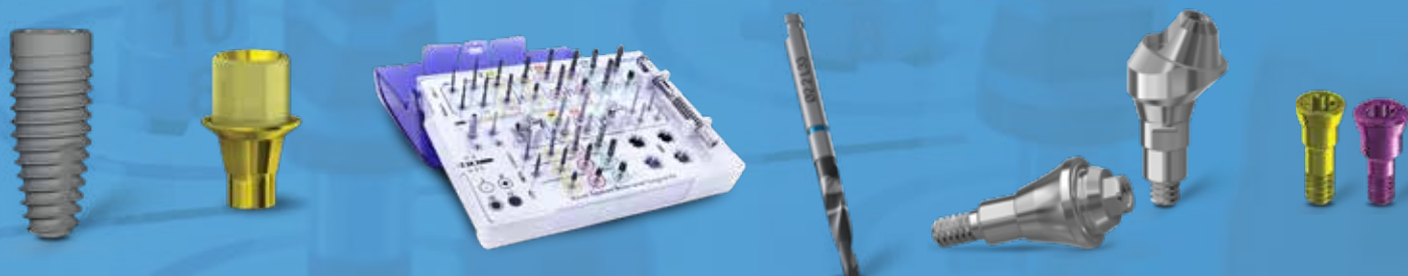


■ Catalogo dei prodotti

Sistema implantare  
Tapered Bone Level Azure



**azure**<sup>TM</sup>  
A ZimVie Brand



## Indice

<b>Impianti</b>	<b>4</b>
Codice colore compatibilità delle connessioni	4
Impianti Tapered Bone Level (TBL) Azure	4
<b>Soluzioni protesiche</b>	<b>5</b>
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
<b>Strumenti protesici</b>	<b>13</b>
Strumenti protesici	13
Strumenti specialistici	14
<b>Kit chirurgico e strumentazione</b>	<b>16</b>
Schema kit chirurgico	17
Frese	18
Strumentazione	19
<b>Guida di riferimento protesica</b>	<b>22</b>

## Impianti

Gli impianti Tapered Bone Level (TBL) Azure sono progettati per replicare i popolari impianti Straumann Bone Level Tapered.

- Il sistema implantare è progettato per avvalersi di una strumentazione chirurgica simile e per conseguire analoghi valori di torque di posizionamento quando posizionato con il kit chirurgico TBL Azure.<sup>1</sup>
- Gli impianti TBL Azure sono progettati per la stabilità primaria in tutti i tipi di ossa.

### Codice colore compatibilità delle connessioni

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

### Impianti Azure

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



## Soluzioni protesiche

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

- 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-HA333NS	ARSBL-HA413NS	–
4 mm	ARSBL-HA334NS	ARSBL-HA414NS	–
4,25 mm	–	–	UMUA-HC*
5 mm	ARSBL-HA335NS	ARSBL-HA415NS	–

\*Usare il driver esagonale da 1,27 mm



Viti di copertura*	Ø3,3 mm (P)	Ø4,1/4,8 mm (P)
	NC	RC
	ASTBL-CSNC33NS	ASTBL-CSRC4NS

\*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



\*Include lo strumento manuale: ARA-ISBPD



## 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	ARSBL-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	-
Ti	⬡	ARSBL-TCH33	ARSBL-TCH41	UMUA-TC**

\* Vite inclusa. \*\*Usare il driver esagonale da 1,27 mm.



## 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

Vite angolata Ti-Base con canale* (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. \*\*Non disponibile in USA e Canada

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. \*\*Non disponibile in USA e Canada



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. Non disponibile in USA e Canada



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-CAPNHUX5	-	

\* Non disponibile in USA e Canada



Cilindri calcinabili* (Ti-Base-A)			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
			NC	RC	Multi-Unit
0°	Confezione da 5	○	ARTBA-CAPNH35X5	ARTBA-CAPNH35X5	ARMU-CAPNH48X5
10°	Confezione da 5	○	-	-	ARMU-CAP10NH48X5
20°	Confezione da 5	○	-	-	ARMU-CAP20NH48X5
10°	Confezione da 5	⬡	ARTBA-CAP10H35X5	ARTBA-CAP10H35X5	-
20°	Confezione da 5	⬡	ARTBA-CAPN20H35X5	ARTBA-CAP20H35X5	-

