

azure™

A ZimVie Brand
















La soluzione per ogni connessione

CATALOGO PRODOTTI 2023



Soluzioni protesiche multi-piattaforma

Sistemi implantari multi-piattaforma

	ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL	04
	ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL	06
	ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL	12
	BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL	18
	BIOHORIZONS® EXTERNAL BHEX-EXTERNAL	20
	BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-INTERNAL	24
	BIOTECH KONTACT® BK-CONICAL	28
	BTI® BI-INTERNAL	30
	CAMLOG® CCA-INTERNAL	32
	CONELOG® CCO-CONICAL	36
	DENTIUM SUPERLINE™ e IMPLANTIUM® DT-CONICAL	40
	DENTSPLY ANKYLOS® C/X DAX-INTERNAL	44
	DENTSPLY FRIADENT XIVE® DX-INTERNAL	48
	GLOBALD IN-KONE® GD-CONICAL	54
	MEDENTIS ICX® MI-CONICAL	56
	MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL	60

	MIS° C1 MSC-CONICAL	64
	MIS° SEVEN MSH-INTERNAL	66
	MIS° V3 MSV-CONICAL	72
	NEODENT° GRAND MORSE NG-CONICAL	74
	NOBELACTIVE° e NOBELREPLACE° NAC-CONICAL	78
	NOBEL BRÅNEMARK° NB-EXTERNAL	84
	NOBEL REPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE	90
	OSSTEM° TS/HIOSSEN° ET OH-CONICAL	96
	PHIBO° TSH° PB-ESTERNO	100
	STRAUMANN° BLX SBLX-CONICAL	102
	STRAUMANN° BONE LEVEL SBL-CONICAL	106
	STRAUMANN° SOFT TISSUE LEVEL e synOcta° STL-TISSUE	112
	ZimVie CERTAIN° ZC-CERTAIN°	118
	ZimVie EXTERNAL HEX ZEX-EXTERNAL	124
	ZimVie TSV° ZTSV-INTERNAL	130
	COMPONENTI D'ATTACCO OverdenSURE°	134
	SUPPORTI PER BLANK	136
	STRUMENTI	138
	VITI CLINICHE TORQUE RACCOMANDATO	142

AA-CONICAL compatibile con

Anthogyr AXIOM®

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



Scan body

A livello di impianto

ARAA-ISB34

A livello di Ti-Base

Q.tà 10 

ARTB-DSBNH35X10

Q.tà 10 

ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

ARAA-DA34



Piattaforma con codice colore

Analoghi da gesso

ARAA-SA34



Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio

(Ti-Base-T)

2,9 mm (GH) 

ARAA-TBTNH3429

2,9 mm (GH) 

ARAA-TBTH3429



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

Q.tà 5 

ARTBT-CAPNHUX5

Q.tà 5 

ARTBT-CAPHUX5

**Viti**

(Esagono da 1,18 mm)

Ti Q.tà 10

ARAA-SHTi2735X10

Tin

ARAA-SHTin11846

A livello di abutment

Ti

ARMU-SHTi11846

Tin

ARMU-SHTin11846

**Pre-Milled
Blank
in titanio***



10 mm (D)

ARAA-BTH3410





DAEV-CONICAL compatibile con

Astra Tech Implant System™ EV

-  senza ingaggio
-  con ingaggio



	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
Scan body	EV	EV	EV	EV	EV
A livello di impianto	ARDAEV-ISB3	ARDAEV-ISB36	ARDAEV-ISB42	ARDAEV-ISB48	-
<hr/>					
A livello di Ti-Base					
Q.tà 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
Analogo digitale	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48



Piattaforma con codice colore

Opzioni aggiuntive per piattaforme da 3,0 mm e 5,4 mm disponibili a breve.

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
Analoghi da gesso	EV	EV	EV
	ARDAEV-DA36	ARDAEV-DA42	ARDAEV-DA48



Piattaforma con codice colore

Opzioni aggiuntive per piattaforme da 3,0 mm e 5,4 mm disponibili a breve.

Cilindri provvisori	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-TCNH36	ARDAEV-TCH42	ARDATX-TCNH48
◻	ARDAEV-TCH36	-	ARDAEV-TCH48



Attacchi OverdenSURE® (Solo USA)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	ODSA-DAEV361	ODSA-DAEV421	ODSA-DAEV481
2,0 mm (GH)	ODSA-DAEV362	ODSA-DAEV422	ODSA-DAEV482
3,0 mm (GH)	ODSA-DAEV363	ODSA-DAEV423	ODSA-DAEV483
4,0 mm (GH)	ODSA-DAEV364	ODSA-DAEV424	ODSA-DAEV484



Attacchi OverdenSURE® (Tutti i mercati extra-USA)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	ODS-DAEV361	ODS-DAEV421	ODS-DAEV481
2,0 mm (GH)	ODS-DAEV362	ODS-DAEV422	ODS-DAEV482
3,0 mm (GH)	ODS-DAEV363	ODS-DAEV423	ODS-DAEV483
4,0 mm (GH)	ODS-DAEV364	ODS-DAEV424	ODS-DAEV484



Ti-Base in titanio
(Ti-Base-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
		EV	EV	EV
1,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBTNH361	ARDAEV-TBTNH421	ARDAEV-TBTNH481
3,0 mm (GH)	○	ARDAEV-TBTNH363	ARDAEV-TBTNH423	ARDAEV-TBTNH483
1,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBTH361	ARDAEV-TBTH421	ARDAEV-TBTH481
3,0 mm (GH)	⬡	ARDAEV-TBTH363	ARDAEV-TBTH423	ARDAEV-TBTH483



Opzioni aggiuntive per piattaforma da 5,4 mm disponibili a breve.

Cilindri calcinabili
(Ti-Base-T)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
		EV	EV	EV	EV
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato
(Ti-Base-A)

		3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
		EV	EV	EV
○		ARDAEV-TBANH36	ARDAEV-TBANH42	ARDAEV-TBANH48
⬡		ARDAEV-TBAH36	ARDAEV-TBAH42	ARDAEV-TBAH48



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
Q.tà 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
Ti	ARNAC-STRXTITA36	ARDAEV-STXTITA42	ARDAEV-STXTITA48



Opzioni aggiuntive per piattaforma da 3,0 mm disponibili a breve.

Cacciavite Torx® sferico

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)	5,4 mm (P)
Viti (Esagono da 1,27 mm)	EV	EV	EV	EV	EV
Ti	ARDAEV-SHTi1273	ARDAEV-SHTi12736	ARDAEV-SHXTi2742	ARDAEV-SHTi12748	ARDAEV-SHTi12748
Tin	-	ARDAEV-SHTin2736*	ARDAEV-SHTin2742*	ARDAEV-SHTin2748*	ARDAEV-SHTin2748*

Pre-Milled Blank in titanio	3,0 mm (P)	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV	EV
10 mm (D)	ARDAEV-BTH310	ARDAEV-BTH3610	ARDAEV-BTH4210	ARDAEV-BTH4810
14 mm (D)	-	ARDAEV-BTH3614	ARDAEV-BTH4214	ARDAEV-BTH4814



Opzioni aggiuntive per piattaforma da 5,4 mm disponibili a breve.

Cilindri calcinabili in cromo-cobalto	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-CACNH36	ARDAEV-CACNH42	ARDAEV-CACNH48
⬡	ARDAEV-CACH36	ARDAEV-CACH42	ARDAEV-CACH48



Cilindri calcinabili*	3,6 mm (P)	4,2 mm (P)	4,8 mm (P)
	EV	EV	EV
○	ARDAEV-CAPNH36	ARDAEV-CAPNH42	ARDAEV-CAPNH48





	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
Scan body	NP	RP	WP
A livello di impianto	AR DATX- ISB3	AR DATX- ISB35	AR DATX- ISB45
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10 ◡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
Analogo digitale	NP	RP	WP
	AR DATX- DA3	AR DATX- DA35	AR DATX- DA45



Piattaforma con codice colore

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
Analoghi da gesso	NP	RP	WP
Q.tà 10	AR DATX- SA3	AR DATX- SA35	AR DATX- SA45
	-	AR DATX- SA35X10	AR DATX- SA45X10



Piattaforma con codice colore

Cilindri provvisori

Q.tà 10

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	AR DATX-TCNH354	AR DATX-TCNH455
	AR DATX-TCH354	AR DATX-TCH455



Attacchi OverdenSURE®
(Solo USA)

- 1,0 mm (GH)
- 2,0 mm (GH)
- 3,0 mm (GH)
- 4,0 mm (GH)

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ODSA-DATX351	ODSA-DATX451
	ODSA-DATX352	ODSA-DATX452
	ODSA-DATX353	ODSA-DATX453
	ODSA-DATX354	ODSA-DATX454



Attacchi OverdenSURE®

(Tutti i mercati extra-USA)

- 1,0 mm (GH)
- 2,0 mm (GH)
- 3,0 mm (GH)
- 4,0 mm (GH)

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ODS-DATX351	ODS-DATX451
	ODS-DATX352	ODS-DATX452
	ODS-DATX353	ODS-DATX453
	ODS-DATX354	ODS-DATX454



**Ti-Base
in titanio**

(Ti-Base-T)

		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,9 mm (GH)	○	-	-	ARDATX-TBTNH4509
1,0 mm (GH)	○	ARDATX-TBTNH311	-	-
1,1 mm (GH)	○	-	ARDATX-TBTNH3511	-
2,0 mm (GH)	○	-	ARDATX-TBTNH352	ARDATX-TBTNH452
3,0 mm (GH)	○	-	ARDATX-TBTNH353	ARDATX-TBTNH453
0,9 mm (GH)	⬡	-	-	ARDATX-TBTH4509
1,0 mm (GH)	⬡	ARDATX-TBTH311	-	-
1,1 mm (GH)	⬡	-	ARDATX-TBTH3511	-
2,0 mm (GH)	⬡	ARDATX-TBTH32	ARDATX-TBTH352	ARDATX-TBTH452
3,0 mm (GH)	⬡	ARDATX-TBTH33	ARDATX-TBTH353	ARDATX-TBTH453



**Cilindri
calcinabili**

(Ti-Base-T)

		3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato
(Ti-Base-A)



	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	AR DATX-TBANH35	AR DATX-TBANH45
	AR DATX-TBAH35	AR DATX-TBAH45



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

- Q.tà 5 0°
- Q.tà 5 10°
- Q.tà 5 20°

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

Ti

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
	ARNAC-STRXTITA36	AR DATX-STXTITA45



**Cacciavite
Torx® sferico**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Monconi cementati

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
0°	AR DATX-CRA35	AR DATX-CRA45
15°	AR DATX-CR15A35*	AR DATX-CR15A45*
25°	AR DATX-CR25A35*	-



Viti

(Esagono da 1,27 mm)

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	AR DATX-SHTI1273	AR DATX-SHTI1274	AR DATX-SHTI12745
Tin	AR DATX-SHTIN1273*	AR DATX-SHTIN1274*	AR DATX-SHTIN2745*



**Pre-Milled
Blank
in titanio**

	3,0 mm (P)	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARDATX-BTH310	ARDATX-BTH3510	ARDATX-BTH4510
14 mm (D)	-	ARDATX-BTH3514	ARDATX-BTH4514



**Cilindri calcinabili
in cromo-cobalto**

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	ARDATX-CACNH35	ARDATX-CACNH45
⬡	ARDATX-CACH35	ARDATX-CACH45



**Cilindri
calcinabili***

	3,5/4,0 mm (P)	4,5/5,0 mm (P)
	RP	WP
○	ARDATX-CAPNH35	ARDATX-CAPNH45
Q.tà 10	ARDATX-CPNH35X10	ARDATX-CPNH45X10
⬡	ARDATX-CAPH35	ARDATX-CAPH45
Q.tà 10	ARDATX-CAPH35X10	ARDATX-CAPH45X10



*Non disponibile in USA e Canada

BS-INTERNAL compatibile con

Bego Semados®

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



	3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Scan body	-	-	-	-
A livello di impianto	ARBS-ISB325	-	-	-
<hr/>				
A livello di Ti-Base				
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Opzioni aggiuntive per piattaforme da 4,1 mm, 4,5 mm e 5,5 mm disponibili a breve.

	3,25/3,75 mm (P)
Analoghi digitali	-
	ARBS-ISB325



Opzioni aggiuntive per piattaforme da 4,1 mm, 4,5 mm e 5,5 mm disponibili a breve.

Piattaforma con codice colore

	3,25/3,75 mm (P)
Analoghi da gesso	-
	ARBS-SA325



Opzioni aggiuntive per piattaforme da 4,1 mm, 4,5 mm e 5,5 mm disponibili a breve.

Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio*
(Ti-Base-T)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
0,7 mm (GH)	○	-	-	ARBS-TBTNH325	ARBS-TBTNH5506
0,9 mm (GH)	○	-	ARBS-TBTNH325	-	-
1,1 mm (GH)	○	ARBS-TBTNH325	-	-	-
0,7 mm (GH)	⬡	-	-	ARBS-TBTH325	ARBS-TBTH5506
0,9 mm (GH)	⬡	-	ARBS-TBTH325	-	-
1,1 mm (GH)	⬡	ARBS-TBTH325	-	-	-



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-T)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Viti*
(Esagono da 1,27 mm)

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
Ti		ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U	ARBS-SHTI127U
Tin		ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U	ARBS-SHTIN127U



Pre-Milled Blank in titanio*

		3,25/3,75 mm (P)	4,1 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	-	-	-
10 mm (D)		ARBS-BTH32510	ARBS-BTH510	ARBS-BTH5510	ARBS-BTH6510



*Non disponibile in USA e Canada

BHEX-EXTERNAL compatibile con

BioHorizons® External

○ senza ingaggio

◻ con ingaggio



Scan body	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
A livello di impianto	ARBHEX-ISB37	ARBHEX-ISB42	ARBHEX-ISB52
<hr/>			
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
	ARBHEX-DA42	ARBHEX-DA52



Piattaforma con codice colore

Opzioni aggiuntive per piattaforma da 3,7 mm disponibili a breve.

Analoghi da gesso	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
	ARBHEX-SA42	ARBHEX-SA52
Q.tà 10	ARBHEX-SA42X10	-



Piattaforma con codice colore

Opzioni aggiuntive per piattaforma da 3,7 mm disponibili a breve.

Cilindri provvisori*	4,2 mm (P)		5,2 mm (P)
	RP	WP	
○	ARBHEX-TCNH42	ARBHEX-TCNH52	
⬡	ARBHEX-TCH42	ARBHEX-TCH52	



Opzioni aggiuntive per piattaforma da 3,7 mm disponibili a breve.

Ti-Base in titanio* (Ti-Base-T)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	ARBHEX-TBTN3703	ARBHEX-TBTN4203	ARBHEX-TBTN52
0,3 mm (GH) ⬡	ARBHEX-TBTH3703	ARBHEX-TBTH4203	ARBHEX-TBTH5203



Cilindri calcinabili (Ti-Base-T)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
Q.tà 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Abutment cementati*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
0°	ARBHEX-CR42	ARBHEX-CR52
15°	ARBHEX-CR15A42	-



Opzioni aggiuntive per piattaforma da 3,7 mm disponibili a breve.

