

Tx30

Sistema di Rotazione Variabile





Informazioni importanti

Leggere attentamente prima di utilizzare il prodotto Ziacom®

Informazioni generali

Il presente documento contiene informazioni di base per l'uso dei sistemi di impianti dentali originali Ziacom®, di seguito "impianti dentali Ziacom®" o semplicemente "prodotti Ziacom®". La presente documentazione è stata elaborata come guida rapida di consultazione per il medico responsabile del trattamento, d'ora in avanti "utente" e non è quindi né un'alternativa né un sostituto della formazione specialistica e dell'esperienza clinica professionale.

I prodotti Ziacom® devono essere utilizzati realizzando un'adeguata programmazione del trattamento e seguendo rigorosamente i protocolli chirurgici e protesici stabiliti dal produttore. Prima di utilizzare un prodotto Ziacom®, leggere attentamente i protocolli chirurgici e protesici specifici per ciascun prodotto, nonché le istruzioni per l'uso e la manutenzione. Possono essere consultati anche sul nostro sito web www.ziacom.com oppure richiesti al distributore ufficiale autorizzato Ziacom® di zona.

Informazioni su responsabilità, sicurezza e garanzia.

Le indicazioni d'uso e l'utilizzo dei prodotti Ziacom® si basano sulla bibliografia internazionale pubblicata, sugli standard clinici attuali e sulla nostra esperienza, motivo per il quale devono essere intese come informazioni generali indicative. La manipolazione e l'uso dei prodotti Ziacom®, essendo fuori dal controllo di Ziacom Implants SLU, sono responsabilità esclusiva dell'utente. Ziacom Implants SLU, le sue filiali e/o i distributori ufficiali autorizzati non si assumono alcuna responsabilità, espressa o implicita, totale o parziale, per i possibili danni o difetti scaturiti dall'uso improprio del prodotto o qualsiasi altro fatto non contemplato nei protocolli e nei manuali per l'utilizzo corretto dei prodotti.

L'utente deve assicurarsi che il prodotto Ziacom® utilizzato sia quello adatto alla procedura e alla finalità prevista. Né queste istruzioni per l'uso né i protocolli di lavoro o uso dei prodotti esentano l'utente da questo obbligo. L'uso, la gestione e l'applicazione clinica dei prodotti Ziacom® devono essere effettuati da personale qualificato con il titolo necessario in base alla legislazione vigente di ogni Paese.

L'uso, l'alterazione e/o l'applicazione, in forma totale o parziale, in qualsiasi fase di realizzazione, dei prodotti Ziacom® da parte di personale non qualificato o senza il titolo necessario, invalida automaticamente qualsiasi tipo di garanzia e può provocare gravi danni alla salute del paziente.

I prodotti Ziacom® appartengono a un sistema autonomo, con caratteristiche progettuali e protocolli di lavoro specifici, che includono gli impianti dentali, gli attacchi o le componenti protesiche e gli strumenti chirurgici o protesici. L'uso dei prodotti Ziacom® in combinazione con elementi o componenti di altri produttori può causare l'insuccesso del trattamento, danni ai tessuti, danni alle strutture ossee, risultati estetici inadeguati e gravi danni alla salute del paziente. Per questo motivo, utilizzare solo prodotti originali Ziacom®.

Il personale clinico incaricato del trattamento è l'unico responsabile della sorveglianza dell'uso dei prodotti originali Ziacom® e in conformità alle istruzioni per l'uso e ai relativi protocolli di manipolazione durante l'intero processo di trattamento implantologico. L'uso di componenti, strumenti o qualsiasi altro prodotto non originale Ziacom® da soli o in combinazione con uno qualsiasi dei prodotti originali Ziacom® invaliderà automaticamente la garanzia dei prodotti originali Ziacom®.

Consultare il Programma di Garanzia Ziacom Implants SLU (disponibile sul sito web o contattando Ziacom Implants SLU, le sue filiali o i distributori autorizzati).

Avvertenza. Non tutti i prodotti Ziacom® sono disponibili in tutti i Paesi. Verificare la disponibilità.

Il marchio Ziacom® e altri nomi di prodotti o servizi, nonché i relativi loghi, menzionati in questa documentazione o sul sito web www.ziacom.com, sono marchi registrati di Ziacom Medical Group SL.

