Vite abbinata inclusa</p>

PRODOTTI ABBINABILI AI **M.U.A. STD** (STANDARD):

M.U.A. STANDARD		\varnothing 3,5	\varnothing 4,8
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice NDUNI25TX</p> <p>Altezza: 4,0 mm Vite abbinata inclusa</p>	<p>Codice NDMUASTDTX</p> <p>Altezza: 4,0 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>		<p>Codice NDMUASTDTE-L</p> <p>Altezza: 7,0 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>		<p>Codice NDMUASTDTU-L</p> <p>Altezza: 7,0 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>		<p>Codice NDMUASTDTX-L</p> <p>Altezza: 7,0 mm Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDUNI25CE</p> <p>Vite abbinata e cilindro inclusi</p>	<p>Codice NDMUASTDCE</p> <p>Vite abbinata e cilindro inclusi</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDUNI25CU</p> <p>Vite abbinata e cilindro inclusi</p>	<p>Codice NDMUASTDCU</p> <p>Vite abbinata e cilindro inclusi</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione T-Base</p> <p>Materiale CrCo</p>	<p>Codice NDUNI25CX</p> <p>Vite abbinata e cilindro inclusi</p>	<p>Codice NDMUASTDCX</p> <p>Vite abbinata e cilindro inclusi</p>
	<p>Descrizione Calcinabile per T-Base</p> <p>Materiale PMMA Trasparente</p>	<p>Codice CANDUNI25</p>	<p>Codice CANDMUA</p>
	<p>Descrizione Cuffia SNAP-ON per M.U.A. Hard</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>		<p>Codice CUFNDMUASO</p>
	<p>Descrizione Cuffia SNAP-ON per M.U.A. Soft</p> <p>Materiale PEEK ceramico</p>		<p>Codice CUFNDMUASO-S</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Transfert</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>		<p>Codice TRMUASTDU</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Transfert</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>		<p>Codice TRMUASTDE</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>

PRODOTTI ABBINABILI AI **M.U.A. STD** (STANDARD):






















M.U.A. STANDARD		Ø 3,5	Ø 4,8	
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Transfert</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>			<p>Codice TRMUASTDX</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILUNI25TE</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>		<p>Codice CILMUASTDTE</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILUNI25TU</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>		<p>Codice CILMUASTDTU</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale Titanio gr 5</p>	<p>Codice CILUNI25TX</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>		<p>Codice CILMUASTDTX</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>			<p>Codice CILMUASTDPTE</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>			<p>Codice CILMUASTDPTU</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Cilindri di lavoro</p> <p>Materiale PMMA trasparente</p>			<p>Codice CILMUASTDPTX</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>			<p>Codice SCABOMUASTDE</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>			<p>Codice SCABOMUASTDU</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scan body per M.U.A. standard Ø4,8</p> <p>Materiale PEEK naturale</p>			<p>Codice SCABOMUASTDX</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker intraorale comp. M.U.A. standard Ø4,8</p> <p>Materiale Alluminio</p>			<p>Codice INMUASTDA</p> <p>Vite abbinata inclusa</p>
	<p>Ingaggio vite</p> <p>Descrizione Scanmarker intraorale comp. M.U.A. standard Ø4,8</p> <p>Materiale Titanio e PEEK ceramico</p>	<p>Codice INUNI25MP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>		<p>Codice INMUASTDMP</p> <p>Driver da abbinare: DRESAELOS</p>

PRODOTTI ABBINABILI AI **M.U.A. STD** (STANDARD):

M.U.A. STANDARD		Ø 3,5	Ø 4,8	
	Descrizione Scan Screw comp. M.U.A. standard Ø3,5 Materiale Titanio gr 5	Codice INUNI25405 Diametro: 4,0		
 	Descrizione Scan Screw comp. M.U.A. standard Ø4,8 Materiale Titanio gr 5		Codice INMUASTD555 Diametro: 5,5	
 	Descrizione Scan Screw comp. M.U.A. standard Ø4,8 Materiale Titanio gr 5		Codice INMUASTD655 Diametro: 6,5	
 	Descrizione Vite di protezione per M.U.A. STD Materiale Titanio gr 5	Codice VIPROT4040 Altezza: 4,0 mm Diametro: 4	Codice VIPROT5040 Altezza: 4,0 mm Diametro: 5	




















COMPATIBILI CON:

ONE TIME CONNECTION PER M.U.A. STD DRITTI Ø4.8

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIOTE
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIOTT
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio	Codice VIOTU
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²	
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI	Codice VIFIOT
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²	
		Descrizione Analogo da laboratorio	Codice ANAOT
	Materiale AISI 303		
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio per analogo	Codice VIANA
	Materiale Titanio gr 5	Filetto: M1,6	
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDOTT
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base	Codice NDOTT-L
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Altezza: 6,5 mm Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert	Codice TRMUAOT
	Materiale Titanio gr 5	Non rotazionale Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali	Codice INOTA
	Materiale Alluminio	Vite abbinata inclusa	
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali	Codice INOTMP
	Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Driver da abbinare: DRESAELOS	

COMPATIBILI CON:

ONE TIME CONNECTION PER M.U.A. STD ANGOLATI Ø4.8

	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIOTE Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIOTT Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio Materiale Titanio gr 5	Codice VIOTU Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 12 N/cm²
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite per fori inclinati da abbinare a DRFI Materiale Titanio gr 5	Codice VIFIOT Filetto: M1,4 Testa: 2,2 Torque: 15 N/cm²
		Descrizione Analogo da laboratorio Materiale AISI 303	Codice ANAMUASTD
	Ingaggio vite 	Descrizione Vite di serraggio per analogo Materiale Titanio gr 5	Codice VIANA Filetto: M1,6
	Ingaggio vite 	Descrizione T-Base per M.U.A. angolato Materiale Titanio gr 5	Codice NDAOTT Non rotazionale Altezza: 4 mm Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Transfert Materiale Titanio gr 5	Codice TRMUAOT Non rotazionale Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Alluminio	Codice INAOTA Vite abbinata inclusa
	Ingaggio vite 	Descrizione Scanmarker per scansioni intraorali Materiale Titanio gr 5 e PEEK ceramico	Codice INAOTMP Driver da abbinare: DRESAELOS

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 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 - assistenza@microimp.it