\* Non disponibile in USA e Canada



## Avvitato

Abutment Multi-Unit*			3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)
			NC	RC
Angolazione	Altezza gengivale			
0°	1,5 mm	○	ARSBL-MNH3315NS	ARSBL-MNH4115NS
0°	2,5 mm	○	ARSBL-MNH3325NS	ARSBL-MNH4125NS
0°	3,5 mm	○	ARSBL-MNH3335NS	ARSBL-MNH4135NS
0°	4,5 mm	○	-	ARSBL-MNH4145NS
17°	2,5 mm	⬡	ARSBL-M17A3325NS	ARSBL-M17A4125NS
17°	3,5 mm	⬡	ARSBL-M17A3335NS	ARSBL-M17A4135NS
30°	3,5 mm	⬡	ARSBL-M30A3335NS	ARSBL-M30A4135NS
30°	4,5 mm	⬡	ARSBL-M30A3345NS	ARSBL-M30A4145NS

\* Vite inclusa



## Sistema di ancoraggio rimovibile OverdenSURE®

OverdenSURE (solo USA)	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	–	ODSA-SBL411	–
2,0 mm	ODSA-SBL332	ODSA-SBL412	–
3,0 mm	ODSA-SBL333	ODSA-SBL413	ARMU-ODA483
4,0 mm	ODSA-SBL334	ODSA-SBL414	–



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 (solo USA)

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

## Inserti di ritenzione

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

## Transfer da impronta

Quantità 1	ODS-IC01
Quantità 4	ODS-IC04
Quantità 10	ODS-IC010



## Analoghi

Quantità 1	ODS-AA01
Quantità 4	ODS-AA04
Quantità 10	ODS-AA010



## Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione e accessorio

Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione	Quantità 1	ODS-RH01
Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione	Quantità 4	ODS-RH04
Cappetta dell'alloggiamento di ritenzione	Quantità 10	ODS-RH010
Spaziatore di bloccaggio	Quantità 20	ODS-BS020



## Viti di riserva

	3,3 mm (P)	4,1/4,8 mm (P)	3,3-4,8 mm (P)	4,8 mm (P)
Viti Torx di riserva	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-STRXTI148**

\* Da utilizzarsi ESCLUSIVAMENTE con la punta per driver Torx \*\* Da utilizzarsi ESCLUSIVAMENTE con il driver Torx sferico  
\*\*\* Non disponibile in USA e Canada



Torque raccomandato (Ncm)	Dimensioni piattaforma	N. RIF. Azure	Torque raccomandato (Ncm)
<b>BONE LEVEL Azure</b> SBL-CONICAL  	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-STRXTI148	35

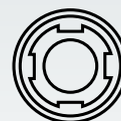


\*Non disponibile in USA e Canada

## Strumenti protesici

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

○ senza ingaggio  
 ⬡ con ingaggio



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

## 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 driver Torx® sferico\* (Ti-Base-A)

Componenti abutment Multi-Unit

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

*\*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	
	SmartPeg Osstell per Tapered Bone Level NC	Tipo 53	
	SmartPeg Osstell per Tapered Bone Level RC	Tipo 54	