Ziacom Implants SLU si riserva il diritto di modificare, cambiare ed eliminare qualsiasi prodotto, prezzo o specifiche tecniche a cui si fa riferimento sul suo sito web o in qualsiasi documento senza preavviso. Rimangono riservati tutti i diritti. Resta vietata la riproduzione o pubblicazione totale o parziale di questa documentazione, in qualsiasi supporto o formato, senza la corrispondente autorizzazione scritta da parte di Ziacom Implants SLU.

Attacchi - Tx30 connessione conica

FISSAGGIO A VITE

■ UCLA BASE LAVORATA

Abutment base lavorata
+ Abutment calcinabile



Rotante

Piaffaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
	10,60	BRUG36
	30 Ncm 1,25mm M1,60 45° Cr-Co + plastica calcinabile	

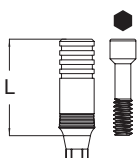
Non rotante

Piaffaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
	10,60	BNUG36
	30 Ncm 1,25mm M1,60 45° Cr-Co + plastica calcinabile	

Include la vite speciale Kiran con trattamento superficiale Rif. DSG4010 per tutti gli abutment UCLA base lavorata.

■ ABUTMENT Tx30 ROTAZIONE VARIABILE

Abutment base lavorata Tx30
+ 2 Abutment calcinabili (15° e 20°)



Rotante

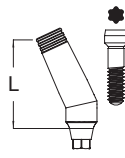
Piaffaf.	15° Lunghezza (L)	20° Lunghezza (L)	Riferimento
	11,40	11,20	BRUG36TX
	30 Ncm M1,60 45° Cr-Co + plastica calcinabile 15°		

Non rotante

Piaffaf.	15° Lunghezza (L)	20° Lunghezza (L)	Riferimento
	11,40	11,20	BNUG36TX
	30 Ncm M1,60 45° Cr-Co + plastica calcinabile 20°		

Include la vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale Rif. DSG4010TX per tutti gli abutment Tx30 Rotazione Variabile.

Abutment base lavorata Tx30
+ 2 Abutment calcinabili (20° e 25°)



Rotante

Piaffaf.	20° Lunghezza (L)	25° Lunghezza (L)	Riferimento
	11,20	11,00	BRUG36TX1
	30 Ncm M1,60 45° Cr-Co + plastica calcinabile 20°		

Non rotante

Piaffaf.	20° Lunghezza (L)	25° Lunghezza (L)	Riferimento
	11,20	11,00	BNUG36TX1
	30 Ncm M1,60 45° Cr-Co + plastica calcinabile 25°		

■ ABUTMENT TX30 ROTAZIONE VARIABILE

L'abutment Tx30 Rotazione Variabile è costituito da una base lavorata di Cr-Co sulla quale vengono montanti abutment calcinabili angolati a 15°, 20° o 25° e una vite clinica Kiran con connessione speciale di tipo Tx30.

La base di Cr-Co, essendo prefabbricata, garantisce aderenza e tenuta ottimali alla connessione dell'impianto e le varie angolazioni degli abutment calcinabili consentono di selezionare il posizionamento migliore per un'emergenza adeguata del canale di accesso alla vite del restauro.

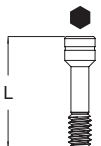


Scanalature indicanti le angolazioni dei calcinabili



Parte fissa
360°

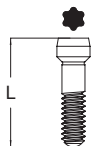
Parte orientabile

ELEMENTI DI FISSAGGIO
Vite da laboratorio


Piattaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
	8,00	LBG4000



Vite NON adatta per l'uso come vite clinica definitiva.

Vite clinica Kiran Tx30

Per abutment e Ti-Base ZiaCam Tx30

Piattaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
	7,55	DSG4010TX



Vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale.
Da utilizzare solo con cacciaviti Tx30.

Vite clinica Kiran Tx30 Basic


Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
Basic	4,10	BDSEI34TX



Vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale.

Vite clinica Kiran Tx30 XDrive

Per Ti-Base ZiaCam o struttura metallica

Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
XDrive	3,50	XDS3411TX



Vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale.

Attacchi - Tx30 connessione conica

CAD-CAM DIGITALE

Scanbody ZiaCam sull'impianto



Piattaforma	Lunghezza (L)	Riferimento
	12,00	FNSYG48T



Indicato per operazioni cliniche e di laboratorio.

Include la vite Rif. LBG4000 per tutti gli scanbody ZiaCam sull'impianto.

