

Ti-Base Azure™

Soluzioni protesiche multi-piattaforma



*La soluzione
per ogni connessione*

azure™



Presentazione delle soluzioni protesiche multi-piattaforma Ti-Base Azure™

Le soluzioni multi-piattaforma Ti-Base Azure, protesicamente guidate, offrono molteplici opzioni per tutte le esigenze cliniche.

Progettati per la massima flessibilità, i Ti-Base Azure sono disponibili con accesso al canale per vite angolato e sono compatibili con CEREC®. La superficie ruvida consente una ritenzione ottimale della corona e sono disponibili in diverse altezze gengivali.

I Ti-Base Azure possono essere facilmente integrati nei flussi di lavoro digitali in uso presso il laboratorio odontotecnico: basterà scaricare le librerie per RealGUIDE® CAD, 3Shape, Exocad e Dental Wings da azuredental.com.

Migliora il flusso di lavoro con Azure, il punto di riferimento unico per accedere facilmente a un'offerta completa di Ti-Base e relativi componenti.

Compatibilità inter-piattaforma del sistema Azure

Sistema Azure	Compatibile con	Ti-Base-T	Ti-Base-A	Ti-Base-C
AA-Conical	Anthogyr Axiom	•		
DAEV-Conical	Astra Tech Implant System Osseospeed® EV	•	•	•
DATX-Internal	Astra Tech Implant System Osseospeed® TX	•	•	•
BS-Internal	Begos Semados®	•		
BHEX-Internal	BioHorizons® Tapered External	•		
BHI-Internal	BioHorizons® Tapered Internal	•	•	•
BK-Conical	Biotech Kontakt	•		
BI-Internal	BTI® Internal	•		
CCA-Internal	Camlog®	•	•	
CCO-Conical	Camlog® Conelog®	•	•	•
DT-Conical	Dentium Superline, Implantium, Implantium II	•	•	
DA-Internal	Dentsply Sirona Ankylos® C/X	•		•
GD-Conical	Global D In-Kone®	•		
MI-Conical	Medentis ICX®	•	•	
MA-Conical	Megagen Anyridge®	•	•	
MSC-Conical	MIS® C1	•		
MSH-Internal	MIS® Seven®	•	•	
MSV-Conical	MIS® V3	•		
NG-Conical	Neodent® Grand Morse®	•	•	
NAC-Conical	Nobel Biocare Nobelactive® e Nobelreplace®	•	•	•
NB-External	Nobel Biocare Nobel Brånemark System®	•	•	•
NRT-Trilobe	Nobel Biocare Nobelreplace® e Replace Select	•	•	•
OH-Conical	Osstem/ Hiossen Osstem TS, KS e Hiossen et NH, ET Sa	•	•	•
PB-External	PHIBO® TSH®		•	
SBLX-Conical	Straumann BLX®	•	•	
SBL-Conical	Straumann Bone Level e Tapered Bone Level Azure	•	•	•
STL-Tissue	Straumann Tissue Level	•	•	•
ZC-Certain*	ZimVie Certain®	•	•	•
ZEX-External*	ZimVie External Hex	•	•	•
ZTSV-Internal*	ZimVie Tapered Screw-Vent®	•	•	•

