



Zfx[®] Componenti protesiche implantari

Catalogo Prodotti



Collegarsi!

Per una essibilità ancora maggiore.
Scarica ora la libreria Zfx gratis!

exocad

 dental wings

3shape 



CONNESSIONE AL
SERVER DIRETTA



3shape

Aggiornamento software

Compatibile con la più recente libreria di impianti
ZimVie / Zfx con Camlog, Dentsply Implants, Megagen,
Nobel Biocare, Straumann, ZimVie ...



Zfx

Zfx

Scarica subito le biblioteche Zfx gratuitamente:
www.zfx-dental.com



Índice & Leyenda

ZimVie Conical®	12	Megagen AnyOne®	52
ZimVie Certain®	14	Megagen AnyRidge®	53
ZimVie External Hex®	16	Megagen EZ Plus®	54
ZimVie Eztetic Implant®	18	Megagen Multi-Unit Abutment®	56
ZimVie IOL®	20	Megagen Rescue Internal®	58
ZimVie Low Profile®	21	Microdent Trylogic®	60
ZimVie Shoulder Abutment®	22	MIS Internal Hex®	61
ZimVie SwissPlus®	24	MIS Multi-Unit®	62
ZimVie Tapered Screw-Vent®	26	Nobel Biocare Active®	64
ZimVie Tapered Abutment®	28	Nobel Biocare Brånemark®	66
Anthogyr Axiom®	29	Nobel Biocare Multi-unit®	68
Anthogyr Multi Unit®	29	Nobel Biocare Replace®	70
Biotech Dental Conical abutment®	30	Osstem GS & TS System®	72
Biotech Dental Kontakt®	30	P-I Amplified®	74
BioHorizons Internal®	31	P-I Conical Abutment®	75
BioHorizons Multi-Unit®	32	P-I External Hexagon®	76
Bredent SKY uni.cone®/SKY fast and fixed®	33	P-I Morse Taper®	77
Bredent SKY®	34	Serf Multi DIE®	78
Camlog Screw-Line®	36	Serf MUA TR WD®	79
Camlog VARIO SR®	38	Straumann Institut Bone Level®	80
Dentium Superline & Implantium®	39	Straumann Institut Multi-Base®	82
Dentium Screw Abutment®	39	Straumann Institut NNC®	83
Dentsply Implants (Astratech) EV®	40	Straumann Institut Octa® (External Octagon)	84
Dentsply Implants Frialit-Xive®	42	Straumann Institut Screw-retained®	85
Dentsply Implants Multi-Purpose®	44	Straumann Institut SynOcta®	86
Dentsply Implants Osseospeed®	46	Straumann Institut SynOcta® Cementable	88
Dentsply Implants (Astratech) UniAbutment®	48	Sweden & Martina Global®	90
Global D. Angled conical®	50	Sweden & Martina Outlink2®	91
Global D. In-Kone	50	Sweden & Martina Premium Kohno®	92
Global D. Straight conical®	51	Thommen Medical SPI®	94
Global D. Twinkon®	51		

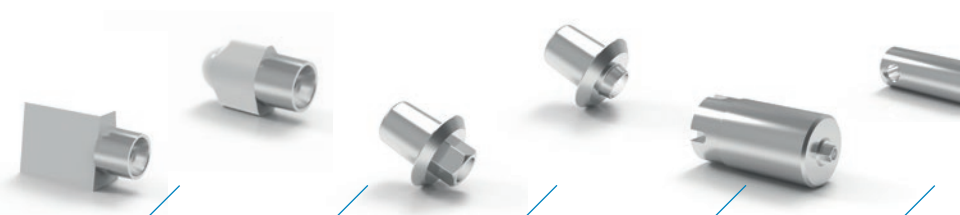
Nota:

Le raffigurazioni dei componenti possono variare rispetto agli originali. Le informazioni si riferiscono all'impiego della geometria e non esclusivamente alla base in titanio.

Ø Diametro


	3,0–3,9 mm		5,0–5,9 mm
	4,0–4,9 mm		6,0–6,9 mm

 Momeno torcente per Viten



Fabbricante/ Sistemi implantari	Scanbody per desktop	Scanbody IOS	Basi di titanio con protezione antirrotazione	Basi di titanio senza protezione antirrotazione	Blank pre-abutment	Analogo di modello
ZimVie						
Conical®	✓	✓		✓		✓
Certain®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
External Hex®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eztetic Implant®	✓				✓	✓
IOL®	✓	✓		✓		✓
Low Profile®	✓	✓		✓		✓
Shoulder Abutment®	✓	✓		✓		✓
SwissPlus®	✓	✓	✓	✓		✓
Tapered Screw-Vent®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tapered Abutment®	✓	✓		✓		✓
Anthogyr						
Axiom®	✓					
Multi Unit®	✓					
Biotech Dental						
Conical abutment®	✓					
Kontakt®	✓					
BioHorizons						
Internal®	✓	✓				✓
Multi-Unit®	✓	✓				
Bredent						
SKY uni.cone® / SKY fast and fixed®	✓	✓		✓		✓
SKY®	✓	✓	✓	✓		✓
Camlog						
Screw-Line®	✓	✓		✓		✓
VARIO SR®	✓	✓	✓			✓
Dentium						
Superline & Implantium®	✓					
Screw Abutment®	✓	✓				
Dentsply Implants						
EV®	✓				✓	
Frialit-Xive®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Purpose®	✓	✓		✓		✓
Ossesospeed®	✓	✓	✓	✓		✓
UniAbutment®	✓	✓		✓		✓
Global D.						
Angled conical®	✓					
In-Kone	✓					
Straight conical®	✓					
Twinkon®	✓					

Per tutti i sistemi elencati sono disponibili librerie per RealCAD, Exocad, 3Shape e DentalWings.



Fabbricante/ Sistemi implantari	Scanbody per desktop	Scanbody IOS	Basi di titanio con protezione antirrotazione	Basi di titanio senza protezione antirrotazione	Blank pre-abutment	Analogo di modello
Megagen						
AnyOne®	✓	✓				
AnyRidge®	✓	✓	✓			✓
EZ Plus®	✓	✓	✓	✓		✓
Multi-Unit Abutment®	✓	✓				
Rescue Internal®	✓	✓	✓	✓		✓
Microdent						
Trylogic®	✓	✓				
MIS						
Internal Hex®	✓	✓				✓
Multi-Unit®	✓					
Nobel Biocare						
Active®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Brånemark®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-unit®	✓	✓		✓		✓
Replace®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Osstem						
GS & TS System®	✓	✓	✓	✓		✓
P-I						
Amplified®	✓	✓				✓
Conical Abutment®	✓	✓				✓
External Hexagon®	✓	✓				✓
Morse Taper®	✓	✓				✓
Serf						
Multi DIE®	✓					
MUATR WD®	✓					
Straumann Institut						
Bone Level®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Base®	✓	✓		✓		✓
Narrow Neck®	✓					
Octa® (External Octagon)	✓					
Screw-retained®	✓	✓				
SynOcta®	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SynOcta® Cementable	✓	✓				✓
Sweden & Martina						
Global®	✓	✓				✓
Outlink 2®	✓	✓				✓
Premium Kohno®	✓	✓				✓
Thommen Medical						
SPI®	✓	✓				✓

I valori possono differire. Per i dati attuali consultare le schede dei dati sulla sicurezza su www.zfx-dental.com



Basi in titanio Zfx

Le Ti-basi Zfx esistono in diverse versioni e garantiscono un collegamento sempre ottimale tra impianto e abutment. Le basi in titanio con protezione antirotazione sono consigliate per singoli elementi. Le basi in titanio senza protezione antirotazione sono preferibili per ricostruzioni con più elementi. Le Ti-basi vengono fornite con viti in titanio.

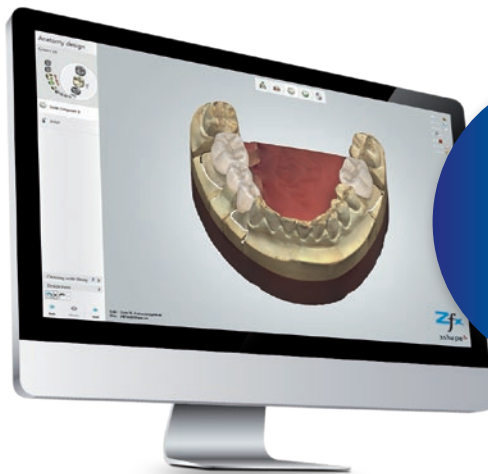
Sistema aperto con possibilità illimitate

Per la realizzazione digitale di denti sostitutivi, Zfx/ZimVie si avvalgono di una connessione aperta. Ogni fase di lavoro, dalla scansione alla produzione, consente l'integrazione di terzi fornitori o sistemi partner. Gli utilizzatori di 3Shape, Exocad e Dental Wings possono scaricare la libreria impianto di Zfx e utilizzare gratuitamente tutti i componenti di progettazione.

3shape 

exocad

 dental wings



GRATIS!

Biblioteche Zfx
per ricostruzioni
da scaricare
gratuitamente

www.zfx-dental.com



FREE DOWNLOAD

Scarica ora gratuitamente le biblioteche Zfx
per ricostruzioni: www.zfx-dental.com



Regular & Small Design

Realizzazione del profilo ideale di emergenza

Gli impianti dentali sono diventati un'opzione diffusa per le ricostruzioni, rivoluzionando la prassi odontoiatrica per la migliore conservazione possibile della dentatura dei pazienti. L'obiettivo finale di un impianto sono sia la funzionalità sia l'estetica.

Il profilo di emergenza riveste un ruolo determinante nella realizzazione di corone dall'aspetto sano e naturale montate su impianti. La posizione e la forma definitiva del profilo del dente a contatto con la gengiva e della pressione esercitata sui tessuti può essere influenzata dalla variazione del contorno del profilo di emergenza.

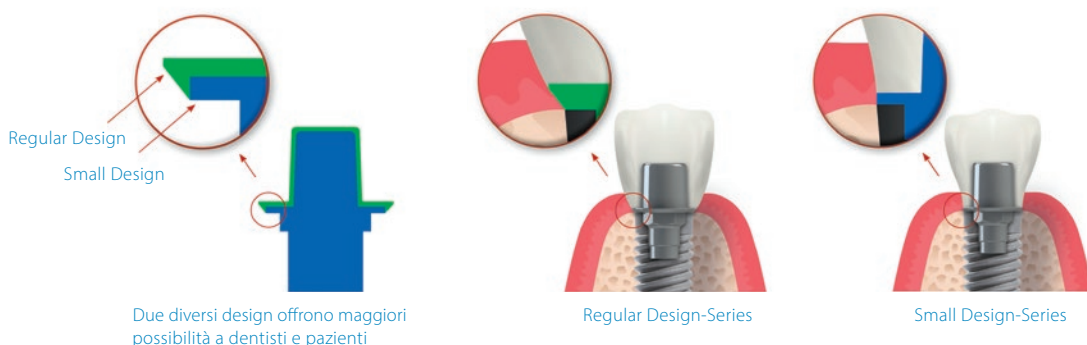
Un'estetica ottimale può essere ottenuta utilizzando il profilo d'emergenza per ripristinare l'altezza e la forma dei tessuti molli pericoronali. Grazie alla predisposizione di un rapporto stabile e sano tra abutment e tessuto è possibile ottenere risultati di successo a lungo termine.

Interfacce per impianti in titanio "Small Series"

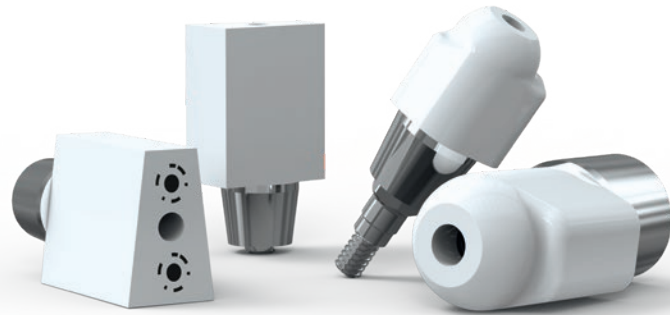
Con la „Small Serie“ Zfx propone un'interfaccia in titanio che consente di creare un profilo di emergenza individuale con diametro ridotto del livello d'impianto. Anche l'altezza della piattaforma su cui è cementata la ricostruzione definitiva è stata abbassata e pertanto il bordo di metallo è più sottile alla base dell'abutment. Per mezzo di ombreggiature esso si è molto ridotto e pertanto è possibile realizzare un abutment esteticamente sovrapposto.