Consultare la bibliografia disponibile alla pagina www.ziacom.com/biblioteca per ulteriori informazioni sull'uso delle interfacce nei restauri con zirconio o il manuale della "Procedura protesica" per l'utilizzo degli attacchi.



Ti-Base ZiaCam



Rotante

Piattaforma	Altezza (Hg/Ht)	Diametro (Ø)	Riferimento
	1,00/5,50	3,80	FRUG305
	2,00/6,50	3,80	FRUG315
	3,00/7,50	3,80	FRUG330
	1,00/5,50	4,40	FRUG405
	2,00/6,50	4,40	FRUG415
	3,00/7,50	4,40	FRUG430



Non rotante

Piattaforma	Altezza (Hg/Ht)	Diametro (Ø)	Riferimento
	1,00/5,50	3,80	FNUG305
	2,00/6,50	3,80	FNUG315
	3,00/7,50	3,80	FNUG330
	1,00/5,50	4,40	FNUG405
	2,00/6,50	4,40	FNUG415
	3,00/7,50	4,40	FNUG430



Include la vite speciale Kiran con trattamento superficiale Rif. DSG4010 per tutti i Ti-Base ZiaCam.

Ti-Base ZiaCam Tx30



Rotante

Piattaforma	Altezza (Hg/Ht)	Diametro (Ø)	Riferimento
	1,00/6,50	3,80	FRUG305TX
	2,00/7,50	3,80	FRUG315TX
	3,00/8,50	3,80	FRUG330TX ⁽¹⁾
	1,00/6,50	4,40	FRUG405TX
	2,00/7,50	4,40	FRUG415TX
	3,00/8,50	4,40	FRUG430TX ⁽¹⁾



Non rotante

Piattaforma	Altezza (Hg/Ht)	Diametro (Ø)	Riferimento
	1,00/6,50	3,80	FNUG305TX
	2,00/7,50	3,80	FNUG315TX
	3,00/8,50	3,80	FNUG330TX ⁽¹⁾
	1,00/6,50	4,40	FNUG405TX
	2,00/7,50	4,40	FNUG415TX
	3,00/8,50	4,40	FNUG430TX ⁽¹⁾



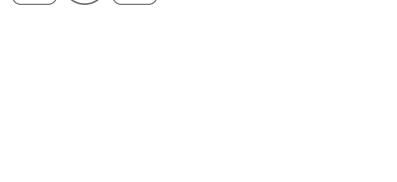
Include la vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale Rif. DSG4010TX per tutti i Ti-Base ZiaCam Tx30.

Abutment Kirator. Toolbar



Piattaforma	Altezza (H)	Riferimento
Universale	1,80	LOTB100

Trattamento superficiale color oro.



(1) Per altezze gengivali di 3,00 mm angolazione massima di 20° (le altre altezze hanno un'angolazione massima di 30°).



Attacchi - Tx30 connessione interna

FISSAGGIO A VITE

■ ABUTMENT Tx30 ROTAZIONE VARIABILE

Abutment base lavorata Tx30 + 2 Abutment calcinabili (15° e 20°)



Rotante

Piattaf.	15° Lunghezza (L)	20° Lunghezza (L)	Riferimento
●	11,40	11,20	BRUZ20TX
●	11,40	11,20	BRUZ34TX
●	11,40	11,20	BRUZ50TX



Non rotante

Piattaf.	15° Lunghezza (L)	20° Lunghezza (L)	Riferimento
●	11,40	11,20	BNUZ20TX
●	11,40	11,20	BNUZ34TX
●	11,40	11,20	BNUZ50TX



Abutment base lavorata Tx30 + 2 Abutment calcinabili (20° e 25°)



Rotante

Piattaf.	20° Lunghezza (L)	25° Lunghezza (L)	Riferimento
●	11,20	11,00	BRUZ20TX1
●	11,20	11,00	BRUZ34TX1
●	11,20	11,00	BRUZ50TX1



Non rotante

Piattaf.	20° Lunghezza (L)	25° Lunghezza (L)	Riferimento
●	11,20	11,00	BNUZ20TX1
●	11,20	11,00	BNUZ34TX1
●	11,20	11,00	BNUZ50TX1

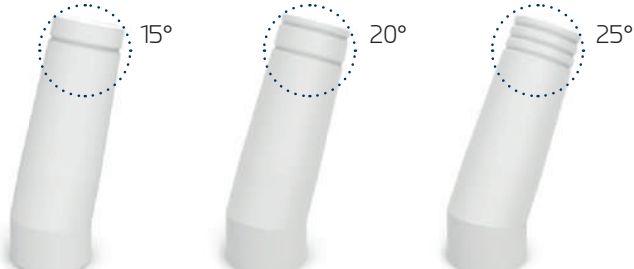


Include la vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale Rif. DSZ2010TX (NP)/DSZ3410TX (RP/WP) per tutti gli abutment Tx30 Rotazione Variabile.

