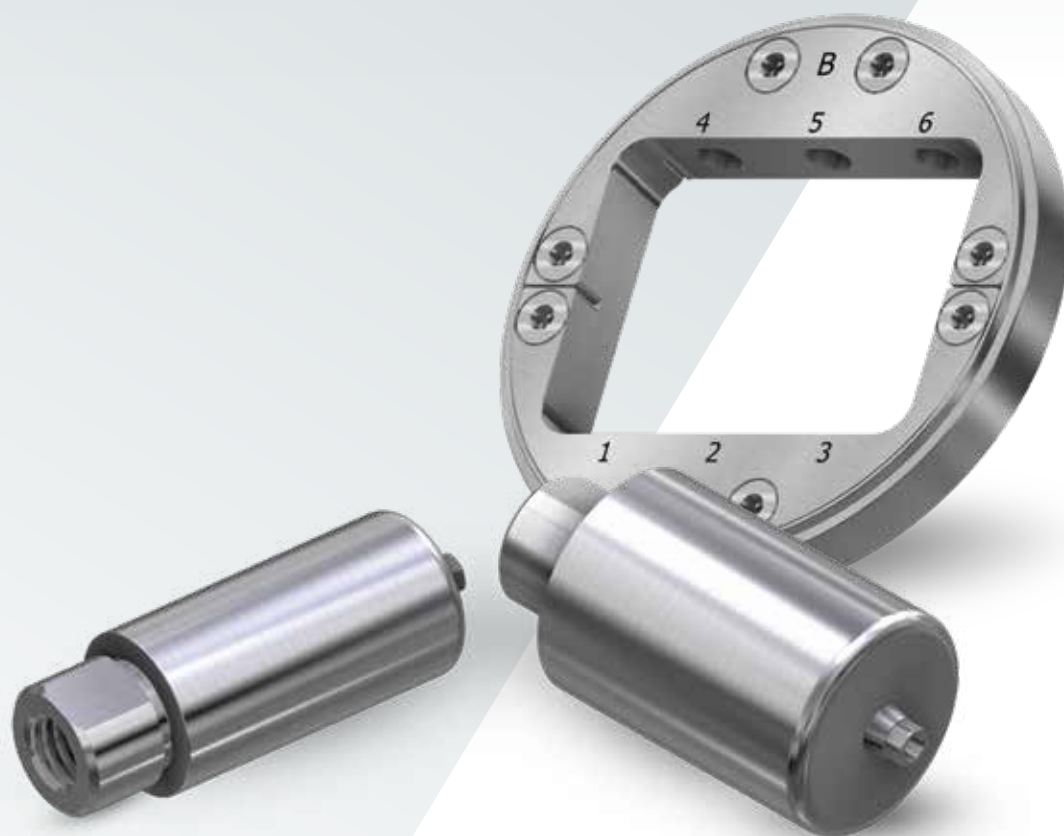


Fresaggio Azure™

Soluzioni protesiche multi-piattaforma



*La soluzione per
ogni connessione*

azure™



Presentazione dei Pre-Milled Blank prefresati e dei supporti per blank Azure.

Le soluzioni per fresaggio multi-piattaforma Azure offrono un ampio portafoglio di Pre-Milled Blank in titanio prefresati e di supporti per blank per soddisfare le tue esigenze di produzione interna.

I Pre-Milled Blank prefresati Azure, disponibili per oltre 25 dei sistemi implantari leader del settore, sono progettati in titanio di grado V ELI (grado 23) e vantano connessioni basate su un'ingegneria di precisione.