Le interfacce "Small Serie" sono adatte a tutte le indicazioni e garantiscono la versatilità necessaria in situazioni di urgenza per il design generale di una ricostruzione di abutment con impianto. Sono particolarmente utili in caso di biotipi con tessuti molli sottili e profili dei tessuti ridotti e fibrosi oppure in casi di posizioni degli impianti in cui è tradizionalmente difficile ottenere risultati ideali.

Le interfacce in titanio "Regular Serie" sono sempre disponibili. Sono utilizzate per tessuti molli più spessi in cui serve una maggiore pressione sui tessuti molli mediante un profilo di emergenza ampliato per sagomare e contornare il tessuto molle circostante.



Due diversi design offrono maggiori possibilità a dentisti e pazienti



Scanbody Zfx

Scanbody Zfx per desktop

La scansione è la base di ogni ricostruzione realizzata a livello digitale. Gli scanbody garantiscono la massima accuratezza di scansione. Gli scanbody per desktop, composti da due parti per utilizzo multiplo, sono dotati di un sistema di codici innovativo per il riconoscimento automatico del tipo di impianto e per impedire errori applicativi. Grazie all'elevata accuratezza ottenuta con l'impiego del materiale PEEK, gli scanbody sono adatti anche alla scansione di ponti per impianti. Tutti gli scanbody Zfx per desktop hanno una vite integrata, per la quale deve essere utilizzata una chiave dinamometrica appositamente progettata. Per le viti integrate non può essere utilizzata la chiave originale del sistema per impianti. Gli scanbody per desktop sono disponibili in diversi diametri. Gli odontoiatri e i laboratori che lavorano con Zfx Evolution Workflow automatico devono considerare che per ogni sistema di impianto sono necessari tutti i diametri.

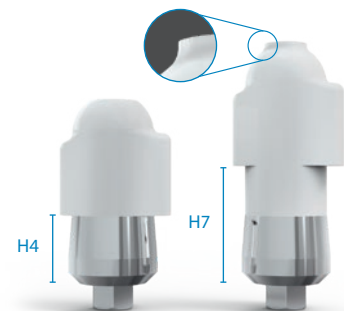
La **chiave dinamometrica** viene usata per serrare gli scanbody per desktop Zfx. Serve inoltre da chiave universale (con una larghezza di 1,25 mm) ed ha un giunto di slittamento che garantisce una coppia di serraggio uguale per ogni match holder. Art.n.: ZFX02002067



Chiave dinamometrica per scanbody per desktop Zfx, art.n.: ZFX02002067

Scanbody Zfx IOS

Gli scanbody IOS sono disponibili in 2 diverse altezze (H4 – 4 mm o H7 – 7 mm) per un migliore adattamento alla profondità e all'altezza delle gengive dei pazienti. Lo scanbody H7 ha un livello supplementare per impedire di confondere le due altezze nel design mediante software CAD. In tutti gli scanbody IOS Zfx è integrata una vite con esagono di 1,25 mm.



Inserti di cacciavite per scanbody per desktop Zfx e scanbody IOS Zfx

Il cacciavite esagonale nella versione **FUJI** è compatibile con tutti gli scanbody Zfx. Le tre diverse lunghezze consentono il miglior impiego possibile per fissare gli scanbody al paziente o in laboratorio. Per maggiori informazioni consultare pagina 9.

FUJI (L 21 mm) art.n.: ZFX02HD12721

FUJI (L 28 mm) art.n.: ZFX02HD12728

FUJI (L 36 mm) art.n.: ZFX02HD12736



Modelli analogici Zfx

I modelli analogici sono utilizzati per modelli realizzati mediante il sistema Zfx Digital intraModel. I perni di arresto inseriti lateralmente garantiscono il posizionamento esatto dell'analogo nel modello. TI modelli analogici possono anche essere implementati in un modello di gesso mediante impronta, come solitamente avviene.



Il sistema Zfx Digital intraModel consente la produzione supportata da computer dei modelli fisici sulla base di scansioni intraorali.



Blank pre-fresati Zfx per abutment

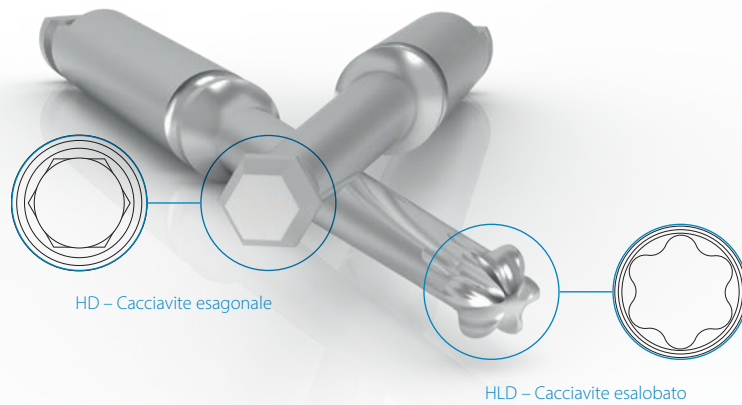
Tutti i blank pre-fresati Zfx per abutment offrono la possibilità di realizzare abutment individuali in titanio nel proprio laboratorio a prezzi contenuti e in tempi ridotti.

Questi sono compatibili con numerosi sistemi CAM (exocad, dental wings, 3shape, ...) e si possono lavorare con tutte le macchine CAM aperte (Zfx, imes-icore, Sirona, vhf, Datron e molte altre).



Il supporto per blank pre-fresati Zfx per abutment consente di gestire e abbinare fino a 12 blocchi.

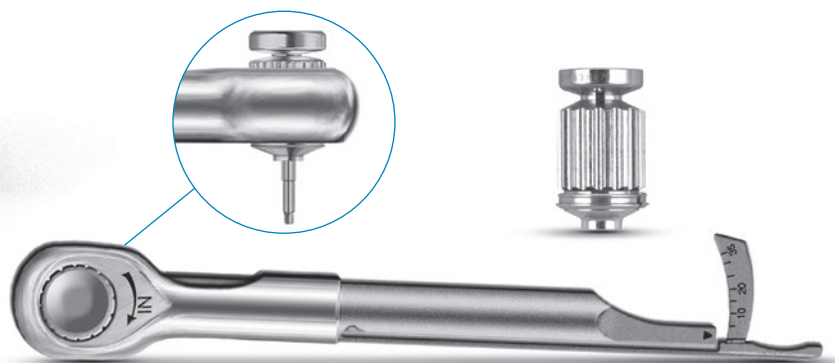
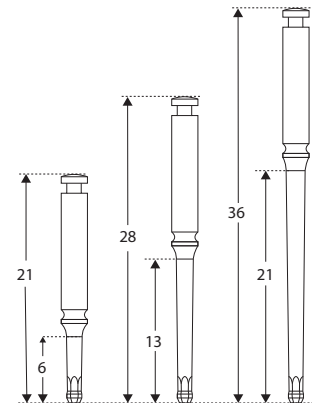
I blank pre-fresati Zfx per abutment sono compatibili con supporti Medentika PreFace® per abutment*. (Necessario aggiornamento CAM!)



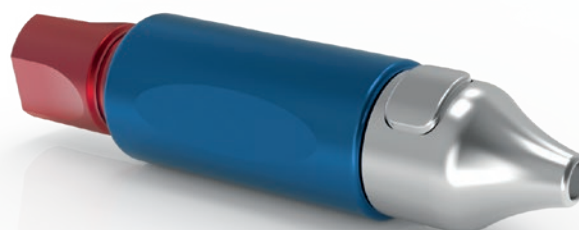
Inserti di cacciavite Zfx

Gli inserti di cacciavite esagonali / esalobati Zfx hanno un gambo ISOFIX conforme allo standard ISO-1797. L'impiego del cacciavite è convalidato per l'uso in laboratorio e su pazienti negli studi dentistici. Gli inserti si possono fissare direttamente in manipoli / contrangoli oppure servendosi di adattatori che consentono il fissaggio di gambi conforme a ISO-1797.

I cacciavite sono disponibili in tre diverse lunghezze (21, 28 e 36 mm). I cacciavite corrispondenti ai vari sistemi sono elencati alle pagine seguenti dei componenti.



Gli inserti di cacciavite esagonali / esalobati Zfx hanno un gambo ISOFIX conforme allo standard ISO-1797 e sono compatibili con i corrispondenti contrangoli.






Manipolo Zfx Torque per accoppiamento ISO

Il manipolo Zfx Torque è concepito per gambi conformi a ISO-1797. In tal modo si possono posizionare tutti gli inserti di cacciavite esagonali / esalobati Zfx. Il manipolo ha una coppia regolabile in tre step di ca. 2,7 – 10 Ncm ed è quindi ideale per le più svariate esigenze di laboratorio. Gli inserti del cacciavite si possono cambiare in modo facile e veloce premendo un pulsante.

Zfx Torque Handstück für ISO-Latch Schäfte
art. n.: ZFX02-TH

art. n.: ZFX02-TH

Panoramica di tutti gli inserti di cacciavite esagonali / esalobati Zfx

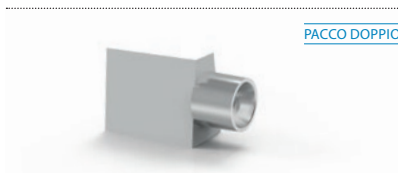
Prodotto	Dimen- sioni	max. angolazione	Max. coppia (Ncm)	Lunghezza (mm)		
				21	28	36
Zfx Hex Screwdriver EVEREST	HD 1,00	20°	15	ZFX02HD10028		
Zfx Hex Screwdriver AORAKI	HD 1,20	20°	35	ZFX02HD12021	ZFX02HD12028	ZFX02HD12036
Zfx Hex Screwdriver FUJI	HD 1,27	20°	40	ZFX02HD12721	ZFX02HD12728	ZFX02HD12736
Zfx Hex Screwdriver BADILE	HD 1,30	20°	40	ZFX02HD13321	ZFX02HD13328	ZFX02HD13336
Zfx Hex Screwdriver DENALI	HD 1,40	20°	40	ZFX02HD14021	ZFX02HD14028	ZFX02HD14036
Zfx Hex Screwdriver PISCO	HD 1,50	20°	40	ZFX02HD15021	ZFX02HD15028	ZFX02HD15036
Zfx Hex Screwdriver VINSON	HD 1,60	20°	40	ZFX02HD16021	ZFX02HD16028	ZFX02HD16036
Zfx Hexalobular Screwdriver EIGER	 HLD 1,54	25°	40	ZFX02HLD15421	ZFX02HLD15428	ZFX02HLD15436
Zfx Hexalobular Screwdriver JORASSES	 HLD 1,68	25°	40	ZFX02HLD16821	ZFX02HLD16828	ZFX02HLD16836
Zfx Hexalobular Screwdriver MERU	 HLD 1,80	25°	40	ZFX02HLD18021	ZFX02HLD18028	ZFX02HLD18036

3i-CO Type per il sistema di abutment ZimVie Conical®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

PACCO DOPPIO

ø3,4mm	EVO-3I-CO-MACH-3.4	INTRA-3I-CO-MACH-3.4-H4	–
art. n.:	ZFX05002158	ZFX05001925	–
ø4,1mm	EVO-3I-CO-MACH-4.1-5.0	INTRA-3I-CO-MACH-4.1-5.0-H4	–
art. n.:	ZFX05002159	ZFX05001926	–
ø5,0mm	EVO-3I-CO-MACH-4.1-5.0	INTRA-3I-CO-MACH-4.1-5.0-H4	–
art. n.:	ZFX05002159	ZFX05001926	–