■ ABUTMENT TX30 ROTAZIONE VARIABILE

L'abutment Tx30 Rotazione Variabile è costituito da una base lavorata di Cr-Co sulla quale vengono montanti abutment calcinabili angolati a 15°, 20° o 25° e una vite clinica Kiran con connessione speciale di tipo Tx30.

La base di Cr-Co, essendo prefabbricata, garantisce aderenza e tenuta ottimali alla connessione dell'impianto e le varie angolazioni degli abutment calcinabili consentono di selezionare il posizionamento migliore per un'emergenza adeguata del canale di accesso alla vite del restauro.

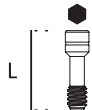


Scanalature indicanti le angolazioni dei calcinabili



ELEMENTI DI FISSAGGIO

Vite da laboratorio



Piattaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
	7,35	LBZ2000
	7,40	LBZ3400



Vite NON adatta per l'uso come vite clinica definitiva.

Vite clinica Kiran Tx30



Per abutment e Ti-Base ZiaCam Tx30

Piattaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
	7,10	DSZ2010TX
	6,80	DSZ3410TX



Vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale.

Da utilizzare solo con cacciaviti Tx30.

Vite clinica Kiran Tx30 Basic

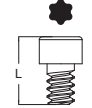


Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
Basic	4,10	BDSEI34TX



Vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale.

Vite clinica Kiran Tx30 XDrive



Per Ti-Base ZiaCam o struttura metallica

Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
XDrive	3,50	XDS3411TX

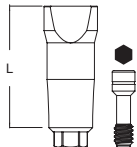


Vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale.

Attacchi - Tx30 connessione interna

CAD-CAM DIGITALE

Scanbody ZiaCam sull'impianto



Consultare la bibliografia disponibile alla pagina www.ziacom.com/biblioteca per ulteriori informazioni sull'uso delle interfacce nei restauri con zirconio o il manuale della "Procedura protesica" per l'utilizzo degli attacchi.



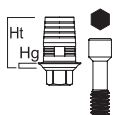
Piattaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
●	10,00	FNSYZ208T
●	10,00	FNSYZ348T
●	10,00	FNSYZ508T



Indicato per operazioni cliniche e di laboratorio.

Include la vite Rif. LBZ2000 (NP)/LBZ3400 (RP/WP) per tutti gli scanbody ZiaCam sull'impianto.

Ti-Base ZiaCam

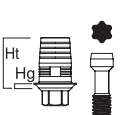


Rotante

Piattaf.	Altezza (Hg/Ht)	Riferimento
●	0,50/5,00	FRUZ201
●	1,50/6,00	FRUZ202
●	0,50/5,00	FRUZ341
●	1,50/6,00	FRUZ342
●	0,50/5,00	FRUZ501
●	1,50/6,00	FRUZ502



Ti-Base ZiaCam Tx30

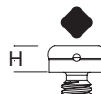


Rotante

Piattaf.	Altezza (Hg/Ht)	Riferimento
●	0,50/6,00	FRUZ20TX1
●	1,50/7,00	FRUZ20TX2
●	0,50/6,00	FRUZ34TX1
●	1,50/7,00	FRUZ34TX2
●	0,50/6,00	FRUZ50TX1
●	1,50/7,00	FRUZ50TX2



Abutment Kirator.Toolbar



Piattaf.	Altezza (H)	Riferimento
Universale	1,80	LOTB100

Trattamento superficiale color oro.



Non rotante

Piattaf.	Altezza (Hg/Ht)	Riferimento
●	0,50/5,00	FNUZ201
●	1,50/6,00	FNUZ202
●	0,50/5,00	FNUZ341
●	1,50/6,00	FNUZ342
●	0,50/5,00	FNUZ501
●	1,50/6,00	FNUZ502



Include la vite speciale Kiran con trattamento superficiale Rif. DSZ2010 (NP)/DSZ3410 (RP/WP) per tutti i Ti-Base ZiaCam.