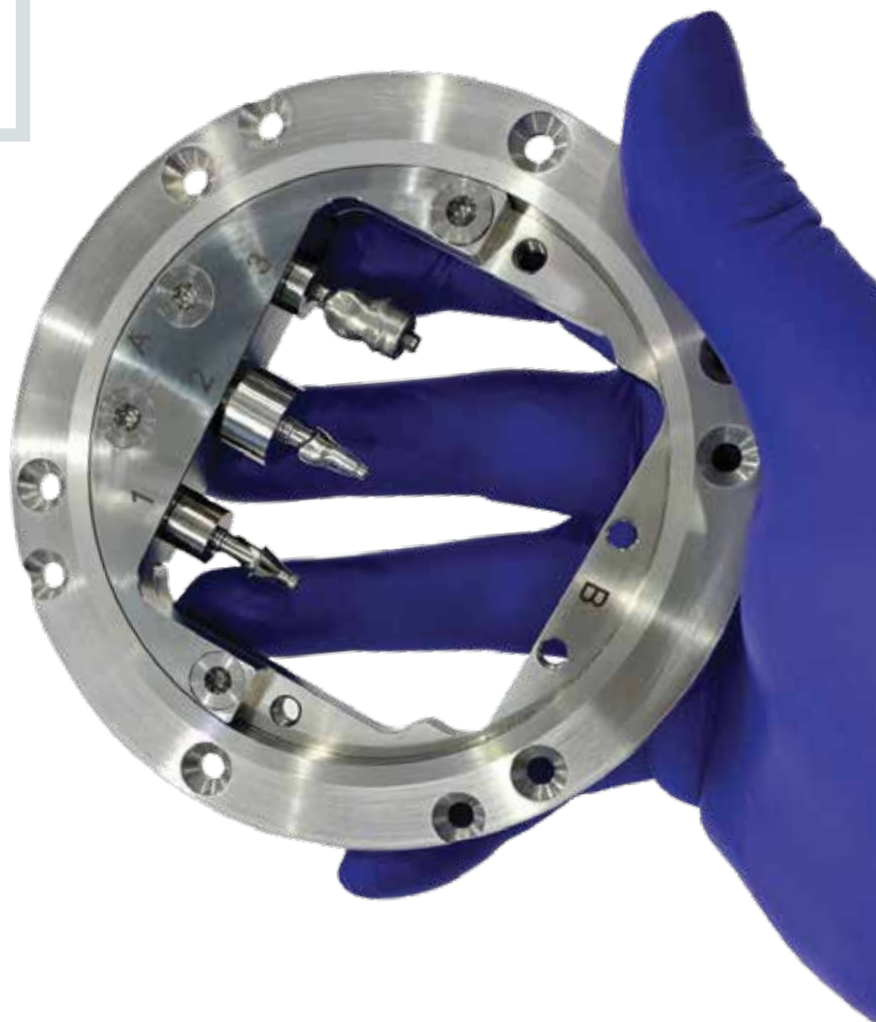
I Pre-Milled Blanks prefresati e i supporti per blank Azure sono progettati per garantire precisione e stabilità durante il processo di fresaggio e sono compatibili con i sistemi di fresaggio leader del settore.

Blank prefresati Azure™

Controllo ed efficienza

La possibilità di eseguire internamente il fresaggio dei blank in titanio offre ai laboratori odontotecnici un controllo e un'efficienza senza precedenti. La gestione interna del processo di fresaggio consente ai laboratori di assicurare i massimi standard di precisione e qualità, adattando ogni pezzo alle esigenze del singolo paziente senza i vincoli di specifiche di terzi o tempistiche lunghe.

**Grazie alle soluzioni per
fresaggio di Azure, sarai
tu ad avere il controllo.**



Pre-Milled Blank prefresati Azure

Caratteristiche e vantaggi

- **Titanio di grado V ELI** per una maggiore biocompatibilità e proprietà meccaniche migliorate
- Disponibili con diametro da 10 mm o 14 mm per offrire **versatilità** nelle procedure restaurative
- La lunghezza di fresaggio armonizzata di 20 mm, una delle più **lunghe sul mercato**, offre:
 - versatilità della progettazione, grazie a **un'ampia gamma di modelli** e personalizzazioni
 - **convenienza** ed efficienza
 - definizione uniforme del punto zero per risultati più accurati





Il sistema di supporto dei blank prefresati Azure offre:

- **posizionamento saldo** dei blank in situ
- **allineamento preciso** con l'attrezzatura per il fresaggio
- **efficienza e accuratezza** grazie alla facilità d'uso e alla prevedibilità

- **Vite inclusa**

- Altezza di transizione gengivale minima, appena 0,3 mm per consentire il massimo margine di **libertà di progettazione**
- Connessioni precise per una **migliore stabilità** e un miglior adattamento, nonché per un flusso di lavoro snello e più prevedibile

Supporti per blank Azure

Caratteristiche e vantaggi

Sistema a vite intuitivo in cui i pre-milled blank prefresati sono fissati a un sottosupporto al di fuori del macchinario. I blank sono poi posizionati nel supporto che rimane nel macchinario. Posizionare e rimuovere i blocchi sarà quindi più semplice e veloce.

Il connettore fisso dei Pre-Milled e i sottosupporti sono contrassegnati a laser per garantire il corretto posizionamento e ottimizzare il processo di fresatura.