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti*Small Design, incl. vite standard*




ø3,4mm	–	–	S-TI-Base-3I-CO-TBUL-3.4
art. n.:	–	–	ZFX11002086
ø4,1mm	–	–	S-TI-Base-3I-CO-TBUL-4.1-5.0
art. n.:	–	–	ZFX11002087
ø5,0mm	–	–	S-TI-Base-3I-CO-TBUL-4.1-5.0
art. n.:	–	–	ZFX11002087

*max. angolazione possibile del canale della vite


Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello
				PACCO DOPPIO
			\vec{M} Momento torcente	
ø3,4mm	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-3.4
art. n.:	–	ZFX09001007		ZFX15002289
ø4,1mm	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-4.1-5.0
art. n.:	–	ZFX09001007		ZFX15002290
ø5,0mm	–	3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	MC-Analog-3I-CO-4.1-5.0
art. n.:	–	ZFX09001007		ZFX15002290

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard			Vite esalobata		
	$\leq 20^\circ$ *			$\leq 25^\circ$ *	
			\vec{M} Momento torcente		\vec{M} Momento torcente
ø3,4mm		3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm
art. n.:		ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL	
ø4,1mm		3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm
art. n.:		ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL	
ø5,0mm		3I-CO-SCTI-3.4-6.0	10 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3I-CO, 3I-IO	10 Ncm
art. n.:		ZFX09001007		ZFX09-3I-CO-HL	

Cacciavite

	Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
ø3,4mm	AORAKI	MERU		FUJI
ø4,1mm	AORAKI	MERU		FUJI
ø5,0mm	AORAKI	MERU		FUJI

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

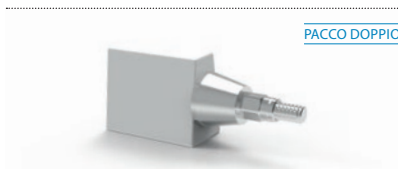
3i-CE Type per il sistema di impianti ZimVie Certain®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø3,4mm	EVO-3I-CE-MACH-3.4	INTRA-3I-CE-MACH-3.4-H4	INTRA-3I-CE-MACH-3.4-H7
art. n.:	ZFX05002018	ZFX05001942	ZFX05001943
ø4,1mm	EVO-3I-CE-MACH-4.1	INTRA-3I-CE-MACH-4.1-H4	INTRA-3I-CE-MACH-4.1-H7
art. n.:	ZFX05002019	ZFX05001944	ZFX05001945
ø5,0mm	EVO-3I-CE-MACH-5.0	INTRA-3I-CE-MACH-5.0-H4	INTRA-3I-CE-MACH-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002020	ZFX05001946	ZFX05001947
ø6,0mm	EVO-3I-CE-MACH-6.0	INTRA-3I-CE-MACH-6.0-H4	INTRA-3I-CE-MACH-6.0-H7
art. n.:	ZFX05002021	ZFX05001948	ZFX05001949

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



ø3,4mm	TI-Base-3I-CE-TBLO-3.4	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-3.4	TI-Base-3I-CE-TBUL-3.4	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-3.4
art. n.:	ZFX11000668	ZFX11001096	ZFX11000672	ZFX11001100
ø4,1mm	TI-Base-3I-CE-TBLO-4.1	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-4.1	TI-Base-3I-CE-TBUL-4.1	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-4.1
art. n.:	ZFX11000669	ZFX11001097	ZFX11000673	ZFX11001101
ø5,0mm	TI-Base-3I-CE-TBLO-5.0	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-5.0	TI-Base-3I-CE-TBUL-5.0	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-5.0
art. n.:	ZFX11000670	ZFX11001098	ZFX11000674	ZFX11001102
ø6,0mm	-	S-TI-Base-3I-CE-TBLO-6.0	-	S-TI-Base-3I-CE-TBUL-6.0
art. n.:	-	ZFX11000671	-	ZFX11000675

* max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
*incl. vite standard***Vite di ricambio**
*Vite standard***Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO



ø3,4mm	Pre-Abutment Blank	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-CE-3.4
art. n.:	ZFX18000350	ZFX09000978		ZFX15002116
ø4,1mm	Pre-Abutment Blank	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-CE-4.1
art. n.:	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002117
ø5,0mm	Pre-Abutment Blank	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-CE-5.0
art. n.:	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002118
ø6,0mm	Pre-Abutment Blank	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-CE-6.0
art. n.:	ZFX18000360	ZFX09000978		ZFX15002119

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite ponte standard****Vite esalobata****Vite ponte esalobata**

≤ 20°*

≤ 20°*

≤ 25°*

≤ 25°*



ø3,4mm	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	3i-CE-SCTIUN-3.4-6.0	20 Ncm	HL Screw 3i-CE	20 Ncm	3i-CE	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000978		ZFX09002410		ZFX09-3i-CE-HLE		ZFX09-3i-CE-HLN	
ø4,1mm	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	3i-CE-SCTIUN-3.4-6.0	20 Ncm	HL Screw 3i-CE	20 Ncm	3i-CE	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000978		ZFX09002410		ZFX09-3i-CE-HLE		ZFX09-3i-CE-HLN	
ø5,0mm	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	3i-CE-SCTIUN-3.4-6.0	20 Ncm	HL Screw 3i-CE	20 Ncm	3i-CE	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000978		ZFX09002410		ZFX09-3i-CE-HLE		ZFX09-3i-CE-HLN	
ø6,0mm	3i-CE-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	3i-CE-SCTIUN-3.4-6.0	20 Ncm	HL Screw 3i-CE	20 Ncm	3i-CE	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000978		ZFX09002410		ZFX09-3i-CE-HLE		ZFX09-3i-CE-HLN	

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,4mm	AORAKI	MERU	FUJI
ø4,1mm	AORAKI	MERU	FUJI
ø5,0mm	AORAKI	MERU	FUJI
ø6,0mm	AORAKI	MERU	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

3i-OS Type per il sistema di impianti ZimVie External Hex®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø3,4mm	EVO-3i-OS-MACH-3.4	INTRA-3i-OS-MACH-3.4-H4	INTRA-3i-OS-MACH-3.4-H7
art. n.:	ZFX05002022	ZFX05001950	ZFX05001951
ø4,1mm	EVO-3i-OS-MACH-4.1	INTRA-3i-OS-MACH-4.1-H4	INTRA-3i-OS-MACH-4.1-H7
art. n.:	ZFX05002023	ZFX05001952	ZFX05001953
ø5,0mm	EVO-3i-OS-MACH-5.0	INTRA-3i-OS-MACH-5.0-H4	INTRA-3i-OS-MACH-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002024	ZFX05001954	ZFX05001955
ø6,0mm	EVO-3i-OS-MACH-6.0	INTRA-3i-OS-MACH-6.0-H4	INTRA-3i-OS-MACH-6.0-H7
art. n.:	ZFX05002025	ZFX05001956	ZFX05001957

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



ø3,4mm	TI-Base-3i-OS-TBLO-3.4	S-TI-Base-3i-OS-TBLO-3.4	–	S-TI-Base-3i-OS-TBUL-3.4
art. n.:	ZFX11000676	ZFX11001104	–	ZFX11000680
ø4,1mm	TI-Base-3i-OS-TBLO-4.1	S-TI-Base-3i-OS-TBLO-4.1	–	S-TI-Base-3i-OS-TBUL-4.1
art. n.:	ZFX11000677	ZFX11001105	–	ZFX11000681
ø5,0mm	TI-Base-3i-OS-TBLO-5.0	S-TI-Base-3i-OS-TBLO-5.0	–	S-TI-Base-3i-OS-TBUL--5.0
art. n.:	ZFX11000678	ZFX11001106	–	ZFX11000682
ø6,0mm	–	S-TI-Base-3i-OS-TBLO-6.0	–	S-TI-Base-3i-OS-TBUL-6.0
art. n.:	–	ZFX11000679	–	ZFX11000683

*max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
incl. vite standard**Vite di ricambio**
Vite standard**Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO



ø3,4 mm	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-OS-3.4
art. n.:	ZFX18000370	ZFX09000979		ZFX15002120
ø4,1 mm	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-OS-4.1
art. n.:	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002121
ø5,0 mm	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-OS-5.0
art. n.:	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002122
ø6,0 mm	Pre-Abutment Blank	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	MC-Analog-3i-OS-6.0
art. n.:	ZFX18000380	ZFX09000979		ZFX15002123

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard

≤ 20°

**Vite esalobata**

≤ 25°




ø3,4 mm	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3i-OS	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000979		ZFX09-3i-OS-HL	
ø4,1 mm	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3i-OS	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000979		ZFX09-3i-OS-HL	
ø5,0 mm	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3i-OS	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000979		ZFX09-3i-OS-HL	
ø6,0 mm	3i-OS-SCTI-3.4-6.0	20 Ncm	Zfx Hexalobular Screw 3i-OS	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000979		ZFX09-3i-OS-HL	

Cacciavite

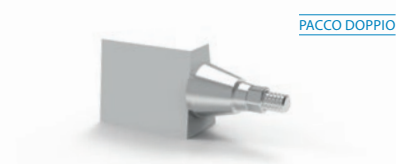
Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,4 mm	AORAKI	MERU	FUJI
ø4,1 mm	AORAKI	MERU	FUJI
ø5,0 mm	AORAKI	MERU	FUJI
ø6,0 mm	AORAKI	MERU	FUJI



 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

ZI-EZ Type per il sistema di impianti ZimVie Eztetic Implant®

Scanbody





		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
		 PACCO DOPPIO		
ø3,4 mm		EVO-ZI-EZ-MACH-2.9	–	–
art. n.:		ZFX05002270	–	–

Accessori dei componenti


		Pre-Abutment Blank <i>incl. vite standard</i>	Vite di ricambio <i>Vite standard</i>	Analoghi Modello
			 M Momento torcente	PACCO DOPPIO
ø3,4 mm		Pre-Abutment Blank	ZI-EZ-SCTI-2.9	30 Ncm
art. n.:		ZFX18000420	ZFX09002400	–


* max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti per protesica ad avvitamento diretto

<i>Vite standard</i>			<i>Vite esalobata</i>		
$\leq 20^\circ$			$\leq 25^\circ$		
					
					
					
Ø3,4 mm	ZI-EZ-SCTI-2.9	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-EZ	30 Ncm	
art. n.:	ZFX09002400		ZFX09-ZI-EZ-HL		

Cacciavite

<i>Vite standard</i>	<i>Vite esalobata</i>	<i>Scanbody</i>
		
Ø3,4 mm	AORAKI	MERU
		FUJI

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

3i-IO Type per il sistema di abutment ZimVie IOL®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 4,5 mm

EVO-3i-IO-MACH-4.5

art. n.:

ZFX05002161

Scanbody IOS H4
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



INTRA-3i-IO-MACH-4.5-H4

ZFX05001927

Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti
Small Design, incl. vite standard

S-TI-Base-3i-IO-TBUL-4.5

ZFX11002089

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio**

Vite standard

Analoghi Modello

PACCO DOPPIO

 \vec{M}
Momento torcente

ø 4,5 mm

-

3i-CO-SCTI-3.4-6.0

10 Ncm

MC-Analog-3i-IO-4.5

art. n.:

-

ZFX09001007

ZFX15002291

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 20°*

≤ 25°*

 \vec{M}
Momento torcente \vec{M}
Momento torcente

ø 4,5 mm

3i-CO-SCTI-3.4-6.0

10 Ncm

Hexalobular Screw 3i-CO/-IO

10 Ncm

art. n.:

ZFX09001007

ZFX09-3i-CO-HL

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 4,5 mm

AORAKI

MERU

FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

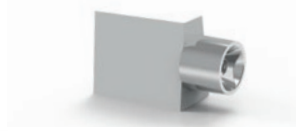
*max. angolazione possibile del canale della vite

3i-LO Type per il sistema di abutment ZimVie Low Profile®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 4,5 mm