Viti* (Esagono da 1,27 mm)	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARBHEX-SHTI12737	ARBHEX-SHTI12745	ARBHEX-SHTI2745
Ti Q.tà 10	-	ARBHEX-SHTI45X10	ARBHEX-SHTI45X10
Tin	ARBHEX-SHTIN2737	ARBHEX-SHTIN2745	ARBHEX-SHTIN2745



Pre-Milled Blank in titanio*	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	RP	WP
10 mm (D)	ARBHEX-BTH4210	ARBHEX-BTH5210



Opzioni aggiuntive per piattaforma da 3,7 mm disponibili a breve.

Cilindri calcinabili*	3,7 mm (P)	4,2 mm (P)	5,2 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARBHEX-CAPNH37	ARBHEX-CAPNH42	-
Q.tà 10 ○	-	ARBHEX-CPNH42X10	-
○	ARBHEX-CAPH37	-	ARBHEX-CAPH52
Q.tà 10 ○	-	ARBHEX-CAPH42X10	-



Opzioni aggiuntive per piattaforma da 4,2 mm disponibili a breve.

BHI-INTERNAL compatibile con

BioHorizons® Internal

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Scan body	-	NP	RP	WP
A livello di impianto	ARBHI-ISB3	ARBHI-ISB35	ARBHI-ISB45	ARBHI-ISB57
A livello di Ti-Base				
Q.tà 10 ○	-	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ⬡	-	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Analoghi digitali	-	NP	RP	WP
	ARBHI-DA3	ARBHI-DA35	ARBHI-DA45	ARBHI-DA57



Piattaforma con codice colore

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
Analoghi da gesso	-	NP	RP	WP
	ARBHI-SA3	ARBHI-SA35	ARBHI-SA45	ARBHI-SA57



Piattaforma con codice colore

Attacchi OverdenSURE®
(Solo USA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-BHI351	ODSA-BHIA451
2,5 mm (GH)	ODSA-BHI3525	ODSA-BHI4525
3,5 mm (GH)	ODSA-BHI3535	ODSA-BHI4535
4,5 mm (GH)	ODSA-BHI3545	ODSA-BHI4545
5,5 mm (GH)	ODSA-BHI3555	-



Attacchi OverdenSURE®
(Tutti i mercati extra-USA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-BHI351	ODS-BHIA451
2,5 mm (GH)	ODS-BHI3525	ODS-BHI4525
3,5 mm (GH)	ODS-BHI3535	ODS-BHI4535
4,5 mm (GH)	ODS-BHI3545	ODS-BHI4545
5,5 mm (GH)	ODS-BHI3555	-



Ti-Base in titanio
(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	-	ARBHI-TBTNH4503	ARBHI-TBTNH5703
0,8 mm (GH) ○	ARBHI-TBTNH3508	-	-
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARBHI-TBTH4503	ARBHI-TBTH5703
0,8 mm (GH) ⬡	ARBHI-TBTH3508	-	-



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Q.tà 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato

(Ti-Base-A)



	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-TBASNH35	ARBHI-TBASNH45	ARBHI-TBASNH57
	ARBHI-TBASH35	ARBHI-TBASH45	ARBHI-TBAH57



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-A)

Q.tà 5 0°	
Q.tà 5 10°	
Q.tà 5 20°	

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Ti-Base compatibili con Cerec®

(Ti-Base-C)

0,5 mm (GH)	
3,0 mm (GH)	
0,5 mm (GH)	
3,0 mm (GH)	

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-TBCNH3505	ARBHI-TBCNH4505	ARBHI-TBCNH5705
	ARBHI-TBCNH353	ARBHI-TBCNH453	ARBHI-TBCNH573
	ARBHI-TBCH3505	ARBHI-TBCH4505	ARBHI-TBCH5705
	ARBHI-TBCH353	ARBHI-TBCH453	ARBHI-TBCH573



Vite standard inclusa.
 Librerie disponibili per RealGUIDE™, Exocad™ e 3Shape.

Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
<i>Ti</i>	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35



Opzione aggiuntiva per piattaforma da 3,0 mm disponibile a breve.

Cacciavite Torx® sferico

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Viti
(Esagono da 1,27 mm)

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	-	NP	RP	WP
<i>Ti</i>	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U	ARBHI-SHXTI127U
<i>Tin</i>	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*	ARBHI-SHTIN2730*



Pre-Milled Blank in titanio

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	-	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARBHI-BTH310	ARBHI-BTH3510	ARBHI-BTH4510	ARBHI-BTH5710
14 mm (D)	-	-	ARBHI-BTH4514	ARBHI-BTH5714



BK-CONICAL compatibile con

Biotech KONTACT®

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



Scan body

A livello di impianto

ARBK-ISB36

A livello di Ti-Base

Q.tà 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Q.tà 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

ARBK-DA36



Analoghi da gesso

ARBK-SA36



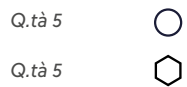
Ti-Base in titanio*
(Ti-Base-T)



-
ARBK-TBTNH3632
ARBK-TBTH3632



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-T)



-
ARTBT-CAPNHUX5
ARTBT-CAPHUX5



Viti*
(Esagono da 1,18 mm)

Ti

Tin

	-	NP	RP
<i>Ti</i>	ARBK-SHTI12236	-	-
<i>Tin</i>	-	ARBK-SHTIN12241	ARBK-SHTIN12236



Pre-Milled Blank in titanio

10 mm (D) *Ti*

-
ARBK-BTH3610*



*Non disponibile in USA e Canada

BI-INTERNAL compatibile con

BTI®

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



	4,1 mm (P)	
Scan body	-	
A livello di impianto	ARBI-ISB41	
A livello di Ti-Base		
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	
Q.tà 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	

	4,1 mm (P)	
Analoghi digitali	-	
	ARBI-DA41	
		Piattaforma con codice colore

	4,1 mm (P)	
Analoghi da gesso	-	
	ARBI-DA41	
		Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio*

(Ti-Base-T)

A livello di impianto


4,1 mm (P)
Multi IM*

	4,1 mm (P)	Multi IM*
	-	-
ARBI-TBTNH415	-	-
ARBI-TBTH415	-	-


Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

Q.tà 5



Q.tà 5


4,1 mm (P)
Multi IM*

	4,1 mm (P)	Multi IM*
	-	-
ARTBT-CAPNHUX5	-	-
ARTBT-CAPHUX5	-	-


Viti*

(Esagono da 1,22 mm)

Ti

Tin

4,1 mm (P)

	4,1 mm (P)
	-
ARBI-SHXTI12241	-
ARBI-SHTIN12241	-





	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Scan body	-	-	-	-
<i>A livello di impianto</i>	ARCCA-ISB33	ARCCA-ISB38	ARCCA-ISB43	ARCCA-ISB5
<i>A livello di Ti-Base</i>				
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Analoghi digitali	-	-	-	-
	ARCCA-DA33	ARCCA-DA38	ARCCA-DA43	ARCCA-DA5



Piattaforma con codice colore

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Analoghi da gesso	-	-	-	-
	ARCCA-SA33	ARCCA-SA38	ARCCA-SA43	ARCCA-SA5



Piattaforma con codice colore

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
Cilindri provvisori	-	-
○	ARCCA-TCNH38	ARCCA-TCNH43
⬡	ARCCA-TCH38	ARCCA-TCH43



Attacchi OverdenSURE®
(Solo USA)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
1,0 mm (GH)	ODSA-CCA381	ODSA-CCA431
2,0 mm (GH)	ODSA-CCA382	ODSA-CCA432
3,0 mm (GH)	ODSA-CCA383	ODSA-CCA433
4,0 mm (GH)	ODSA-CCA384	ODSA-CCA434



Attacchi OverdenSURE®
(Tutti i mercati extra-USA)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
1,0 mm (GH)	ODS-CCA381	ODS-CCA431
2,0 mm (GH)	ODS-CCA382	ODS-CCA432
3,0 mm (GH)	ODS-CCA383	ODS-CCA433
4,0 mm (GH)	ODS-CCA384	ODS-CCA434



Ti-Base in titanio
(Ti-Base-T)

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
0,3 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH3803	ARCCA-TBTNH4303	ARCCA-TBTNH503
0,5 mm (GH) ○	ARCCA-TBTNH3305	-	-	-
1,5 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH3815	ARCCA-TBTNH4315	-
3,0 mm (GH) ○	-	ARCCA-TBTNH383	ARCCA-TBTNH433	-
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH3803	ARCCA-TBTH4303	ARCCA-TBTH503
0,5 mm (GH) ⬡	ARCCA-TBTH3305	-	-	-
1,5 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH3815	ARCCA-TBTH4315	-
3,0 mm (GH) ⬡	-	ARCCA-TBTH383	-	-



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-T)

	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
Q.tà 5 ○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5 ⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato
(Ti-Base-A)



	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARCCA-TBANH38	ARCCA-TBANH43
	ARCCA-TBAH38	ARCCA-TBAH43



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

Q.tà 5	0°	
Q.tà 5	10°	
Q.tà 5	20°	

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
	ARNG-STRXTITA34	ARNG-STRXTITA34



Cacciavite Torx® sferico

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Viti (Esagono da 1,27 mm)	-	-	-	-
<i>Ti</i>	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHTI12734	ARCCA-SHXTI1275
<i>Tin</i>	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN12734*	ARCCA-SHTIN1275*



Pre-Milled Blank in titanio	3,3 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	-	-	-	-
10 mm (D) <i>Ti</i>	ARCCA-BTH3310	ARCCA-BTH3810	ARCCA-BTH4310	ARCCA-BTH510
14 mm (D) <i>Ti</i>	-	ARCCA-BTH3814	ARCCA-BTH4314	ARCCA-BTH514



Cilindri calcinabili in cromo-cobalto	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
○	ARCCA-CACNH38	ARCCA-CACNH43
⬡	ARCCA-CACH38	ARCCA-CACH43





Cilindri calcinabili*	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	-	-
○	ARCCA-CAPNH38	ARCCA-CAPNH43



*Non disponibile in USA e Canada



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Scan body	NP	RP	WP
A livello di impianto	ARCCO-ISB33	ARCCO-ISB38	ARCCO-ISB5
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10 	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Analoghi digitali	NP	RP	WP
	ARCCO-DA33	ARCCO-DA38	ARCCO-DA5



Piattaforma con codice colore

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Analoghi da gesso	NP	RP	WP
	ARCCO-SA33	ARCCO-SA38	ARCCO-SA5



Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio*
 (Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,4 mm (GH)	○	ARCCO-TBTNH3314	ARCCO-TBTNH3414	ARCCO-TBTNH514
3,0 mm (GH)	○	ARCCO-TBTNH333	ARCCO-TBTNH343	ARCCO-TBTNH53
1,4 mm (GH)	⬡	ARCCO-TBTH3314	ARCCO-TBTH3414	ARCCO-TBTH514
3,0 mm (GH)	⬡	ARCCO-TBTH333	ARCCO-TBTH343	ARCCO-TBTH53


Cilindri calcinabili
 (Ti-Base-A)

		3,8 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5


Ti-Base con canale della vite angolato*
 (Ti-Base-A)

		3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARCCO-TBANH33	ARCCO-TBANH38	ARCCO-TBANH5
	⬡	ARCCO-TBAH33	ARCCO-TBAH38	ARCCO-TBAH5


Cilindri calcinabili
 (Ti-Base-A)

			3,8 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
			NP	RP	WP
Q.tà 5	0°	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10°	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20°	⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Ti-Base
compatibili
con Cerec****
(Ti-Base-C)

	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH) ○	ARCCO-TBCNH331	ARCCO-TBCNH381	ARCCO-TBCNH51
2,1 mm (GH) ○	ARCCO-TBCNH3321	ARCCO-TBCNH4821	ARCCO-TBCNH21
1,0 mm (GH) ⬡	ARCCO-TBCH331	ARCCO-TBCH381	ARCCO-TBCH51
2,1 mm (GH) ⬡	ARCCO-TBCH3321	ARCCO-TBCH3821	ARCCO-TBCH521



Vite standard inclusa.
Librerie disponibili per RealGUIDE™, Exocad™ e 3Shape.

**Cacciavite
Torx® sferico**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Viti* (Esagono da 1,27 mm)			
<i>Ti</i>	ARCCO-SHTI12733	ARCCO-SHTI12733	ARCCO-SHXTI1275
<i>Tin</i>	ARCCO-SHTIN12734	ARCCO-SHTIN12734	ARCCO-SHTIN1275



	3,3 mm (P)	3,8/4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Pre-Milled Blank in titanio*			
10 mm (D)	ARCCO-BTH3310	ARCCO-BTH3410	ARCCO-BTH510
14 mm (D)	ARCCO-BTH3314	ARCCO-BTH3414	-

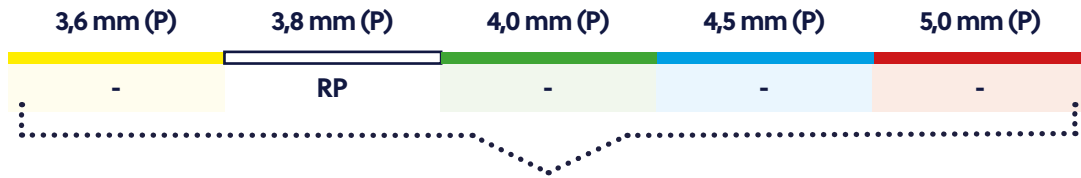


DT-CONICAL compatibile con

Dentium Superline™ e Implantium®

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



Scan body

A livello di impianto

ARDT-ISBU

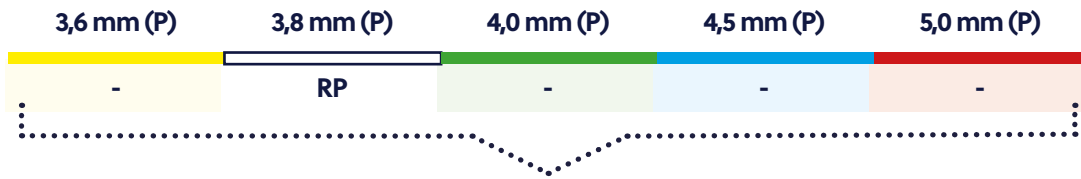
A livello di Ti-Base

Q.tà 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Q.tà 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