Guida di riferimento rapida dei supporti per blank

Selettore degli strumenti

Marchio	Modello	Diametro dello strumento
3M-ESPE	Lava CVC 240	3 mm
Amann Girrbach	Ceramill Motion 2 5x, Mikro 5x, Mikro 4x, Mikro IC	3 mm
Charly Dental	CD04-S, CD05-S	3 mm
	CD50	3 mm/4 mm/6 mm
Datron	D5	3 mm/4 mm/6 mm
	D1	4 mm
Dental Concept Systems	DC1, DC5	6 mm
Dentaswiss	DS2000, DS2100	3 mm
DMG Mori	Ultrasonic 10, Ultrasonic 20	3 mm/4 mm/6 mm
DT Digital	Finocam A5, Finocam Ca, Finocam Ca+	3 mm
Ernst Hinrichs	Hinrimill 5, Hinrimill 5.8, Hinrimill T5	3 mm
Euromax Monaco	Opera Easy 5, Opera Expert 5, Opera Pro-Expert 5	3 mm
	Opera Premium	6 mm
Goldquadrat	Quattro Mill Maxi, Quattro Mill Comfort 5x	3 mm
Imes-Icore®	Coritec One, Coritec 140i, Coritec 245i, Coritec 250i	3 mm
	Coritec 350i, Coritec 450i, Coritec 650i, Coritec 750i	6 mm
Jensen	Preciso M305-X, Preciso M205 Mill	3 mm
Mani Schütz Dental	Tizian Cut 5 Dry, Tizian Cut Eco Plus, Tizian Cut 5	3 mm
	Tizian Cut 5.2, Tizian Cut 5.2 Plus	6 mm
MB Maschinen	Cobra Mill Desk 5, Cobra Mill 5m, Cobra Mill 48	3 mm
	Cobra Mill 5a1	6 mm
	Cobra Mill 58	3 mm/4 mm/6 mm
R+K Organical Cad/Cam	Organical Desktop 7c, Organical Desktop 6	3 mm
Röders	RXD4, RXD5, RXD5C	3 mm/4 mm/6 mm
Roland	DWX50, DWX51D	4 mm
Shera	Eco-Mill Dry	3 mm
Straumann®	Cares M-Series	3 mm
VHF	S1, S2, K5	3 mm
Yenadent	D14, D15, D6, D43, Dc40	4 mm, 6 mm
Zirkonzahn®	M1 Wet Heavy Metal, M1 Abutment, M4 Wet Heavy Metal, M5 Heavy Metal, M6 Wet Heavy Metal	6 mm

Informazioni per gli ordini

Produttore originale	Compatibile con	Sistema Azure	N. di riferimento Azure	Piattaforma	Diametro
Dentsply Sirona	Ankylos®* C/X	DA-Internal	ARDA-BTH3410	3,5/4,5 mm	10 mm
	Axiom® Bone Level e Tissue Level	AA-Conical	ARAA-BTH3410	3,4 mm	10 mm
	Astra Tech Implant System® Osseospeed® EV	DAEV-Conical	ARDAEV-BTH310	3 mm	10 mm
			ARDAEV-BTH3610	3,6 mm	10 mm
			ARDAEV-BTH3614	3,6 mm	14 mm
			ARDAEV-BTH4210	4,2 mm	10 mm
			ARDAEV-BTH4214	4,2 mm	14 mm
			ARDAEV-BTH4810	4,8 mm	10 mm
			ARDAEV-BTH4814	4,8 mm	14 mm
	Astra Tech Implant System® Osseospeed® TX	DATX-Internal	ARDATX-BTH310	3 mm	10 mm
			ARDATX-BTH3510	3,5/4 mm	10 mm
			ARDATX-BTH3514	3,5/4 mm	14 mm
			ARDATX-BTH4510	4,5/5 mm	10 mm
			ARDATX-BTH4514	4,5/5 mm	14 mm
	Xive®	DX-Internal	ARDX-BTH3410	3,4 mm	10 mm
			ARDX-BTH3810	3,8 mm	10 mm
			ARDX-BTH3814	3,8 mm	14 mm
			ARDX-BTH4510	4,5 mm	10 mm
			ARDX-BTH4514	4,5 mm	14 mm
			ARDX-BTH5510	5,5 mm	10 mm
ARDX-BTH5514			5,5 mm	14 mm	
Begos Semados®	Begos Semados®	BS-Internal	ARBS-BTH32510	3,25/3,75 mm	10 mm
			ARBS-BTH510	5 mm	10 mm
			ARBS-BTH5510	5,5 mm	10 mm
			ARBS-BTH6510	6,5 mm	10 mm
BioHorizons®	BioHorizons® Tapered Internal	BHI-Internal	ARBHI-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARBHI-BTH310	3 mm	10 mm
			ARBHI-BTH4510	4,5 mm	10 mm
			ARBHI-BTH4514	4,5 mm	14 mm
			ARBHI-BTH5710	5,7 mm	10 mm
			ARBHI-BTH5714	5,7 mm	14 mm
	BioHorizons® Tapered External	BHEX-External	ARBHEX-BTH4210	4,2 mm	10 mm
			ARBHEX-BTH5210	5,2 mm	10 mm