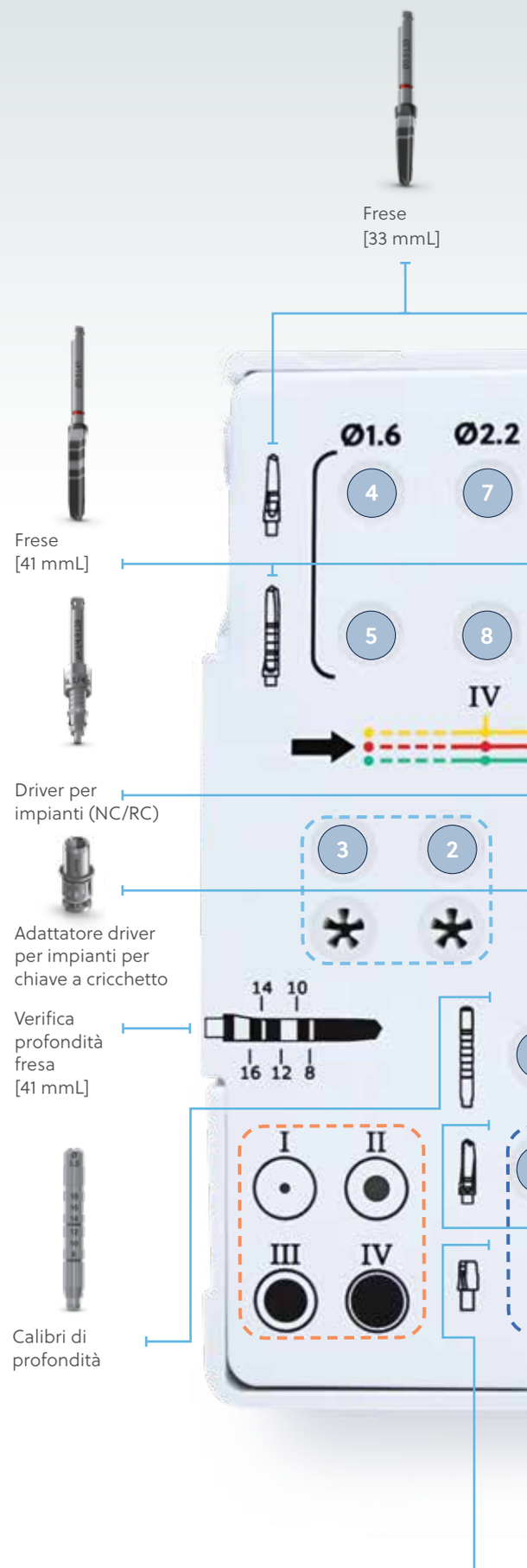
\* Questi sono strumenti OverdenSURE.