Non rotante

Piattaf.	Altezza (Hg/Ht)	Riferimento
●	0,50/6,00	FNUZ20TX1
●	1,50/7,00	FNUZ20TX2
●	0,50/6,00	FNUZ34TX1
●	1,50/7,00	FNUZ34TX2
●	0,50/6,00	FNUZ50TX1
●	1,50/7,00	FNUZ50TX2



Include la vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale Rif. DSZ2010TX (NP)/DSZ3410TX (RP/WP) per tutti i Ti-Base ZiaCam Tx30.

(1) Per altezze gengivali di 1,50 mm angolazione massima di 20° (le altre altezze hanno un'angolazione massima di 30°).



Attacchi - Tx30 connessione esterna

FISSAGGIO A VITE

■ ABUTMENT Tx30 ROTAZIONE VARIABILE

Abutment base lavorata Tx30
+ 2 Abutment calcinabili (15° e 20°)



Rotante

Piattaf.	15° Lunghezza (L)	20° Lunghezza (L)	Riferimento
■	11,40	11,20	BRUEX20TX
■	11,40	11,20	BRUEX34TX
■	11,40	11,20	BRUEX50TX



Non rotante

Piattaf.	15° Lunghezza (L)	20° Lunghezza (L)	Riferimento
■	11,40	11,20	BNUEX20TX
■	11,40	11,20	BNUEX34TX
■	11,40	11,20	BNUEX50TX



Abutment base lavorata Tx30
+ 2 Abutment calcinabili (20° e 25°)



Rotante

Piattaf.	20° Lunghezza (L)	25° Lunghezza (L)	Riferimento
■	11,20	11,00	BRUEX20TX1
■	11,20	11,00	BRUEX34TX1
■	11,20	11,00	BRUEX50TX1



Non rotante

Piattaf.	20° Lunghezza (L)	25° Lunghezza (L)	Riferimento
■	11,20	11,00	BNUEX20TX1
■	11,20	11,00	BNUEX34TX1
■	11,20	11,00	BNUEX50TX1



Include la vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale Rif. DSEI2010TX (NP)/DSEI3410TX (RP/WP) per tutti gli abutment Tx30 Rotazione Variabile.

■ ABUTMENT TX30 ROTAZIONE VARIABILE

L'abutment Tx30 Rotazione Variabile è costituito da una base lavorata di Cr-Co sulla quale vengono montanti abutment calcinabili angolati a 15°, 20° o 25° e una vite clinica Kiran con connessione speciale di tipo Tx30.

La base di Cr-Co, essendo prefabbricata, garantisce aderenza e tenuta ottimali alla connessione dell'impianto e le varie angolazioni degli abutment calcinabili consentono di selezionare il posizionamento migliore per un'emergenza adeguata del canale di accesso alla vite del restauro.



Scanalature indicanti le angolazioni dei calcinabili



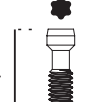
ELEMENTI DI FISSAGGIO

Vite da laboratorio

	
Piattaf. Lunghezza (L) Riferimento	
 	7,40 LB102000
 	7,40 LB103400
	

Vite NON adatta per l'uso come vite clinica definitiva.

Vite clinica Kiran Tx30

		
Per abutment e Ti-Base ZiaCam Tx30		
Piattaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
 	6,80	DSEI2010TX
 	6,80	DSEI3410TX
		

Vite speciale Kiran con trattamento superficiale.
Da utilizzare solo con cacciaviti Tx30

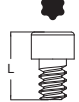
Vite clinica Kiran Tx30 Basic

		
Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
Basic	4,10	BDSEI34TX



Vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale.

Vite clinica Kiran Tx30 XDrive

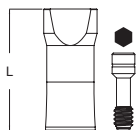
		
Per Ti-Base ZiaCam o struttura metallica		
Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
XDrive	3,50	XDS3411TX

Vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale.

Attacchi - Tx30 connessione esterna

CAD-CAM DIGITALE

Scanbody ZiaCam sull'impianto



Consultare la bibliografia disponibile alla pagina www.ziacom.com/biblioteca per ulteriori informazioni sull'uso delle interfacce nei restauri con zirconio o il manuale della "Procedura protesica" per l'utilizzo degli attacchi.



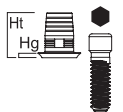
Piattaf.	Lunghezza (L)	Riferimento
■	10,00	FNSYEX208T
■	10,00	FNSYEX348T
■	10,00	FNSYEX508T



Indicato per operazioni cliniche e di laboratorio.