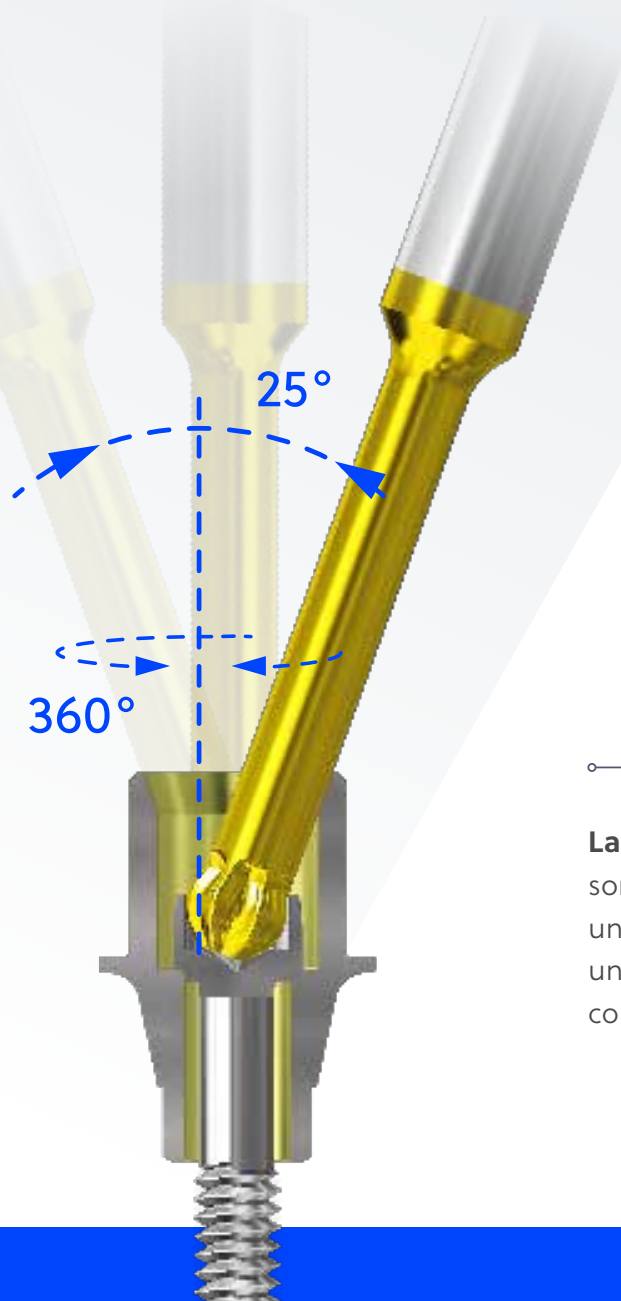
*Non disponibili in tutti i mercati

Ti-Base-A

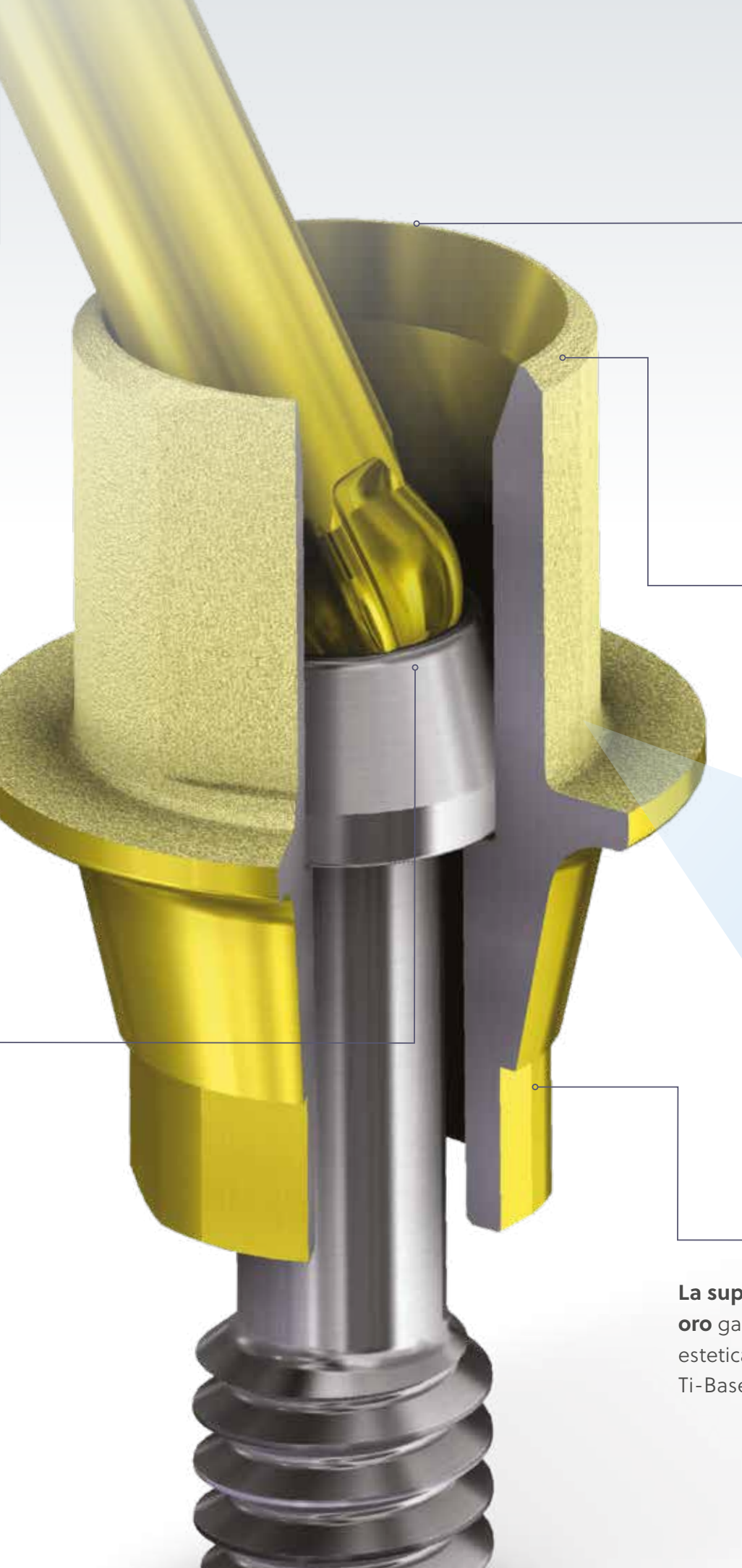
Accesso al canale per vite angolato

Consente l'accesso in spazi limitati

In molte situazioni cliniche, l'asse d'inserzione dell'impianto presenta una posizione sfavorevole del foro di accesso della vite protesica, ostacolando l'accessibilità. Il Ti-Base A Azure consente una regolazione angolare fino a 25° mediante un driver e una vite appositamente progettati. Questa progettazione consente agli odontoiatri di poter utilizzare completamente il torque della vite consigliato, anche alla massima angolazione.

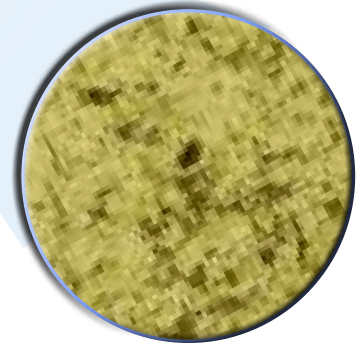


La vite e la punta del driver sono progettate per raggiungere un'angolazione fino a un massimo di 25°, al torque consigliato.



Riduzione fino al **30%** della progettazione del foro di emergenza nelle librerie CAD per migliorare ulteriormente la flessibilità e il risultato estetico.

Il bordo smusso del Ti-Base ottimizza le angolazioni del driver.



*Vista microscopica

La superficie anodizzata con oro garantisce una migliore resa estetica rispetto a un abutment o Ti-Base argentato tradizionale.

Ti-Base-T

Base diritta in titanio

Grazie alla compatibilità interpiattaforma con 30 sistemi implantari, il Ti-Base-T Azure rappresenta una scelta ottimale per i restauri.



