



Catalogo dei prodotti

Tapered Bone Level Azure™

Sistema implantare



 **ZimVie**



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit

95016^{MT}



Azure Tapered Bone Level Surgical Kit




Indice

Impianti	4
Codice colore e compatibilità delle connessioni	4
Impianti Tapered Bone Level (TBL) Azure	4
Soluzioni protesiche	5
Componenti di guarigione	5
Transfer per impronta	5
Cilindri temporanei	6
Componenti digitali	7
Cementato	8
Avvitato	9
Sistema di ancoraggio rimovibile OverdenSURE®	10
Viti di riserva	12
Strumenti protesici	13
Strumenti protesici	13
Strumenti specialistici	14
Kit chirurgico e strumentazione	15
Schema kit chirurgico	17
Frese	18
Strumentazione	19
Kit e strumentazione per chirurgia guidata	21
Layout del kit per chirurgia guidata	22
Strumentazione	24
Guida di riferimento protesica	28



Impianti Tapered Bone Level Azure

Codice colore e compatibilità delle connessioni

Chirurgica	Diametro dell'impianto e della piattaforma	Ø3,3 mm	Ø4,1 mm	Ø4,8 mm
Protesica	Connessione conica SBL	 NC	 RC	 RC

NC = Narrow Connection (connessione stretta), RC = Regular Connection (connessione standard)

Impianti Tapered Bone Level (TBL) Azure

Impianti	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	RC
<i>Lunghezze degli impianti</i>			
8 mm (L)	AITBL-IMP3308	AITBL-IMP4108	AITBL-IMP4808
10 mm (L)	AITBL-IMP3310	AITBL-IMP4110	AITBL-IMP4810
12 mm (L)	AITBL-IMP3312	AITBL-IMP4112	AITBL-IMP4812
14 mm (L)	AITBL-IMP3314	AITBL-IMP4114	AITBL-IMP4814
16 mm (L)	AITBL-IMP3316	AITBL-IMP4116	AITBL-IMP4816



Soluzioni protesiche

Gli impianti Tapered Bone Level Azure sono compatibili con i componenti protesici Azure SBL-CONICAL.

- La connessione trasversale conica si innesta con il componente protesico per agevolare l'allineamento.

○ senza ingaggio

⬡ con ingaggio



Componenti di guarigione

Abutment di guarigione	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)	Ø4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
Altezza cuffia			
3 mm	ARSBL-HA333	ARSBL-HA413	–
4 mm	ARSBL-HA334	ARSBL-HA414	–
4,25 mm	–	–	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335	ARSBL-HA415	–

*Usare il driver esagonale da 1,27 mm



Viti di copertura*	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33	ASTBL-CSRC4



*Le viti di copertura vengono vendute separatamente e non sono incluse con gli impianti.



Transfer per impronta

Scan body*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
A livello di impianto	ARSBL-ISB33	ARSBL-ISB41	–
A livello di abutment	–	–	ARMU-ISB48



	*Utilizzare con lo strumento manuale ARA-ISBPD (non incluso)
	OPZIONALE: estensore per scan body ARA-EXTISA (non incluso)

Transfer per impronta (cont.)

Transfer per impronta tradizionali	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
Con cucchiaino aperto o chiuso	ARSBL-ICD33*	ARSBL-ICD41*	ARMU-ICOT48*
Solo con cucchiaino chiuso 5 mm (H)	–	–	ARMU-ICCT485
Solo con cucchiaino chiuso 8 mm (H)	–	–	ARMU-ICCT488

*I transfer includono due viti (per cucchiaino aperto e chiuso).



Analoghi digitali*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
	ARSBL-DA33	ARSBL-DA41	ARMU-DA48

*Include la vite di ritenzione esagonale da 1,27 mm per il fissaggio al modello.





Analoghi da gesso	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
	ARSBL-SA33	ARSBL-SA41	ARMU-SA48

Disponibili confezioni da 10



Cilindri temporanei



Cilindri temporanei*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
Ti 	ARSBL-TCNH33	ARSBL-TCNH41	ARMU-TC48TBS
Ti 	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	–

*Vite inclusa.




Componenti digitali

Ti-base in titanio, dritte* (Ti-Base-T)

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
			NC	RC	Multi-Unit	
<i>Altezza gengivale</i>	<i>Altezza del camino</i>					
1,2 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH3312	ARSBL-TBTNH4112	–	
2,0 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH332	ARSBL-TBTNH412	–	
3,0 mm	4,2 mm	○	ARSBL-TBTNH333	ARSBL-TBTNH413	–	
1,2 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH3312	ARSBL-TBTH4112	–	
2,0 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH332	ARSBL-TBTH412	–	
3,0 mm	4,2 mm	⬡	ARSBL-TBTH333	ARSBL-TBTH413	–	
N/D	6,0 mm	○	–	–	ARMU-TBT486TBS	



*Vite inclusa

Ti-Base con canale per vite angolata* (Ti-Base-A)

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)	
			NC	RC	Multi-Unit	
Ti		○	ARSBL-TBANH33	ARSBL-TBANH41	ARMU-TBA486	
Ti		⬡	ARSBL-TBAH3325	ARSBL-TBAH41	–	


*Vite inclusa

Compatibile con Cerec* (Ti-Base-C)

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	
			NC	RC	
<i>Altezza gengivale</i>					
0,7 mm		○	ARSBL-TBCNH3307*	ARSBL-TBCNH4107	
3,0 mm		○	ARSBL-TBCNH333	ARSBL-TBCNH413	
0,7 mm		⬡	ARSBL-TBCH3307	ARSBL-TBCH4107	
3,0 mm		⬡	ARSBL-TBCH333	ARSBL-TBCH413	

*Vite inclusa.

Blank prefresati in titanio

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	
			NC	RC	
10 mm (D)			ARSBL-BTH3310	ARSBL-BTH4110	
14 mm (D)			ARSBL-BTH3314	ARSBL-BTH4114	

*Vite inclusa

Le soluzioni protesiche multi-piattaforma Azure offrono una vasta gamma di supporti per blank. Verificare le opzioni disponibili rivolgendosi al rappresentante di riferimento.

Cementato

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



*Vite inclusa.