## ■ Sistema implantare TBL

## Componenti del kit chirurgico TBL Azure

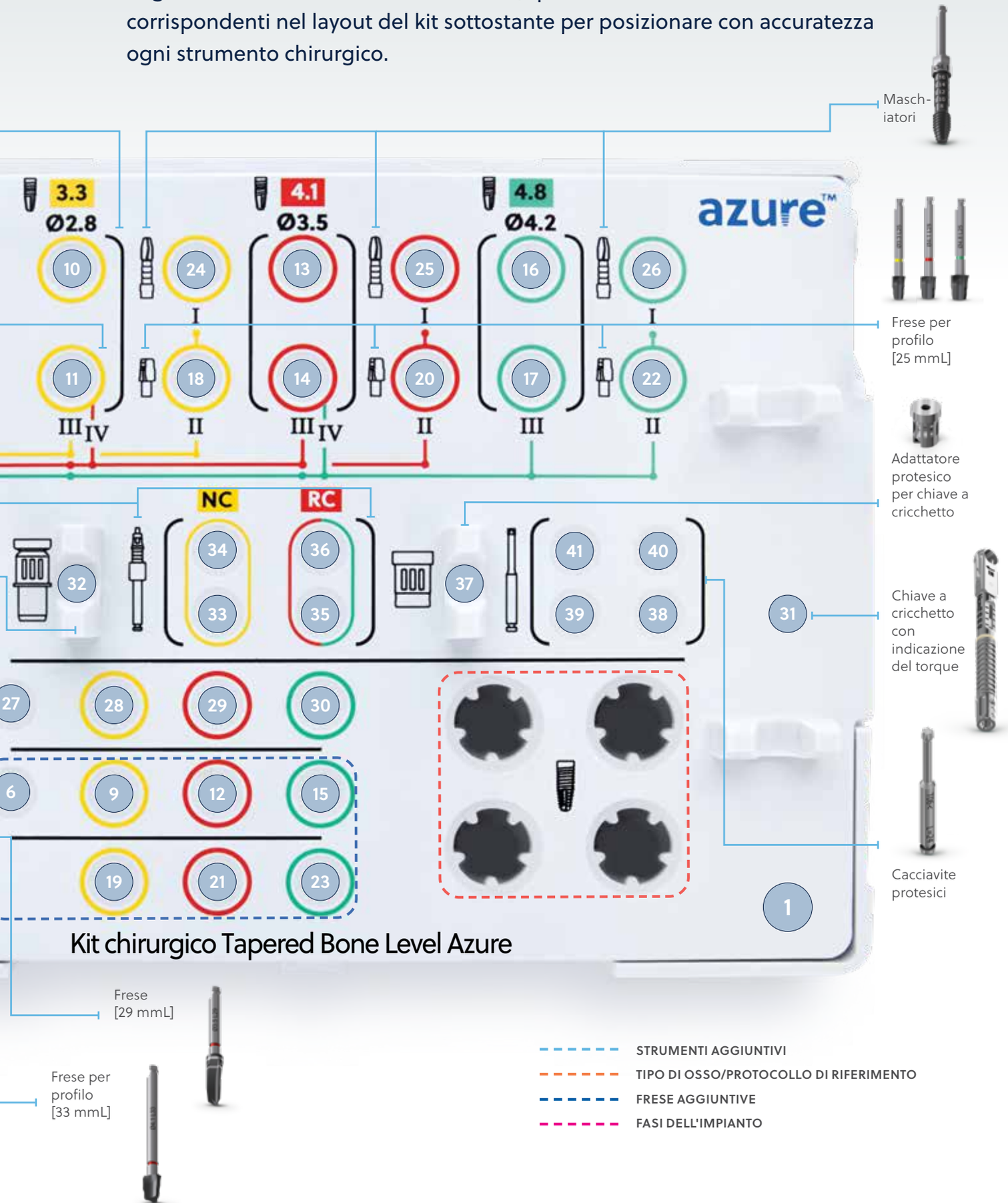
CODICE KIT	DESCRIZIONE	COD. ARTICOLO	ASTBL-SURKIT
1	Vassoio chirurgico, vuoto	ASTBL-SURTRAY	•
2	Fresa a rosetta Ø2,0	1203G	
3	Prolunga della fresa	DEG	
4	Fresa ad ago, Ø1,6 x 33 mm	ASTBL-ND1633	
5	Fresa ad ago, Ø1,6 x 41 mm	ASTBL-ND1641	•
6	Fresa pilota, Ø2,2 x 29 mm	ASTBL-PID2229	
7	Fresa pilota, Ø2,2 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	Calibro di profondità, Ø2,2 mm x 27 mm	ASTBL-DG22	•
28	Calibro di profondità, Ø2,8 mm x 27 mm	ASTBL-DG28	•
29	Calibro di profondità, Ø3,5 mm x 27 mm	ASTBL-DG35	•
30	Calibro 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.



## 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
	Calibro di profondità Ø2,2 x 27 mm	ASTBL-DG22	•
	Calibro di profondità Ø2,8 x 27 mm	ASTBL-DG28	•
	Calibro di profondità Ø3,5 x 27 mm	ASTBL-DG35	•
	Calibro 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



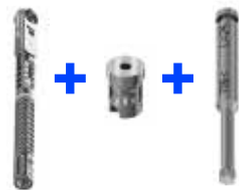
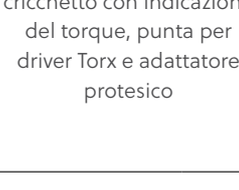
\*Per l'acquisto, visitare il sito [www.osstell.com](http://www.osstell.com)

Strumentazione supplementare	Descrizione	Codice articolo	ASTBL-SURSUP
<p>Set di 12 articoli con ulteriori lunghezze: frese, frese iniziali, frese per profilo e punte per cacciavite.</p> <p>Gli articoli con il pallino blu sono inclusi nella configurazione degli strumenti come indicato nella tabella.</p>	Fresa a rosetta, Ø2,0	1203G	•
	Prolunga per 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	•