- L'altezza ridotta del perno è progettata per migliorare i risultati estetici, consentendo la traslucenza della porcellana e garantendo un restauro splendido dal punto di vista estetico.
- Include una tecnologia della superficie brevettata, con fino al 500% di tenuta in più rispetto a una superficie non trattata, permette una ritenzione ottimale del cemento, consentendo un risparmio di tempo.
- Il Ti-Base-T Azure è disponibile per 30 sistemi implantari per restauri a unità singola e multipla.
- Disponibile per diverse altezze del collare per una totale flessibilità, il Ti-Base-T Azure offre una soluzione completa per il laboratorio odontotecnico.



Opzioni a **unità singola** e **multipla**.

Tecnologia della superficie brevettata

Il corpo del Ti-Base vanta una tecnologia della superficie brevettata per una ritenzione ottimale della protesi.



Molteplici altezze gengivali

Disponibile in diverse altezze del collare per la massima flessibilità del restauro.

Ti-Base-C

compatibile con
CEREC

Grazie alla compatibilità con 14 diversi sistemi implantari e oltre 180 opzioni, il Ti-Base-C Azure rappresenta l'offerta più completa di T-Base compatibili con CEREC attualmente presente sul mercato.



Il flusso di lavoro CEREC offre una soluzione completa alla poltrona per gli odontoiatri che la richiedono.