ARDT-DAU



Piattaforma con codice colore

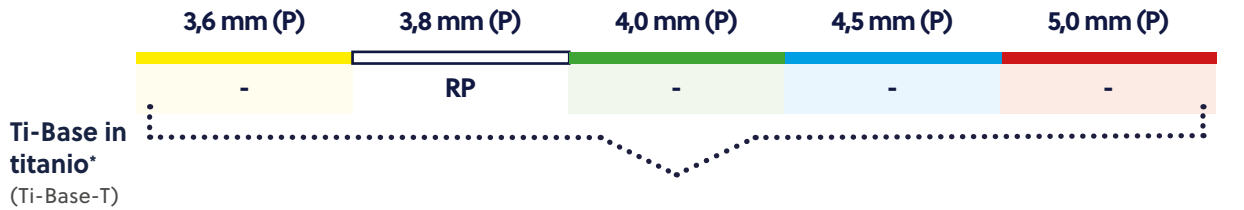


Analoghi da gesso

ARDT-SAU



Piattaforma con codice colore



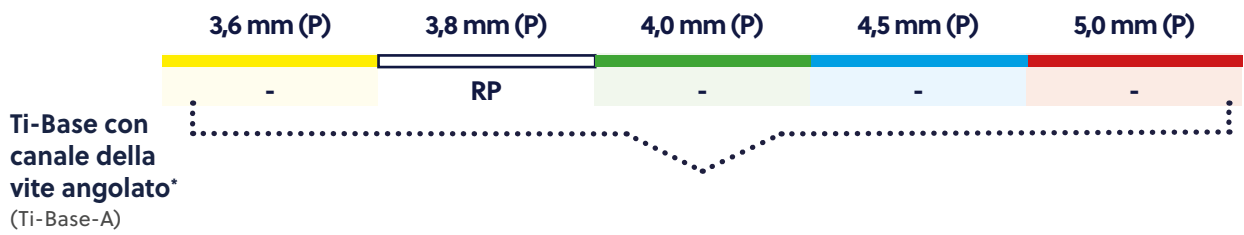
Ti-Base in titanio*
(Ti-Base-T)

0,9 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU09
1,5 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU15
3,0 mm (GH)	○	ARDT-TBTNHU3
0,9 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU09
1,5 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU15
3,0 mm (GH)	⬡	ARDT-TBTHU3



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato*
(Ti-Base-A)

○	ARDT-TBCNHU
⬡	ARDT-TBAHU

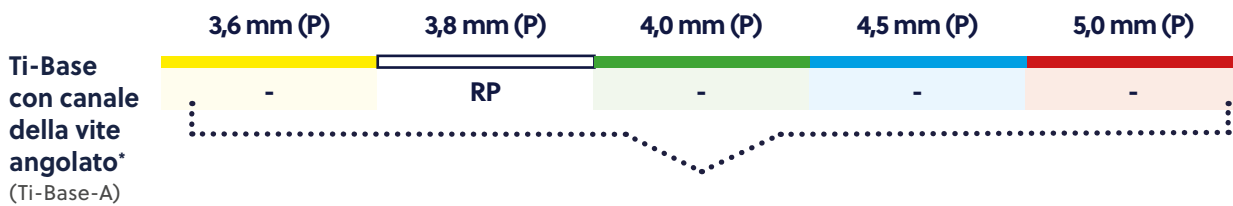


Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

Q.tà 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5



*Non disponibile in USA e Canada



ARDT-TBCNHU



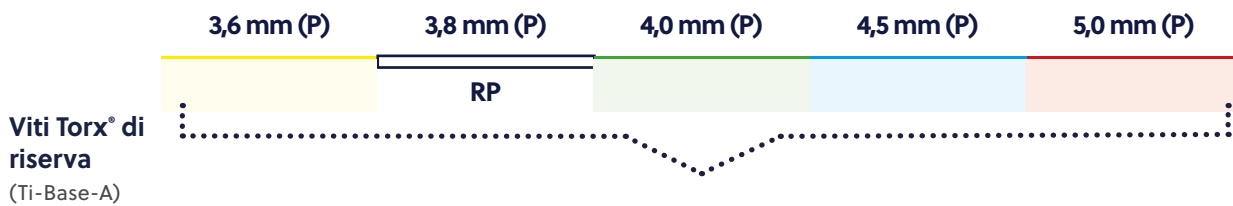
ARDT-TBAHU



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-A)

Q.tà 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva

(Ti-Base-A)

ARNRT-STRXTiTA41




Cacciavite Torx® sferico


20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06




	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
Viti* (Esagono da 1,27 mm)	-	RP	-	-	-
<i>Tin</i>			ARDT-SHXTi128U ARDT-SHTin128U		




	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
Pre-Milled Blank in titanio*	-	RP	-	-	-
10 mm (D)			ARDT-BTHU10		
14 mm (D)			ARDT-BTHU14		



	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindri calcinabili in cromo-cobalto*	-	RP	-	-	-
○			ARDT-CACNHU		
⬡			ARDT-CACHU		



	3,6 mm (P)	3,8 mm (P)	4,0 mm (P)	4,5 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindri calcinabili*	-	RP	-	-	-
○			ARDT-CAPNHU		
⬡			ARDT-CAPHU		



*Non disponibile in USA e Canada

DA-INTERNAL compatibile con

Dentsply Ankylos® C/X

○ senza ingaggio
◡ con ingaggio



Scan body

A livello di impianto

ARDA-ISB35

A livello di Ti-Base

Q.tà 10



ARTB-DSBNH35X10

Q.tà 10



ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

3,5 mm (P)

ARDA-DA35

4,5 mm (P)

ARDA-DA45



Analoghi da gesso

3,5 mm (P)

ARDA-SA35

Q.tà 10

ARDA-SA35X10

4,5 mm (P)

ARDA-SA45

Q.tà 10

ARDA-SA45X10



Cilindri provvisori

1,5 mm (GH)



ARDA-TCNH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TCNH3525

1,5 mm (GH)



ARDA-TCH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TCH3525



**Attacchi
OverdenSURE®**

(Solo USA)

2,0 mm (GH)

ODSA-DA352

3,0 mm (GH)

ODSA-DA353

4,0 mm (GH)

ODSA-DA354



**Attacchi
OverdenSURE®**

(Tutti i mercati extra-USA)

2,0 mm (GH)

ODS-DA352

3,0 mm (GH)

ODS-DA353

4,0 mm (GH)

ODS-DA354



**Titanio
Ti-Base**

(Ti-Base-T)

1,5 mm (GH)



ARDA-TBTNH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TBTNH3525

1,5 mm (GH)



ARDA-TBTH3515

2,5 mm (GH)



ARDA-TBTH3525



**Ti-Base
compatibili
con Cerec®**
(Ti-Base-C)

1,4 mm (GH)	○
2,5 mm (GH)	○
1,4 mm (GH)	⬡
2,5 mm (GH)	⬡

ARDA-TBCNH3514
ARDA-TBCNH3525
ARDA-TBCH3514
ARDA-TBCH3525



Cilindro calcinabile
(Ti-Base-T)

Q.tà 5	○
Q.tà 5	⬡

ARTBT-CAPNHUX5*
ARTBT-CAPHUX5*



**Viti di
riserva**
(Ti-Base-C)

ARDA-SHTITC134



**Monconi
cementati**

1,5 mm (GH)	0°
2,5 mm (GH)	0°
1,5 mm (GH)	15°
2,5 mm (GH)	15°
1,5 mm (GH)	25°
2,5 mm (GH)	25°

ARDA-CRA3515
ARDA-CRA3525
ARDA-CR15A3515*
ARDA-CR15A3525*
ARDA-CR25A3515*
ARDA-CR25A3525*



Viti

(Esagono da 1,00 mm)

Ti		ARDA-SHXTI10034
Ti	Q.tà 10	ARDA-SHTI134X10
Tin		ARDA-SHTIN10034*



**Pre-Milled
Blank
in titanio**

10 mm (D)	Ti	ARDA-BTH3410
-----------	----	--------------



**Cilindri
calcinabili in
cromo-cobalto**

1,5 mm (GH)	○	ARDA-CACNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARDA-CACNH3525
1,5 mm (GH)	⬡	ARDA-CACH3515
2,5 mm (GH)	⬡	ARDA-CACH3525



**Cilindri
calcinabili***

1,5 mm (GH)	○	ARDA-CAPNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARDA-CAPNH3525



*Non disponibile in USA e Canada

DX-INTERNAL compatibile con

DENTSPLY FRIADENT XIVE®

○ senza ingaggio
 ◻ con ingaggio



	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Scan body	NP	RP	WP	-
A livello di impianto	ARDX-ISB34	ARDX-ISB38	ARDX-ISB45	ARDX-ISB55
<hr/>				
A livello di Ti-Base				
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Analoghi digitali	NP	RP	WP	-
	ARDX-DA34	ARDX-DA38	ARDX-DA45	ARDX-DA55

Questa piattaforma di analoghi non è anodizzata.



Piattaforma con codice colore

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
Analoghi da gesso	NP	RP	WP	-
	ARDX-SA34	ARDX-SA38	ARDX-SA45	ARDX-SA55
Q.tà 10	-	ARDX-SA38X10	-	-

Questa piattaforma di analoghi non è anodizzata.



Piattaforma con codice colore

Cilindri provvisori	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-TCNH34	ARDX-TCNH38	ARDX-TCNH45
⬡	ARDX-TCH34	ARDX-TCH38	ARDX-TCH45



Attacchi OverdenSURE® (Solo USA)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-DX341	ODSA-DX381
2,0 mm (GH)	ODSA-DX342	ODSA-DX382
3,0 mm (GH)	ODSA-DX343	ODSA-DX383
4,0 mm (GH)	ODSA-DX344	-



Attacchi OverdenSURE® (Tutti i mercati extra-USA)	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-DX341	ODS-DX381
2,0 mm (GH)	ODS-DX342	ODS-DX382
3,0 mm (GH)	ODS-DX343	ODS-DX383
4,0 mm (GH)	ODS-DX344	-



Ti-Base in titanio (Ti-Base-T)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
0,3 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH3403	ARDX-TBTNH3803	ARDX-TBTNH4503	ARDX-TBTNH5503
1,5 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH3415	ARDX-TBTNH3815	ARDX-TBTNH4515	ARDX-TBTNH5515
3,0 mm (GH)	○	ARDX-TBTNH343	ARDX-TBTNH383	ARDX-TBTNH453	ARDX-TBTNH553
0,3 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH3403	ARDX-TBTH3803	ARDX-TBTH4503	ARDX-TBTH5503
1,5 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH3415	ARDX-TBTH3815	ARDX-TBTH4515	ARDX-TBTH5515
3,0 mm (GH)	⬡	ARDX-TBTH343	ARDX-TBTH383	ARDX-TBTH453	ARDX-TBTH553



Cilindri calcinabili (Ti-Base-T)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
		NP	RP	WP	-
	○	ARDX-TBANH34	ARDX-TBANH38	ARDX-TBANH45	ARDX-TBTNH5503
	⬡	ARDX-TBAH34	ARDX-TBAH38	ARDX-TBAH45	ARDX-TBTNH5515



Cilindri calcinabili (Ti-Base-A)		3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
		NP	RP	WP
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
		ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3



Cacciavite Torx® sferico

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Monconi cementati

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARDX-CRA34	ARDX-CRA38	ARDX-CRA45
15°	ARDX-CR15A34*	ARDX-CR15A38*	ARDX-CR15A45*
25°	-	ARDX-CR25A38*	-



Viti
(Esagono da 1,22 mm)

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Ti	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U	ARDX-SHTI122U
Ti Q.tà 10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10	ARDX-SHTI22UX10
Tin	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*	ARDX-SHTIN122U*



*Non disponibile in USA e Canada

Pre-Milled Blank in titanio

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)	5,5 mm (P)
	NP	RP	WP	-
10 mm (D)	ARDX-BTH3410	ARDX-BTH3810	ARDX-BTH4510	ARDX-BTH5510
14 mm (D)	-	ARDX-BTH3814	ARDX-BTH4514	ARDX-BTH5514



Cilindri calcinabili in cromo-cobalto

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-CACNH34	ARDX-CACNH38	ARDX-CACNH45
⬡	ARDX-CACH34	ARDX-CACH38	ARDX-CACH45



Cilindri calcinabili*

	3,4 mm (P)	3,8 mm (P)	4,5 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARDX-CAPNH34	ARDX-CAPNH38	ARDX-CAPNH45
Q.tà 10	-	ARDX-CAPNH38X10	-
⬡	ARDX-CAPH34	ARDX-CAPH38	ARDX-CAPH45
Q.tà 10	-	ARDX-CAPH38X10	-



GD-CONICAL compatibile con

GlobalD IN-KONE®

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



Scan body

A livello di impianto

A livello di Ti-Base

Q.tà 10



Q.tà 10



ARGD-ISB35

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

ARGD-DA35



Analoghi da gesso

ARGD-SA35



Ti-Base in titanio*
(Ti-Base-T)



- ARGD-TBTNH35
- ARGD-TBTH35



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-T)

- Q.tà 5 ○
- Q.tà 5 ◻

- ARTBT-CAPNHUX5
- ARTBT-CAPHUX5



Viti*
(Esagono da 1,22 mm)

- Ti
- Tin

- ARGD-SHXTi12235
- ARGD-SHTin12235



*Non disponibile in USA e Canada



Scan body

A livello di impianto

ARMI-ISBU

A livello di Ti-Base

Q.tà 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Q.tà 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

ARMI-DAU



Analoghi da gesso

ARMI-SAU



Ti-Base in titanio*

(Ti-Base-T)

○

ARMI-TBTNHU22

⬡

ARMI-TBTHU



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

Q.tà 5



ARTBT-CAPNHUX5

Q.tà 5



ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato*

(Ti-Base-A)

0,9 mm (GH)



2,2 mm (GH)

ARMI-TBANHU22

ARMI-TBANHU09

2,2 mm (GH)



0,9 mm (GH)

ARMI-TBANHU09

ARMI-TBANHU22

0,9 mm (GH)



2,2 mm (GH)

ARMI-TBAHU22

ARMI-TBAHU09

2,2 mm (GH)



0,9 mm (GH)

ARMI-TBAHU09

ARMI-TBAHU22



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-A)

Q.tà 5 0°

ARTBA-CAPNH35X5

Q.tà 5 10°

ARTBA-CAP10H35X5

Q.tà 5 20°

ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva

(Ti-Base-A)



ARNG-STRXTITA34

ARSBL-STRXTITA34



Cacciavite Torx® sferico

20 mm

24 mm

30 mm

35 mm

ARA-DT20TB06

ARA-DT24TB06

ARA-DT30TB06

ARA-DT35TB06



Pre-Milled Blank in titanio*

10 mm (D)

ARMI-BTHU10

14 mm (D)

ARMI-BTHU14



Viti*

(Esagono da 1,40 mm)

Ti

ARMI-SHTi140U

Tin

ARMI-SHTin140U



Include due (2) viti per tecniche a cucchiaio aperto e chiuso.