Cilindri calcinabili in cromo-cobalto*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
○	ARSBL-CACNH33	ARSBL-CACNH41	-
⬡	ARSBL-CACH33	ARSBL-CACH41	-
○	-	-	ARMU-CAC48TBS
○	-	-	ARMU-CAWC48

Per saldatura

*Vite inclusa



Cilindri calcinabili*	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
○	ARSBL-CAPNH33	ARSBL-CAPNH41	ARMU-CAPNH4865X5
⬡	ARSBL-CAPH33	ARSBL-CAPH41	ARMU-CAPNH488X5

*Vite inclusa



Cilindri calcinabili (Ti-Base-T)

		3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
		NC	RC	Multi-Unit
Confezione da 5	○	ARTBT-CAPNHUX5	ARTBT-CAPNHUX5	ARMU-CAPNH486X5
Confezione da 5	⬡	ARTBT-CAPHUX5	ARTBT-CAPHUX5	-



Avvitato

Abutment Multi-Unit*

			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
<i>Angolazione</i>	<i>Altezza gengivale</i>			
0°	1,5 mm	○	ARSBL-MUNH3315	ARSBL-MUNH4115
0°	2,5 mm	○	ARSBL-MUNH3325	ARSBL-MUNH4125
0°	3,5 mm	○	ARSBL-MUNH3335	ARSBL-MUNH4135
0°	4,5 mm	○	-	ARSBL-MUNH4145
17°	2,5 mm	⬡	ARSBL-MU17A3325	ARSBL-MU17A4125
17°	3,5 mm	⬡	ARSBL-MU17A3335	ARSBL-MU17A4135
30°	3,5 mm	⬡	ARSBL-MU30A3335	ARSBL-MU30A4135
30°	4,5 mm	⬡	ARSBL-MU30A3345	ARSBL-MU30A4145



*Vite inclusa

Sistema di ancoraggio rimovibile OverdenSURE®

OverdenSURE	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	Multi-Unit
<i>Altezza gengivale</i>			
1,0 mm	–	ODS-SBL411*	–
2,0 mm	ODS-SBL332*	ODS-SBL412*	–
3,0 mm	ODS-SBL333*	ODS-SBL413*	ARMU-ODA483
4,0 mm	ODS-SBL334*	ODS-SBL414*	–

*Include il kit di ritenzione ODS-RIKIT2001



Inserti di ritenzione

<i>Kit di ritenzione</i>	20°	Quantità 1 set	ODS-RIKIT2001	
<i>Kit di ritenzione</i>	20°	Quantità 2 set	ODS-RIKIT2002	
<i>Kit di ritenzione</i>	40°	Quantità 1 set	ODS-RIKIT4001	
<i>Kit di ritenzione</i>	40°	Quantità 2 set	ODS-RIKIT4002	
<i>Inserto di ritenzione blu</i>	20°	Quantità 4	ODS-RIB2004	
<i>Inserto di ritenzione rosa</i>	20°	Quantità 4	ODS-RIP2004	
<i>Inserto di ritenzione trasparente</i>	20°	Quantità 4	ODS-RIC2004	
<i>Inserto di ritenzione rosso</i>	40°	Quantità 4	ODS-RIR4004	
<i>Inserto di ritenzione giallo</i>	40°	Quantità 4	ODS-RIY4004	
<i>Inserto di ritenzione verde</i>	40°	Quantità 4	ODS-RIG4004	

Impronta Cappette

Quantità 1	ODS-IC01
Quantità 4	ODS-IC04
Quantità 10	ODS-IC10



Analoghi

Quantità 1	ODS-AA01
Quantità 4	ODS-AA04
Quantità 10	ODS-AA10



Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione e accessorio

<i>Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione</i>	Quantità 1	ODS-RH01
<i>Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione</i>	Quantità 4	ODS-RH04
<i>Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione</i>	Quantità 10	ODS-RH10
<i>Spaziatore di bloccaggio</i>	Quantità 20	ODS-BS020



Viti di riserva

Viti Torx di riserva	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	3,3-4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
	NC	RC	NC/RC	Multi-Unit
Ti (la maggior parte degli abutment)	ARSBL-STRXTI33N*	ARSBL-STRXTI44*	ARSBL-STRXTI34*	–
TiN (la maggior parte degli abutment)	ARSBL-STRXTIN33*	ARSBL-STRXTIN44*	ARSBL-STRXTIN34*	–
Ti (componenti Ti-Base-A/abutment Multi-Unit)	ARSBL-STRXTITA34**	ARSBL-STRXTITA34**	–	ARMU-STRXTI48**

*Da utilizzarsi ESCLUSIVAMENTE con la punta per driver Torx **Da utilizzarsi ESCLUSIVAMENTE con Torx Ball Driver



Torque raccomandato (Ncm)

BONE LEVEL Azure
SBL-CONICAL



Dimensioni piattaforma	Codice articolo	Torque raccomandato (Ncm)
NC su impianto	ARSBL-STRXTI33N	35
NC su impianto	ARSBL-STRXTIN33	35
RC su impianto	ARSBL-STRXTI44	35
RC su impianto	ARSBL-STRXTIN44	35
NC/RC su impianto	ARSBL-STRXTI34	35
NC/RC su impianto	ARSBL-STRXTIN34	35
NC/RC Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	ARSBL-STRXTITA34	35
NC/RC su impianto per Multi-Unit	ARMU-STRXTI48	35



Strumenti protesici

Per l'impianto Azure TBL si usano le protesi SBL-CONICAL Azure

○ senza ingaggio
 ◻ con ingaggio



- Salvo diversa indicazione, per tutti i componenti protesici e le viti SBL-CONICAL sugli impianti Azure TBL viene usata la punta per driver protesico Torx.

Strumenti protesici

Chiavi a cricchetto e adattatori

Descrizione	Codice articolo
Chiave a cricchetto con indicazione del torque	ASTBL-TIR
Adattatore protesico per chiave a cricchetto	ASTBL-RA

Nota: per le applicazioni chirurgiche e protesiche si usa la stessa chiave a cricchetto con indicazione del torque (ASTBL-TIR).