- Il Ti-Base-C Azure è compatibile con CEREC, pertanto gli odontoiatri possono iniziare con una scansione e terminare con un restauro definitivo in una sola seduta, risparmiando tempo e denaro.
- Con gli ulteriori vantaggi del colore dorato del perno per una migliore resa estetica e una maggiore ritenzione per il restauro definitivo.
- Ti-Base-C Azure offre una soluzione migliorata disponibile nelle librerie Azure per RealGUIDE CAD, 3Shape e altri software leader del settore.



Flusso di lavoro digitale

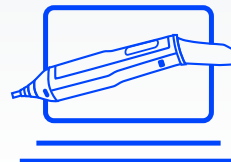
Sistemi CEREC /inLab

1 Eseguire una scansione del Ti-Base-C Azure intraoralmente o sul modello di lavoro.

Sul Ti-Base-C Azure è possibile usare il relativo Sirona Scanpost o Scan Body di misura "S/L".

Ordinare da un distributore di terze parti usando i codici del fabbricante dello Scan Body Sirona:

N. componente:	Descrizione	N. componente:	Descrizione
6431295	Bluecam S	6231802	InCoris ZI meso, F0.5 S
6431303	Bluecam L	6231810	InCoris ZI meso, F0.5 S
6431311	Omnecam S	6231828	InCoris ZI meso, F0.5 S
6431329	Omnecam L	6231836	InCoris ZI meso, F0.5 S



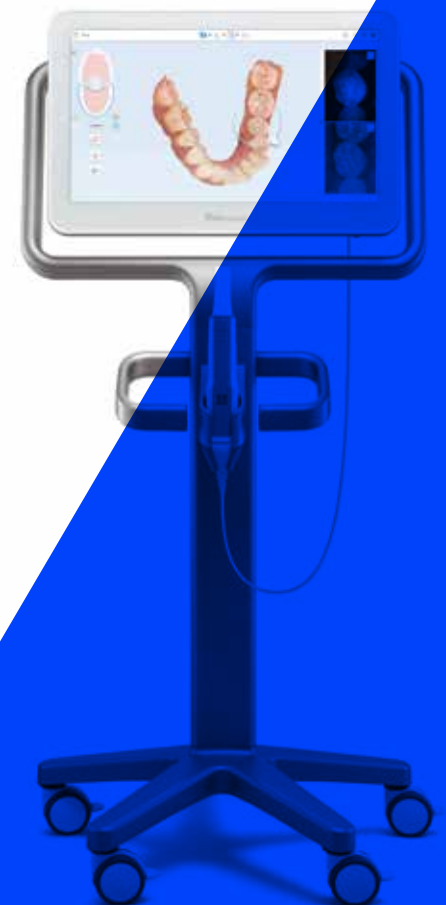
2 Selezionare il riferimento del software CEREC/inlab. Abbinare la connessione dell'impianto alla piattaforma compatibile.

3 Seguire le istruzioni del software CAD Sirona®.

Progettare il restauro definitivo per il paziente.

4 Usare i blocchi in ossido di zirconio per la fresatura del restauro.

5 Cementare il restauro in ossido di zirconio al Ti-Base-C.



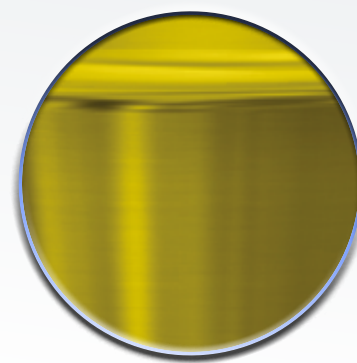
Ti-Base-C

Riprogettato all'insegna
della perfezione

Proprietà e caratteristiche della superficie
migliorate, per un flusso di lavoro
ottimizzato.

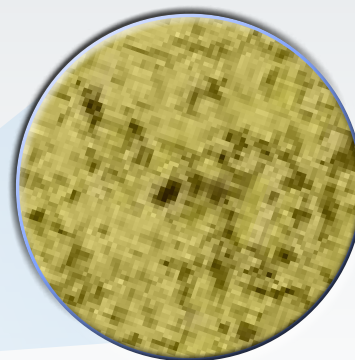


OPZIONI CON
INGAGGIO O
SENZA INGAGGIO



Superficie anodizzata con oro

La superficie anodizzata con oro
garantisce una migliore resa estetica
rispetto a un abutment o Ti-Base
argentato tradizionale.