MA-CONICAL compatibile con

Megagen AnyRidge®

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



Scan body

A livello di impianto

ARMA-ISBU

A livello di Ti-Base

Q.tà 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Q.tà 10 ⬡

ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

ARMA-DAU



Piattaforma con codice colore

Analoghi da gesso

ARMA-SAU



Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio

(Ti-Base-T)

○

ARMA-TBTNHU2

○

ARMA-TBTNHU3

⬡

ARMA-TBTHU2

⬡

ARMA-TBTHU3



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

Q.tà 5 

Q.tà 5 

ARTBT-CAPNHUX5

ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato

(Ti-Base-A)



ARMA-TBANHU

ARMA-TBAHU



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-A)

Q.tà 5 0°

Q.tà 5 10°

Q.tà 5 20°

ARTBA-CAPNH35X5

ARTBA-CAP10H35X5

ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva

(Ti-Base-A)

ARDAEV-STXTITA42



Cacciavite Torx® sferico

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Pre-Milled Blank in titanio

10 mm (D)

ARMA-BTHU10



Viti

(Esagono da 1,20 mm)

Ti

ARMI-SHTi1204

Tin

ARMI-SHTin1204*



**Non ancora disponibile in USA e Canada*
**Non disponibile in USA e Canada*

MSC-CONICAL compatibile con
Mis® C1 Internal

○ senza ingaggio
 ⬡ con ingaggio



Scan body		NP	SP	WP
A livello di impianto		ARMSC-ISB33	ARMSCV-ISB375	ARMSC-ISB5
A livello di Ti-Base				
Q.tà 10	⬡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10	○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali		NP	SP	WP
		ARMSC-DA33	ARMSCV-DA37	ARMSC-DA5



Piattaforma con codice colore

Analoghi da gesso		NP	SP	WP
Standard Multi-Unit		ARMSC-SA33	ARMSCV-SA37	ARMSC-DA5



Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio*

(Ti-Base-T)

		NP	SP	WP
0,3 mm (GH)	○	-	-	-
1,0 mm (GH)	○	ARMSC-TBTNH331	ARMSCV-TBTNH375	ARMSC-TBTNH51
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	-
1,0 mm (GH)	⬡	ARMSC-TBTH331	ARMSCV-TBTH3751	ARMSC-TBTH51

**Cilindri calcinabili**

(Ti-Base-T)

		NP	SP	WP
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

**Viti***

(Esagono da 1,27 mm)

		NP	SP	WP
Ti		ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733
Ti		-	-	-
Tin		ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733
Tin		-	-	-

**Pre-Milled Blank in titanio***

10 mm (D)

		NP	SP	WP
10 mm (D)		ARMSC-BTH3310	ARMSCV-BTH3710	ARMSC-BTH510



MSH-INTERNAL compatibile con

Mis® Seven

○ senza ingaggio
 ◡ con ingaggio



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Scan body	NP	SP	WP
A livello di impianto	ARMSH-ISB33	ARMSH-ISB34	ARMSH-ISB56
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10 ◡	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Analoghi digitali	SP	WP
	ARMSH-DA37	ARMSH-DA45



	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
Analoghi da gesso	NP	SP	WP
	ARMSH-SA33	ARMSH-SA37	ARMSH-SA45
Q.tà 10	-	ARMSH-SA37X10	ARMSH-SA45X10



Cilindri provvisori*	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
○	ARMSH-TCNH375	ARMSH-TCNH45
⬡	ARMSH-TCH375	ARMSH-TCH45



Ti-Base in titanio (Ti-Base-T)		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		NP	SP	WP
0,3 mm (GH)	○	-	-	ARMSH-TBTNH4503*
0,8 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH3308*	ARMSH-TBTNH37508	-
1,5 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH3315*	ARMSH-TBTNH37515	ARMSH-TBTNH4515
3,0 mm (GH)	○	ARMSH-TBTNH333*	ARMSH-TBTNH3753	ARMSH-TBTNH453
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	ARMSH-TBTH4503*
0,8 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH3308*	ARMSH-TBTH37508	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH3315*	ARMSH-TBTH37515	ARMSH-TBTH4515*
3,0 mm (GH)	⬡	ARMSH-TBTH333*	ARMSH-TBTH3753	ARMSH-TBTH453*



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
		NP	SP	WP	Multi-Unit
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato
(Ti-Base-A)

		3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		SP	WP
	○	ARMSH-TBANH34	ARMSH-TBANH45
	⬡	ARMSH-TBAH34	ARMSH-TBAH45



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

		3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
		NP	SP	WP	Multi-Unit
Q.tà 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

		3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
		SP	WP
		ARMSH-STRXTITA37	ARMSH-STRXTITA37



**Cacciavite
Torx® sferico**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

**Abutment
cementati***

	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	SP	WP
0°	ARMSH-CRA375	ARMSH-CRA45
15°	ARMSH-CR15A45	ARMSH-CR15A45
25°	ARMSH-CR25A375	-

**Viti***

(Esagono da 1,27 mm)

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)	4,8 mm (P)
	NP	SP	WP	Multi-Unit
Ti	ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733	ARMS-SHXTi12733	ARMU-SHTi12748
Tin	ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733	ARMS-SHTin12733	-
Ti	-	-	-	ARMSMU-SHTi12748
Tin	-	-	-	ARMSMU-SHTin2748



Pre-Milled Blank in titanio*

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
10 mm (D)	ARMSH-BTH3310	ARMSH-BTH3710	ARMSH-BTH4510



Cilindri calcinabili in cromo-cobalto*

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
○	ARMSH-CACNH33	ARMSH-CACNH37	ARMSH-CACNH45
⬡	ARMSH-CACH33	ARMSH-CACH37	ARMSH-CACH45



Cilindri calcinabili*

	3,3 mm (P)	3,75/4,2 mm (P)	5,0/6,0 mm (P)
	NP	SP	WP
	ARMSH-CAPNH57	ARMSH-CAPNH37	ARMSH-CAPNH45
Q.tà 10	-	ARZTSV-CPNH35X10	ARZTSV-CPNH45X10
	ARMSH-CAPH57	ARMSH-CAPH37	ARMSH-CAPH45
Q.tà 10	-	ARZTSV-CAPH35X10	ARZTSV-CAPH45X10



MSV-CONICAL compatibile con

Mis® V3

○ senza ingaggio
 ◡ con ingaggio



Scan body

	NP	SP
A livello di impianto	ARMSV-ISB275	ARMSCV-ISB375
<hr/>		
A livello di Ti-Base		
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

SP
ARMSCV-DA37



Piattaforma con codice colore

Analoghi da gesso

¹ Standard Multi-Unit

NP	SP
ARMSV-SA27	ARMSCV-SA37



Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio*

(Ti-Base-T)

	NP	SP
1,0 mm (GH) ○	ARMSV-TBTNH2751	ARMSCV-TBTNH3751
1,0 mm (GH) ◡	ARMSV-TBTH2751	ARMSCV-TBTH3751



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

		NP	SP
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

**Viti***

(Esagono da 1,27 mm)

		NP	SP
Ti		ARMS-SHTi12733N	ARMS-SHXTi12733
Tin		ARMS-SHTin12733N	ARMS-SHTin12733

**Pre-Milled
Blank
in titanio**

10 mm (P)

	NP	SP
	ARMSV-BTH2710*	ARMSCV-BTH3710



NG-CONICAL compatibile con

Neodent® Grand Morse®

○ senza ingaggio
◡ con ingaggio



Scan body

A livello di impianto

A livello di Ti-Base

Q.tà 10 ○

Q.tà 10 ◡

GM

ARNG-ISB3

ARTB-DSBNH35X10

ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

GM

ARNG-DA3



Piattaforma con codice colore

Analoghi da gesso

GM

ARNG-SA3



Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio

(Ti-Base-T)

0,8 mm (GH) ○

1,5 mm (GH) ○

2,5 mm (GH) ○

0,8 mm (GH) ◡

1,5 mm (GH) ◡

2,5 mm (GH) ◡

GM

ARNG-TBTNH308

ARNG-TBTNH315

ARNG-TBTNH325

ARNG-TBTH308

ARNG-TBTH315

ARNG-TBTH325



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

- Q.tà 5 
- Q.tà 5 

GM
ARTBT-CAPNHUX5
ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato

(Ti-Base-A)

- 2,5 mm (GH) 
- 2,5 mm (GH) 

GM
ARNG-TBANH325
ARNG-TBAH325



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-A)

- Q.tà 5 0°
- Q.tà 5 10°
- Q.tà 5 20°

GM
ARTBA-CAPNH35X5
ARTBA-CAP10H35X5
ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

GM
ARNG-STRXTITA34



Cacciavite Torx® sferico

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Vite NEO

GM
ARNG-SNEOTI3



Pre-Milled Blank in titanio

10 mm (D)	Ti
14 mm (D)	Ti

GM
ARNG-BTH310
ARNG-BTH314



NAC-CONICAL compatibile con

NobelActive®/Replace®

○ senza ingaggio
 ◻ con ingaggio



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Scan body	-	NP	RP	WP
<i>A livello di impianto</i>	ARNAC-ISB3	ARNAC-ISB35	ARNAC-ISB43	ARNAC-ISB55
<i>A livello di Ti-Base</i>				
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Analoghi digitali	-	NP	RP	WP
	ARNAC-DA3	ARNAC-DA35	ARNAC-DA43	ARNAC-DA55



Codice colore piattaforma

	3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Analoghi da gesso	-	NP	RP	WP
	ARNAC-SA3	ARNAC-SA35	ARNAC-SA43	ARNAC-SA5
Q.tà 10	-	ARNAC-SA35X10	ARNAC-SA43X10	-



Codice colore piattaforma

Cilindri provvisori	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
○	ARNAC-TCNH35	ARNAC-TCNH43
⬡	ARNAC-TCH35	ARNAC-TCH43



Attacchi OverdenSURE® (Solo USA)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NAC351	ODSA-NAC431
2,0 mm (GH)	ODSA-NAC352	ODSA-NAC432
3,0 mm (GH)	ODSA-NAC353	ODSA-NAC433
4,0 mm (GH)	ODSA-NAC354	ODSA-NAC434



Attacchi OverdenSURE® (Tutti i mercati extra-USA)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NAC351	ODS-NAC431
2,0 mm (GH)	ODS-NAC352	ODS-NAC432
3,0 mm (GH)	ODS-NAC353	ODS-NAC433
4,0 mm (GH)	ODS-NAC354	ODS-NAC434



Ti-Base in titanio (Ti-Base-T)		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	NP	RP	WP
1,2 mm (GH)	○	-	ARNAC-TBTNH3512	ARNAC-TBTNH4312	-
1,5 mm (GH)	○	ARNAC-TBTNH315	-	-	ARNAC-TBTNH5515
2,0 mm (GH)	○	-	ARNAC-TBTNH352	ARNAC-TBTNH432	-
3,0 mm (GH)	○	-	ARNAC-TBTNH353	ARNAC-TBTNH433	-
1,2 mm (GH)	⬡	-	ARNAC-TBTH3512	ARNAC-TBTH4312	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARNAC-TBTH315	-	-	ARNAC-TBTH5515
2,0 mm (GH)	⬡	-	ARNAC-TBTH352	ARNAC-TBTH432	-
3,0 mm (GH)	⬡	-	ARNAC-TBTH353	ARNAC-TBTH433	-



Cilindri calcinabili (Ti-Base-T)		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
		-	NP	RP	WP
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5






Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
		NP	RP
	○	ARNAC-TBANH35	ARNAC-TBANH43
	⬡	ARNAC-TBAH35	ARNAC-TBAH43



Ti-Base compatibili con Cerec® (Ti-Base-C)		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
		NP	RP
0,8 mm (GH)	○	ARNAC-TBCNH3508	ARNAC-TBCNH4308
3,0 mm (GH)	○	ARNAC-TBTCNH353	ARNAC-TBCNH433
0,8 mm (GH)	⬡	ARNAC-TBCH3508	ARNAC-TBCH4308
3,0 mm (GH)	⬡	ARNAC-TBCH353	ARNAC-TBTCH433



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
		NP	RP
Q.tà 5	0° 	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10° 	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20° 	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
-	NP	RP	WP
-	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA45	-



Cacciavite Torx® sferico

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Monconi cementati

	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
	NP	RP
0°	ARNAC-CRA35	ARNAC-CRA43
15°	ARNAC-CR15A35*	ARNAC-CR15A43*
25°	-	ARNAC-CR25A43*



		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Viti Uni-Grip (UG)		-	NP	RP	WP
Ti		ARNAC-SUGTi3	ARNAC-SUGTi35	ARNAC-SUGTi43	ARNAC-SUGTi43
Ti	Q.tà 10	-	ARNAC-SUGTi35X10	ARNAC-SUGTi43X10	ARNAC-SUGTi43X10
DLC		ARNAC-SUGDLC3*	ARNAC-SUGDLC35	ARNAC-SUGDLC43	ARNAC-SUGDLC43
Tin		ARNAC-SUGTin3*	ARNAC-SUGTin35*	ARNAC-SUGTin43*	ARNAC-SUGTin43*



		3,0 mm (P)	3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)	5,5 mm (P)
Pre-Milled Blank in titanio		-	NP	RP	WP
10 mm (D)		ARNAC-BTH310	ARNAC-BTH3510	ARNAC-BTH4510	ARNAC-BTH5510
14 mm (D)		-	ARNAC-BTH3514	ARNAC-BTH4514	ARNAC-BTH5514



		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
Cilindri calcinabili in cromo-cobalto		NP	RP
Q.tà 10	○	ARNAC-CACNH35	ARNAC-CACNH43
Q.tà 10	⬡	ARNAC-CACH35	ARNAC-CACH43



		3,5 mm (P)	4,3/5,0 mm (P)
Cilindri calcinabili*		NP	RP
	○	ARNAC-CAPNHE35	ARNAC-CAPNHE43
Q.tà 10	○	ARNAC-CAPNH35X10	ARNAC-CAPNH43X10
	⬡	ARNAC-CAPH35	ARNAC-CAPH43
Q.tà 10	⬡	ARNAC-CAPH35X10	ARNAC-CAPH43X10



NB-EXTERNAL compatibile con

Nobel Brånemark®

○ senza ingaggio

◻ con ingaggio



Scan body	5,1 mm (P)	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	WP	NP	RP
A livello di impianto	ARNB-ISB35	ARNB-ISB41	ARNB-ISB51
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARNB-DA35	ARNB-DA41	ARNB-DA51



Codice colore piattaforma

Analoghi da gesso	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARNB-DA35	ARNB-DA41	ARNB-DA51
Q.tà 10	-	ARNB-SA41x10	-



Codice colore piattaforma

Cilindri provvisori	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNB-TCNH35	ARNB-TCNH41	ARNB-TCNH51
◻	ARNB-TCH35	ARNB-TCH41	ARNB-TCH51



**Attacchi
OverdenSURE®**
(Solo USA)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NB351	ODSA-NB411
2,0 mm (GH)	ODSA-NB352	ODSA-NB412
3,0 mm (GH)	ODSA-NB353	ODSA-NB413
4,0 mm (GH)	-	ODSA-NB414
5,0 mm (GH)	-	ODSA-NB415



**Attacchi
OverdenSURE®**
(Tutti i mercati extra-USA)

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NB351	ODS-NB411
2,0 mm (GH)	ODS-NB352	ODS-NB412
3,0 mm (GH)	ODS-NB353	ODS-NB413
4,0 mm (GH)	-	ODS-NB414
5,0 mm (GH)	-	ODS-NB415



Ti-Base in titanio

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH3503	ARNB-TBTNH4103	ARNB-TBTNH5103
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH3515	ARNB-TBTNH4115	ARNB-TBTNH5115
3,0 mm (GH)	○	ARNB-TBTNH353	ARNB-TBTNH413	ARNB-TBTNH513
0,3 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH3503	ARNB-TBTH4103	ARNB-TBTH5103
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH3515	ARNB-TBTH4115	ARNB-TBTH5115
3,0 mm (GH)	⬡	ARNB-TBTH353	ARNB-TBTH413	ARNB-TBTH513



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
		NP	RP	WP
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
0,3 mm (GH)	○	ARNB-TBANH35	ARNB-TBANH4103
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBANH3515	ARNB-TBANH4115
2,5 mm (GH)	○	ARNB-TBANH3525	ARNB-TBANH4125
0,3 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3503	ARNB-TBAH4103
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3515	ARNB-TBAH4115
2,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBAH3525	ARNB-TBAH4125



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
Q.tà 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Ti-Base compatibili con Cerec®

(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
1,5 mm (GH)	○	ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115
3,0 mm (GH)	○	ARNB-TBCNH353	ARNB-TBCNH413
0,6 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH3506	ARNB-TBCH4106
1,5 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH3515	ARNB-TBCH4115
3,0 mm (GH)	⬡	ARNB-TBCH353	ARNB-TBCH413



Vite standard inclusa. Librerie disponibili per RealGUIDE™, Exocad™ e 3Shape.

