



Microimp
Implant Connection **Solutions**

Analoghi 3D da laboratorio

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.



ANALOGO

ANALOGHI DA LABORATORIO IN AISI 303



- ▶ **Materiali di Alta Qualità:** Realizzati in AISI 303, un acciaio inossidabile austenitico, i nostri analoghi garantiscono qualità e durata superiori rispetto agli analoghi in alluminio.
- ▶ **Design Innovativo:** Dotati di una faccia anti-rotazione, una tacca circolare anti-sfilamento per modelli in gesso, e uno stop di quota per modelli stampati o fresati in 3D.
- ▶ **Personalizzazione:** Su richiesta, è disponibile una vite di bloccaggio per una maggiore sicurezza.



LIBRERIE CAD

exocad

3shape 

 dental wings



Microimp

Implant Connection **Solutions**

Analoghi Compatibili con

ALPHA BIO®	8	MEGAGEN ANY RIDGE®	11
ANKYLOS®	8	MIS SEVEN®	11
ANTHOGYR®	8	MIS C1®	11
ASTRA TECH® EV	8	NEODENT GM®	11
ASTRA TECH® OSSEO SPEED	8	NEOSS®	11
BIOHORIZONS®	8	NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC	12
BIOMET 3I CERTAIN®	9	NOBEL BIOCARE® REPLACE	12
BIOMET 3I® EXT	9	OSSTEM GS/TS®	12
BREDED COPA®	9	PHIBO® AUREA EVO	12
BREDED SKY®	9	STRAUMANN® BONE LEVEL	12
CAMLOG® SCREW-LINE	9	STRAUMANN BLX®	12
CAMLOG ISY®	9	STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA	13
CONOLOG®	10	STRAUMANN® TLX	13
FRIALIT® XIVE®	10	SWEDEN & MARTINA® CSR	13
JD EVOLUTION®	10	SWEDEN & MARTINA® PREMIUM KOHNO	13
JD EVOLUTION PLUS®	10	SWEDEN & MARTINA® KOHNO ONE	13
JD EVOLUTION ICON®	10	THOMMEN®	13
LEADER® ITALIA IMPLUS CYLINDRICAL	10	WINSIX®	14
MEGAGEN® ANYONE®	11	ZIMMER® INT SCREW VENT	14

Analoghi

Vite opzionale



Codice
VIANA

ANALOGHI COMPATIBILI



		
All connection	Codice ANACS35	



		
All connection	Codice ANAAK	



		
All connection	Codice ANAAT	



EV

		
Ø 3,6	Codice ANAEV36	
Ø 4,2	ANAEV42	
Ø 4,8	ANAEV48	
Ø 5,4	ANAEV54	



OSSEO SPEED®

		
Ø 3,5/4,0	Codice ANAAS35	
Ø 4,5/5,0	ANAAS45	



		
Ø 3,5	Codice ANACS35	
Ø 4,5	ANACS45	

BIOMET 3i™

3I CERTAIN®

		
Ø 3,4	Codice ANACE34	
Ø 4,1	ANACE41	
Ø 5,0	ANACE50	

BIOMET 3i™

3I® EXT

		
Ø 3,4	Codice ANABR34	
Ø 4,1	ANABR41	
Ø 5,0	ANABR50	

bredent ^{copa} SKY®

COPA®

		
All connection	Codice ANACP	

bredent ^{blue} SKY®

SKY®

		
All connection	Codice ANABD	

camlog

SCREW-LINE

		
Ø 3,3	Codice ANACM33	
Ø 3,8	ANACM38	
Ø 4,3	ANACM43	
Ø 5,0	ANACM50	

camlog

ISY®

		
All connection	Codice ANACY	

CONOLOG[®] SYSTEM

		
	Codice	
Ø 3,3	ANACO33	
Ø 3,8	ANACO38	
Ø 4,3	ANACO43	
Ø 5,0	ANACO50	

FRIALIT[®]

XIVE [®]		
		
	Codice	
Ø 3,4	ANAFR34	
Ø 3,8	ANAFR38	
Ø 4,5	ANAFR45	



EVOLUTION[®]

		
	Codice	
All connection	ANAJD	



EVOLUTION PLUS[®]

		
	Codice	
All connection	ANACS35	



EVOLUTION ICON[®]

		
	Codice	
All connection	ANAMA	

LEADER[®]

I T A L I A

IMPLUS CYLINDRICAL (internal hex)

		
	Codice	
Ø 3,3	ANLE33	
Ø 3,75/4,0	ANLE40	
Ø 4,75/5,0	ANLE50	



ANYONE®

		
<p>Ø 3,9</p> <p>Ø 4,3</p>	<p>Codice</p> <p>ANAMG39</p> <p>ANAMG43</p>	



ANY RIDGE®

		
<p>All connection</p>	<p>Codice</p> <p>ANAMA</p>	



SEVEN®

		
<p>Ø 3,5</p> <p>Ø 4,5</p>	<p>Codice</p> <p>ANACS35</p> <p>ANACS45</p>	



C1®

		
<p>NP</p> <p>SP</p> <p>WP</p>	<p>Codice</p> <p>ANAMCNP</p> <p>ANAMCSP</p> <p>ANAMCWP</p>	



STRAUMANN®

		
<p>All connection</p>	<p>Codice</p> <p>ANAINGM</p>	



All connection

		
<p>All connection</p>	<p>Codice</p> <p>ANANE40</p>	

ANALOGHI COMPATIBILI



ACTIVE CC (conical connection)

		
NP	Codice ANAACNP	
RP	ANAACRP	
WP	ANAACWP	



REPLACE (trilobato)

		
Ø 3,5	Codice ANANR35	
Ø 4,3	ANANR43	
Ø 5,0	ANANR50	



GS/TS®

		
Ø 3,5	Codice ANAOS35	
Ø 4,0	ANAOS40	



AUREA EVO

		
NP	Codice ANAPVNP	
RP	ANAPVRP	
WP	ANAPVWP	



BONE LEVEL

		
Ø 3,3 (NC)	Codice ANABL33	
Ø 4,1 (RC)	ANABL41	



STRAUMANN BLX®

		
All connection	Codice ANABX	



TISSUE LEVEL SYNOCTA

		
Ø 3,3 (NNC) Ø 4,8 (RN) Ø 6,5 (WN)	Codice ANAST33 ANAST48 ANAST65	



STRAUMANN® TLX

		
NT RT WT	Codice ANAGH35 ANAGH40 ANAGH50	



CSR

		
DAT-N Ø3,0/3,5 DAT Ø3,8/4,2/5,0	Codice ANAIKGS ANAIKW	



PREMIUM KOHNO

		
Ø 3,3 Ø 3,8 Ø 4,25 Ø 5,0	Codice ANASW33 ANASW38 ANASW42 ANASW50	



KOHNO ONE

		
Ø 3,3 Ø 3,8 Ø 4,25 Ø 5,0	Codice ANASW33 ANASW38 ANASO42 ANASO50	



ELEMENT RC/MC/LC

		
Ø 3,5 Ø 4,0 Ø 4,5 Ø 5,0	Codice ANATO40 ANATO45 ANATO50	



K/KT/CONICO/CILINDRICO

		
	Codice	
Ø 3,3	ANAWS33	
Ø 3,8	ANAWS38	
Ø 4,5	ANAWS45	



INT SCREW VENT (con FRICTION-FIT)

		
	Codice	
Ø 3,5	ANAZI35	
Ø 4,5	ANAZI45	

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