

strumenti e accessori



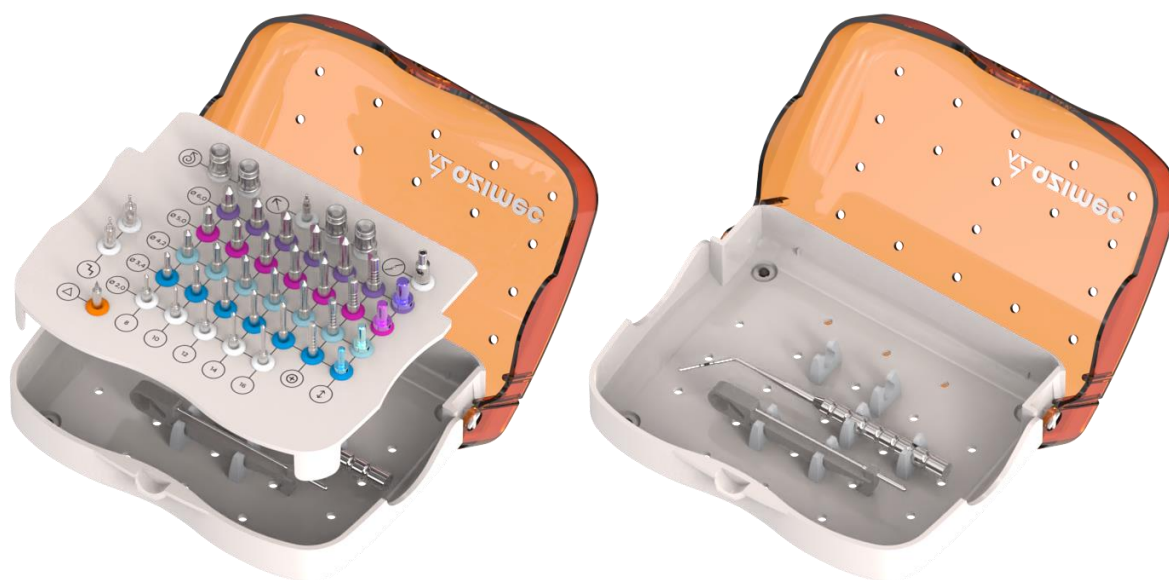
tray chirurgico

Tutti gli strumenti che ti servono sono contenuti in questo **tray sterilizzabile in autoclave**.

Il **vassoio** ospita il set completo di frese con stop integrato, i trasportatori di impianto, i driver, i bone profiler, i pin direzionali e la prolunga per frese.

Nel **fondo** del tray chirurgico sono alloggiata una chiave dinamometrica con scala 0-45 N.cm e una sonda di profondità.

Il **coperchio** si apre fino a 135° per rendere più agevole il prelievo degli strumenti dal vassoio ed una volta chiuso li blocca per evitare movimenti indesiderati.