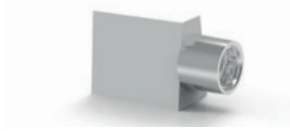
EVO-3i-LO-MACH-4.8

art. n.:

ZFX05002162

**Scanbody per desktop
protetta da rotazione**

incl. vite standard



EVO-3i-LO-HE-MACH-4.8

ZFX05002156

Scanbody IOS H4

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



INTRA-3i-LO-MACH-4.8-H4

ZFX05001928

Trattamento di ponti

Basi in titanio senza ingaggio

Small Design, incl. vite standard



S-TI-Base-3i-LO-TBUL-4.8

ZFX11002090

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio**

Vite standard

Analoghi Modello

PACCO DOPPIO

 \vec{M}
Momento torcente

ø 4,5 mm

-

3i-LO-SCTI-4.8

10 Ncm

MC-Analog-3i-LO-4.8

art. n.:

-

ZFX09001008

ZFX15002292

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 20°*

≤ 25°*

 \vec{M}
Momento torcente \vec{M}
Momento torcente

ø 4,5 mm

3i-LO-SCTI-4.8

10 Ncm

Hexalobular Screw 3i-LO

10 Ncm

art. n.:

ZFX09001008

ZFX09-3i-LO-HL

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 4,5 mm

AORAKI

MERU

FUJI

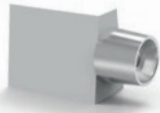
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

ZI-SH Type per il sistema di abutment ZimVie Shoulder Abutment®

Scanbody

Scanbody per desktop *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H7

ø 4,5 mm	EVO-ZI-SH-MACH-4.5	INTRA-ZI-SH-MACH-4.5-H4	–
art. n.:	ZFX05002171	ZFX05001937	–
ø 6,5 mm	EVO-ZI-SH-MACH-6.5	INTRA-ZI-SH-MACH-6.5-H4	–
art. n.:	ZFX05002172	ZFX05001938	–

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti



Small Design, incl. vite standard





ø 4,5 mm	–	S-TI-Base-ZI-SH-TBUL-4.5
art. n.:	–	ZFX11002084
ø 6,5 mm	–	S-TI-Base-ZI-SH-TBUL-6.5
art. n.:	–	ZFX11002085

*max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello
				PACCO DOPPIO
				
			\vec{M} Momento torcente	
ø 4,5 mm	–	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5	20 Ncm	MC-Analog-ZI-SH-4.5
art. n.:	–	ZFX09001006		ZFX15002306
ø 6,5 mm	–	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5	20 Ncm	MC-Analog-ZI-SH-6.5
art. n.:	–	ZFX09001006		ZFX15002307

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard		Vite esalobata		
	$\leq 20^\circ$		$\leq 25^\circ$	
				
		\vec{M} Momento torcente	\vec{M} Momento torcente	
ø 4,5 mm	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5	20 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SH	20 Ncm
art. n.:	ZFX09001006		ZFX09-ZI-SH-HL	
ø 6,5 mm	ZI-SH-SCTI-4.5-6.5	20 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SH	20 Ncm
art. n.:	ZFX09001006		ZFX09-ZI-SH-HL	

Cacciavite

	Vite standard	Vite esalobata	Scanbody
ø 4,5 mm	FUJI	MERU	FUJI
ø 6,5 mm	FUJI	MERU	FUJI

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

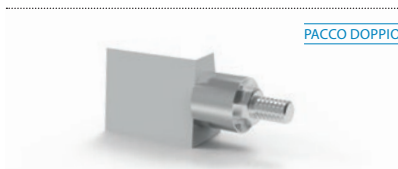
ZI-SW Type per il sistema di impianti ZimVie SwissPlus®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

[PACCO DOPPIO](#)



Scanbody IOS H4

incl. vite standard

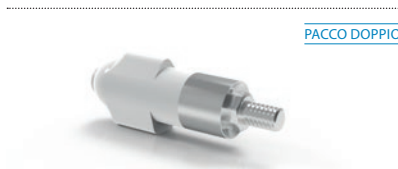
[PACCO DOPPIO](#)



Scanbody IOS H7

incl. vite standard

[PACCO DOPPIO](#)



ø 3,8 mm	EVO-ZI-SW-MACH-3.8	INTRA-ZI-SW-MACH-3.8-H4	INTRA-ZI-SW-MACH-3.8-H7
art. n.:	ZFX05002059	ZFX05002014	ZFX05002015
ø 4,8 mm	EVO-ZI-SW-MACH-4.8	NTRA-ZI-SW-MACH-4.8-H4	INTRA-ZI-SW-MACH-4.8-H7
art. n.:	ZFX05002060	ZFX05002016	ZFX05002017

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Small Design, incl. vite standard



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti



Small Design, incl. vite standard






ø 3,8 mm	S-TI-Base-ZI-SW-TBLO-3.8	S-TI-Base-ZI-SW-TBUL-3.8
art. n.:	ZFX11001160	ZFX11001162
ø 4,8 mm	S-TI-Base-ZI-SW-TBLO-4.8	S-TI-Base-ZI-SW-TBUL-4.8
art. n.:	ZFX11001161	ZFX11001163

*max. angolazione possibile del canale della vite


Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello	
					PACCO DOPPIO
					
			\vec{M} Momento torcente		
ø 3,8 mm	–	ZI-SW-SCTI-3.8	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SW-3.8	
art. n.:	–	ZFX09000987		ZFX15002155	
ø 4,8 mm	–	ZI-SW-SCTI-4.8	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SW-4.8	
art. n.:	–	ZFX09000988		ZFX15002156	

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard			Vite esalobata		
		$\leq 20^\circ$			$\leq 25^\circ$
					
			\vec{M} Momento torcente		\vec{M} Momento torcente
ø 3,8 mm	ZI-SW-SCTI-3.8	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8	30 Ncm	
art. n.:	ZFX09000987		ZFX09-ZI-SC-HL		
ø 4,8 mm	ZI-SW-SCTI-4.8	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SW-4.8	30 Ncm	
art. n.:	ZFX09000988		ZFX09-ZI-SW-48-HL		

Cacciavite

Vite standard		Vite esalobata		Scanbody	
					
ø 3,8 mm	FUJI	MERU		FUJI	
ø 4,8 mm	FUJI	MERU		FUJI	

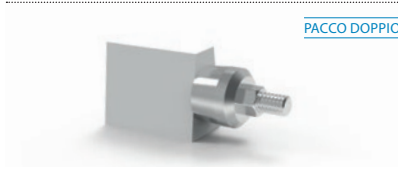
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

ZI-SC Type per il sistema di impianti ZimVie Tapered Screw-Vent®

Scanbody

Scanbody per desktop *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



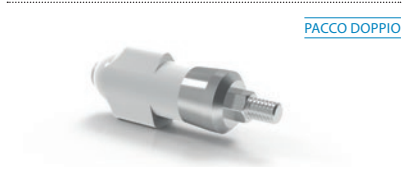
Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H7 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	EVO-ZI-SC-MACH-3.5	INTRA-ZI-SC-MACH-3.5-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002056	ZFX05001090	ZFX05001093
ø 4,5 mm	EVO-ZI-SC-MACH-4.5	INTRA-ZI-SC-MACH-4.5-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-4.5-H7
art. n.:	ZFX05002057	ZFX05001091	ZFX05001094
ø 5,7 mm	EVO-ZI-SC-MACH-5.7	INTRA-ZI-SC-MACH-5.7-H4	INTRA-ZI-SC-MACH-5.7-H7
art. n.:	ZFX05002058	ZFX05001092	ZFX05001095

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone *Regular Design, incl. vite standard*

Small Design, incl. vite standard

Trattamento di ponti




Base in titanio non protetta da rotazione per ponti *Regular Design, incl. vite standard*

Small Design, incl. vite standard



ø 3,5 mm	TI-Base-ZI-SC-TBLO-3.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-3.5	TI-Base-ZI-SC-TBUL-3.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-3.5
art. n.:	ZFX11000745	ZFX11001154	ZFX11000748	ZFX11001157
ø 4,5 mm	TI-Base-ZI-SC-TBLO-4.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-4.5	TI-Base-ZI-SC-TBUL-4.5	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-4.5
art. n.:	ZFX11000746	ZFX11001155	ZFX11000749	ZFX11001158
ø 5,7 mm	TI-Base-ZI-SC-TBLO-5.7	S-TI-Base-ZI-SC-TBLO-5.7	TI-Base-ZI-SC-TBUL-5.7	S-TI-Base-ZI-SC-TBUL-5.7
art. n.:	ZFX11000747	ZFX11001156	ZFX11000750	ZFX11001159

*max. angolazione possibile del canale della vite


Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank <i>incl. vite standard</i>		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello	
					
			\vec{M} Momento torcente		PACCO DOPPIO
ø 3,5 mm	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SC-3.5	
art. n.:	ZFX18000390	ZFX09000655		ZFX15002152	
ø 4,5 mm	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SC-4.5	
art. n.:	ZFX18000400	ZFX09000655		ZFX15002153	
ø 5,7 mm	Pre-Abutment Blank	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	MC-Analog-ZI-SC-5.7	
art. n.:	ZFX18000410	ZFX09000655		ZFX15002154	

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard			Vite esalobata		
$\leq 20^\circ$			$\leq 25^\circ$		
					
		\vec{M} Momento torcente			\vec{M} Momento torcente
ø 3,5 mm	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8	30 Ncm	
art. n.:	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL		
ø 4,5 mm	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8	30 Ncm	
art. n.:	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL		
ø 5,7 mm	ZI-SC-SCTI-3.5-5.7	30 Ncm	Hexalobular Screw ZI-SC, ZI-SW-3.8	30 Ncm	
art. n.:	ZFX09000655		ZFX09-ZI-SC-HL		

Cacciavite

Vite standard		Vite esalobata		Scanbody	
ø 3,5 mm	FUJI			FUJI	
ø 4,5 mm	FUJI			FUJI	
ø 5,7 mm	FUJI			FUJI	

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

ZI-TA Type per il sistema di abutment ZimVie Tapered Abutment®

Scanbody

Trattamento di ponti

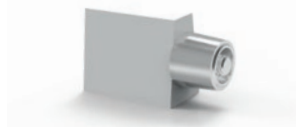
Scanbody per desktop *incl. vite standard*

Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti *Small Design, incl. vite standard*

PACCO DOPPIO

PACCO DOPPIO



ø 4,5 mm	EVO-ZI-TA-MACH-4.5	INTRA-ZI-TA-MACH-4.5-H4	S-TI-Base-ZI-TA-TBUL-4.5
art. n.:	ZFX05002157	ZFX05001924	ZFX11002078

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank

Vite di ricambio *Vite standard*

Analoghi Modello

PACCO DOPPIO


 \vec{M}
Momento torcente

ø 4,5 mm	–	ZI-TA-SCTI-4.5	20 Ncm	MC-Analog-ZI-TA-4.5
art. n.:	–	ZFX09000657		ZFX15002305

Accessori dei componenti per protesica ad avvvitamento diretto

Vite standard

Vite esalobata

≤ 20°*

≤ 25°*


 \vec{M}
Momento torcente

 \vec{M}
Momento torcente

ø 4,5 mm	ZI-TA-SCTI-4.5	20 Ncm	Hexalobular Screw ZI-TA	20 Ncm
art. n.:	ZFX09000657		ZFX09-ZI-TA-HL	

Cacciavite

Vite standard

Vite esalobata



Scanbody


ø 4,5 mm	FUJI	MERU	FUJI
-----------------	------	------	------

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

*max. angolazione possibile del canale della vite

AN-AX Type per il sistema di impianti Anthogyr Axiom®

Scanbody

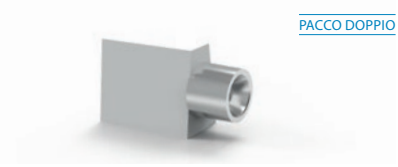
	Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
			