Punte per driver Torx**

20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
ARA-DT20TC06	ARA-DT24TC06	ARA-DT30TC06	ARA-DT35TC06

**Usate con l'adattatore dispositivo di bloccaggio ASTBL-RA (adattatore protesico per chiave a cricchetto)*



Punte per Torx® Ball Driver* (Ti-Base-A)

20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
ARA-DT20TB06	ARA-DT24TB06	ARA-DT30TB06	ARA-DT35TB06

Componenti abutment Multi-Unit

**Usate con l'adattatore dispositivo di bloccaggio ASTBL-RA (adattatore protesico per chiave a cricchetto)*



Punte driver*

20 mm (L)	24 mm (L)	30 mm (L)	35 mm (L)
ARA-DTC20H127	ARA-DTC24H127	ARA-DTC30H127	ARA-DTC35H127

Esagono da 1,27 mm

**Usate con l'adattatore dispositivo di bloccaggio ASTBL-RA (adattatore protesico per chiave a cricchetto).*



Strumenti specialistici

Strumenti protesici

Strumenti aggiuntivi	Descrizione	Codice articolo
	Driver Multi-Unit per connessione quadrata	ARA-MUAD48
	Adattatore da cacciavite per connessione quadrata	ARA-DTSQ
	Strumento OverdenSURE per connessione quadrata	ODS-DRVR*
	Adattatore per chiave con indicazione del torque a connessione quadrata	ARA-SQD7
	Adattatore per contrangoli connessione quadrata	ARA-SDISO
	Strumento di rimozione e inserimento OverdenSURE	ODS-IRTOOL*
	Driver OverdenSURE per chiave dinamometrica	ODS-AD7ST*
	Driver manuale per abutment scansione intraorale	ARA-ISBTD
	Strumento manuale per abutment scansione intraorale	ARA-ISBPD
	Estensore per scan body	ARA-EXTISA
	SmartPeg Osstell per Tapered Bone Level NC	Tipo 53
	SmartPeg Osstell per Tapered Bone Level RC	Tipo 54



*Questi sono strumenti OverdenSURE.