*Vista microscopica

Tecnologia della superficie brevettata

Il corpo del Ti-Base vanta una tecnologia della superficie brevettata per una ritenzione ottimale della protesi.



Molteplici altezze gengivali

Disponibile in diverse altezze del collare per la massima flessibilità del restauro.



Il Ti-Base-C Azure™ include una vite finale

Identica alla vite del marchio dell'impianto.

GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO DI TI-BASE-C AZURE

Sistema Azure	Sirona Scan body Misura ¹	Sirona Scanpost Bibliografia	Piattaforma implantare	GH	Senza ingaggio ²	Con ingaggio
DAEV-Conical (Astra Tech Implant System™ EV)	S	AT EV 3.6 GH1 S	3,6 mm (P)	1,0 mm	ARDAEV-TBCNH361	ARDAEV-TBCH361
	L	AT EV 4.2 GH1 L	4,2 mm (P)	1,0 mm	ARDAEV-TBCNH421	ARDAEV-TBCH421
		AT EV 4.8 GH1 L	4,8 mm (P)	1,0 mm	ARDAEV-TBCNH481	ARDAEV-TBCH481
DATX-Internal (Astra Tech OsseoSpeed™)	L	AT OS 3.5/4.0 L	3,5/4,0 mm (P)	0,8 mm	ARDATX-TBCNH3508	ARZTSV-TBCH4508
		AT OS 4.5/5.0 L	4,5/5,0 mm (P)	0,9 mm	ARDATX-TBCNH4509	ARDATX-TBCH4509
BHI-Internal (BioHorizons® Internal)	L	BH 3.5 L	3,5 mm (P)	0,5 mm	ARBHI-TBCNH3505	ARBHI-TBCH3505
		BH 4.5 L	4,5 mm (P)	0,5 mm	ARBHI-TBCNH4505	ARBHI-TBCH4505
		BH 5.7 L	5,7 mm (P)	0,5 mm	ARBHI-TBCNH5705	ARBHI-TBCH5705
CCO-Conical (Conelog®)	S	CONELOG 3.3/x	3,3 mm (P)	1,0 mm	ARCCO-TBCNH331	ARCCO-TBCH331
		CONELOG 3.8/x	3,8/4,3 mm (P)	1,0 mm	ARCCO-TBCNH381	ARCCO-TBCH381
	L	CONELOG 5.0/x	5,0 mm (P)	1,0 mm	ARCCO-TBCNH51	ARCCO-TBCH51
DA-Internal (Dentsply Ankylos® C/X)	S	ANKN C/ GH1 S	C/X	1,4 mm	ARDA-TBCNH3514	ARDA-TBCH3514
		ANKN C/ GH2 S	C/X	2,5 mm	ARDA-TBCNH3525	ARDA-TBCH3525
NAC-Conical (NobelActive® e NobelReplace®)	L	NB A 4.5 L	3,5 mm (P)	0,8 mm	ARNAC-TBCNH3508	ARNAC-TBCH3508
		NB A 5.0 L	4,3/5,0 mm (P)	0,8 mm	ARNAC-TBCNH4308	ARNAC-TBCH4308
NB-External (Nobel Brånemark®)	L	NB B 3.4 L	3,4 mm (P)	0,6 mm	-	ARNB-TBCH3506
		NB B 4.1 L	4,1 mm (P)	0,6 mm	-	ARNB-TBCH4106
NRT-Trilobe (Nobel Replace Select™)	L	NB RS 3.5 L	3,5 mm (P)	0,4 mm	ARNRT-TBCNH3504	ARNRT-TBCH3504
		NB RS 4.3 L	4,3 mm (P)	0,4 mm	ARNRT-TBCNH4305	ARNRT-TBCH4305
		NB RS 5.0 L	5,0 mm (P)	0,4 mm	ARNRT-TBCNH504	ARNRT-TBCH504
		NB RS 6.0 L	6,0 mm (P)	0,4 mm	ARNRT-TBCNH604	ARNRT-TBCH604
OH-Conical (Osstem® TS/Hoissen ET)	L	O TS 3.5 L	Mini	1,0 mm	AROH-TBCNH31	AROH-TBCH31
		O TS 4.0 L	Regular	1,0 mm	AROH-TBCNH41	AROH-TBCH41
SBL-Conical (Straumann® Bone Level e Tapered Bone Level Azure)	L	S BL 3.3 L	3,3 mm (P)	0,7 mm	ARSBL-TBCNH3307	ARSBL-TBCH3307
		S BL 4.1 L	4,1/4,8 mm (P)	0,7 mm	ARSBL-TBCNH4107	ARSBL-TBCH4107
STL-Tissue (Straumann® Soft Tissue Level)	L	S SO 4.8 L	4,1/4,8 mm (P)	1,0 mm	ARSTL-TBCNH411	ARSTL-TBCH411
		S SO 6.5 L	4,8/6,5 mm (P)	1,2 mm	ARSTL-TBCNH4812	ARSTL-TBCH4812
ZC-Certain (ZimVie Certain®) ³	S	B C 3.4 S	3,4 mm (P)	0,4 mm	ARZC-TBCNH3404	ARZC-TBCH3404
	L	B C 4.1 L	4,1 mm (P)	0,4 mm	ARZC-TBCNH4104	ARZC-TBCH4104
		B C 5.0 L	5,0 mm (P)	0,4 mm	ARZC-TBCNH505	ARZC-TBCH505
ZEX-External (ZimVie External Hex) ³	L	B 0 3.4 L	3,4 mm (P)	-	-	Prossimamente
		B 0 4.1 L	4,1 mm (P)	0,6 mm	-	ARZEX-TBCH4106
		B 0 5.0 L	5,0 mm (P)	0,6 mm	-	ARZEX-TBCH506
ZTSV-Internal (ZimVie TSV®) ³	L	Z TSV 3.5 L	3,5 mm (P)	0,5 mm	ARZTSV-TBCNH3505	ARZTSV-TBCH3505
		Z TSV 4.5 L	4,5 mm (P)	0,5 mm	ARZTSV-TBCNH4505	ARZTSV-TBCH4505
		Z TSV 5.7 L	5,7 mm (P)	0,5 mm	ARZTSV-TBCNH5705	ARZTSV-TBCH5705