ø3,4/6,0mm	EVO-AN-AX-MACH-3.4-6.0	–	–
art. n.:	ZFX05002205	–	–

Cacciavite

	Vite standard	Vite esalobata 	Scanbody
ø3,4/6,0mm	AORAKI	–	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8			

AN-MU Type per il sistema di abutment Anthogyr Multi Unit®

Scanbody

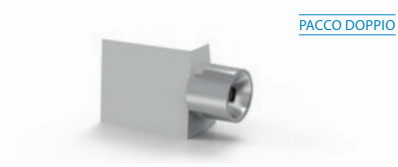
	Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
	 PACCO DOPPIO		
ø4,8mm	EVO-AN-MU-MACH-4.8	–	–
art. n.:	ZFX05002206	–	–

Cacciavite


	Vite standard	Vite esalobata 	Scanbody
ø4,8mm	AORAKI	–	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8			

BD-CO Type per il sistema di abutment Biotech Dental Conical abutment®

Scanbody

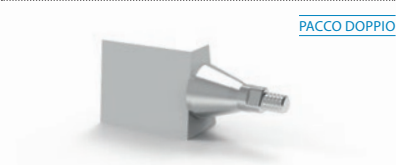
		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
		 PACCO DOPPIO		
ø 4,9 mm		EVO-BD-CO-MACH-4.9	–	–
art. n.:		ZFX05002208	–	–

Cacciavite

		Vite standard	Scanbody
ø 4,9 mm		AORAKI	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8			

BD-KO Type per il sistema di impianti Biotech Dental Kontakt®

Scanbody

		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
		 PACCO DOPPIO		
ø 3,6 / 5,4 mm		EVO-BD-KO-MACH-3.6-5.4	–	–
art. n.:		ZFX05002207	–	–

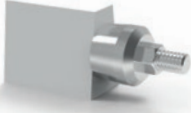


Cacciavite

		Vite standard	Scanbody
ø 3,6 / 5,4 mm		AORAKI	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8			



*max. angolazione possibile del canale della vite

BH-IN Type per il sistema di impianti BioHorizons Internal®


Scanbody


		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4 <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H7 <i>incl. vite standard</i>
		 PACCO DOPPIO	 PACCO DOPPIO	 PACCO DOPPIO
ø 3,0 mm	EVO-BH-IN-MACH-3.0	INTRA-BH-IN-MACH-3.0-H4	INTRA-BH-IN-MACH-3.0-H7	
art. n.:	ZFX05D-BH-IN-30	ZFX05I-BH-IN-30-H4	ZFX05I-BH-IN-30-H7	
ø 3,5 mm	EVO-BH-IN-MACH-3.5	INTRA-BH-IN-MACH-3.5-H4	INTRA-BH-IN-MACH-3.5-H7	
art. n.:	ZFX05002282	ZFX05002285	ZFX05002288	
ø 4,5 mm	EVO-BH-IN-MACH-4.5	INTRA-BH-IN-MACH-4.5-H4	INTRA-BH-IN-MACH-4.5-H7	
art. n.:	ZFX05002283	ZFX05002286	ZFX05002289	
ø 5,7 mm	EVO-BH-IN-MACH-5.7	INTRA-BH-IN-MACH-5.7-H4	INTRA-BH-IN-MACH-5.7-H7	
art. n.:	ZFX05002284	ZFX05002287	ZFX05002290	

Accessori dei componenti

		Pre-Abutment Blank	Vite di ricambio <i>Vite standard</i>	Analoghi Modello
			 $\leq 25^\circ$ \vec{M} Momento torcente	 PACCO DOPPIO
ø 3,0 mm	–	TI-Screw-BH-IN	30 Ncm	–
art. n.:	–	ZFX09-BH-IN-HL		–
ø 3,5 mm	–	TI-Screw-BH-IN	30 Ncm	MC-Analog-BH-IN-3.5
art. n.:	–	ZFX09-BH-IN-HL		ZFX15002331
ø 4,5 mm	–	TI-Screw-BH-IN	30 Ncm	MC-Analog-BH-IN-4.5
art. n.:	–	ZFX09-BH-IN-HL		ZFX15002332
ø 5,7 mm	–	TI-Screw-BH-IN	30 Ncm	MC-Analog-BH-IN-5.7
art. n.:	–	ZFX09-BH-IN-HL		ZFX15002333

Cacciavite

		Vite standard	Vite esalobata 	Scanbody
ø 3,0 mm	FUJI	–	FUJI	
ø 3,5 mm	FUJI	–	FUJI	
ø 4,5 mm	FUJI	–	FUJI	
ø 5,7 mm	FUJI	–	FUJI	

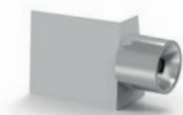
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

BH-MU Type per il sistema di impianti BioHorizons Multi-Unit®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

ø 4,8 mm	EVO-BH-MU-MACH-4.8	INTRA-BH-MU-MACH-4.8-H4	–
art. n.:	ZFX05D-BH-MU-48	ZFX05I-BH-MU-48-H4	–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 4,8 mm	FUJI	–	FUJI
-----------------	------	---	------

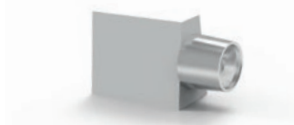
i Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

BR-MU Type per il sistema di impianti Bredent SKY uni.cone® / SKY fast and fixed®

Scanbody

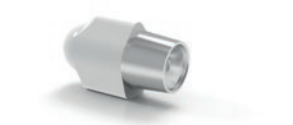
Scanbody per desktop *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti *Small Design, incl. vite standard*



ø4,5 mm	EVO-BR-MU-MACH-4.5	INTRA-BR-MU-MACH-4.5-H4	S-TI-Base-BR-MU-TBUL-4.5
art. n.:	ZFX05002061	ZFX05001150	ZFX11002199
ø5,6 mm	EVO-BR-MU-MACH-5.6	INTRA-BR-MU-MACH-5.6-H4	S-TI-Base-BR-MU-TBUL-5.6
art. n.:	ZFX05002179	ZFX05001939	ZFX11002196

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank

Vite di ricambio *Vite standard*

Analoghi Modello

≤ 25°



PACCO DOPPIO



ø4,5 mm	–	BR-MU-SCTI-4.5-5.6	18 Ncm	MC-Analog-BR-MU-4.5
art. n.:	–	ZFX09002186		ZFX15002329
ø5,6 mm	–	BR-MU-SCTI-4.5-5.6	18 Ncm	MC-Analog-BR-MU-5.6
art. n.:	–	ZFX09002186		ZFX15002330

Cacciavite

Vite standard

Vite esalobata



Scanbody

ø4,5 mm	JORASSES	–	FUJI
ø5,6 mm	JORASSES	–	FUJI

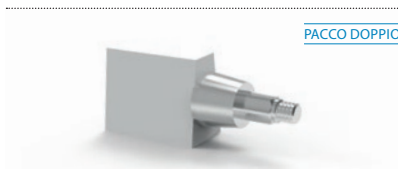
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

BR-SK Type per il sistema di impianti Bredent SKY®

Scanbody

Scanbody per desktop*incl. vite standard*

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4***incl. vite standard*

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7***incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	EVO-BR-SK-MACH-3.5	INTRA-BR-SK-MACH-3.5-H4	INTRA-BR-SK-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002256	ZFX05001132	ZFX05001133
ø 4,0 mm	EVO-BR-SK-MACH-4.0	INTRA-BR-SK-MACH-4.0-H4	INTRA-BR-SK-MACH-4.0-H7
art. n.:	ZFX05002178	ZFX05001102	ZFX05001103

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone*Small Design, incl. vite standard*



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti*Small Design, incl. vite standard*



ø 3,5 mm	S-TI-Base-BR-SK-TBLO-3.5	S-TI-Base-BR-SK-TBUL-3.5
art. n.:	ZFX11002205	ZFX11002207
ø 4,0 mm	S-TI-Base-BR-SK-TBLO-4.0	S-TI-Base-BR-SK-TBUL-4.0
art. n.:	ZFX11002194	ZFX11002195

*max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello
				PACCO DOPPIO
				
			\vec{M} Momento torcente	
ø 3,5 mm	–	BR-SK-SCTI-3.5-4.0	25 Ncm	MC-Analog-BR-SK-3.5
art. n.:	–	ZFX09002185		ZFX15002327
ø 4,0 mm	–	BR-SK-SCTI-3.5-4.0	25 Ncm	MC-Analog-BR-SK-4.0
art. n.:	–	ZFX09002185		ZFX15002328

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard		Vite esalobata	
			
	$\leq 25^\circ$		
			
		\vec{M} Momento torcente	
ø 3,5 mm	BR-SK-SCTI-3.5-4.0	25 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002185		–
ø 4,0 mm	BR-SK-SCTI-3.5-4.0	25 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002185		–

Cacciavite

Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
ø 3,5 mm	JORASSES	–	FUJI
ø 4,0 mm	JORASSES	–	FUJI

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

CA-CA Type per il sistema di impianti Camlog Screw-Line®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,3 mm	EVO-CA-CA-MACH-3.3	INTRA-CA-CA-MACH-3.3-H4	INTRA-CA-CA-MACH-3.3-H7
art. n.:	ZFX05002029	ZFX05001964	ZFX05001965
ø 3,8 mm	EVO-CA-CA-MACH-3.8	INTRA-CA-CA-MACH-3.8-H4	INTRA-CA-CA-MACH-3.8-H7
art. n.:	ZFX05002030	ZFX05001966	ZFX05001967
ø 4,3 mm	EVO-CA-CA-MACH-4.3	INTRA-CA-CA-MACH-4.3-H4	INTRA-CA-CA-MACH-4.3-H7
art. n.:	ZFX05002031	ZFX05001968	ZFX05001969
ø 5,0 mm	EVO-CA-CA-MACH-5.0	INTRA-CA-CA-MACH-5.0-H4	INTRA-CA-CA-MACH-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002032	ZFX05001970	ZFX05001971
ø 6,0 mm	EVO-CA-CA-MACH-6.0	INTRA-CA-CA-MACH-6.0-H4	INTRA-CA-CA-MACH-6.0-H7
art. n.:	ZFX05002033	ZFX05001972	ZFX05001973

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti



Small Design, incl. vite standard

ø 3,3 mm	–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-3.3
art. n.:	–	ZFX11002208
ø 3,8 mm	–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-3.8
art. n.:	–	ZFX11002209
ø 4,3 mm	–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-4.3
art. n.:	–	ZFX11002210
ø 5,0 mm	–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-5.0
art. n.:	–	ZFX11002211
ø 6,0 mm	–	S-TI-Base-CA-CA-TBUL-6.0
art. n.:	–	ZFX11002212





* max. angolazione possibile del canale della vite


Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello	
PACCO DOPPIO					
					
		\vec{M} Momento torcente			
ø 3,3 mm	–	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-3.3	
art. n.:	–	ZFX09002323		ZFX15002127	
ø 3,8 mm	–	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-3.8	
art. n.:	–	ZFX09002323		ZFX15002128	
ø 4,3 mm	–	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-4.3	
art. n.:	–	ZFX09002323		ZFX15002129	
ø 5,0 mm	–	CA-CA-SCTI-5.0-6.0	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-5.0	
art. n.:	–	ZFX09002324		ZFX15002130	
ø 6,0 mm	–	CA-CA-SCTI-5.0-6.0	20 Ncm	MC-Analog-CA-CA-6.0	
art. n.:	–	ZFX09002324		ZFX15002131	

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard		Vite esalobata	
$\leq 20^\circ$			
		\vec{M} Momento torcente	
ø 3,3 mm	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002323		–
ø 3,8 mm	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002323		–
ø 4,3 mm	CA-CA-SCTI-3.3-4.3	20 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002323		–
ø 5,0 mm	CA-CA-SCTI-5.0-6.0	20 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002324		–
ø 6,0 mm	CA-CA-SCTI-5.0-6.0	20 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002324		–

Cacciavite

Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
ø 3,3 mm	FUJI	–	FUJI
ø 3,8 mm	FUJI	–	FUJI
ø 4,3 mm	FUJI	–	FUJI
ø 5,0 mm	FUJI	–	FUJI
ø 6,0 mm	FUJI	–	FUJI