Azure Tapered Bone Level

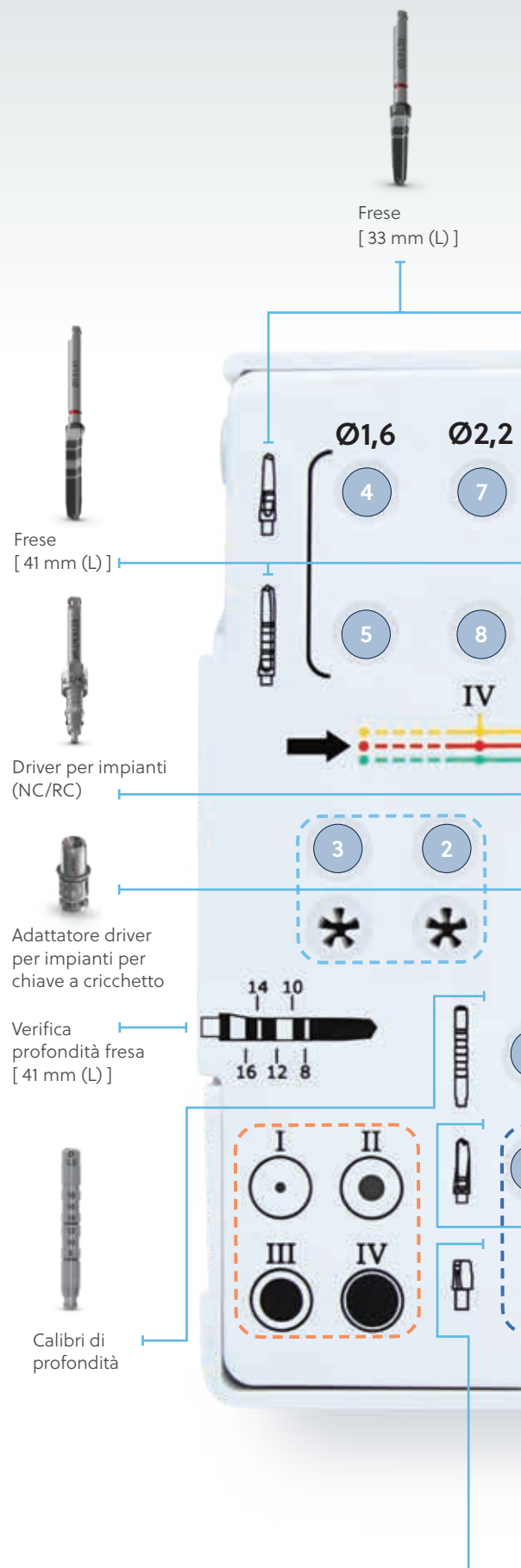
Kit chirurgico



Componenti del kit chirurgico Azure TBL

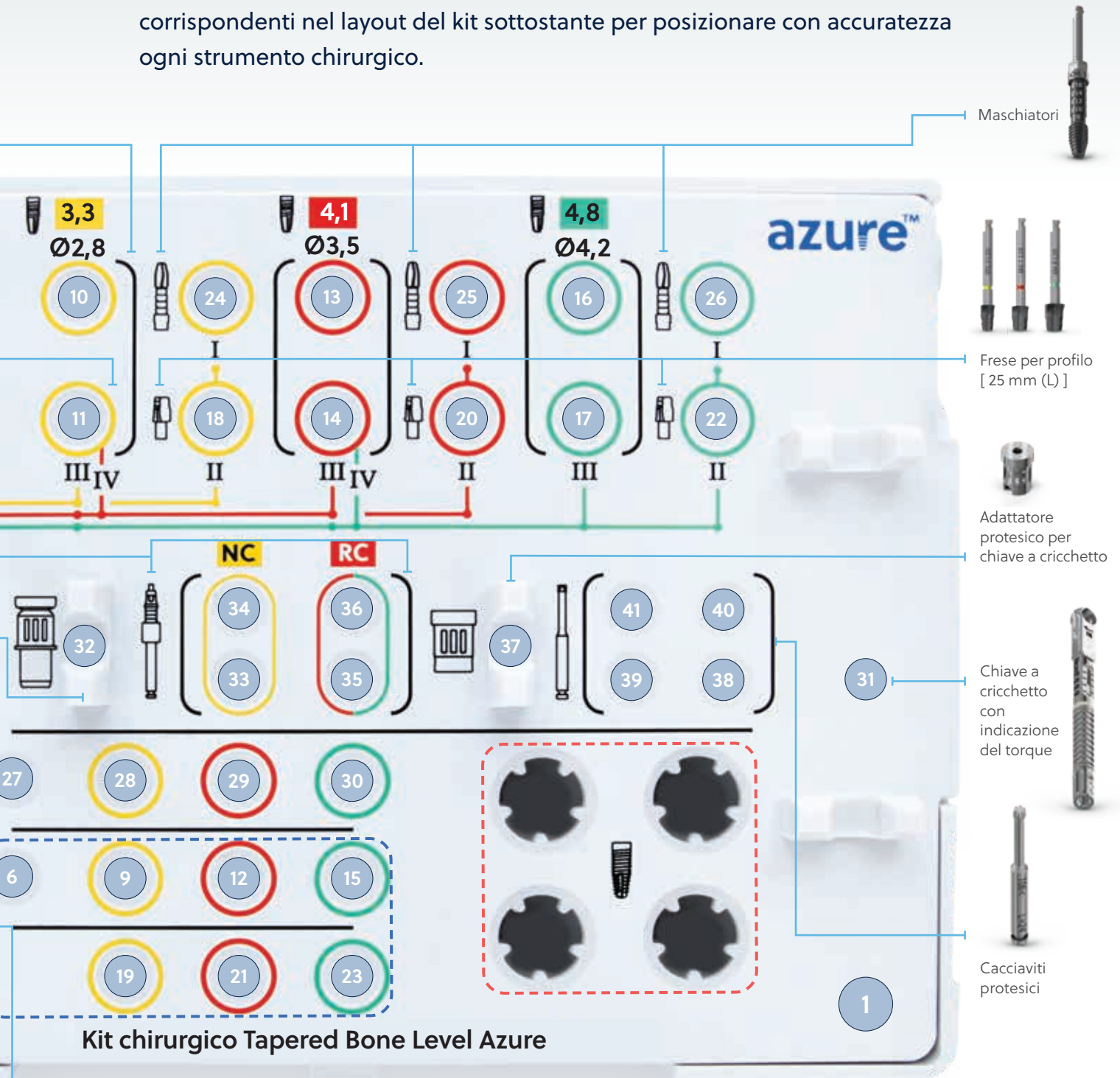
CODICE KIT	DESCRIZIONE	COD. ARTICOLO	ASTBL-SURKIT
1	Vassoio chirurgico, vuoto	ASTBL-SURTRAY	●
2	Fresa a rosetta, Ø2,0 mm	1203G	
3	Prolunga della fresa	DEG	
4	Fresa ad ago, Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Fresa ad ago, Ø1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	●
6	Fresa pilota, Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Fresa pilota, Ø2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	●
8	Fresa pilota, Ø2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	●
9	Fresa, Ø2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	
10	Fresa, Ø2,8 x 33 mm	ASTBL-D2833	●
11	Fresa, Ø2,8 x 41 mm	ASTBL-D2841	●
12	Fresa, Ø3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	
13	Fresa, Ø3,5 x 33 mm	ASTBL-D3533	●
14	Fresa, Ø3,5 x 41 mm	ASTBL-D3541	●
15	Fresa, Ø4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	
16	Fresa, Ø4,2 x 33 mm	ASTBL-D4233	●
17	Fresa, Ø4,2 x 41 mm	ASTBL-D4241	●
18	Fresa per profilo, Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	●
19	Fresa per profilo, Ø3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
20	Fresa per profilo, Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	●
21	Fresa per profilo, Ø4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
22	Fresa per profilo, Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	●
23	Fresa per profilo, Ø4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	
24	Maschiatore NC, Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	●
25	Maschiatore RC, Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	●
26	Maschiatore RC, Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	●
27	Misuratore di profondità, Ø2,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG22	●
28	Misuratore di profondità, Ø2,8 mm x 27 mm	ASTBL-DG28	●
29	Misuratore di profondità, Ø3,5 mm x 27 mm	ASTBL-DG35	●
30	Misuratore di profondità, Ø4,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG42	●
31	Chiave a cricchetto con indicazione del torque	ASTBL-TIR	●
32	Adattatore driver per impianti per chiave a cricchetto	ASTBL-IDA	●
33	Driver per impianti NC, Ø3,3 X 28 mm	ASTBL-IDNC3328	●
34	Driver per impianti NC, Ø3,3 X 37 mm	ASTBL-IDNC3337	●
35	Driver per impianti RC, Ø4,1 X 28 mm	ASTBL-IDRC428	●
36	Driver per impianti RC, Ø4,1 X 37 mm	ASTBL-IDRC437	●
37	Adattatore protesico per chiave a cricchetto	ASTBL-RA	●
38	Cacciavite protesico, 20 mm	ARA-DT20TC06	
39	Cacciavite protesico, 24 mm	ARA-DT24TC06	●
40	Cacciavite protesico, 30 mm	ARA-DT30TC06	
41	Cacciavite protesico, 35 mm	ARA-DT35TC06	●

Nota: gli articoli con il puntino blu sono inclusi nella configurazione del kit completo. Il codice ASTBL-SURKIT è solo a scopo di ordinazione. Le parti del kit sono fatturate separatamente.



Schema kit chirurgico

Seguire la chiave numerica nella tabella, quindi individuare i numeri corrispondenti nel layout del kit sottostante per posizionare con accuratezza ogni strumento chirurgico.



Frese [29 mm (L)]

Frese per profilo [33 mm (L)]

- STRUMENTI AGGIUNTIVI
- TIPO DI OSSO/PROTOCOLLO DI RIFERIMENTO
- FRESE AGGIUNTIVE
- STAGING DELL'IMPIANTO

Kit chirurgico

NOTA: i codici ASTBL-SURKIT e ASTBL-SURSUP servono esclusivamente per gli ordini. Le parti del kit sono fatturate separatamente.

Gli articoli con il pallino blu sono inclusi nella configurazione del kit come indicato nelle tabelle seguenti.