¹Per eseguire la scansione, usare gli Scan Body di Dentsply Sirona: Bluecam S (6431295); Bluecam L (6431303); Omnicam S (6431311); Omnicam L (6431329); InCoris ZI meso F0.5 S (6231802);

InCoris ZI meso F0.5 L (6231810); InCoris ZI meso F2 S (6231828); InCoris ZI meso F2 L (6231836)

³I riferimenti possono essere utilizzati solo con il software CEREC inLab. ²Non disponibile in tutti i mercati; consultare il rappresentante locale ZimVie.

	GH	Senza ingaggio²	Con ingaggio	GH	Senza ingaggio²	Con ingaggio	Vite di ricambio Azure	Torque
	3,0 mm	ARDAEV-TBCNH363	ARDAEV-TBCH363	-	-	-	ARDAEV-SHTI12736	25 Ncm
	3,0 mm	ARDAEV-TBCNH423	ARDAEV-TBCH423	-	-	-	ARDAEV-SHXTI2742	
	3,0 mm	ARDAEV-TBCNH483	ARDAEV-TBCH483	-	-	-	ARDAEV-SHTI12748	
	3,0 mm	ARDATX-TBCNH353	ARDATX-TBCH353	-	-	-	ARDATX-SHTI1274	20 Ncm
	3,0 mm	ARDATX-TBCNH453	ARDATX-TBCH453	-	-	-	ARDATX-SHTI12745	25 Ncm
	3,0 mm	ARBHI-TBCNH353	ARBHI-TBCH353	-	-	-	ARBHI-SHXTI127U	30 Ncm
	3,0 mm	ARBHI-TBCNH453	ARBHI-TBCH453	-	-	-		
	3,0 mm	ARBHI-TBCNH573	ARBHI-TBCH573	-	-	-		
	2,1 mm	ARCCO-TBCNH3321	ARCCO-TBCH3321	-	-	-	Prossimamente	20 Ncm
	2,1 mm	ARCCO-TBCNH4821	ARCCO-TBCH3821	-	-	-	Prossimamente	
	2,1 mm	ARCCO-TBCNH21	ARCCO-TBCH521	-	-	-	Prossimamente	
	-	-	-	-	-	-	ARDA-SHTITC134	15 Ncm
	-	-	-	-	-	-		
	3,0 mm	ARNAC-TBTCNH353	ARNAC-TBCH353	-	-	-	ARNAC-SUGTI35	35 Ncm
	3,0 mm	ARNAC-TBCNH433	ARNAC-TBCH433	-	-	-	ARNAC-SUGTI43	
	1,5 mm	ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCH3515	3,0 mm	ARNB-TBCNH353	ARNB-TBCH353	ARNAC-SUGTI35	35 Ncm
	1,5 mm	ARNB-TBCNH4115	ARNB-TBCH4115	3,0 mm	ARNB-TBCNH413	ARNB-TBCH413	ARNB-SUGTI41	
	1,5 mm	ARNRT-TBCNH3515	ARNRT-TBCH3515	3,0 mm	ARNRT-TBCNH353	ARNB-TBCH413	ARNRT-SUGTI35	35 Ncm
	1,5 mm	ARNRT-TBCNH4315	ARNRT-TBCH4315	3,0 mm	ARNRT-TBCNH433	ARNRT-TBCH353	ARNRT-SUGTI45	
	1,5 mm	ARNRT-TBCNH515	ARNRT-TBCH515	3,0 mm	ARNRT-TBCNH53	ARNRT-TBCH433		
	-	-	-	-	-	ARNRT-TBCH53		
	3,0 mm	AROH-TBCNH33	AROH-TBCH33	-	-	-	AROH-SHTI12233	20 Ncm