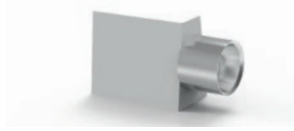
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

CA-VA Type per il sistema di abutment Camlog VARIO SR® Abutment

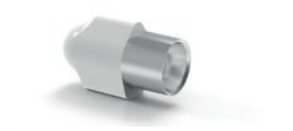
Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone
Small Design, incl. vite standard

ø3,8/4,3mm	EVO-CA-VA-MACH-3.8-4.3	INTRA-CA-VA-MACH-3.8-4.3-H4	S-TI-Base-CA-VA-TBUL-3.8-4.3
art. n.:	ZFX05002180	ZFX05001940	ZFX11002197
ø5,0/6,0mm	EVO-CA-VA-MACH-5.0-6.0	INTRA-CA-VA-MACH-5.0-6.0-H4	S-TI-Base-CA-VA-TBUL-5.0-6.0
art. n.:	ZFX05002181	ZFX05001941	ZFX11002198

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio**
Vite standard**Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO



ø3,8/4,3mm	–	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm	MC-Analog-CA-VA-3.8-4.3
art. n.:	–	ZFX09002187		ZFX15002295
ø5,0/6,0mm	–	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm	MC-Analog-CA-VA-5.0-6.0
art. n.:	–	ZFX09002187		ZFX15002296

Accessori dei componenti per protesica ad avvitaamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 20°*

≤ 25°*



ø3,8/4,3mm	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm		Ncm
art. n.:	ZFX09002187			
ø5,0/6,0mm	CA-VA-SCTI-3.8-6.0	15 Ncm		
art. n.:	ZFX09002187			

Cacciavite

Vite standard**Scanbody**

ø3,8/4,3mm	FUJI	–	FUJI
ø5,0/6,0mm	FUJI	–	FUJI

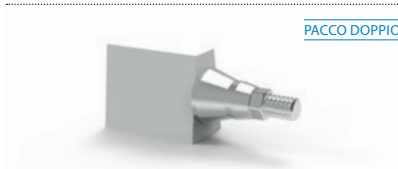
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

*max. angolazione possibile del canale della vite

DU-SU Type per il sistema di impianti Dentium Superline & Implantium®

Scanbody

Scanbody per desktop *incl. vite standard*



[PACCO DOPPIO](#)

ø3,6/7,0mm	EVO-DU-SU-MACH-3.6-7.0		
art. n.:	ZFX05002200		

Cacciavite

Vite standard

Scanbody

ø3,6/7,0mm	FUJI		FUJI
-------------------	------	--	------

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

DU-SA Type per il sistema di impianti Dentium Screw Abutment®

Scanbody

Scanbody per desktop *incl. vite standard*



[PACCO DOPPIO](#)

Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*



[PACCO DOPPIO](#)

ø4,5/5,5mm	EVO-DU-SA-MACH-4.5-5.5	INTRA-DU-SA-MACH-4.5-5.5-H4	
art. n.:	ZFX05D-DU-SA-4555	ZFX05I-DU-SA-4555-H4	

Cacciavite

Vite standard

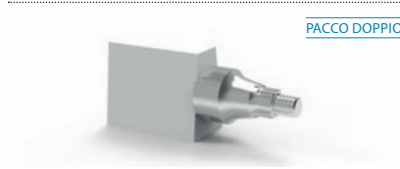
Scanbody

ø4,5/5,5mm	FUJI		FUJI
-------------------	------	--	------

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

AS-EV Type per il sistema di impianti Dentsply Implants (Astratech) EV®

Scanbody

Scanbody per desktop
*incl. vite standard***Scanbody IOS H4****Scanbody IOS H7**

PACCO DOPPIO

ø 3,0 mm	EVO-AS-EV-MACH-3.0	–	–
art. n.:	ZFX05002186	–	–
ø 3,6 mm	EVO-AS-EV-MACH-3.6	–	–
art. n.:	ZFX05002188	–	–
ø 4,2 mm	EVO-AS-EV-MACH-4.2	–	–
art. n.:	ZFX05002190	–	–
ø 4,8 mm	EVO-AS-EV-MACH-4.8	–	–
art. n.:	ZFX05002192	–	–
ø 5,4 mm	EVO-AS-EV-MACH-5.4	–	–
art. n.:	ZFX05002194	–	–



Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
*incl. vite standard***Vite di ricambio**
Vite standard


ø 3,0 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-3.0	25 Ncm	–
art. n.:	ZFX18000300	ZFX09002330		–
ø 3,6 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-3.6	25 Ncm	–
art. n.:	ZFX18000310	ZFX09002331		–
ø 4,2 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.2	25 Ncm	–
art. n.:	ZFX18000320	ZFX09002332		–
ø 4,8 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.8-5.4	25 Ncm	–
art. n.:	ZFX18000330	ZFX09002333		–
ø 5,4 mm	Pre-Abutment Blank	AS-EV-SCTI-4.8-5.4	25 Ncm	–
art. n.:	ZFX18000340	ZFX09002333		–


* max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

<i>Vite standard</i>			<i>Vite esalobata</i>	
$\leq 20^\circ$				
				
			\vec{M} Momento torcente	
ø 3,0 mm	AS-EV-SCTI-3.0	25 Ncm	-	-
art. n.:	ZFX09002330		-	-
ø 3,6 mm	AS-EV-SCTI-3.6	25 Ncm	-	-
art. n.:	ZFX09002331		-	-
ø 4,2 mm	AS-EV-SCTI-4.2	25 Ncm	-	-
art. n.:	ZFX09002332		-	-
ø 4,8 mm	AS-EV-SCTI-4.8-5.4	25 Ncm	-	-
art. n.:	ZFX09002333		-	-
ø 5,4 mm	AS-EV-SCTI-4.8-5.4	25 Ncm	-	-
art. n.:	ZFX09002333		-	-

Cacciavite

	<i>Vite standard</i>	<i>Vite esalobata</i>		<i>Scanbody</i>
ø 3,0 mm	FUJI	-		FUJI
ø 3,6 mm	FUJI	-		FUJI
ø 4,2 mm	FUJI	-		FUJI
ø 4,8 mm	FUJI	-		FUJI
ø 5,4 mm	FUJI	-		FUJI

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

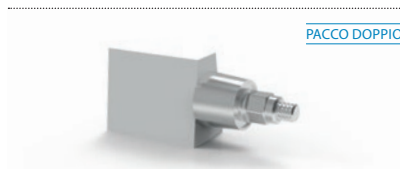
DE-XI Type per il sistema di impianti Dentsply Implants Frialit-Xive®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,0 mm	EVO-DE-XI-MACH-3.0	INTRA-DE-XI-MACH-3.0-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.0-H7
art. n.:	ZFX05002034	ZFX05001974	ZFX05001975
ø 3,4 mm	EVO-DE-XI-MACH-3.4	INTRA-DE-XI-MACH-3.4-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.4-H7
art. n.:	ZFX05002035	ZFX05001976	ZFX05001977
ø 3,8 mm	EVO-DE-XI-MACH-3.8	INTRA-DE-XI-MACH-3.8-H4	INTRA-DE-XI-MACH-3.8-H7
art. n.:	ZFX05002036	ZFX05001978	ZFX05001979
ø 4,5 mm	EVO-DE-XI-MACH-4.5	INTRA-DE-XI-MACH-4.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-4.5-H7
art. n.:	ZFX05002037	ZFX05001980	ZFX05001981
ø 5,5 mm	EVO-DE-XI-MACH-5.5	INTRA-DE-XI-MACH-5.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-5.5-H7
art. n.:	ZFX05002038	ZFX05001982	ZFX05001983
ø 6,5 mm	EVO-DE-XI-MACH-6.5	INTRA-DE-XI-MACH-6.5-H4	INTRA-DE-XI-MACH-6.5-H7
art. n.:	ZFX05002039	ZFX05001984	ZFX05001985

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



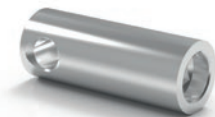
ø 3,0 mm	–	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.0	–	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-3.0
art. n.:	–	ZFX11000696	–	ZFX11000702
ø 3,4 mm	TI-Base-DE-XI-TBLO-3.4	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.4	TI-Base-DE-XI-TBUL-3.4	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-3.4
art. n.:	ZFX11000697	ZFX11001119	ZFX11000703	ZFX11001125
ø 3,8 mm	TI-Base-DE-XI-TBLO-3.8	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-3.8	TI-Base-DE-XI-TBUL-3.8	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-3.8
art. n.:	ZFX11000698	ZFX11001120	ZFX11000704	ZFX11001126
ø 4,5 mm	TI-Base-DE-XI-TBLO-4.5	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-4.5	TI-Base-DE-XI-TBUL-4.5	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-4.5
art. n.:	ZFX11000699	ZFX11001121	ZFX11000705	ZFX11001127
ø 5,5 mm	TI-Base-DE-XI-TBLO-5.5	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-5.5	TI-Base-DE-XI-TBUL-5.5	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-5.5
art. n.:	ZFX11000700	ZFX11001122	ZFX11000706	ZFX11001128
ø 6,5 mm	–	S-TI-Base-DE-XI-TBLO-6.5	–	S-TI-Base-DE-XI-TBUL-6.5
art. n.:	–	ZFX11000701	–	ZFX11000707

* max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
incl. vite standard**Vite di ricambio**
Vite standard**Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO



ø3,0 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.0	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.0
art. n.:	ZFX18000260	ZFX09000620		ZFX15002132
ø3,4 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.4
art. n.:	ZFX18000270	ZFX09000621		ZFX15002133
ø3,8 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-3.8
art. n.:	ZFX18000280	ZFX09000621		ZFX15002134
ø4,5 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-4.5
art. n.:	ZFX18000290	ZFX09000621		ZFX15002135
ø5,5 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-XI-5.5
art. n.:	ZFX18000290	ZFX09000621		ZFX15002136
ø6,5 mm	Pre-Abutment Blank	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-
art. n.:	ZFX18000290	ZFX09000621		-

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 20°*




ø3,0 mm	DE-XI-SCTI-3.0	24 Ncm	-	
art. n.:	ZFX09000620		-	
ø3,4 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
art. n.:	ZFX09000621		-	
ø3,8 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
art. n.:	ZFX09000621		-	
ø4,5 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
art. n.:	ZFX09000621		-	
ø5,5 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
art. n.:	ZFX09000621		-	
ø6,5 mm	DE-XI-SCTI-3.4-6.5	24 Ncm	-	
art. n.:	ZFX09000621		-	

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,0 mm	AORAKI	-	FUJI
ø3,4 mm	AORAKI	-	FUJI
ø3,8 mm	AORAKI	-	FUJI
ø4,5 mm	AORAKI	-	FUJI
ø5,5 mm	AORAKI	-	FUJI
ø6,5 mm	AORAKI	-	FUJI

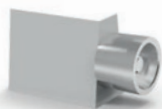
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

DE-MU Type per il sistema di abutment Dentsply Implants Multi-Purpose®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

3,4-3,8 mm	EVO-DE-MU-MACH-3.4-3.8	INTRA-DE-MU-MACH-3.4-3.8-H4	–
art. n.:	ZFX05002165	ZFX05001931	–
4,5 mm	EVO-DE-MU-MACH-4.5	INTRA-DE-MU-MACH-4.5-H4	–
art. n.:	ZFX05002166	ZFX05001932	–
5,5 mm	EVO-DE-MU-MACH-5.5	INTRA-DE-MU-MACH-5.5-H4	–
art. n.:	ZFX05002167	ZFX05001933	–

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti*Small Design, incl. vite standard*



3,4-3,8 mm	–	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-3.4-3.8
art. n.:	–	ZFX11002093
4,5 mm	–	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-4.5
art. n.:	–	ZFX11002094
5,5 mm	–	S-TI-Base-DE-MU-TBUL-5.5
art. n.:	–	ZFX11002095