Descrizione	Codice articolo
Kit chirurgico, completo	ASTBL-SURKIT
Vassoio chirurgico, vuoto	ASTBL-SURTRAY
Strumentazione supplementare	ASTBL-SURSUP



Frese

Frese pilota e ad ago

Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURKIT
Fresa ad ago Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
Fresa ad ago Ø1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
Fresa pilota Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
Fresa pilota Ø2,2 x 33 mm	ASTBL-PID2233	•
Fresa pilota Ø2,2 x 41 mm	ASTBL-PID2241	•



Frese

Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURKIT
Fresa Ø2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	
Fresa Ø2,8 x 33 mm	ASTBL-D2833	•
Fresa Ø2,8 x 41 mm	ASTBL-D2841	•
Fresa Ø3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	
Fresa Ø3,5 x 33 mm	ASTBL-D3533	•
Fresa Ø3,5 x 41 mm	ASTBL-D3541	•
Fresa Ø4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	
Fresa Ø4,2 x 33 mm	ASTBL-D4233	•
Fresa Ø4,2 x 41 mm	ASTBL-D4241	•



Frese per profilo

Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURKIT
Fresa per profilo Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-PRD3325	•
Fresa per profilo Ø3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	
Fresa per profilo Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-PRD4125	•
Fresa per profilo Ø4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	
Fresa per profilo Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-PRD4825	•
Fresa per profilo Ø4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	



Maschiatori	Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURKIT
	Maschiatore NC Ø3,3 x 25 mm	ASTBL-TAP33	•
	Maschiatore RC Ø4,1 x 25 mm	ASTBL-TAP41	•
	Maschiatore RC Ø4,8 x 25 mm	ASTBL-TAP48	•



Strumentazione

Calibri di profondità	Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURKIT
	Misuratore di profondità Ø2,2 x 27 mm	ASTBL-DG22	•
	Misuratore di profondità Ø2,8 x 27 mm	ASTBL-DG28	•
	Misuratore di profondità Ø3,5 x 27 mm	ASTBL-DG35	•
	Misuratore di profondità Ø4,2 x 27 mm	ASTBL-DG42	•



Driver per impianti	Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURKIT
	Driver per impianti NC, Ø3,3 x 28 mm	ASTBL-IDNC3328	•
	Driver per impianti NC, Ø3,3 x 37 mm	ASTBL-IDNC3337	•
	Driver per impianti RC, Ø4,1 x 28 mm	ASTBL-IDRC428	•
	Driver per impianti RC, Ø4,1 x 37 mm	ASTBL-DRC437	•



Chiavi a cricchetto e adattatori	Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURKIT
	Chiave a cricchetto con indicazione del torque	ASTBL-TIR*	•
	Adattatore driver per impianti, manuale o per chiave a cricchetto	ASTBL-IDA	•
	Adattatore protesico per chiave a cricchetto	ASTBL-RA	•



* Nota: per le applicazioni chirurgiche e protesiche si usa la stessa chiave a cricchetto con indicazione del torque (ASTBL-TIR).

Fresa e prolunga	Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURKIT
	Fresa a rosetta Ø2,0	1203G	
	Prolunga della fresa	DEG	



Strumentazione (cont.)

Tipi di SmartPeg Osstell*

Descrizione	Codice articolo
Tapered Bone Level NC	Tipo 53
Tapered Bone Level RC	Tipo 54



*Per l'acquisto, visitare il sito www.osstell.com

Strumentazione supplementare

Set di 12 articoli con ulteriori lunghezze: frese, frese iniziali, frese per profilo e punte per cacciavite.

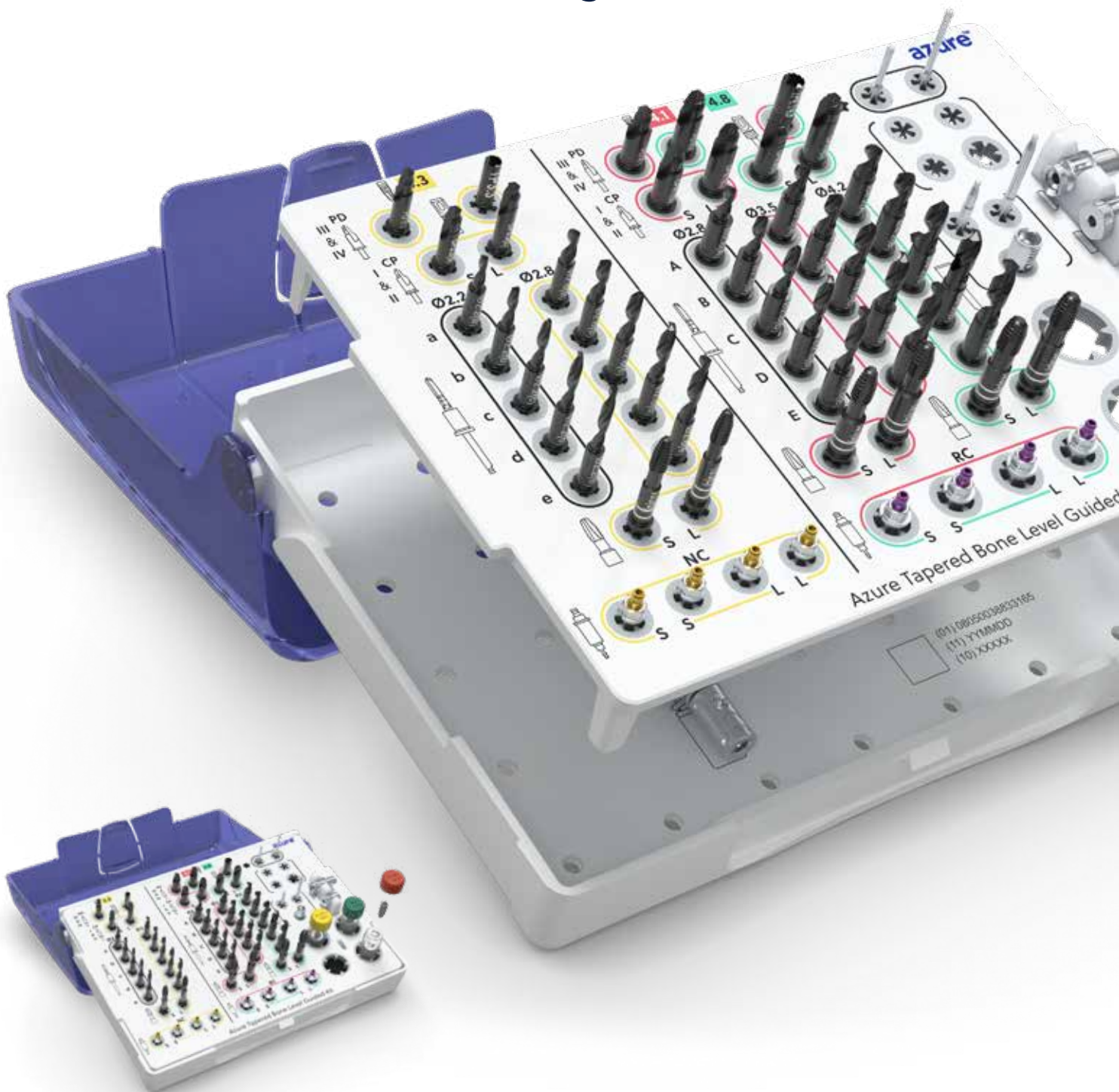
Gli articoli con il pallino blu sono inclusi nella configurazione degli strumenti come indicato nella tabella.