Viti Torx® di riserva

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,1 mm (P)
		NP	RP
		ARNB-TBCNH3515	ARNB-TBCNH4115


Cacciavite Torx® sferico

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06


Monconi cementati

	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARNB-CRA35	ARNB-CRA41	ARNB-CRA51
15°	ARNB-CR15A35*	ARNB-CR15A41*	ARNB-CR15A51*
25°	-	ARNB-CR25A41*	-



Viti Uni-Grip (UG)	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARNAC-SUGTi35	ARNB-SUGTi41	ARNB-SUGTi51
Ti Q.tà 10	ARNAC-SUGTi35X10	ARNB-SUGTi41X10	ARNB-SUGTi51X10
DLC	ARNAC-SUGDLC35	ARNB-SUGDLC41	ARNB-SUGDLC51
Tin	ARNAC-SUGTin35*	ARNB-SUGTin41*	ARNB-SUGTin51*



Pre-Milled Blank in titanio	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARNB-BTH3510	ARNB-BTH410	ARNB-BTH510



Cilindri calcinabili in cromo-cobalto	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
Q.tà 10 ○	ARNB-CACNH35	ARNB-CACNH41	ARNB-CACNH51
Q.tà 10 ○	ARNB-CACH35	ARNB-CACH41	ARNB-CACH51
Per tecniche di saldatura ○	-	ARNB-CAWCNH41*	-



Cilindri calcinabili*	3,5 mm (P)	4,1 mm (P)	5,1 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNB-CAPNH35	ARNB-CAPNH41	ARNB-CAPNH51
Q.tà 10 ○	-	ARNB-CAPNH41X10	-
○	ARNB-CAPH35	ARNB-CAPH41	ARNB-CAPH51
Q.tà 10 ○	-	ARNB-CAPH41X10	-



NRT-TRILOBE compatibile con

NobelReplace Select™

○ senza ingaggio
 ◻ con ingaggio



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Scan body	NP	RP	WP	-
A livello di impianto	ARNRT-ISB35	ARNRT-ISB43	ARNRT-ISB5	ARNRT-ISB6
A livello di Ti-Base				
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Analoghi digitali	NP	RP	WP	-
	ARNRT-DA35	ARNRT-DA43	ARNRT-DA5	ARNRT-DA6



Piattaforma con codice colore

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Analoghi da gesso	NP	RP	WP	-
	ARNRT-SA35	ARNRT-SA43	ARNRT-SA5	ARNRT-SA6
Q.tà 10	ARNRT-SA35X10	ARNRT-SA43X10	-	-



Piattaforma con codice colore

Cilindri provvisori	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARNRT-TCNH35	ARNRT-TCNH43	ARNRT-TCNH5
⬡	ARNRT-TCH35	ARNRT-TCH43	ARNRT-TCH5



Attacchi OverdenSURE® (Solo USA)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODSA-NRT351	ODSA-NRT431
2,0 mm (GH)	ODSA-NRT352	ODSA-NRT432
3,0 mm (GH)	ODSA-NRT353	ODSA-NRT433
4,0 mm (GH)	ODSA-NRT354	ODSA-NRT434



Attacchi OverdenSURE® (Tutti i mercati extra-USA)	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)
	NP	RP
1,0 mm (GH)	ODS-NRT351	ODS-NRT431
2,0 mm (GH)	ODS-NRT352	ODS-NRT432
3,0 mm (GH)	ODS-NRT353	ODS-NRT433
4,0 mm (GH)	ODS-NRT354	ODS-NRT434



Ti-Base in titanio (Ti-Base-T)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
0,3 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH3503	ARNRT-TBTNH4303	ARNRT-TBTNH503	ARNRT-TBTNH603
1,5 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH3515	ARNRT-TBTNH4315	ARNRT-TBTNH515	-
3,0 mm (GH)	○	ARNRT-TBTNH353	ARNRT-TBTNH433	ARNRT-TBTNH53	-
0,3 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH3503	ARNRT-TBTH4303	ARNRT-TBTH503	ARNRT-TBTH603
1,5 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH3515	ARNRT-TBTH4315	ARNRT-TBTH515	-
3,0 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBTH353	ARNRT-TBTH433	ARNRT-TBTH53	-



Cilindri calcinabili (Ti-Base-T)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARNRT-TBANH35	ARNRT-TBANH43	ARNRT-TBANH5
	⬡	ARNRT-TBAH35	ARNRT-TBAH43	ARNRT-TBAH5



Cilindri calcinabili (Ti-Base-A)		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Q.tà 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Ti-Base
compatibili
con Cerec®**
(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
		NP	RP	WP	-
0,4 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH3504	-	ARNRT-TBCNH504	ARNRT-TBCNH604
0,5 mm (GH)	○	-	ARNRT-TBCNH4305	-	-
1,5 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH3515	ARNRT-TBCNH4315	ARNRT-TBCNH515	-
3,0 mm (GH)	○	ARNRT-TBCNH353	ARNRT-TBCNH433	ARNRT-TBCNH53	-
0,4 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH3504	-	ARNRT-TBCH504	ARNRT-TBCH604
0,5 mm (GH)	⬡	-	ARNRT-TBCH4305	-	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH3515	ARNRT-TBCH4315	ARNRT-TBCH515	-
3,0 mm (GH)	⬡	ARNRT-TBCH353	ARNRT-TBCH433	ARNRT-TBCH53	-



Vite standard inclusa. Librerie disponibili per RealGUIDE™, Exocad™ e 3Shape.

**Viti Torx® di
riserva**
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
	NP	RP	WP	-
Ti	ARNRT-STRXTITA35	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-STRXTITA41	ARNRT-TBCNH604



**Cacciavite
Torx® sferico**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



**Monconi
cementati**

	3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARNRT-CRA35	ARNRT-CRA43	ARNRT-CRA5
15°	ARNRT-CR15A35*	ARNRT-CR15A43*	ARNRT-CR15A5*
25°	-	ARNRT-CR25A43*	-



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Viti Uni-Grip (UG)		NP	RP	WP	-
Ti		ARNRT-SUGTi35	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45	ARNRT-SUGTi45
Ti	Q.tà 10	ARNRT-SUGTi35X10	ARNRT-SUGTi45X10	ARNRT-SUGTi45X10	ARNRT-SUGTi45X10
DLC		ARNRT-SUGDLC35	ARNRT-SUGDLC5	ARNRT-SUGDLC5	ARNRT-SUGDLC5
Tin		ARNRT-SUGTin35*	ARNRT-SUGTin45*	ARNRT-SUGTin45*	ARNRT-SUGTin45*



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)	6,0 mm (P)
Pre-Milled Blank in titanio		NP	RP	WP	-
10 mm (D)		ARNRT-BTH3510	ARNRT-BTH4310	ARNRT-BTH510	ARNRT-BTH610
14 mm (D)		-	ARNRT-BTH4314	ARNRT-BTH514	ARNRT-BTH614



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindri calcinabili in cromo-cobalto		NP	RP	WP
Q.tà 10	○	ARNRT-CACNH35	ARNRT-CACNH43	ARNRT-CACNH5
Q.tà 10	⬡	ARNRT-CACH35	ARNRT-CACH43	ARNRT-CACH5



		3,5 mm (P)	4,3 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindri calcinabili*		NP	RP	WP
	○	ARNRT-CAPNH35	ARNRT-CAPNH43	ARNRT-CAPNH5
Q.tà 10	○	ARNRT-CAPNH35X10	ARNRT-CAPNH43X10	-
	⬡	ARNRT-CAPH35	ARNRT-CAPH43	ARNRT-CAPH5
Q.tà 10	⬡	ARNRT-CAPH35X10	ARNRT-CAPH43X10	-



○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



	Mini	Regular
Scan body	-	Standard
A livello di impianto	AROH-ISB3	AROH-ISB4
A livello di Ti-Base		
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	Mini	Regular
Analoghi digitali	-	Standard
	AROH-DA3	AROH-DA4



	Mini	Regular
Analoghi da gesso	-	Standard
	AROH-SA3	AROH-SA4



		Mini	Regular	
Cilindri provvisori		-	Standard	
	○	AROH-TCNH3	AROH-TCNH4	
	⬡	AROH-TCH3	AROH-TCH4	
Ti-Base in titanio (Ti-Base-T)		-	Standard	
1,0 mm (GH)	○	AROH-TBTNH31	AROH-TBTNH41	
3,0 mm (GH)	○	AROH-TBTNH33	AROH-TBTNH43	
1,0 mm (GH)	⬡	AROH-TBTH31	AROH-TBTH41	
3,0 mm (GH)	⬡	AROH-TBTH33	AROH-TBTH43	
Cilindri calcinabili (Ti-Base-T)		-	Standard	
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	

Ti-Base con canale della vite angolato

(Ti-Base-A)



	Mini	Regular
	-	Standard
	AROH-TBANH3	AROH-TBANH4
	AROH-TBAH3	AROH-TBAH4



Ti-Base compatibili con Cerec®

(Ti-Base-C)

1,0 mm (GH)



3,0 mm (GH)



1,0 mm (GH)



3,0 mm (GH)



	Mini	Regular
	-	Standard
	AROH-TBCNH31	AROH-TBCNH41
	AROH-TBCNH33*	AROH-TBCNH43*
	AROH-TBCH31	AROH-TBCH41
	AROH-TBCH33	AROH-TBCH43



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-A)

Q.tà 5 0°



Q.tà 5 10°



Q.tà 5 20°



	Mini	Regular
	-	Standard
	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva

(Ti-Base-A)

	Mini	Regular
	-	Standard
	ARNG-STRXTITA34	ARDAEV-STXTITA48



**Cacciavite
Torx® sferico**

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

**Viti**

(Esagono da 1,22 mm)

*Ti**Tin*

	Mini	Regular
	-	Standard
<i>Ti</i>	AROH-SHTi12233	AROH-SHXTi12240
<i>Tin</i>	AROH-SHTin12233*	AROH-SHTin1224*

**Pre-Milled
Blank in titanio***10 mm (D)**14 mm (D)*

	Mini	Regular
	-	Standard
<i>10 mm (D)</i>	AROH-BTH310	AROH-BTHU10
<i>14 mm (D)</i>	AROH-BTH314	AROH-BTHU14

**Cilindri calcinabili
in cromo-cobalto**

	Mini	Regular
	-	Standard
○	AROH-CACNH31	AROH-CACNH41
⬡	AROH-CACH31	AROH-CACH41





Scan body	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
A livello di impianto	-	ARPB-ISB4	ARPB-ISB5
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ⬡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analoghi da gesso	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
	ARPB-SA33	ARPB-SA4	ARPB-SA5



Ti-Base con canale della vite angolato* (Ti-Base-A)	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
○	ARPB-TBANH3303	ARPB-TBANH403	ARPB-TBANH503
○	-	ARPB-TBANH415	-
⬡	-	ARPB-TBAH415	-
⬡	ARPB-TBAH3325	-	-



**Cilindri
calcinabili**
(Ti-Base-A)

	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
Q.tà 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5


**Viti Torx® di
riserva**
(Ti-Base-A)

	S2	S3-S4	S5
	NP	RP	WP
Ti	-	ARNB-STRXTITA41	ARNB-STRXTITA41


**Cacciavite
Torx® sferico**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



SBLX-CONICAL compatibile con

Straumann® BLX

- senza ingaggio
- ◻ con ingaggio



Scan body

RB/WB

A livello di impianto

ARSBLX-ISB35

A livello di Ti-Base

Q.tà 10 ○

ARTB-DSBNH35X10

Q.tà 10 ◻

ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

RB

WB

ARSBLX-DA35

ARSBLX-DA45



Piattaforma con codice colore

Analoghi da gesso

3,5 mm (P)

4,5 mm (P)

RB

WB

ARSBLX-SA35

ARSBLX-SA45



Piattaforma con codice colore

Ti-Base in titanio

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
0,8 mm (GH)	○	-	ARSBLX-TBTNH4508	-
1,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3515	ARSBLX-TBTNH4515	ARSBLX-TBTNH3515
2,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3525	-	ARSBLX-TBTNH3525
3,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBTNH3535	-	ARSBLX-TBTNH3535
0,8 mm (GH)	⬡	-	ARSBLX-TBTH4508	-
1,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3515	ARSBLX-TBTH4515	ARSBLX-TBTH3515
2,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3525	-	ARSBLX-TBTH3525
3,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBTH3535	-	ARSBLX-TBTH3535

**Cilindri calcinabili**

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5

**Ti-Base con canale della vite angolato**

(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
		RB	WB	RB/WB
1,5 mm (GH)	○	ARSBLX-TBANH3515	ARSBLX-TBANH4515	ARSBLX-TBANH3515
1,5 mm (GH)	⬡	ARSBLX-TBAH3515	ARSBLX-TBAH4515	ARSBLX-TBAH3515



**Cilindri
calcinabili**
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
Q.tà 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Viti Torx® di
riserva**
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36	ARNAC-STRXTITA36



**Cacciavite
Torx® sferico**

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	
	RB	WB	RB/WB
<i>Ti</i>	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXTI34	ARSBLX-STRXT'34
<i>Tin</i>	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*	ARSBLX-STRXTIN34*



Pre-Milled Blank in titanio

	4,5 mm (P)	
	WB	RB/WB
10 mm (D)	-	ARSBLX-BTH3510
14 mm (D)	ARSBLX-BTH4514	-



*Non disponibile in USA e Canada

SBL-CONICAL compatibile con

Straumann® Bone Level

○ senza ingaggio
 ◡ con ingaggio



Scan body	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
A livello di impianto	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41
A livello di Ti-Base		
Q.tà 10 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ◡	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-DA33	ARSBL-DA41



Analoghi da gesso	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
	ARSBL-SA33	ARSBL-SA41
Q.tà 10	ARSBL-SA33X10	ARSBL-SA41X10



Cilindri provvisori	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41
◻	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41



Attacchi OverdenSURE® (Solo USA)	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
1,0 mm (GH)	-	ODSA-SBL411
2,0 mm (GH)	ODSA-SBL332	ODSA-SBL412
3,0 mm (GH)	ODSA-SBL333	ODSA-SBL413
4,0 mm (GH)	ODSA-SBL334	ODSA-SBL414



Attacchi OverdenSURE® (Tutti i mercati extra-USA)	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
1,0 mm (GH)	-	ODS-SBL411
2,0 mm (GH)	ODS-SBL332	ODS-SBL412
3,0 mm (GH)	ODS-SBL333	ODS-SBL413
4,0 mm (GH)	ODS-SBL334	ODS-SBL414