Include la vite Rif. LB102000 (NP)/LB103400 (RP/WP) per tutti gli scanbody ZiaCam sull'impianto.

Ti-Base ZiaCam



Rotante

Piattaf.	Altezza (Hg/Ht)	Riferimento
■	0,50/5,00	FRUEX201
■	1,50/6,00	FRUEX202
■	0,50/5,00	FRUEX341
■	1,50/6,00	FRUEX342
■	0,50/5,00	FRUEX501
■	1,50/6,00	FRUEX502



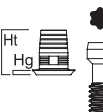
Non rotante

Piattaf.	Altezza (Hg/Ht)	Riferimento
■	0,50/5,00	FNUEX201
■	1,50/6,00	FNUEX202
■	0,50/5,00	FNUEX341
■	1,50/6,00	FNUEX342
■	0,50/5,00	FNUEX501
■	1,50/6,00	FNUEX502



Include la vite speciale Kiran con trattamento superficiale Rif. DSEI2010 (NP)/DSEI3410 (RP/WP) per tutti i Ti-Base ZiaCam.

Ti-Base ZiaCam Tx30



Rotante

Piattaf.	Altezza (Hg/Ht)	Riferimento
■	0,50/6,00	FRUEX20TX1
■	1,50/7,00	FRUEX20TX2
■	0,50/6,00	FRUEX34TX1
■	1,50/7,00	FRUEX34TX2
■	0,50/6,00	FRUEX50TX1
■	1,50/7,00	FRUEX50TX2



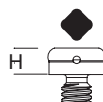
Non rotante

Piattaf.	Altezza (Hg/Ht)	Riferimento
■	0,50/6,00	FNUEX20TX1
■	1,50/7,00	FNUEX20TX2
■	0,50/6,00	FNUEX34TX1
■	1,50/7,00	FNUEX34TX2
■	0,50/6,00	FNUEX50TX1
■	1,50/7,00	FNUEX50TX2



Include la vite speciale Kiran Tx30 con trattamento superficiale Rif. DSEI2010TX (NP)/DSEI3410TX (RP/WP) per tutti i Ti-Base ZiaCam Tx30.

Abutment Kirator.Toolbar



Piattaf.	Altezza (H)	Riferimento
Universale	1,80	LOTB100

Trattamento superficiale color oro.



Strumenti - Tx30

CACCIAVITI

Punta per cacciavite Tx30. CA

Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
Tx30	26,00/Corta 32,00/Lunga	MESD01TX * MESDTX

Non superare i 30 Ncm poiché si potrebbero danneggiare gravemente sia il cacciavite che la vite.

* Il Rif. MESD01TX NON è incluso nel kit protesico.

Punta per cacciavite Tx30. Chiave dinamometrica

Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
Tx30	12,00/Corta 18,00/Lunga	SMSD1TX * LMSD1TX Quadrato 4x4 mm

Non superare i 30 Ncm poiché si potrebbero danneggiare gravemente sia il cacciavite che la vite.

* Il Rif. SMSD1TX NON è incluso nel kit protesico.

Cacciavite protesico Tx30. Manuale

Sistema	Lunghezza (L)	Riferimento
Tx30	12,00/Corto 18,00/Lunga 27,00/Extra lungo	SMSDTX * LMSDTX * XLMSDTX*

Non superare i 30 Ncm poiché si potrebbero danneggiare gravemente sia il cacciavite che la vite.

* Il Rif. SMSDTX/LMSDTX/XLMSDTX NON sono inclusi nel kit protesico.



Consultare le condizioni generali di vendita aggiornate sul nostro sito web www.ziacom.com

Verificare la disponibilità di ciascun prodotto in base al Paese.

Rimangono riservati tutti i diritti. Nessuna parte della presente documentazione può essere riprodotta, memorizzata su supporti o sistemi di riproduzione, trasmessa in qualsiasi forma o in qualsiasi circostanza, per via elettronica, meccanica, in fotocopie, in registrazioni o in altro modo non contemplato nel presente documento senza il permesso del proprietario dei diritti su marchio, modifica e stampa. Ziacom® è un marchio registrato di Ziacom Medical Group SL.

Consultare la versione più recente dei cataloghi disponibile sul sito web www.ziacom.com.



IT | ITALIANO



 **Ziacom®**
A Ziacom Group Company
www.ziacom.com