* max. angolazione possibile del canale della vite


Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello
				PACCO DOPPIO
			\vec{M} Momento torcente	
3,4–3,8 mm	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-MU-3.4-3.8
art. n.:	–	ZFX09001010		ZFX15002297
4,5 mm	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-MU-4.5
art. n.:	–	ZFX09001010		ZFX15002298
5,5 mm	–	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	MC-Analog-DE-MU-5.5
art. n.:	–	ZFX09001010		ZFX15002299

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard		Vite esalobata	
	$\leq 20^\circ$		
		\vec{M} Momento torcente	
3,4–3,8 mm	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	–
art. n.:	ZFX09001010		–
4,5 mm	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	–
art. n.:	ZFX09001010		–
5,5 mm	DE-MU-SCTI-3.4-5.5	24 Ncm	–
art. n.:	ZFX09001010		–

Tournevis

Vis standard	Vis Hexalobulaire		Scanbody
3,4–3,8 mm	AORAKI	–	FUJI
4,5 mm	AORAKI	–	FUJI
5,5 mm	AORAKI	–	FUJI

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

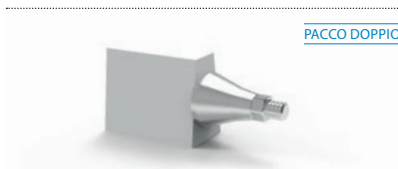
AS-OS Type per il sistema di impianti Dentsply Implants Osseospeed®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,0 mm	EVO-AS-OS-MACH-3.0	INTRA-AS-OS-MACH-3.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-3.0-H7
art. n.:	ZFX05002026	ZFX05001958	ZFX05001959
ø 3,5 / 4,0 mm	EVO-AS-OS-MACH-3.5-4.0	INTRA-AS-OS-MACH-3.5-4.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-3.5-4.0-H7
art. n.:	ZFX05002027	ZFX05001960	ZFX05001961
ø 4,5 / 5,0 mm	EVO-AS-OS-MACH-4.5-5.0	INTRA-AS-OS-MACH-4.5-5.0-H4	INTRA-AS-OS-MACH-4.5-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002028	ZFX05001962	ZFX05001963

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti

Regular Design, incl. vite standard



Small Design, incl. vite standard





ø 3,0 mm	–	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-3.0	–	S-TI-Base-AS-OS-TBUL-3.0
art. n.:	–	ZFX11000684	–	ZFX11000687
ø 3,5 / 4,0 mm	TI-Base-AS-OS-TBLO-3.5-4.0	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-3.5-4.0	TI-Base-AS-OS-TBUL-3.5-4.0	S-TI-Base-AS-OS-TBUL-3.5-4.0
art. n.:	ZFX11000685	ZFX11001113	ZFX11000688	ZFX11001116
ø 4,5 / 5,0 mm	TI-Base-AS-OS-TBLO-4.5-5.0	S-TI-Base-AS-OS-TBLO-4.5-5.0	TI-Base-AS-OS-TBUL-4.5-5.0	S-TI-Base-AS-OS-TBUL-4.5-5.0
art. n.:	ZFX11000686	ZFX11001114	ZFX11000689	ZFX11001117

* max. angolazione possibile del canale della vite


Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello	
					PACCO DOPPIO
					
			\vec{M} Momento torcente		
∅ 3,0 mm	–	AS-OS-SCTI-3.0	15 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.0	
art. n.:	–	ZFX09000612		ZFX15002124	
∅ 3,5 / 4,0 mm	–	AS-OS-SCTI-3.5-4.0	20 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.5-4.0	
art. n.:	–	ZFX09000613		ZFX15002125	
∅ 4,5 / 5,0 mm	–	AS-OS-SCTI-4.5-5.0	25 Ncm	MC-Analog-AS-OS-3.5-4.0	
art. n.:	–	ZFX09000614		ZFX15002126	

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard		Vite esalobata	
	≤ 20°*		
			
			\vec{M} Momento torcente
∅ 3,0 mm	AS-OS-SCTI-3.0	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000612		–
∅ 3,5 / 4,0 mm	AS-OS-SCTI-3.5-4.0	20 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000613		–
∅ 4,5 / 5,0 mm	AS-OS-SCTI-4.5-5.0	25 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000614		–

Cacciavite

Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
∅ 3,0 mm	FUJI	–	FUJI
∅ 3,5 / 4,0 mm	FUJI	–	FUJI
∅ 4,5 / 5,0 mm	FUJI	–	FUJI

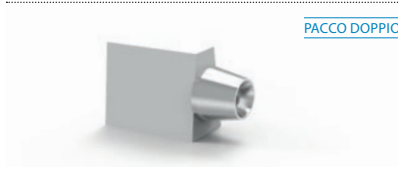
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

AS-UN Type per il sistema di abutment Dentsply Implants (Astratech) UniAbutment®

Scanbody

Scanbody per desktop *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H7

20°	EVO-AS-UN-MACH-20°	INTRA-AS-UN-MACH-20°-H4	–
art. n.:	ZFX05002163	ZFX05001929	–
45°	EVO-AS-UN-MACH-45°	INTRA-AS-UN-MACH-45°-H4	–
art. n.:	ZFX05002164	ZFX05001930	–

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti



Small Design, incl. vite standard





20°	–	S-TI-Base-AS-UN-TBUL-20°
art. n.:	–	ZFX11002091
45°	–	S-TI-Base-AS-UN-TBUL-45°
art. n.:	–	ZFX11002092

*max. angolazione possibile del canale della vite


Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello
				PACCO DOPPIO
				
			\vec{M} Momento torcente	
20°	–	AS-UN-SCTI-20°-45°	15 Ncm	MC-Analog-AS-UN-20°
art. n.:	–	ZFX09001009		ZFX15002293
45°	–	AS-UN-SCTI-20°-45°	15 Ncm	MC-Analog-AS-UN-45°
art. n.:	–	ZFX09001009		ZFX15002294

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard		Vite esalobata	
	≤ 20°*		
			
			\vec{M} Momento torcente
20°	AS-UN-SCTI-20°-45°	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09001009		–
45°	AS-UN-SCTI-20°-45°	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09001009		–

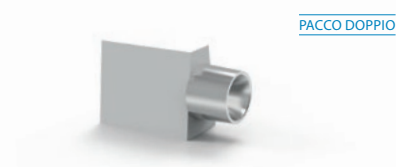
Cacciavite

Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
20°	FUJI	–	FUJI
45°	FUJI	–	FUJI


 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

GL-AN Type per il sistema di abutment Global D. Angled conical®

Scanbody

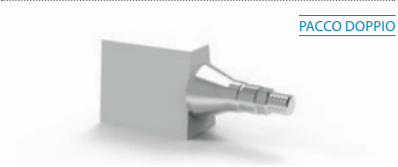
		<i>Scanbody per desktop</i> <i>incl. vite standard</i>	<i>Scanbody IOS H4</i>	<i>Scanbody IOS H7</i>
		 PACCO DOPPIO		
ø 4,7 mm		EVO-GL-AN-MACH-4.7	–	–
art. n.:		ZFX05002198	–	–

Cacciavite

		<i>Vite standard</i>	<i>Vite esalobata</i> 	<i>Scanbody</i>
ø 4,7 mm		AORAKI	–	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8				

GL-IK Type per il sistema di impianti Global D. In-Kone®

Scanbody

		<i>Scanbody per desktop</i> <i>incl. vite standard</i>	<i>Scanbody IOS H4</i>	<i>Scanbody IOS H7</i>
		 PACCO DOPPIO		
ø 3,5/5,0 mm		EVO-GL-IK-MACH-3.5-5.0	–	–
art. n.:		ZFX05002209	–	–


Cacciavite

		<i>Vite standard</i>	<i>Vite esalobata</i> 	<i>Scanbody</i>
ø 3,5/5,0 mm		AORAKI	–	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8				

*max. angolazione possibile del canale della vite

GL-ST Type per il sistema di abutment Global D. Straight conical®

Scanbody


		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
		 PACCO DOPPIO		
ø 4,3 mm		EVO-GL-ST-MACH-4.3	–	–
art. n.:		ZFX05002196	–	–

Cacciavite

		Vite standard	Vite esalobata 	Scanbody
ø 4,3 mm		AORAKI	–	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8				

GL-TK Type per il sistema di impianti Global D. Twinkon®

Scanbody

		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
		 PACCO DOPPIO		
ø 4,0 / 4,5 mm		EVO-GL-TK-MACH-4.0-4.5	–	–
art. n.:		ZFX05002210	–	–

Cacciavite

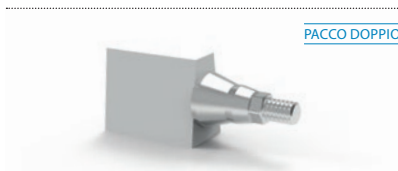
		Vite standard	Vite esalobata 	Scanbody
ø 4,0 / 4,5 mm		AORAKI	–	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8				

ME-ON Type per il sistema di impianti Megagen AnyOne®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO


**Scanbody IOS H7**

ø3,5/7,0 mm	EVO-ME-ON-MACH-3.5-7.0	INTRA-ME-ON-MACH-3.5-7.0-H4	–
art. n.:	ZFX05002202	ZFX05002310	–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,5/7,0 mm	AORAKI	–	FUJI
--------------------	--------	---	------

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

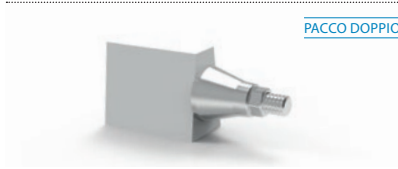
*max. angolazione possibile del canale della vite

ME-AN Type per il sistema di impianti Megagen AnyRidge®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø3,5/8,0mm

EVO-ME-AN-MACH-3.5-8.0

art. n.:

ZFX05002269

Scanbody IOS H4
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



INTRA-ME-AN-MACH-3.5-8.0-H4

ZFX05001922

Scanbody IOS H7
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



INTRA-ME-AN-MACH-3.5-8.0-H7

ZFX05001923

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone
Small Design, incl. vite standard

ø3,5/8,0mm

S-TI-Base-ME-AN-TBLO-3.5-8.0

art. n.:

ZFX11002213

Accessori dei componenti

Vite di ricambio
Vite standard
 \vec{M}
Momento torcente

ME-AN-SCTI-3.5-8.0

25 – 35 Ncm

ZFX09002258

Analoghi Modello

PACCO DOPPIO

MC-Analog-ME-AN-3.5-8.0

ZFX15002326

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard

0°


 \vec{M}
Momento torcente

ø3,5/8,0mm

ME-AN-SCTI-3.5-8.0

25–35 Ncm

art. n.:

ZFX09002258

Vite esalobata

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,5/8,0mm

AORAKI

–

FUJI

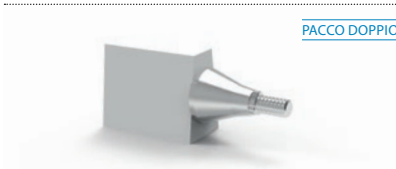
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

ME-EZ Type per il sistema di impianti Megagen EZ Plus®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,3 mm	EVO-ME-EZ-MACH-3.3	INTRA-ME-EZ-MACH-3.3-H4	INTRA-ME-EZ-MACH-3.3-H7
art. n.:	ZFX05002175	ZFX05001232	ZFX05001233
ø 4,0 / 5,0 mm	EVO-ME-EZ-MACH-4.0-5.0	INTRA-ME-EZ-MACH-4.0-5.0-H4	INTRA-ME-EZ-MACH-4.0-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002176	ZFX05001234	ZFX05001235

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone
Small Design, incl. vite standard



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti
Small Design, incl. vite standard



ø 3,3 mm	S-TI-Base-ME-EZ-TBLO-3.3	S-TI-Base-ME-EZ-TBUL-3.3
art. n.:	ZFX11002188	ZFX11002191
ø 4,0 / 5,0 mm	S-TI-Base-ME-EZ-TBLO-4.0-5.0	S-TI-Base-ME-EZ-TBUL-4.0-5.0
art. n.:	ZFX11002189	ZFX11002192