Ti-Base in titanio

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
1,2 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH3312	ARSBL-TBTNH4112
2,0 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH332	ARSBL-TBTNH412
3,0 mm (GH)	○	ARSBL-TBTNH333	ARSBL-TBTNH413
1,2 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH3312	ARSBL-TBTH4112
2,0 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH332	ARSBL-TBTH412
3,0 mm (GH)	⬡	ARSBL-TBTH333	ARSBL-TBTH412



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato

(Ti-Base-A)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
		NP/NC	RP/RC
	○	ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41
	⬡	ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41



Cilindri calcinabili (Ti-Base-A)			3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
			NP/NC	RP/RC
Q.tà 5	0°	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10°	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20°	⬡	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Ti-Base compatibili con Cerec® (Ti-Base-C)			3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
			NP/NC	RP/RC
0,7 mm (GH)		○	ARSBL-TBCNH3307*	ARSBL-TBCNH4107
3,0 mm (GH)		○	ARSBL-TBCNH333	ARSBL-TBCNH413
0,7 mm (GH)		⬡	ARSBL-TBCH3307	ARSBL-TBCH4107
3,0 mm (GH)		⬡	ARSBL-TBCH333	ARSBL-TBCH413



Viti Torx® di riserva (Ti-Base-A)			3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
			NP/NC	RP/RC
			ARSBL-STRXTITA34	ARSBL-STRXTITA34



Cacciavite Torx® sferico	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
		ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06



Monconi cementati	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
0°	ARSBL-CRA33	ARSBL-CRA41
15°	ARSBL-CR15A33*	ARSBL-CR15A41*



Viti Torx® di riserva	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)	-
	NP/NC	RP/RC	NC/NP/RC/RP
Ti	ARSBL-STRXTi33N	ARSBL-STRXTi44	ARSBL-STRXTi34
Ti Q.tà 10	ARSBL-STXTi33X10	ARSBL-STXTi44X10	ARSBL-STXTi34X10
Tin	ARSBL-STRXTin33*	ARSBL-STRXTin44*	ARSBL-STRXTin34*
Ti	-	-	ARSBLMU-STRXTi4*
Tin	-	-	ARSBLMU-STRXTi34*



Pre-Milled Blank in titanio	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
10 mm (D)	ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110
14 mm (D)	ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114



Cilindri calcinabili in cromo-cobalto	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-CACNH33	ARSBL-CACNH41
○	ARSBL-CACH33	ARSBL-CACH41



Cilindri calcinabili*	3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)
	NP/NC	RP/RC
○	ARSBL-CAPNH33	ARSBL-CAPNH41
○	ARSBL-CAPNH33X10	ARSBL-CAPNH41X10
⬡	ARSBL-CAPH33	ARSBL-CAPH41
⬡	ARSBL-CAPH33X10	ARSBL-CAPH41X10



*Non disponibile in USA e Canada

STL-TISSUE compatibile con

Straumann® Tissue Level e synOcta®

○ senza ingaggio
 ◻ con ingaggio



	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Scan body	NNC	RN	WN
A livello di impianto	52.070	ARSTL-ISB41	ARSTL-ISB48
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10/5 ○	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH41X5	ARTB-DSBNH48X5
Q.tà 10/5 ◻	ARTBT-DSBH35X10	ARTB-DSBH41X5	ARTB-DSBH48X5





	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Analoghi digitali	NNC	RN	WN
	ARSTL-DA35	ARSTL-DA41	ARSTL-DA48




	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
Analoghi da gesso	NNC	RN	WN
Q.tà 10	ARSTL-SA35	ARSTL-SA41	ARSTL-SA46



Cilindri provvisori	4,1/4,8 mm (P)		4,8/6,5 mm (P)		
	RN		WN		
○	ARSTL-TCNH41	ARSTL-TCNH46			
⬡	ARSTL-TCH41	ARSTL-TCH46			

Attacchi OverdenSURE® (Solo USA)	4,1/4,8 mm (P)	
	RN	
1,0 mm (GH)	ODSA-STL411	
2,0 mm (GH)	ODSA-STL412	
3,0 mm (GH)	ODSA-STL413	
4,0 mm (GH)	ODSA-STL414	

Attacchi OverdenSURE® (Tutti i mercati extra-USA)	4,1/4,8 mm (P)	
	RN	
1,0 mm (GH)	ODS-STL411	
2,0 mm (GH)	ODS-STL412	
3,0 mm (GH)	ODS-STL413	
4,0 mm (GH)	ODA-STL414	

Ti-Base in titanio

(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		NNC	RN	WN
0,3 mm (GH)	○	-	-	ARSTL-TBTNH4603
0,4 mm (GH)	○	-	ARSTL-TBTNH4104	-
0,5 mm (GH)	○	ARSTL-TBTNH3505	-	-
0,3 mm (GH)	⬡	-	-	ARSTL-TBTH4603
0,4 mm (GH)	⬡	-	ARSTL-TBTH4104	-
0,5 mm (GH)	⬡	ARSTL-TBTH3505	-	-



Cilindri calcinabili

(Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1-4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		NNC	RN	WN
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNH41X5	ARTBT-CAPNH48X5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPMH41X5	ARTBT-CAPH46X5



Ti-Base con canale della vite angolato

(Ti-Base-A)

		4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		RN	WN
	○	ARSTL-TBANH41	ARSTL-TBANH48
	⬡	ARSTL-TBAH41	ARSTL-TBAH48



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

Q.tà 5	0°	○
Q.tà 5	10°	⬡
Q.tà 5	20°	⬡

	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	RN	WN
	ARTBA-CAPNH41X5	ARTBA-CAPNH48X5
	ARTBA-CAP10H41X5	ARTBA-CAP10H48X5
	ARTBA-CAPNH41X5	ARTBA-CAP20H48X5



Ti-Base compatibili con Cerec®
(Ti-Base-C)

1,0 mm (GH)	○
2,0 mm (GH)	○
1,0 mm (GH)	⬡
2,0 mm (GH)	⬡

	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	RN	WN
	ARSTL-TBCNH411	-
	-	ARSTL-TBCNH4812
	ARSTL-TBCH411	-
	-	ARSTL-TBCH4812



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
	ARSBLX-STXTITA36	ARSTL-STRXTITA41	ARSTL-STRXTITA41



Cacciavite Torx® sferico

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Monconi cementati	4,1/4,8 mm (P)	
	RN	
0°	ARSTL-CRA41	
15°	ARSTL-CR15A41*	
25°	ARSTL-CR25A41*	



Viti Torx® di riserva	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
Ti	ARSTL-STRXTi35	ARSTL-STRXTi44	ARSTL-STRXTi44
Ti Q.tà 10	-	ARSTL-STXTi44X10	ARSTL-STXTi44X10
Tin	ARSTL-STRXTin33*	ARSTL-STRXTin44*	ARSTL-STRXTin44*



Pre-Milled Blank in titanio	3,5 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
	NNC	RN	WN
10 mm (D)	ARSTL-BTH3510	ARSTL-BTH4110	ARSTL-BTH4810
14 mm (D)	-	ARSTL-BTH4114	ARSTL-BTH4814



Cilindri calcinabili in cromo-cobalto		4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		RN	WN
	○	ARSTL-CACNH41	ARSTL-CACNH48
	⬡	ARSTL-CACH41	ARSTL-CACH48
<hr/>			
<i>Per tecniche di saldatura</i>			
	○	ARSTL-CAWCNH41*	ARSTL-CAWCNH48*
	⬡	ARSTL-CAWCH41*	ARSTL-CAWCH48*



Cilindri calcinabili*		4,1/4,8 mm (P)	4,8/6,5 mm (P)
		RN	WN
	○	-	ARSTL-CAPNH48
Q.tà 10	○	ARSTL-CAPNH41X10	-
	⬡	ARSTL-CAPH41	ARSTL-CAPH48
Q.tà 10	⬡	ARSTL-CAPH41X10	-



○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Scan body	NP	RP	WP
A livello di impianto	ARZC-ISB34	ARZC-ISB41	ARZC-ISB5
<hr/>			
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Analoghi digitali	NP	RP	WP
	ARZC-DA34	ARZC-DA41	ARZC-DA5



Piattaforma con codice colore

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Analoghi da gesso	NP	RP	WP
	ARZC-SA34	ARZC-SA41	ARZC-SA5
Q.tà 10	-	ARZC-SA41X10	-



Piattaforma con codice colore

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindri provvisori	NP	RP	WP
	ARZC-TCNH34	ARZC-TCNH41	ARZC-TCNH5
	ARZC-TCH34	ARZC-TCH41	ARZC-TCH5



Attacchi OverdenSURE®
(Solo USA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-CERT301	ODSA-CERT401	ODSA-CERT501
2,0 mm (GH)	ODSA-CERT302	ODSA-CERT402	ODSA-CERT502
3,0 mm (GH)	ODSA-CERT303	ODSA-CERT403	ODSA-CERT503
4,0 mm (GH)	ODSA-CERT304	ODSA-CERT404	ODSA-CERT504
5,0 mm (GH)	ODSA-CERT305	ODSA-CERT405	ODSA-CERT505
6,0 mm (GH)	ODSA-CERT306	ODSA-CERT406	ODSA-CERT506



Attacchi OverdenSURE®
(Tutti i mercati extra-USA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-CERT301	ODS-CERT401	ODS-CERT501
2,0 mm (GH)	ODS-CERT302	ODS-CERT402	ODS-CERT502
3,0 mm (GH)	ODS-CERT303	ODS-CERT403	ODS-CERT503
4,0 mm (GH)	ODS-CERT304	ODS-CERT404	ODS-CERT504
5,0 mm (GH)	ODS-CERT305	ODS-CERT405	ODS-CERT505
6,0 mm (GH)	ODS-CERT306	ODS-CERT406	ODS-CERT506



Ti-Base in titanio
(Ti-Base-T)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH3403	ARZC-TBTNH4103	ARZC-TBTNH503
1,5 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH3415	ARZC-TBTNH4115	ARZC-TBTNH515
3,0 mm (GH) ○	ARZC-TBTNH343	ARZC-TBTNH413	ARZC-TBTNH53
0,3 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH3403	ARZC-TBTH4103	ARZC-TBTH503
1,5 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH3415	ARZC-TBTH4115	ARZC-TBTH515
3,0 mm (GH) ⬡	ARZC-TBTH343	ARZC-TBTH413	ARZC-TBTH53



**Cilindri
calcinabili**

(Ti-Base-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5*	ARTBT-CAPNHUX5*	ARTBT-CAPNHUX5*
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5*	ARTBT-CAPHUX5*	ARTBT-CAPHUX5*



**Ti-Base con canale
della vite angolato**

(Ti-Base-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARZC-TBANH34	ARZC-TBANH41	ARZC-TBANH5
	⬡	ARZC-TBAH34	ARZC-TBAH41	ARZC-TBAH5



**Cilindri
calcinabili**

(Ti-Base-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Q.tà 5	0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5	10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5	20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



**Ti-Base
compatibili
con Cerec®**

(Ti-Base-C)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,4 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH3404	ARZC-TBCNH4104	-
0,5 mm (GH)	○	-	-	ARZC-TBCNH505
1,5 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH3415	ARZC-TBCNH4115	ARZC-TBCNH515
3,0 mm (GH)	○	ARZC-TBCNH343	ARZC-TBCNH413	ARZC-TBCNH53
0,4 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH3404	ARZC-TBCH4104	-
0,5 mm (GH)	⬡	-	-	ARZC-TBCH505
1,5 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH3415	ARZC-TBCH4115	ARZC-TBCH515
3,0 mm (GH)	⬡	ARZC-TBCH343	ARZC-TBCH413	ARZC-TBCH53



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3	ARZEX-STRXTITA3



Cacciavite Torx® sferico

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Monconi cementati

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZC-CRA34	ARZC-CRA41	ARZC-CRA57
15°	ARZC-CR15A34*	ARZC-CR15A41*	ARZC-CR15A5*
25°	-	ARZC-CR25A41*	-



Viti
(Esagono da 1,22 mm)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARZC-SHTi1203	ARZC-SHTi1203	ARZC-SHTi1203
Ti	ARZC-SHTi1203X10	ARZC-SHTi1203X10	ARZC-SHTi1203X10
Tin	ARZC-SHTin1203	ARZC-SHTin1203	ARZC-SHTin1203



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Pre-Milled Blank in titanio	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARZC-BTH3410	ARZC-BTH4110	ARZC-BTH510
14 mm (D)	-	ARZC-BTH4114	ARZC-BTH514



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindri calcinabili in cromo-cobalto	NP	RP	WP
○	ARZC-CACNH34	ARZC-CACNH41	ARZC-CACNH5
⬡	ARZC-CACH34	ARZC-CACH41	ARZC-CACH5



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindri calcinabili*	NP	RP	WP
○	ARZC-CAPNH34	ARZC-CAPNH41	ARZC-CAPNH5
○	-	ARZC-CAPNH41X10	-
⬡	ARZC-CAPH34	ARZC-CAPH41	ARZC-CAPH5
⬡	-	ARZC-CAPH41X10	-



ZEX-EXTERNAL compatibile con

ZimVie EXTERNAL HEX

○ senza ingaggio
 ◻ con ingaggio



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Scan body	NP	RP	WP
A livello di impianto	ARZEX-ISB34	ARZEX-ISB41	ARZEX-ISB5
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10 ◻	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Analoghi digitali	NP	RP	WP
	ARZEX-DA34	ARZEX-DA41	ARZEX-DA5



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Analoghi da gesso	NP	RP	WP
	ARZEX-SA34	ARZEX-SA41	ARZEX-SA5
Q.tà 10		ARZEX-SA41X10	



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
Cilindri provvisori	NP	RP	WP
○	ARZEX-TCNH34	ARZEX-TCNH41	ARZEX-TCNH5
◻	ARZEX-TCH34	ARZEX-TCH41	ARZEX-TCH5



Attacchi OverdenSURE®
(Solo USA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX301	ODSA-EXHEX401	ODSA-EXHEX501
2,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX302	ODSA-EXHEX402	ODSA-EXHEX502
3,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX303	ODSA-EXHEX403	ODSA-EXHEX503
4,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX304	ODSA-EXHEX404	ODSA-EXHEX504
5,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX305	ODSA-EXHEX405	ODSA-EXHEX505
6,0 mm (GH)	ODSA-EXHEX306	ODSA-EXHEX406	ODSA-EXHEX506



Attacchi OverdenSURE®
(Tutti i mercati extra-USA)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-EXHEX301	ODS-EXHEX401	ODS-EXHEX501
2,0 mm (GH)	ODS-EXHEX302	ODS-EXHEX402	ODS-EXHEX502
3,0 mm (GH)	ODS-EXHEX303	ODS-EXHEX403	ODS-EXHEX503
4,0 mm (GH)	ODS-EXHEX304	ODS-EXHEX404	ODS-EXHEX504
5,0 mm (GH)	ODS-EXHEX305	ODS-EXHEX405	ODS-EXHEX505
6,0 mm (GH)	ODS-EXHEX306	ODS-EXHEX406	ODS-EXHEX506





Ti-Base in titanio
(Ti-Base-T)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	ARZEX-TBTNH3403	ARZEX-TBTNH4103	ARZEX-TBTNH503
1,5 mm (GH) ○	ARZEX-TBTNH3415	ARZEX-TBTNH4115	ARZEX-TBTNH515
3,0 mm (GH) ○	ARZEX-TBTNH343	ARZEX-TBTNH413	ARZEX-TBTNH53
0,3 mm (GH) ⬡	ARZEX-TBTH3403	ARZEX-TBTH4103	ARZEX-TBTH503
1,5 mm (GH) ⬡	ARZEX-TBTH3415	ARZEX-TBTH4115	ARZEX-TBTH515
3,0 mm (GH) ⬡	ARZEX-TBTH343	ARZEX-TBTH413	ARZEX-TBTH53



Cilindri calcinabili







(Ti-Base-T)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
Q.tà 5		ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5		ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato






(Ti-Base-A)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
0,3 mm (GH)		ARZEX-TBANH34	ARZEX-TBANH41	ARZEX-TBANH503
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBANH3415	ARZEX-TBANH4115	-
2,5 mm (GH)		ARZEX-TBANH3425	ARZEX-TBANH4125	-
0,3 mm (GH)		ARZEX-TBAH34	ARZEX-TBAH4103	ARZEX-TBAH503
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBAH3415	ARZEX-TBAH4115	-
2,5 mm (GH)		ARZEX-TBAH3425	-	-



Ti-Base compatibili con Cerec®

(Ti-Base-C)

		3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
		NP	RP	WP
1,5 mm (GH)		ARZEX-TBCNH3415	ARZEX-TBCNH4115	ARZEX-TBCNH515
3,0 mm (GH)		ARZEX-TBCNH343	ARZEX-TBCNH413	ARZEX-TBCNH53
0,6 mm (GH)		-	ARZEX-TBCH4106	ARZEX-TBCH506
1,5 mm (GH)		-	ARZEX-TBCH4115	ARZEX-TBCH515
3,0 mm (GH)		-	ARZEX-TBCH413	ARZEX-TBCH453



Vite standard inclusa. Librerie disponibili per RealGUIDE™, Exocad™ e 3Shape.

