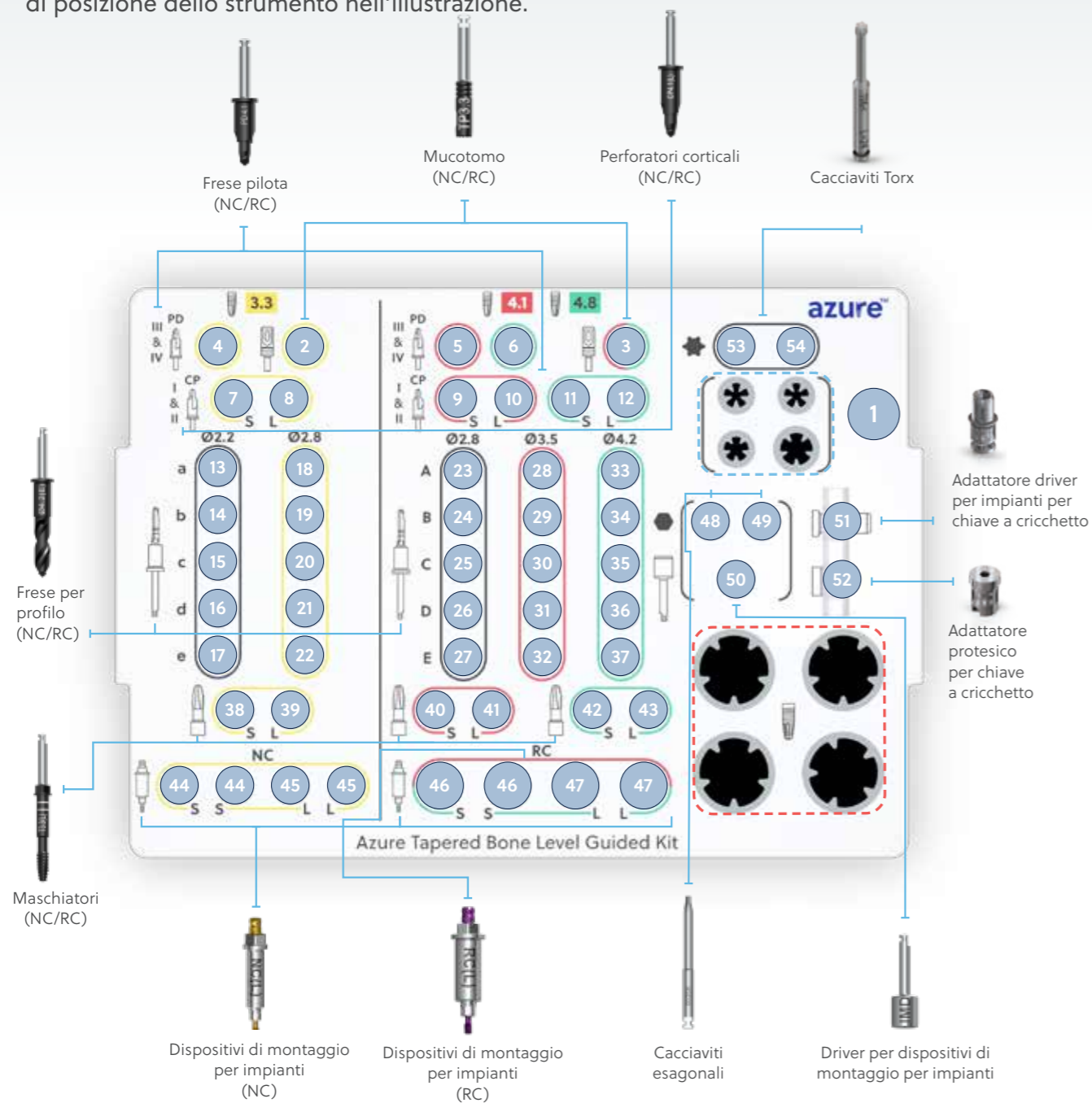


Azure™ Tapered Bone Level (TBL)

Layout del kit per chirurgia guidata

Per posizionare con precisione ogni strumento del kit per chirurgia guidata Azure™ TBL, seguire la chiave numerica nella tabella, quindi individuare i numeri corrispondenti nel layout del kit sottostante. Il kit viene fornito in singoli componenti e deve essere montato in base alla chiave di posizione dello strumento nell'illustrazione.