Produttore originale	Compatibile con	Sistema Azure	N. di riferimento Azure	Piattaforma	Diametro
Biotech Kontakt®	Biotech Kontakt®	BK-Conical	ARBK-BTH3610	3,6 mm	10 mm
Camlog®	Camlog®	CCA-Internal	ARCCA-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARCCA-BTH3810	3,8 mm	10 mm
			ARCCA-BTH3814	3,8 mm	14 mm
			ARCCA-BTH4310	4,3 mm	10 mm
			ARCCA-BTH4314	4,3 mm	14 mm
			ARCCA-BTH510	5 mm	10 mm
			ARCCA-BTH514	5 mm	14 mm
	Conelog®	CCO-Conical	ARCCO-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARCCO-BTH3314	3,3 mm	14 mm
			ARCCO-BTH3410	3,8/4,3 mm	10 mm
ARCCO-BTH3414			3,8/4,3 mm	14 mm	
ARCCO-BTH510			5 mm	10 mm	
Medentis ICX®	Medentis ICX®	MI-Conical	ARMI-BTHU10	3,3/3,45/3,75/ 4,1/4,8 mm	10 mm
			ARMI-BTHU14	3,3/3,45/3,75/ 4,1/4,8 mm	14 mm
Megagen	Megagen AnyRidge®	MA-Conical	ARMA-BTHU10	3,5/4/4,5/5 mm	10 mm
MIS®	MIS® C1 Conical	MSC-Conical	ARMSC-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARMSC-BTH510	5 mm	10 mm
	MIS® C1 Conical e V3 Conical	MSCV-Conical	ARMSCV-BTH3710	3,75 mm	10 mm
	MIS® V3 Conical	MSV-Conical	ARMSV-BTH2710	2,75 mm	10 mm
	MIS® Seven® Internal Hexagon	MSH-Internal	ARMSH-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARMSH-BTH3710	3,75 mm	10 mm
			ARMSH-BTH4510	4,5 mm	10 mm
Neodent®	Neodent® Grand Morse®	NG-Conical	ARNG-BTH310	3 mm	10 mm
			ARNG-BTH314	3 mm	14 mm

Informazioni per gli ordini (continua)

Produttore originale	Compatibile con	Sistema Azure	N. di riferimento Azure	Piattaforma	Diametro
Nobel Biocare	Nobel Brånemark System®	NB-External	ARNB-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARNB-BTH410	4,1 mm	10 mm
			ARNB-BTH510	5,1 mm	10 mm
	NobelActive® e NobelReplace®	NAC-Conical	ARNAC-BTH310	3 mm	10 mm
			ARNAC-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARNAC-BTH3514	3,5 mm	14 mm
			ARNAC-BTH4510	4,3/5 mm	10 mm
			ARNAC-BTH4514	4,3/5 mm	14 mm
			ARNAC-BTH5510	5,5 mm	10 mm
	NobelReplace® Select™	NRT-Trilobe	ARNRT-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARNRT-BTH4310	4,3 mm	10 mm
			ARNRT-BTH4314	4,3 mm	14 mm
			ARNRT-BTH510	5 mm	10 mm
			ARNRT-BTH514	5 mm	14 mm
			ARNRT-BTH610	6 mm	10 mm
Osstem®/Hiossen®	Osstem® e Hiossen®	OH-Conical	AROH-BTH310	3/3,5 mm	10 mm
			AROH-BTH314	3/3,5 mm	14 mm
			AROH-BTHU10	4/4,5/5/5,5 mm	10 mm
			AROH-BTHU14	4/4,5/5/5,5 mm	14 mm
Straumann®	Straumann BLX®	SBLX-Conical	ARSBLX-BTH3510	3,5/4,5 mm	10 mm
			ARSBLX-BTH4514	4,5 mm	14 mm
	Straumann Bone Level	SBL-Conical	ARSBL-BTH3310	3,3 mm	10 mm
			ARSBL-BTH3314	3,3 mm	14 mm
			ARSBL-BTH4110	4,1/4,8 mm	10 mm
			ARSBL-BTH4114	4,1/4,8 mm	14 mm
	Straumann Tissue Level	STL-Tissue	ARSTL-BTH3510	3,5 mm	10 mm
			ARSTL-BTH4110	4,1/4,8 mm	10 mm
			ARSTL-BTH4114	4,1/4,8 mm	14 mm
			ARSTL-BTH4810	4,8/6,5 mm	10 mm
Dentium	Superline Implantium	DT-Conical	ARDT-BTHU10	3,6/3,8/4/4,5/5 mm	10 mm
			ARDT-BTHU14	3,6/3,8/4/4,5/5 mm	14 mm