Viti Torx® di riserva

(Ti-Base-A)

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZC-STRXTITA41	ARZC-STRXTITA41	ARZC-STRXTITA41



Cacciavite Torx® sferico

	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Monconi cementati

0°

15°

25°

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZEX-CRA34	ARZEX-CRA41	ARZEX-CRA5
15°	ARZEX-CR15A34	ARZEX-CR15A41*	ARZEX-CR15A5*
25°	-	ARZEX-CR25A41*	-



Viti

(Esagono da 1,20 mm)

Ti

Ti Q.tà 10

Tin

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
Ti	ARZEX-SHXTi1203	ARZEX-SHXTi1203	ARZEX-SHXTi1203
Ti Q.tà 10	ARZEX-SHTi203X10	ARZEX-SHTi203X10	ARZEX-SHTi203X10
Tin	ARZEX-SHTin12034*	ARZEX-SHTin12034*	ARZEX-SHTin12034*



Pre-Milled Blank in titanio

	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
10 mm (D)	ARZEX-BTH3410	ARZEX-BTH4110	ARZEX-BTH510



Cilindri calcinabili in cromo-cobalto



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-CACNH34	ARZEX-CACHN41	ARZEX-CACHN5
	ARZEX-CACH34	ARZEX-CACH41	ARZEX-CACH5



Cilindri calcinabili*

Q.tà 10



Q.tà 10



	3,4 mm (P)	4,1 mm (P)	5,0 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZEX-CAPNH34	ARZEX-CAPNH41	ARZEX-CAPNH5
	-	ARNB-CAPNH41X10	-
	ARZEX-CAPH34	ARZEX-CAPH41	ARZEX-CAPH5
	-	ARNB-CAPH41X10	-



ZTSV-INTERNAL compatibile con

ZimVie TSV®

○ senza ingaggio
 ◻ con ingaggio



Scan body	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
A livello di impianto	ARZTSV-ISB35	ARZTSV-ISB45	ARZTSV-ISB57
<hr/>			
A livello di Ti-Base			
Q.tà 10 ◻	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10	ARTB-DSBNH35X10
Q.tà 10 ○	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10	ARTBT-DSBH35X10



Analoghi digitali	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZTSV-DA35	ARZTSV-DA45	ARZTSV-DA57



Piattaforma con codice colore

Analoghi da gesso	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARZTSV-SA35	ARZTSV-SA45	ARZTSV-SA57
	ARZTSV-SA35X10	ARZTSV-SA45X10	-



Piattaforma con codice colore

Cilindri provvisori	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
○	ARZTSV-TCNH35	ARZTSV-TCNH45	ARZTSV-TCNH57
◻	ARZTSV-TCH35	ARZTSV-TCH45	ARZTSV-TCH57



Attacchi OverdenSURE®
(Solo USA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODSA-TSV301	ODSA-TSV402	ODSA-TSV501
2,0 mm (GH)	ODSA-TSV302	ODSA-TSV403	ODSA-TSV502
3,5 mm (GH)	ODSA-TSV303	ODSA-TSV403	ODSA-TSV503
4,0 mm (GH)	ODSA-TSV304	ODSA-TSV404	ODSA-TSV504
5,0 mm (GH)	ODSA-TSV305	ODSA-TSV405	ODSA-TSV505
6,5 mm (GH)	ODSA-TSV306	ODSA-TSV406	ODSA-TSV506



Attacchi OverdenSURE®
(Tutti i mercati extra-USA)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
1,0 mm (GH)	ODS-TSV301	ODS-TSV402	ODS-TSV501
2,5 mm (GH)	ODS-TSV302	ODS-TSV403	ODS-TSV502
3,5 mm (GH)	ODS-TSV303	ODS-TSV403	ODS-TSV503
4,5 mm (GH)	ODS-TSV304	ODS-TSV404	ODS-TSV504
5,5 mm (GH)	ODS-TSV305	ODS-TSV405	ODS-TSV505
6,5 mm (GH)	ODS-TSV306	ODS-TSV406	ODS-TSV506



Ti-Base in titanio
(Ti-Base-T)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0,3 mm (GH) ○	-	ARZTSV-TBTNH4503	ARZTSV-TBTNH5703
0,8 mm (GH) ○	ARZTSV-TBTNH3508	-	-
1,5 mm (GH) ○	ARZTSV-TBTNH3515	ARZTSV-TBTNH4515	ARZTSV-TBTNH5715
3,0 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTNH353	ARZTSV-TBTNH453	ARZTSV-TBTNH573
0,3 mm (GH) ⬡	-	ARZTSV-TBTH4503	ARZTSV-TBTH5703
0,8 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH3508	-	-
1,5 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH3515	ARZTSV-TBTH4515	ARZTSV-TBTH5715
3,0 mm (GH) ⬡	ARZTSV-TBTH353	ARZTSV-TBTH453	ARZTSV-TBTH573



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-T)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
Q.tà 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5
Q.tà 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5



Ti-Base con canale della vite angolato
(Ti-Base-A)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
	○	ARZTSV-TBANH35	ARZTSV-TBANH45	ARZTSV-TBANH57
	⬡	ARZTSV-TBAH35	ARZTSV-TBAH45	ARZTSV-TBAH57



Ti-Base compatibili con Cerec®
(Ti-Base-C)

		3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
		NP	RP	WP
0,5 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH3505	ARZTSV-TBCNH4505	ARZTSV-TBCNH5705
1,5 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH3515	ARZTSV-TBCNH4515	ARZTSV-TBCNH5715
3,0 mm (GH)	○	ARZTSV-TBCNH353	ARZTSV-TBCNH453	ARZTSV-TBCNH573
0,5 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH3505	ARZTSV-TBCH4505	ARZTSV-TBCH5705
1,5 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH3515	ARZTSV-TBCH4515	ARZTSV-TBCH5715
3,0 mm (GH)	⬡	ARZTSV-TBCH353	ARZTSV-TBCH453	ARZTSV-TBCH573



Cilindri calcinabili
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
Q.tà 5 0°	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5
Q.tà 5 10°	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5
Q.tà 5 20°	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5



Viti Torx® di riserva
(Ti-Base-A)

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35	ARBHI-STRXTITA35



Cacciavite Torx® sferico

20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06



Monconi cementati

	3,5 mm (P)	4,5 mm (P)	5,7 mm (P)
	NP	RP	WP
0°	ARZTSV-CRA35	ARZTSV-CRA45	ARZTSV-CRA57
15°	ARZTSV-CR15A35*	ARTSV-CR15A45*	ARTSV-CR15A57*
25°	ARZTSV-CR25A35*	ARTSV-CR25A45*	-



*Non disponibile in USA e Canada

Componenti d'attacco OverdenSURE®

Transfer da impronta

Q.tà 1	ODS-IC01
Q.tà 4	ODS-IC04
Q.tà 10	ODS-IC010



Analoghi

Q.tà 1	ODS-AA01
Q.tà 4	ODS-AA04
Q.tà 10	ODS-AA010



Attacco per barra

Q.tà 1	ODS-BARATT01
Q.tà 4	ODS-BARATT02
Q.tà 10	ODS-BARATT04






Kit di ritenzione

(Solo USA)






Kit di ritenzione 20°, q.tà 1 set	ODSZ-RIKIT2001	
Kit di ritenzione 20°, q.tà 2 set	ODSZ-RIKIT2002	
Kit di ritenzione 40°, q.tà 1 set	ODSZ-RIKIT4001	
Kit di ritenzione 40°, q.tà 2 set	ODSZ-RIKIT4002	
Insero di ritenzione blu 20°, q.tà 4	ODSZ-RIB2004	
Insero di ritenzione rosa 20°, q.tà 4	ODSZ-RIP2004	
Insero di ritenzione trasparente 20°, q.tà 4	ODSZ-RIC2004	
Insero di ritenzione rosso 40°, q.tà 4	ODSZ-RIR4004	
Insero di ritenzione giallo 40°, q.tà 4	ODSZ-RIY4004	
Insero di ritenzione verde 40°, q.tà 4	ODSZ-RIG4004	

Inseri di ritenzione

(Tutti i mercati extra-USA)

Kit di ritenzione	20°	Q.tà 1 set	ODS-RIKIT2001	
Kit di ritenzione	20°	Q.tà 2 set	ODS-RIKIT2002	
Kit di ritenzione	40°	Q.tà 1 set	ODS-RIKIT4001	
Kit di ritenzione	40°	Q.tà 2 set	ODS-RIKIT4002	
Insero di ritenzione blu	20°	Q.tà 4	ODS-RIB2004	
Insero di ritenzione rosa	20°	Q.tà 4	ODS-RIP2004	
Insero di ritenzione trasparente	20°	Q.tà 4	ODS-RIC2004	
Insero di ritenzione rosso	40°	Q.tà 4	ODS-RIR4004	
Insero di ritenzione giallo	40°	Q.tà 4	ODS-RIY4004	
Insero di ritenzione verde	40°	Q.tà 4	ODS-RIG4004	

Strumenti speciali

Diretto su chiave dinamometrica Nobel Biocare™	ODS-AD8NB	
Diretto su chiave dinamometrica Straumann®	ODS-AD7ST	
Strumento OverdenSURE® per chiave dinamometrica quadrata	ODS-DRVR	
Adattatore da chiave dinamometrica Straumann® a connessione quadrata	ARA-SQD7	
Adattatore Nobel Biocare™ da 8 mm a connessione quadrata	ARA-SQD8	

Supporti per blank



ARS-BH

Per macchine con disco standard da 98 mm

Maggior parte di fresatori industriali con portadisco da 98 mm:

Arum
Dmg
Datron
Haas
Robodrill



ARI-BH

Per macchine Imes-Icore*

Coritec 150i pro
Coritec 245i touch
Coritec 250i touch
Coritec 350i/Coritec 250i Loader
Coritec 450i
Coritec 550i
Coritec 650i/Coritec 650i Loader



ARVHF-BHS125K5

Per VHF*

VHF* S1
VHF* S2
VHF* K5
VHF* S5



ARY-BHD61543N

Per Yenadent*

D6
D15
D43N



ARVHF-BHN4

Per VHF*

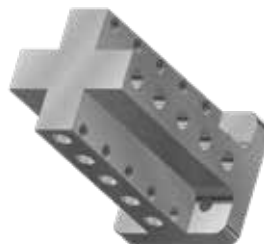
VHF* N4



ARVHF-BHZ4

Per VHF*

VHF* Z4



ARY-BHSC

Per macchine con supporto/scambiatore 3R

D14P

Strumenti

	18 mm (L)	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
Punte cacciavite						compatibile con
Esagono da 0,90 mm	-	ARA-DTC20H090	ARA-DTC24H090	-	-	Neodent® CM
Esagono da 1,00 mm	-	ARA-DTC20H100	ARA-DTC24H100	-	ARA-DTC35H100	Dentsply Ankylos® C/X
Esagono da 1,20 mm	ARA-DTC18H120	ARA-DT2H20	ARA-DTC24H120	ARA-DTC30H120	ARA-DTC35H120	ZimVie External Hex, Neodent® CM e GM, ZimVie Certain®, Megagen AnyRidge®,
Esagono da 1,22 mm	-	ARA-DT2H22	ARA-DTC24H122	-	ARA-DTC35H122	Dentsply Friadent Xive®, Osstem® TS, GlobalD®, BTi®, Biotech Kontakt®
Esagono da 1,25 mm	-	ARA-DTC20H125	ARA-DTC24H125	-	-	
Esagono da 1,27 mm	-	ARA-DTC20H127	ARA-DTC24H127	ARA-DTC30H127	ARA-DTC35H127	Astra Tech™, OsseoSpeed™, ZimVie TSV e Mis® Seven/C1 e V3, BioHorizons®, AstraTech Implant System EV™, Camlog®, Bego Semados®
Esagono da 1,30 mm	-	ARA-DTC20H130	ARA-DTC24H130	-	-	
Esagono da 1,50 mm	-	ARA-DTC20H150	ARA-DTC24H150	-	-	
Esagono da 1,70 mm	-	ARA-DTC20H170	ARA-DTC24H170	-	-	
Esagono da 1,75 mm	-	ARA-DTC20H175	DTC24H175	-	-	Astra Tech™ EV, UniAbutment®



	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
Punte cacciavite					compatibile con
	ARA-DT20TC06	ARA-DT24TC06	ARA-DT30TC06	ARA-DT35TC06	Straumann® Soft Tissue Level e synOcta® Straumann® Bone Level



	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
Punte cacciavite					compatibile con
	ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06	Ti-Base A



	20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
UG					compatibile con
	ARA-DT20U	ARA-DT24U	ARA-DT30U	ARA-DT35U	Nobel Brånemark®, NobelReplace®, Select™, NobelActive™ e NobelReplace®, Multi-Unit®



	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)	
NEO				compatibile con
	ARA-DT24NG	ARA-DT30NG	ARA-DT35NG	Neodent® Grand Morse®