Per ulteriori informazioni, visitare il sito ZimVie.eu

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

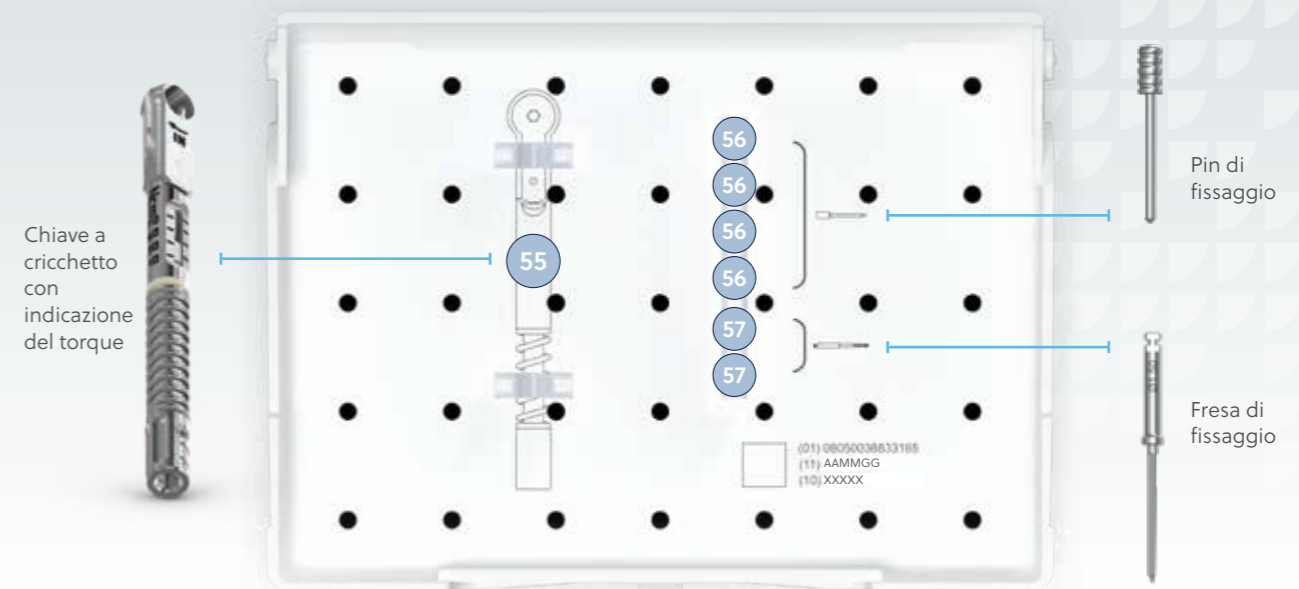
ZimVie Italy s.r.l., Viale Italia n.205/D, 31015 Conegliano (TV) • Telefono: +39-0438-37681 • ZimVie.Italy@ZimVie.com

Le immagini mostrate sono di natura rappresentativa e potrebbero non essere in scala e non visualizzare la geometria o il colore esatti dei componenti effettivi.

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 Tapered Bone Level Azure, i componenti restaurativi e gli strumenti ASTBL-SURKIT sono prodotti da Terrats Medical LC. Nell'ambito dello studio AGTBL-GSURKIT, la strumentazione è fabbricata da BIOTEC S.r.l., esclusi ASTBL-TIR, ASTBL-RA, ASTBL-IDA, ARA-DT20TC06 e ARA-DT30C06, fabbricati da Terrats Medical S.L. Torx è un marchio registrato di Terrats Medical S.L. Classificazione MDR UE: Azure TBL (classe IIb), viti di copertura (classe IIa), componenti restaurativi (classe IIa), Vassoio chirurgico (classe I). Lo scopo previsto degli impianti Azure TBL è la riabilitazione orale funzionale ed estetica della mascella superiore o inferiore. L'abutment di guarigione è destinato alla formazione di un solco sui tessuti molli. In Francia, i prodotti qui mostrati non sono rimborsabili. Per gli altri paesi, verificare le leggi e i regolamenti 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. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. ZVINST2415-GLBL-IT REV C 02/26 ©2026 ZimVie. Tutti i diritti riservati.

CE CE CE
0426 0051

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



Componenti del kit per chirurgia guidata Azure TBL

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

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

ZimVie