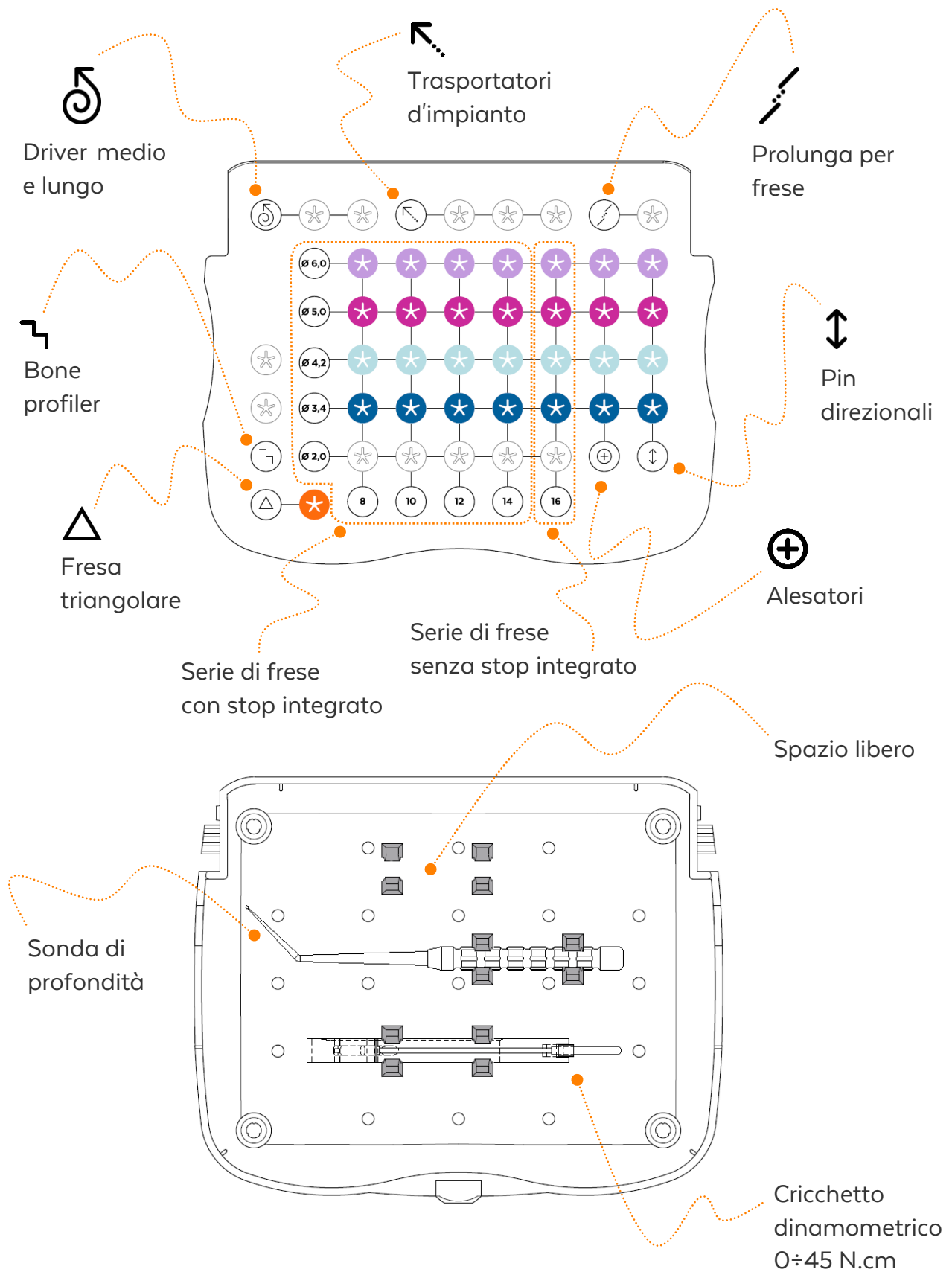


Composto da:

n. 1 Fresa triangolare	n. 25 Frese chirurgiche	n. 4 Alesatori	n. 2 Bone Profiler
n. 3 Trasportatori	n. 2 Driver manuali	n. 1 Prolunga Frese	n. 4 Pin direzionali
n. 1 Chiave dinamometrica		n. 1 Sonda di profondità	

REF KT000001

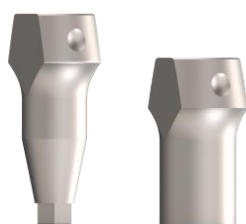
schema




impronta

Scanbody

Per trasferire l'esatta posizione dell'impianto nel modello digitale. È realizzato in titanio reso opaco tramite sabbiatura. La forma è unica per la scansione sia intraorale che extraorale.




posizione	su impianto	su Multi Unit
avvitare a	Max 15 N.cm 	
REF	SBCHI001	SBCNE001
	Vite di connessione inclusa REF VTTX16003	Vite di connessione inclusa REF VTTX18001

Transfer

Per trasferire la posizione dell'impianto nel modello fisico, seguendo le tecniche tradizionali del cucchiaio aperto (transfer Pick-up) o del cucchiaio chiuso (transfer Pop-in).



tecnica	cucchiaio aperto	cucchiaio chiuso
avvitare a	Max 15 N.cm 	
REF	TRCHIO01	TRCHIO02
	Vite di connessione inclusa REF VTTX16004	Vite di connessione inclusa REF VTTX16005

Analoghi

Replica la posizione dell'impianto nel modello fisico. Sono realizzati in titanio e in due versioni, una per riprodurre la connessione implantare, l'altra la connessione Multi Unit. La loro forma ti permette di impiegarli in sequenze operative digitali o tradizionali.



replica	impianto	Multi Unit
REF	ANCHIO01	ANCNE001
	Vite di blocco nel modello REF VTH20008	


La colorazione ha il solo scopo di porre in evidenza parti del prodotto

avvitamento

Trasportatori

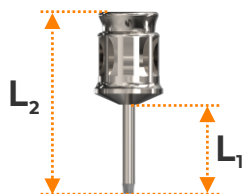
Preleva l'impianto dalla confezione e posizionalo nel sito implantare. Le tacche circolari sono in fase con i piani dell'esagono e ti consentono un pieno controllo sull'orientamento dell'ingaggio.




connessione	micromotore	manuale	manuale
L utile	20 mm	15 mm	23 mm
REF	CRCTHI001	CRMNS001	CRMNL001
forza applicabile	Max 45 N.cm 		

Driver

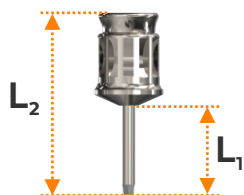
Precisione e sicurezza nelle operazioni di serraggio. La connessione Torx ti permette di avvitare i componenti protesici garantendo una distribuzione ottimale della forza applicata.




ingaggio	Torx T6	Torx T6	Torx T6
L₁	11 mm	13 mm	15 mm
L₂	24 mm	26 mm	28 mm
REF	DRTXS001	DRTXM001	DRTXL001
forza applicabile	Max 30 N.cm 		

Driver per cappetta conica MUA

Per avvitare la cappetta conica sulla base angolata. Presenta un ingaggio Hex da 1,5 mm, più lungo rispetto agli altri driver.