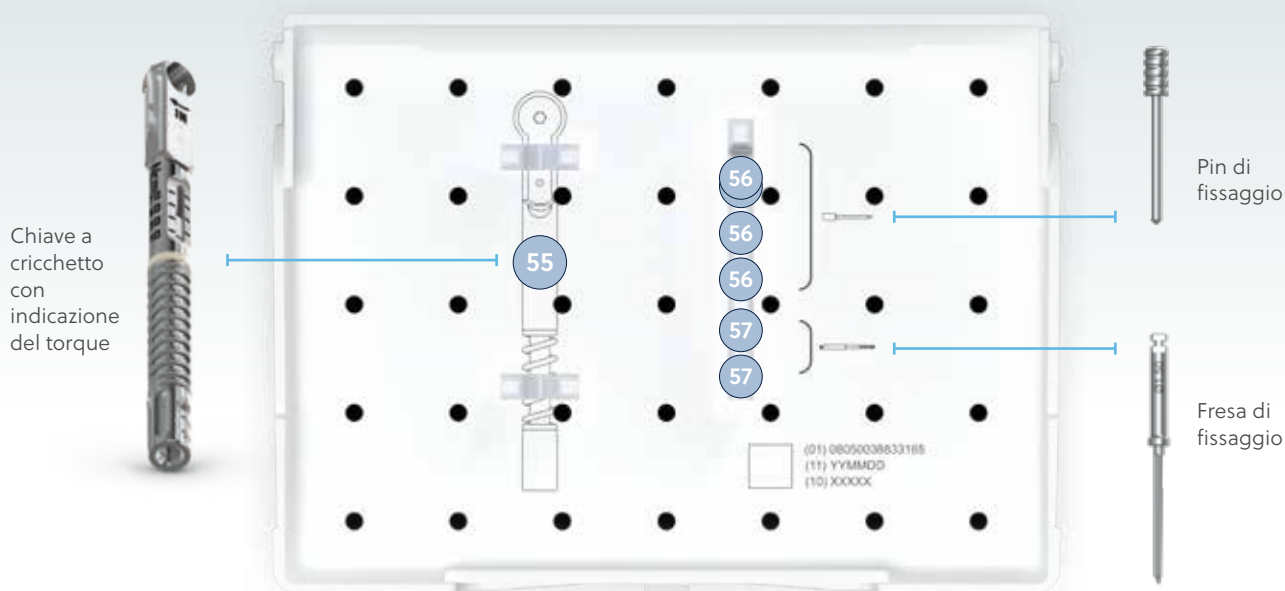
Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURSUP
Fresa a rosetta, Ø2,0 mm	1203G	•
Prolunga della fresa	DEG	•
Fresa ad ago, Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	•
Fresa pilota, Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	•
Fresa, Ø2,8 x 29 mm	ASTBL-D2829	•
Fresa, Ø3,5 x 29 mm	ASTBL-D3529	•
Fresa, Ø4,2 x 29 mm	ASTBL-D4229	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x 33 mm	ASTBL-PRD3333	•
Fresa per profilo, Ø4,1 x 33 mm	ASTBL-PRD4133	•
Fresa per profilo, Ø4,8 x 33 mm	ASTBL-PRD4833	•
Cacciavite protesico, 20 mm	ARA-DT20TC06	•
Cacciavite protesico, 30 mm	ARA-DT30TC06	•



Azure Tapered Bone Level

Kit per chirurgia guidata





Componenti del kit per chirurgia guidata TBL Azure

CODICE KIT	DESCRIZIONE	COD. ARTICOLO	CODICE KIT	DESCRIZIONE	COD. ARTICOLO
1	Vassoio chirurgico, vuoto	3DM00632TBLTRAY	31	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41483514
2	Mucotomo, Ø3,3 mm	AGTBL-TP33	32	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41483516
3	Mucotomo, Ø4,1/4,8 mm	AGTBL-TP4148	33	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148428
4	Fresa pilota, Ø3,3 mm	AGTBL-GPD33	34	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41484210
5	Fresa pilota, Ø4,1 mm	AGTBL-GPD41	35	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41484212
6	Fresa pilota, Ø4,8 mm	AGTBL-GPD48	36	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41484214
7	Perforatore corticale, Ø3,3 mm (corto)	AGTBL-CP33S	37	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 4,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41484216
8	Perforatore corticale, Ø3,3 mm (lungo)	AGTBL-CP33L	38	Maschiatore, Ø3,3 mm (corto)	AGTBL-T33S
9	Perforatore corticale, Ø4,1 mm (corto)	AGTBL-CP41S	39	Maschiatore, Ø3,3 mm (lungo)	AGTBL-T33L
10	Perforatore corticale, Ø4,1 mm (lungo)	AGTBL-CP41L	40	Maschiatore, Ø4,1 mm (corto)	AGTBL-T41S
11	Perforatore corticale, Ø4,8 mm (corto)	AGTBL-CP48S	41	Maschiatore, Ø4,1 mm (lungo)	AGTBL-T41L
12	Perforatore corticale, Ø4,8 mm (lungo)	AGTBL-CP48L	42	Maschiatore, Ø4,8 mm (corto)	AGTBL-T48S
13	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33228	43	Maschiatore, Ø4,8 mm (lungo)	AGTBL-T48L
14	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332210	44	Dispositivo di montaggio NC, Ø3,3 mm (corto), q.tà 2	AGTBL-IMNC33S
15	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332212	45	Dispositivo di montaggio NC, Ø3,3 mm (lungo), q.tà 2	AGTBL-IMNC33L
16	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332214	46	Dispositivo di montaggio RC, Ø4,1/4,8 mm (corto), q.tà 2	AGTBL-IMRC4148S
17	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332216	47	Dispositivo di montaggio RC, Ø4,1/4,8 mm (lungo), q.tà 2	AGTBL-IMRC4148L
18	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33288	48	Cacciavite esagonale, 20 mm (L)	AGTBL-HSD20
19	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332810	49	Cacciavite esagonale, 30 mm (L)	AGTBL-HSD30
20	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332812	50	Driver per dispositivi di montaggio per impianti	AGTBL-IMD
21	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332814	51	Adattatore driver per impianti per chiave a cricchetto	ASTBL-IDA
22	Fresa per profilo, Ø3,3 x 2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332816	52	Adattatore protesico per chiave a cricchetto	ASTBL-RA
23	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148288	53	Cacciavite protesico, 20 mm (L)	ARA-DT20TC06
24	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41482810	54	Cacciavite protesico, 30 mm (L)	ARA-DT30TC06
25	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41482812	55	Chiave a cricchetto con indicazione del torque	ASTBL-TIR
26	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41482814	56	Pin di fissaggio, q.tà 4	AGTBL-FP
27	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41482816	57	Fresa di fissaggio, q.tà 2	AGTBL-FD
28	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148358			
29	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41483510			
30	Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x 3,5 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41483512			