## ■ Guida di riferimento protesica TBL

## Guida di riferimento protesica TBL Azure™

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 (mmL)
Componenti di guarigione	Viti di copertura	Senza ingaggio 	N/D	N/D	 Punta per driver Torx 20 mmL, 24 mmL 30 mmL, 35 mmL	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	N/D	 Strumento manuale per scan body intraorali	Serrare a mano	Strumento manuale fornito con 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  Livello Multi-Unit* 	ARSBL-STRXTI34  ARMU-STRXTI48 	N/D	 Punta per driver Torx	35	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, punta per driver Torx e adattatore protesico	N/D
		Ti-base in titanio (Ti-Base T)	Senza ingaggio  Con ingaggio  Livello Multi-Unit 					
Componenti digitali	Ti-Base con canale della vite angolato (Ti-Base-A)	Senza ingaggio  Con ingaggio  Livello Multi-Unit 	ARSBL-STRXTIT34  ARMU-STRXTI48 	Si	 Punta per driver Torx sferico 20 mmL, 24 mmL 30 mmL, 35 mmL	35	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, punta per driver Torx sferico e adattatore protesico	N/D
		Ti-base compatibili con CEREC® (Ti-Base-C)	Senza ingaggio  Con ingaggio 					
	Blank prefresati in titanio	Con ingaggio 	ARSBL-STRXTI34 		 Punta per driver Torx	35	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, punta per driver Torx e adattatore protesico	N/D
	Diritto cementato	Con ingaggio 						
Cementato	Angolato 15° cementato	Con ingaggio 	ARSBL-STRXTI34 	 Punta per driver Torx	35	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, punta per driver Torx e adattatore protesico	N/D	

\*Usare il driver esagonale da 1,27 mm con UMUA-HC e UMUA-TC

## Guida di riferimento protesica TBL Azure™(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	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, punta per driver Torx e adattatore protesico	N/D
		Con ingaggio						
	Cilindri calcinabili in cromo-cobalto	Senza 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	
		Con ingaggio						
	Cilindri calcinabili per Ti-Base-T	Senza ingaggio	N/D	N/D	N/D	N/D	Usato con l'abutment per Ti-Base appropriato	
Con ingaggio								
Cilindri calcinabili per Ti-Base-A	Senza ingaggio, con ingaggio e livello Multi-Unit	N/D	N/D	N/D	N/D	Usato con l'abutment per Ti-Base appropriato		
Abutment Multi-Unit	Con ingaggio	N/D	ARSBL-STRXTI34	Sì	ARA-MUAD48	35 Abutment	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque, adattatore protesico e punta per driver	Abutment dritto 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm
	Senza ingaggio	N/D			Punta per driver Torx	15 Protesi		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		Driver esagonale (esagono da 1,27 mm)	Serrare a mano	Serrare a mano con driver esagonale	N/D
	Analoghi da gesso				N/D	N/D	N/D	
Overdenture	Attacchi OverdenSURE	Senza ingaggio	N/D	N/D	ODS-AD7ST oppure	35	 Serrare con chiave a cricchetto con indicazione del torque e adattatore ODS (ODS-AD7ST)	NC: 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm RC: 1,0 mm, 2,0 mm, 3,0 mm, 4,0 mm Multi-Unit: 3,0 mm
		Con ingaggio			ODS-DRVR			

**azure**™ | A ZimVie Brand

Per ulteriori informazioni, visitare il sito  
[azuredental.com](http://azuredental.com)

#### Bibliografia

<sup>1</sup> Dati in archivio

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono proprietà di ZimVie Inc. o di una delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie dentali controllate da ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., ecc.) e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie Dental e dai suoi marketing partner autorizzati. Gli impianti Tapered Bone Level Azure e i componenti protesici sono prodotti da Terrats Medical LC. 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. L'impianto Straumann Bone Level Tapered e la connessione CrossFit sono marchi registrati di Straumann Holding AG; Torx è un marchio registrato di Terrats Medical LC. Cerec è un marchio registrato di Dentsply Sirona. Questo materiale è destinato esclusivamente ai medici e non include indicazioni o raccomandazioni di carattere medico. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie.



ZVINST0201IT REV B 08/24 ©2024 ZimVie Inc. Tutti i diritti riservati.