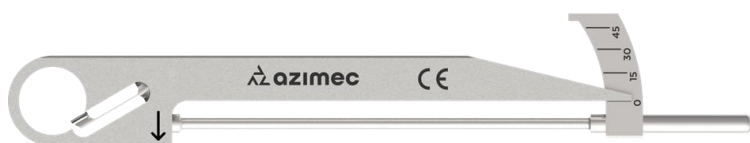


ingaggio	Hex 1,5 mm
L₁	Xx mm
L₂	Xx mm
REF	DRH15001
forza applicabile	Max 30 N.cm 

avvitamento

Chiave dinamometrica

Agisci sull'asta mobile per controllare la forza applicata. Il corpo è in un unico pezzo in titanio ricavato dal pieno. È priva di parti rimovibili. Puoi quindi pulirla e sterilizzarla senza smontarla. Per invertire il movimento basterà ruotarla di 180°.



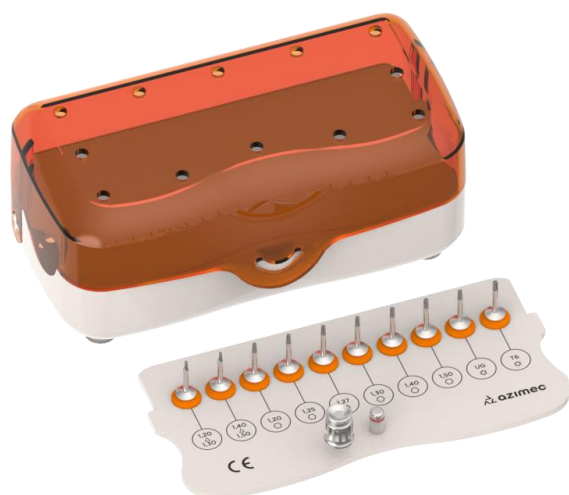
Range N.cm	0 ÷ 45
REF	CD000001

Driver Kit

Il kit copre la maggior parte delle sagome e dimensioni in commercio. I driver triangolari sono stati specificamente studiati per intervenire nei casi in cui la punzonatura della vite risulti spanata.

Gli steli sono realizzati in acciaio AISI 420 B, temprati e rettificati in profilo.

L'impugnatura permette sia l'avvitamento manuale sia l'utilizzo della chiave dinamometrica.



Composto da:

- n. 1 Driver triangolare 1,20 ÷ 1,30
- n. 1 Driver triangolare 1,40 ÷ 1,50
- n. 1 Driver Hex 1,20
- n. 1 Driver Hex 1,25
- n. 1 Driver Hex 1,27
- n. 1 Driver Hex 1,30
- n. 1 Driver Hex 1,40
- n. 1 Driver Hex 1,50
- n. 1 Driver Unigrip
- n. 1 Driver Torx T6

Range N.cm 0 ÷ 30

REF KT000002

chirurgia

Prolunga per frese

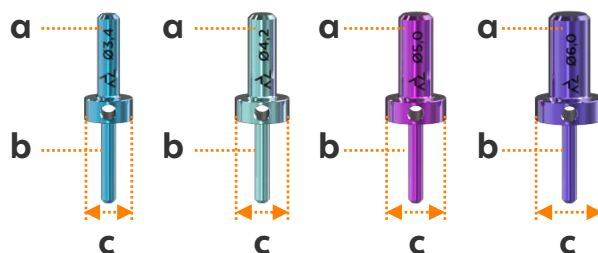
Per raggiungere la posizione desiderata quando lo spazio interdentale non permette l'utilizzo delle frese standard.



estensione	+ xx mm
REF	PFCT00001

Pin direzionali

Per rilevare l'asse e la profondità del sito implantare.



a	Ø 3,4 x 11 mm	Ø 4,2 x 11 mm	Ø 5,0 x 11 mm	Ø 6,0 x 11 mm
b	Ø 2 x 11 mm	Ø 2 x 11 mm	Ø 2 x 11 mm	Ø 2 x 11 mm
c	Ø 6,4 mm	Ø 7,2 mm	Ø 8,0 mm	Ø 9 mm
colore	▲	▲	▲	▲
REF	PDRT34001	PDRT42001	PDRT50001	PDRT60001

Sonda di profondità

Per verificare la profondità dell'osteotomia.



Incisioni	8,0 - 10,0 - 12,0 - 14,0 - 16,0 - 18,0 - 20,0 mm
REF	SD000001