Produttore originale	Compatibile con	Sistema Azure	N. di riferimento Azure	Piattaforma	Diametro	
ZimVie	ZimVie Certain®	ZC-Certain®	ARZC-BTH3410	3,4 mm	10 mm	
			ARZC-BTH4110	4,1 mm	10 mm	
			ARZC-BTH4114	4,1 mm	14 mm	
			ARZC-BTH510	5 mm	10 mm	
			ARZC-BTH514	5 mm	14 mm	
	ZimVie External Hex	ZEX-External	ARZEX-BTH3410	3,4 mm	10 mm	
			ARZEX-BTH4110	4,1 mm	10 mm	
			ARZEX-BTH510	5 mm	10 mm	
	ZimVie Tapered Screw-Vent®	ZTSV-Internal	ARZTSV-BTH3510	3,5 mm	10 mm	
			ARZTSV-BTH3514	3,5 mm	14 mm	
			ARZTSV-BTH4510	4,5 mm	10 mm	
			ARZTSV-BTH4514	4,5 mm	14 mm	
			ARZTSV-BTH5710	5,7 mm	10 mm	
			ARZTSV-BTH5714	5,7 mm	14 mm	

Supporto per blank	
ARI-BH	Blank Holder Imes-Icore®
ARS-BH	Blank Holder Standard 98 mm
ARVHF-BHN4	Blank Holder VHF® N4
ARVHF-BHR5	Blank Holder VHF® R5
ARVHF-BHS125K5	Blank Holder VHF® S1/ S2/ K5/ S5
ARVHF-BHZ4	Blank Holder VHF® Z4
ARY-BHD61543N	Blank Holder Yenadent® D6/ D15/ D43N
ARY-BHSC	Blank Holder Yenadent® e macchinari con supporto/ caricatore 3R D14P/DC40/D43N

Tutti i prodotti Azure sono fabbricati ai sensi delle norme ISO 9001 e ISO 13485 con marcatura CE per tutti i prodotti di Classe IIb
Tutte le viti e i cacciaviti per Ti-Base con canale della vite angolato Azure (Ti-Base-A) si basano sulla norma ISO 10664
Astra Tech™, OsseoSpeed™, Ankylos™ C/X, XiVE™, Friadent™, Astra Tech Implant System™ EV e UniAbutment™ sono marchi commerciali e/o
marchi registrati di Dentsply Sirona

BioHorizons™ è un marchio registrato di BioHorizons, Inc.

Brånemark System™, NobelReplace™, Replace Select™ e NobelActive™ sono marchi commerciali e/o marchi registrati di Nobel Biocare AB
Neodent™, Grand Morse™, Straumann™ e synOcta™ sono marchi registrati di Straumann Holding AG, Svizzera

MIS™ è un marchio registrato di MIS Implant Technologies, Ltd.

Tapered Screw-Vent™ e SwissPlus™ sono marchi registrati di Zimmer Dental, Inc. USA

Certain™ è un marchio registrato di Biomet 3i

Dyna™ è un marchio registrato di Dyna Dental Engineering BV

Camlog™ e Conelog™ sono marchi registrati di CAMLOG Biotechnologies AG

Megagen™ è un marchio registrato di Megagen Implant Co. LTD

Bego Semados™ è un marchio registrato di Bego GmbH & Co. KG

Anthogyr™ è un marchio registrato di Anthogyr SAS

Medentis ICX™ è un marchio registrato di Medentis Medical GmbH

Osstem™ e Hiossen™ sono marchi registrati di Osstem Implant Co. LTD

Dentium™ è un marchio registrato di Dentium Co., Ltd.

Global D™ è un marchio registrato di Global D SASU

Biotech Kontakt™ è un marchio registrato di Biotech Dental SAS

BTI™ è un marchio registrato di BTI Biotechnology Institute

I prodotti Azure possono essere usati solo da dentisti, medici e laboratori abilitati.
Consultare le istruzioni d'uso disponibili sul sito web
www.azuredental.com o fornite assieme al prodotto.

L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti potrebbe essere limitata a determinati Paesi e/o regioni.
Contattare il distributore locale per ulteriori dettagli.

azure™ | A ZimVie Brand

Per ulteriori informazioni, visitare il sito **azuredental.com**
o chiamare il numero: 0438-1620018