Nota: il codice AGTBL-GSURKIT è solo a scopo di ordinazione. I singoli componenti del kit sono imballati separatamente.

Kit per chirurgia guidata

Descrizione	Codice articolo
Kit chirurgico, completo	AGTBL-GSURKIT
Vassoio chirurgico, vuoto	3DM00632TBLTRAY



Strumentazione

Mucotomi

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Mucotomo, Ø3,3 mm	AGTBL-TP33	•
Mucotomo, Ø4,1/4,8 mm	AGTBL-TP4148	•



Frese pilota

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Fresa pilota, Ø3,3 mm	AGTBL-GPD33	•
Fresa pilota, Ø4,1 mm	AGTBL-GPD41	•
Fresa pilota, Ø4,8 mm	AGTBL-GPD48	•



Perforatori corticali

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Perforatore corticale, Ø3,3 mm (corto)	AGTBL-CP33S	•
Perforatore corticale, Ø3,3 mm (lungo)	AGTBL-CP33L	•
Perforatore corticale, Ø4,1 mm (corto)	AGTBL-CP41S	•
Perforatore corticale, Ø4,1 mm (lungo)	AGTBL-CP41L	•
Perforatore corticale, Ø4,8 mm (corto)	AGTBL-CP48S	•
Perforatore corticale, Ø4,8 mm (lungo)	AGTBL-CP48L	•



Frese per profilo

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33228	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332210	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332212	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332214	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332216	•



Frese per profilo (continua)

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD33288	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD332810	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD332812	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD332814	•
Fresa per profilo, Ø3,3 x Ø2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD332816	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148288	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41482810	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41482812	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41482814	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø2,8 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41482816	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148358	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41483510	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41483512	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41483514	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø3,5 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41483516	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 8 mm (L)	AGTBL-SD4148428	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 10 mm (L)	AGTBL-SD41484210	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 12 mm (L)	AGTBL-SD41484212	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 14 mm (L)	AGTBL-SD41484214	•
Fresa per profilo, Ø4,1/4,8 x Ø4,2 mm x 16 mm (L)	AGTBL-SD41484216	•

Maschiatori

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Maschiatore, Ø3,3 mm (corto)	AGTBL-T33S	•
Maschiatore, Ø3,3 mm (lungo)	AGTBL-T33L	•
Maschiatore, Ø4,1 mm (corto)	AGTBL-T41S	•



Strumentazione (cont.)

Maschiatori (continua)

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Maschiatore, Ø4,1 mm (lungo)	AGTBL-T41L	•
Maschiatore, Ø4,8 mm (corto)	AGTBL-T48S	•
Maschiatore, Ø4,8 mm (lungo)	AGTBL-T48L	•

Dispositivi di montaggio per impianti

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Dispositivo di montaggio NC, Ø3,3 mm (corto), q.tà 2	AGTBL-IMNC33S	•
Dispositivo di montaggio NC, Ø3,3 mm (lungo), q.tà 2	AGTBL-IMNC33L	•
Dispositivo di montaggio RC, Ø4,1/4,8 mm (corto), q.tà 2	AGTBL-IMRC4148S	•
Dispositivo di montaggio RC, Ø4,1/4,8 mm (lungo), q.tà 2	AGTBL-IMRC4148L	•



Driver per dispositivi di montaggio per impianti, adattatori e cacciaviti

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Cacciavite esagonale, 20 mm (L)	AGTBL-HSD20	•
Cacciavite esagonale, 30 mm (L)	AGTBL-HSD30	•
Driver per dispositivi di montaggio per impianti	AGTBL-IMD	•
Adattatore driver per impianti per chiave a cricchetto	ASTBL-IDA	•
Adattatore protesico per chiave a cricchetto	ASTBL-RA	•
Cacciavite protesico, 20 mm (L)	ARA-DT20TC06	•
Cacciavite protesico, 30 mm (L)	ARA-DT30TC06	•



Driver

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Chiave a cricchetto con indicazione del torque	ASTBL-TIR*	•



*Nota: per le applicazioni chirurgiche e protesiche si usa la stessa chiave a cricchetto con indicazione del torque (ASTBL-TIR).