	20 mm (L)	24 mm (L)	
Quadrato			
1,30 mm	ARA-DT20S130	ARA-DT24S130	



Chiave dinamometrica

Tipo Straumann, 7 mm

ARA-TW7STR

Tipo Nobel, 8 mm

ARA-TW8NBL





Strumenti speciali





Multi-Unit® RP	ARA-MUAD48
Multi-Unit® WP	ARA-MUAD65
UniAbutment® (Astra Tech OsseoSpeed™)	ARA-UAD
Ottagono	ARA-OAD
Adattatore chiave dinamometrica	ARA-DTSQ
Strumento OverdenSURE® per connessione quadrata	ODS-DRVR
Adattatore da 7 mm per chiave dinamometrica Straumann® a connessione quadrata	ARA-SQD7
Adattatore Straumann® da 8 mm a connessione quadrata	ARA-DT7STR
Diretto su chiave dinamometrica Nobel Biocare™, 8 mm	ODS-AD8NB
Diretto su chiave dinamometrica Straumann®, 7 mm	ODS-AD7ST
Chiave dinamometrica Straumann®	ARA-CA7STR
Adattatore per punte cacciavite da chiave dinamometrica Nobel Biocare™	ARA-SQD8
Adattatore per punte cacciavite da chiave dinamometrica Nobel Biocare™	ARA-DT8NBL
Adattatore per contrangoli Nobel Biocare™	ARA-CA8NBL
Adattatore per manipolo per connessione quadrata	ARA-SDISO
Cacciavite manuale per abutment scansione intraorale	ARA-ISBTD
Strumento manuale per abutment scansione intraorale	ARA-ISBPD











Viti cliniche





Torque raccomandato






	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)	N. RIF. equivalente originale
NOBELACTIVE® e NOBELREPLACE® NAC-CONICAL 	3.0	ARNAC-SUGTI3	15	Nobel Biocare® 36805
	3.0	ARNAC-SUGDLC3*	15	Nobel Biocare® 37890
	3.0	ARNAC-SUGTIN3*	15	
	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	-	35	
	NP	-	35	
	NP	ARNAC-SUGTIN35*	35	
	NP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	35	
	RP	ARNAC-SUGTI43	35	Nobel Biocare® 28815
	RP	ARNAC-SUGDLC43	35	Nobel Biocare® 36918
	RP	-	35	
	RP	ARNAC-SUGTIN43*	35	
	RP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA45	35	
	On1*	-	35	Nobel Biocare® 38751
	On1*	-	35	Nobel Biocare® 38750
	On1*	-	35	
	NP su impianto per Multi-Unit*	-	35	
	RP su impianto per Multi-Unit*	-	35	
NOBELREPLACE SELECT™ NRT-TRILOBE 	NP	ARNRT-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31170
	NP	ARNRT-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 36818
	NP	ARNRT-STRXTI35	35	
	NP	ARNRT-SUGTIN35*	35	
	NP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNRT-STRXTITA35	35	
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGTI45	35	Nobel Biocare® 29293
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGDLC5	35	Nobel Biocare® 29475
	RP/WP/6,0	ARNRT-STRXTI45	35	
	RP/WP/6,0	ARNRT-SUGTIN45*	35	
	RP/WP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNRT-STRXTITA41	35	
	NP su impianto per Multi-Unit*	-	35	
	RP su impianto per Multi-Unit*	-	35	






	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)	N. RIF. equivalente originale
NOBEL BRÅNEMARK® NB-EXTERNAL 	NP	ARNAC-SUGTI35	35	Nobel Biocare® 31168
	NP	ARNAC-SUGDLC35	35	Nobel Biocare® 29282
	NP	-	35	
	NP	-	35	
	NP	ARNAC-SUGTIN35*	35	
	NP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA35	35	
	RP	ARNB-SUGTI41	35	Nobel Biocare® 29290
	RP	ARNB-SUGDLC41	35	Nobel Biocare® 29283
	RP	-	35	
	RP	ARNB-SUGTIN41*	35	
	RP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	35	
	WP	ARNB-SUGTI51	35	Nobel Biocare® 31169
	WP	ARNB-SUGDLC51	35	Nobel Biocare® 29284
	WP	-	35	
	WP	ARNB-SUGTIN51*	35	
	NP su impianto per Multi-Unit®	-	35	
	RP su impianto per Multi-Unit®	-	35	
ZimVie External Hex ZEX-EXTERNAL 	NP/RP/WP	ARZEX-SHXTI1203	20	ZimVie UNIHT
	NP/RP/WP	ARZEX-SHTIN12034	20	
	NP/RP/WP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	20	
	RP su impianto per Multi-Unit®	-	20	
	Abutment Low Profile® ø4,8	-	10	ZimVie LPCTSH
ZimVie ZC-CERTAIN® 	NP/RP/WP	ARZC-SHTI1203	20	ZimVie IUNIHT
	NP/RP/WP	ARZC-SHTIN1203	20	
	NP/RP/WP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARZEX-STRXTITA3	20	
	Abutment Low Profile® ø4,8	-	10	ZimVie LPCTSH
STRAUMANN® SOFT TISSUE LEVEL e synOcta® STL-TISSUE 	NNC	ARSTL-STRXTI35	35	Straumann® AG 048.314
	NNC	ARSTL-STRXTIN33	35	
	RN/WN su impianto	ARSTL-STRXTI44	35	Straumann® AG 048.356
	RN/WN su impianto	ARSTL-STRXTI41	35	Straumann® AG 049.181
	RN/WN su impianto	-	35	
	RN/WN su impianto	ARSTL-STRXTIN44*	35	
	RN/WN Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARSTL-STRXTITA41	35	




	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)	N. RIF. equivalente originale
STRAUMANN® BONE LEVEL SBL-CONICAL 	NC su impianto	ARSBL-STRXTI33N	35	Straumann® AG 025.2908
	NC su impianto	ARSBL-STRXTIN33*	35	
	RC su impianto	ARSBL-STRXTI44	35	Straumann® AG 025.4908
	RC su impianto	ARSBL-STRXTIN44*	35	
	NC/RC su impianto	ARSBL-STRXTI34	35	Straumann® AG 025.4900
	NC/RC su impianto	ARSBL-STRXTI34F	35	Straumann® AG 025.4906
	NC/RC Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARSBL-STRXTITA34	35	
	NC/RC su impianto per Multi-Unit®	-	35	
	NC/RC su abutment Multi-base®	-	15	Straumann® AG 025.0900-04
	NC/RC su abutment Multi-base®	-	15	
	NC/RC su abutment SRA®	-	15	Straumann® AG 023.4763
STRAUMANN® BLX SBLX-CONICAL 	RB/WB	ARSBLX-STRXTI34	35	
	RB/WB	ARSBLX-STRXTIN34*	35	
	RB/WB Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	35	
NEODENT® GRAND MORSE® NG-CONICAL 	GM	ARNG-SNEOTI3	20	
	GM Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
ZimVie TSV® ZTSV-INTERNAL 	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTI12735	30	ZimVie® URS2
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTI1274L*	30	
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHXTI1274	30	ZimVie® MHLAS
	NP/RP/WP	ARZTSV-SHTIN274*	30	
	NP/RP/WP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARBHI-STRXTITA35	30	
	NP (MIS®)	-	35	
	NP su impianto per Multi-Unit®	-	30	

	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)	N. RIF. equivalente originale
ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM™ EV DAEV-CONICAL 	3,6 su impianto	ARDAEV-SHTI12736*	25	
	3,6 su impianto	ARDAEV-SHTIN2736*	25	
	3,6 Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	25	
	4,2 su impianto	ARDAEV-SHXTI2742*	25	
	4,2 su impianto	ARDAEV-SHTIN2742*	25	Astra Tech® 25.205
	4,2 Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA42	25	
	4,8 su impianto	ARDAEV-SHTI12748*	25	
	4,8 su impianto	ARDAEV-SHTIN2748*	25	
	4,8 Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA48	25	
	UniAbutment® EV	-	15	
	UniAbutment® EV	-	15	
ASTRA TECH OSSEOSPEED™ DATX-INTERNAL 	NP su impianto	ARDATX-SHTI1273	15	Dentsply® 24189
	NP su impianto	ARDATX-SHTIN1273*	15	
	RP su impianto	ARDATX-SHTI1274	20	Dentsply® 24449
	RP su impianto	ARDATX-SHTIN1274*	20	
	RP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNAC-STRXTITA36	20	
	WP su impianto	ARDATX-SHTI12745	25	Dentsply® 24209
	WP su impianto	ARDATX-SHTIN2745*	25	
	WP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARDATX-STXTITA45	25	
	UniAbutment® 20°/45°	-	15	Dentsply® 22435
	UniAbutment® 20°/45°	-	15	
DENTSPLY FRIADENT XIVE® DX-INTERNAL 	NP/RP/WP	ARDX-SHTI122U	24	Dentsply® 454305
	NP/RP/WP	ARDX-SHTIN122U*	24	
	NP/RP/WP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARZEX-STRXTITA3	24	
DENTSPLY ANKYLOS® C/X DAX-INTERNAL 	Tutte le piattaforme	ARDA-SHXTI10034	15	
	Tutte le piattaforme	ARDA-SHXTI10034L	15	
	All platforms	ARDA-SHTIN10034*	15	

	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)	N. RIF. equivalente originale
OSSTEM® TS OH-CONICAL 	Mini su impianto	AROH-SHTI12233	20	
	Mini su impianto	AROH-SHTIN12233*	20	
	Mini Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
	Standard su impianto	AROH-SHXTI12240	30	Osstem® GSABSST
	Standard su impianto	AROH-SHTIN1224*	30	
	Standard Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA48	30	
CAMLOG® CCA-INTERNAL 	3,3/3,8/4,3 su impianto	ARCCA-SHTI12734	20	
	3,3/3,8/4,3 su impianto	ARCCA-SHTIN12734*	20	Camlog® J4005.1601
	3,8/4,3 Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNG-STRXTITA34	20	
	5,0 su impianto	ARCCA-SHXTI1275	20	Camlog® J4005.2001
	5,0 su impianto	ARCCA-SHTIN1275*	20	
CONOLOG® CCO-CONICAL 	3,3/3,8/4,3 su impianto	ARCCO-SHTI12733*	20	Camlog® C4005.1601
	3,3/3,8/4,3 su impianto	ARCCO-SHTIN12734*	20	
	5,0 su impianto	ARCCO-SHXTI1275*	20	Camlog® C4005.2001
	5,0 su impianto	ARCCO-SHTIN1275*	20	
BIOHORIZONS® INTERNAL BHI-INTERNAL 	Su impianto	ARBHI-SHXTI127U	30	BioHorizons® PXAS
	Su impianto	ARBHI-SHXTI127U	30	

	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)	N. RIF. equivalente originale
BIOHORIZONS® EXTERNAL BHEX-EXTERNAL 	NP	ARBHEX-SHTI12737*	30	BioHorizons® 130-050
	RP/WP	ARBHEX-SHTI12745*	30	BioHorizons® 140-050
MIS® SEVEN MSH-INTERNAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	SP/WP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARBHI-STRXTITA35	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MIS® C1 MSC-CONICAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP/WP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP/WP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MIS® V3 MSV-CONICAL 	NP	ARMS-SHTI12733N*	30	
	NP	ARMS-SHTIN12733N*	30	MIS® MN-S0160
	SP	ARMS-SHXTI12733*	30	MIS® MD-S0220
	SP	ARMS-SHTIN12733*	30	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	
	Multi-Unit® MIS®	-	25	MIS® MU-S0220
MEGAGEN AnyRidge® MA-CONICAL 	Tutte le piattaforme	ARMI-SHTI1204	35	
	Tutte le piattaforme	ARMI-SHTIN1204*	35	Megagen® AANMSF
	Tutte le piattaforme Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARDAEV-STXTITA42	35	

	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)	N. RIF. equivalente originale	
ANTHOGYR AXIOM® AA-CONICAL 	Su impianto	ARAA-SHTI2735X10*	25	Anthogyr® OPTS161	
	Su impianto	ARAA-SHTIN11846*	25		
	Abutment Multi-Unit®	-	15		
	Abutment Multi-Unit®	-	15		
MEDENTIS ICX® DT-CONICAL 	Su impianto	ARMI-SHTI140U*	30	Medentis® C-007-000001-01	
	Su impianto	ARMI-SHTIN140U*	30		
	Su impianto Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A) H2,2	ARNG-STRXTITA34	30		
	Su impianto Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A) H0,9	ARSBL-STRXTITA34	30		
GLOBALD IN-KONE® GD-CONICAL 	Su impianto	ARGD-SHXTI12235*	15	GlobalD® DVPCI	
	Su impianto	ARGD-SHTIN12235*	15		
	Abutment conici dritti	-	15	GlobalD® DVPIINK	
	Abutment conici dritti	-	15		
	Abutment conici angolati	-	15		
	Abutment conici angolati	-	15		
DENTIUM SUPERLINE™ e IMPLANTUM® CONIC DENT 	Su impianto	ARDT-SHXTI128U*	30	Dentium® ASC 2045	
	Su impianto	ARDT-SHTIN128U*	30		
	A livello di abutment	-	10	Dentium® SRS 18T	
	A livello di abutment	-	10		
BEGO SEMADOS® BS-INTERNAL 	Su impianto	ARBS-SHTI127U*	30	Bego® 57.031	
	Su impianto	ARBS-SHTIN127U*	30		

	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)	N. RIF. equivalente originale
BIOTECH KONTACT® BK-CONICAL 	Su impianto	ARBK-SHTI12236*	20	Biotech® KVP
	Abutment conici stretti	-	20	
	Abutment conici stretti	ARBK-SHTIN12241*	20	
	Abutment conici standard	-	20	Biotech® KECGMV
	Abutment conici standard	ARBK-SHTIN12236*	20	
BTI® BI-INTERNAL 	Su impianto	ARBI-SHXTI12241*	35	
	Su impianto	ARBI-SHTIN12241*	35	
	Multi IM®	-	10	
	Multi IM®	-	10	
PHIBO® TSH® PB-ESTERNO 	NP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	-	35	
	SP/WP Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARNB-STRXTITA41	35	

azureTM

A ZimVie Brand

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®, ASTRATECH implant system™ EV e UniAbutment® Cerec® sono marchi commerciali e/o marchi registrati di DENTSPLY SIRONA Implants

BioHorizons® è un marchio registrato di BioHorizons, Inc.

Brånemark System®, NobelReplace® e Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® NobelSpeedy™ e Multi-Unit® sono marchi commerciali e/o marchi registrati di Nobel Biocare AB

Neodent®, Grand Morse®, Straumann® e synOcta® sono marchi registrati di Straumann Holding AG, Switzerland

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

Torx® è un marchio registrato di ACUMENT INTELLECTUAL PROPERTIES, LLC

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.

GOBALD® 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

PHIBO® è un marchio registrato di PHIBO Dental Solutions S.L.

I prodotti Azure possono essere usati solo da dentisti, medici e laboratori abilitati.

Consultare le istruzioni d'uso disponibili nel sito

www.azure dental.com

o fornite assieme al prodotto.

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



Note

Note

azure™ | A ZimVie Brand

Per ulteriori informazioni, visitare il sito
azure dental.com o chiamare il numero:
0438-37681

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 consociate dentali di ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., ecc.) e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie Dental e dai suoi partner commerciali autorizzati. Per ulteriori informazioni, consultare le etichette o le istruzioni d'uso dei singoli prodotti. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/regioni. Questo materiale è destinato esclusivamente agli specialisti 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. ZVINST0168IT-LAB REV B 08/23 ©2023 ZimVie Inc. Tutti i diritti riservati.