	3,0 mm	AROH-TBCNH43	AROH-TBCH43	-	-	-	AROH-SHXTI12240	30 Ncm
	3,0 mm	ARSBL-TBCNH333	ARSBL-TBCH333	-	-	-	ARSBL-STRXTI33N	35 Ncm
	3,0 mm	ARSBL-TBCNH413	ARSBL-TBCH413	-	-	-	ARSBL-STRXTI44	
	-	-	-	-	-	-	ARSTL-STRXTI44	35 Ncm
	-	-	-	-	-	-		
	1,5 mm	ARZC-TBCNH3415	ARZC-TBCH3415	3,0 mm	ARZC-TBCNH343	ARZC-TBCH343	ARZC-SHTI1203	20 Ncm
	1,5 mm	ARZC-TBCNH4115	ARZC-TBCH4115	3,0 mm	ARZC-TBCNH413	ARZC-TBCH413		
	1,5 mm	ARZC-TBCNH515	ARZC-TBCH515	3,0 mm	ARZC-TBCNH53	ARZC-TBCH53		
		Prossimamente	Prossimamente		Prossimamente	Prossimamente	ARZEX-SHXTI1203	20 Ncm
	1,5 mm	ARZEX-TBCNH4115	ARZEX-TBCH4115	3,0 mm	ARZEX-TBCNH413	ARZEX-TBCH413		
	1,5 mm	ARZEX-TBCNH515	ARZEX-TBCH515	3,0 mm	ARZEX-TBCNH53	ARZEX-TBCH453	ARZTSV-SHXTI1274	30 Ncm
	1,5 mm	ARZTSV-TBCNH3515	ARZTSV-TBCH3515	3,0 mm	ARZTSV-TBCNH353	ARZTSV-TBCH353		
	1,5 mm	ARZTSV-TBCNH4515	ARZTSV-TBCH4515	3,0 mm	ARZTSV-TBCNH453	ARZTSV-TBCH453		
	1,5 mm	ARZTSV-TBCNH5715	ARZTSV-TBCH5715	3,0 mm	ARZTSV-TBCNH573	ARZTSV-TBCH573		

azure™ | A ZimVie Brand

Per ulteriori informazioni, visitare il sito azuredental.com

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono proprietà di ZimVie Inc. o di una delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie dentali controllate da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., ecc.) e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie Dental e dai suoi partner commerciali autorizzati. Gli abutment, i componenti e gli strumenti MPS Azure sono fabbricati da Terrats Medical S.L. CEREC è un marchio commerciale e/o un marchio registrato di DENTSPLY SIRONA Implants. Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta del singolo prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/aree geografiche. Questo materiale è destinato esclusivamente ai medici e non include indicazioni o raccomandazioni di carattere medico. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. ZV1606 GLBL-IT REV C 01/25 ©2025 ZimVie Inc. Tutti i diritti riservati.