Frese per pin, pin di fissaggio e boccia di fissaggio per frese per pin

Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
Pin di fissaggio, q.tà 4	AGTBL-FP	•
Fresa di fissaggio, q.tà 2	AGTBL-FD	•
Boccia per dima chirurgica con perno di fissaggio, q.tà 10	3DM00671	•









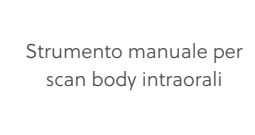











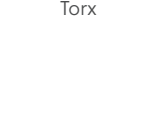
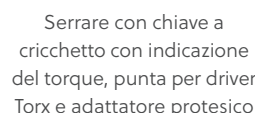

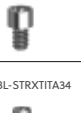

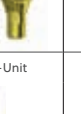










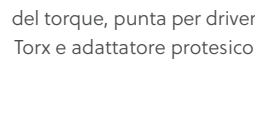

Boccole per dima chirurgica

Boccole per dima chirurgica	Descrizione	Codice articolo	AGTBL-GSURKIT
	Boccola per dima chirurgica - Tubo master guidato Azure, Ø3,3 mm, q.tà 10	3DM00605AZ33.10	
	Boccola per dima chirurgica - Tubo master guidato Azure, Ø4,8 mm, q.tà 10	3DM00605AZ48.10	












Impianti Tapered Bone Level Azure

Guida di riferimento protesica

Categoria protesica	Abutment/Componente	Tipo di connessione	Tipo di vite di ricambio	Vite inclusa	Punta per driver	Torque cons. (Ncm)	Modalità d'uso	Altezze gengivali mm (L)
Componenti di guarigione	Viti di copertura	Senza ingaggio 	N/D	N/D	 Punta per driver Torx 20 mm (L), 24 mm (L), 30 mm (L), 35 mm (L)	Serrare a mano	 Serrare manualmente con punta per driver Torx e adattatore protesico	N/D
	Abutment di guarigione	Senza ingaggio  Livello Multi-Unit*						Senza ingaggio, 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm
Transfer per impronta	Scan body	A livello di impianto  Livello Multi-Unit	N/D	Sì Esclusi i transfer solo per cucchiaino chiuso	 Strumento manuale per scan body intraorali	Serrare a mano	 Strumento manuale per scan body intraorali	N/D
	Transfer per impronta tradizionale	A livello di impianto  Multi-Unit aperto/chiuso						
Cilindri temporanei	Cilindri temporanei	Senza ingaggio  Con ingaggio 	ARSBL-STRXTI34 	Sì	 Punta per driver Torx	35	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, punta per driver Torx e adattatore protesico	N/D
		Livello Multi-Unit* 	ARMU-STRXTI48 					
Componenti digitali	Ti-base in titanio (Ti-Base T)	Senza ingaggio  Con ingaggio 	ARSBL-STRXTI34 	Sì	 Punta per Torx Ball Driver 20 mm (L), 24 mm (L), 30 mm (L), 35 mm (L)	35	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, punta per Torx Ball Driver e adattatore protesico	Con ingaggio/ senza ingaggio 1,2 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
		Livello Multi-Unit 	ARMU-STRXTI48 					
	Ti-Base con canale per vite angolata (Ti-Base-A)	Senza ingaggio  Con ingaggio 	ARSBL-STRXTITA34 					N/D
		Livello Multi-Unit 	ARMU-STRXTI48 					
TI-BASE COMPATIBILI CON CEREC® (Ti-Base-C)	Senza ingaggio  Con ingaggio 	ARSBL-STRXTI34 	N/D					
	Con ingaggio 							
Cementato	Diritto cementato	Con ingaggio 	ARSBL-STRXTI34 	Sì	 Punta per driver Torx	35	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, punta per driver Torx e adattatore protesico	N/D
	Angolato 15° cementato	Con ingaggio 						

Impianti Tapered Bone Level Azure – Guida di riferimento protesica (continua)

Categoria protesica	Abutment/Componente	Tipo di connessione	Tipo di vite di ricambio	Vite inclusa	Punta per driver	Torque cons. (Ncm)	Modalità d'uso	Altezze gengivali (mm)
Avvitato	Cilindri calcinabili	Senza ingaggio		Sì		35		N/D
		Con ingaggio						
	Cilindri calcinabili in cromo-cobalto	Senza ingaggio	ARSBL-STRXT134	N/D	N/D	N/D	Usato con l'abutment per Ti-Base appropriato	
		Con ingaggio						
Abutment Multi-Unit	Con ingaggio	N/D	Sì	Punta per driver Torx	35 abutment 15 protesica		Abutment dritto 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm	
		ARSBL-STRXT134					Abutment angolato 17°, 2,5 mm, 3,5 mm, Abutment angolato 30° 3,5 mm, 4,5 mm	
Analoghi	Analoghi digitali		Vite di ritenzione esagonale 1,27 mm	N/D	Driver esagonale (esagono da 1,27 mm)	Serrare a mano	Serrare a mano con driver esagonale	N/D
	Analoghi da gesso							
Overdenture	Attacchi OverdenSURE	Senza ingaggio	N/D	N/D	ODS-AD7ST oppure	35		NC: 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm
		Livello Multi-Unit			ODS-DRVR			

[Per ulteriori informazioni, visita il sito ZimVie.com](https://www.zimvie.com)

ZimVie US Corp LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel.: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Italy s.r.l.
Viale Italia n.205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel: + 39-0438-37681
ZimVie.Italy@ZimVie.com



Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono di proprietà di ZimVie Inc. e delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate di ZimVie US Corp LLC del settore dentale (Biomet 3i, LLC, ecc.) e sono distribuiti da ZimVie US Corp LLC e dai suoi partner commerciali autorizzati. Gli impianti e i componenti protesici Tapered Bone Level Azure sono prodotti da Terrats Medical S.L. Torx Ball Driver è un marchio registrato di Terrats Medical S.L. Cerec è un marchio registrato di Dentsply Sirona, Inc. Classificazione MDR UE: impianti e abutment (classe IIb), frese e driver (classe IIa), analoghi, scan body e analoghi, scan body e impronta (classe I). La destinazione d'uso degli impianti Azure TBL è la riabilitazione orale funzionale ed estetica della mascella o della mandibola. L'uso previsto delle frese è la fissazione di restauri protesici e abutment ausiliari. L'uso previsto degli abutment è la formazione del nucleo di corone e ponti protesici. L'uso previsto degli analoghi è la simulazione della connessione e della posizione degli impianti dentali. In Francia, i prodotti mostrati in questo materiale non sono rimborsabili. Per gli altri Paesi, consultare le leggi e le normative locali. Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta del singolo prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/aree geografiche. Questo materiale è destinato esclusivamente ai medici e non include indicazioni o raccomandazioni di carattere medico. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. ZVINST0201-GLBL-IT REV E 03/26 ©2026 ZimVie. Tutti i diritti riservati.



Il numero NB applicabile a ciascun dispositivo è riportato sull'etichetta del prodotto, se pertinente.