* max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello
				PACCO DOPPIO
		 \vec{M} Momento torcente		
ø 3,3 mm	–	ME-EZ-SCTI-3.3	25 – 35 Ncm	MC-Analog-ME-EZ-3.3
art. n.:	–	ZFX09002182		ZFX15002323
ø 4,0 / 5,0 mm	–	ME-EZ-SCTI-4.0-5.0	25 – 35 Ncm	MC-Analog-ME-EZ-4.0-5.0
art. n.:	–	ZFX09002183		ZFX15002324

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard		Vite esalobata	
			
	$\leq 20^\circ$		
		 \vec{M} Momento torcente	
ø 3,3 mm	ME-EZ-SCTI-3.3	25 – 35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002182		–
ø 4,0 / 5,0 mm	ME-EZ-SCTI-4.0-5.0	25 – 35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002183		–

Cacciavite

Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
ø 3,3 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,0 / 5,0 mm	AORAKI	–	FUJI

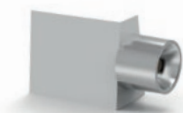
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

ME-MUA Type per il sistema di abutment Megagen Multi-Unit Abutment®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

∅4,8mm	EVO-ME-MUA-4.8	INTRA-ME-MUA-MACH-4.8-H4	–
art. n.:	ZFX05D-ME-MUA-48	ZFX05I-ME-MUA-48-H4	–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

∅4,8mm	AORAKI	–	FUJI
---------------	--------	---	------

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

*max. angolazione possibile del canale della vite

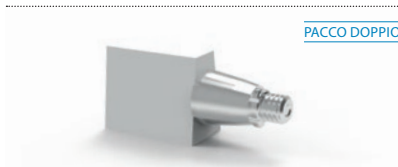


ME-RE Type per il sistema di impianti Megagen Rescue Internal®

Scanbody

Scanbody per desktop*incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



EVO-ME-RE-MACH-4.5-6.0

ø4,5/6,0mm

art. n.:

ZFX05002177

Scanbody IOS H4*incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



INTRA-ME-RE-MACH-4.5-6.0-H4

ZFX05001100

Scanbody IOS H7*incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



INTRA-ME-RE-MACH-4.5-6.0-H7

ZFX05001101

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone*Small Design, incl. vite standard*

S-TI-Base-ME-RE-TBLO-4.5-6.0

ø4,5/6,0mm

art. n.:

ZFX11002190

Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti*Small Design, incl. vite standard*

S-TI-Base-ME-RE-TBUL-4.5-6.0



ZFX11002193

*max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

		Pre-Abutment Blank	Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello
					PACCO DOPPIO
				\vec{M} Momento torcente	
∅4,5/6,0mm		–	ME-RE-SCTI-4.5-6.0	25–35 Ncm	MC-Analog-ME-RE-4.5-6.0
art. n.:		–	ZFX09002184		ZFX15002325

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

		Vite standard		Vite esalobata
				
		$\leq 20^\circ$		
			\vec{M} Momento torcente	
∅4,5/6,0mm		ME-RE-SCTI-4.5-6.0	25–35 Ncm	–
art. n.:		ZFX09002184		–

Cacciavite

		Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
∅4,5/6,0mm		AORAKI	–		FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8					

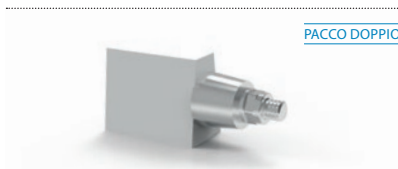
MC-TR Type per il sistema di impianti Microdent Trylogic®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø3,8 mm	EVO-MC-TR-MACH-3.8	INTRA-MC-TR-MACH-3.8-H4	INTRA-MC-TR-MACH-3.8-H7
art. n.:	ZFX05002257	ZFX05001134	ZFX05001135
ø4,3 mm	EVO-MC-TR-MACH-4.3	INTRA-MC-TR-MACH-4.3-H4	INTRA-MC-TR-MACH-4.3-H7
art. n.:	ZFX05002258	ZFX05001136	ZFX05001137
ø5,1 mm	EVO-MC-TR-MACH-5.1	INTRA-MC-TR-MACH-5.1-H4	INTRA-MC-TR-MACH-5.1-H7
art. n.:	ZFX05002259	ZFX05001138	ZFX05001139
ø5,6 mm	EVO-MC-TR-MACH-5.6	INTRA-MC-TR-MACH-5.6-H4	INTRA-MC-TR-MACH-5.6-H7
art. n.:	ZFX05002260	ZFX05001140	ZFX05001141

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,8 mm	MERU	–	FUJI
ø4,3 mm	MERU	–	FUJI
ø5,1 mm	MERU	–	FUJI
ø5,6 mm	MERU	–	FUJI

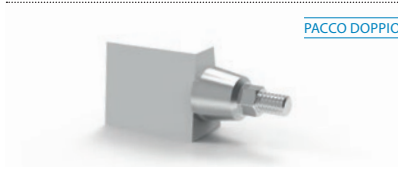
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

MI-IN Type per il sistema di impianti MIS Internal Hex®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,3 mm	EVO-MI-IN-MACH-3.3	–	–
art. n.:	ZFX05002204	–	–
ø 3,75/4,2 mm	EVO-MI-IN-MACH-3.75-4.2	INTRA-MI-IN-MACH-3.75-4.2-H4	INTRA-MI-IN-MACH-3.75-4.2-H7
art. n.:	ZFX05002291	ZFX05002293	ZFX05002295
ø 5,0/6,0 mm	EVO-MI-IN-MACH-5.0-6.0	INTRA-MI-IN-MACH-5.0-6.0-H4	INTRA-MI-IN-MACH-5.0-6.0-H7
art. n.:	ZFX05002292	ZFX05002294	ZFX05002296

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio****Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO



ø 3,3 mm	–	–	–
art. n.:	–	–	–
ø 3,75/4,2 mm	–	–	MC-Analog-MI-IN-3.75-4.2
art. n.:	–	–	ZFX15002334
ø 5,0/6,0 mm	–	–	MC-Analog-MI-IN-5.0-6.0
art. n.:	–	–	ZFX15002335

Cacciavite

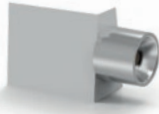
Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 3,3 mm	FUJI	–	FUJI
ø 3,75/4,2 mm	FUJI	–	FUJI
ø 5,0/6,0 mm	FUJI	–	FUJI



Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

MI-MU Type per il sistema di abutment MIS Multi-Unit®

Scanbody

		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
		 PACCO DOPPIO		
∅ 4,8 mm		EVO-MI-MU-MACH-4.8	–	–
art. n.:		ZFX05002213	–	–

Cacciavite

		Vite standard	Vite esalobata 	Scanbody
∅ 4,8 mm		FUJI	–	FUJI
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8				

* max. angolazione possibile del canale della vite

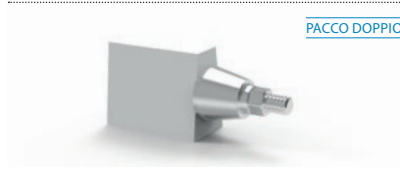


NO-AC Type per il sistema di impianti Nobel Biocare Active®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

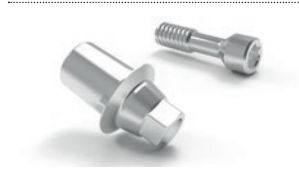


ø 3,0 mm	EVO-NO-AC-MACH-3.0	–	–
art. n.:	ZFX05002182	–	–
ø 3,5 mm	EVO-NO-AC-MACH-3.5	INTRA-NO-AC-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-AC-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002040	ZFX05001986	ZFX05001987
ø 4,3/5,0 mm	EVO-NO-AC-MACH-4.3-5.0	INTRA-NO-AC-MACH-4.3-5.0-H4	INTRA-NO-AC-MACH-4.3-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002041	ZFX05001988	ZFX05001989
ø 5,5 mm	EVO-NO-AC-MACH-5.5	–	–
art. n.:	ZFX05002183	–	–

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone
Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard

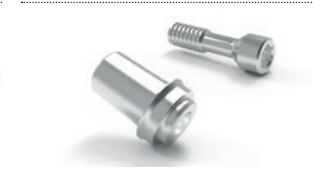


Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



ø 3,0 mm	–	–	–	–
art. n.:	–	–	–	–
ø 3,5 mm	TI-Base-NO-AC-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-AC-TBLO-3.5	TI-Base-NO-AC-TBUL-3.5	S-TI-Base-NO-AC-TBUL-3.5
art. n.:	ZFX11000713	ZFX11001130	ZFX11000715	ZFX11001132
ø 4,3/5,0 mm	TI-Base-NO-AC-TBLO-4.3-5.0	S-TI-Base-NO-AC-TBLO-4.3-5.0	TI-Base-NO-AC-TBUL-4.3-5.0	S-TI-Base-NO-AC-TBUL-4.3-5.0
art. n.:	ZFX11000714	ZFX11001131	ZFX11000716	ZFX11001133
ø 5,5 mm	–	–	–	–
art. n.:	–	–	–	–

* max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
incl. vite standard**Vite di ricambio**
Vite standard**Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO

ø 3,0 mm	–	–	–
art. n.:	–	–	–
ø 3,5 mm	Pre-Abutment Blank	NO-AC-SCTI-3.5	35 Ncm
art. n.:	ZFX18000210	ZFX09000627	ZFX15002138
ø 4,3/5,0 mm	Pre-Abutment Blank	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm
art. n.:	ZFX18000220	ZFX09000628	ZFX15002139
ø 5,5 mm	–	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm
art. n.:	–	ZFX09000628	–

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 25°*




ø 3,0 mm	–	–
art. n.:	–	–
ø 3,5 mm	NO-AC-SCTI-3.5	35 Ncm
art. n.:	ZFX09000627	–
ø 4,3/5,0 mm	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm
art. n.:	ZFX09000628	–
ø 5,5 mm	NO-AC-SCTI-4.3-5.0	35 Ncm
art. n.:	ZFX09000628	–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 3,0 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 3,5 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,3/5,0 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 5,5 mm	AORAKI	–	FUJI

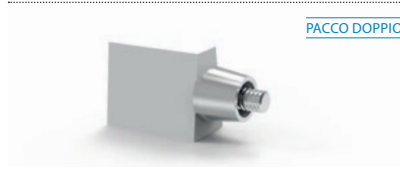
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

NO-BR Type per il sistema di impianti Nobel Biocare Brånemark®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	EVO-NO-BR-MACH-3.5	INTRA-NO-BR-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-BR-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002042	ZFX05001990	ZFX05001991
ø 4,1 mm	EVO-NO-BR-MACH-4.1	INTRA-NO-BR-MACH-4.1-H4	INTRA-NO-BR-MACH-4.1-H7
art. n.:	ZFX05002043	ZFX05001992	ZFX05001993
ø 5,1 mm	EVO-NO-BR-MACH-5.1	INTRA-NO-BR-MACH-5.1-H4	INTRA-NO-BR-MACH-5.1-H7
art. n.:	ZFX05002044	ZFX05001994	ZFX05001995

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone*Regular Design, incl. vite standard**Small Design, incl. vite standard*

Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti*Regular Design, incl. vite standard**Small Design, incl. vite standard*

ø 3,5 mm	TI-Base-NO-BR-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-3.5	–	S-TI-Base-NO-BR-TBUL-3.5
art. n.:	ZFX11000717	ZFX11001134	–	ZFX11000720
ø 4,1 mm	TI-Base-NO-BR-TBLO-4.1	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-4.1	–	S-TI-Base-NO-BR-TBUL-4.1
art. n.:	ZFX11000718	ZFX11001135	–	ZFX11000721
ø 5,1 mm	TI-Base-NO-BR-TBLO-5.1	S-TI-Base-NO-BR-TBLO-5.1	–	S-TI-Base-NO-BR-TBUL-5.1
art. n.:	ZFX11000719	ZFX11001136	–	ZFX11000722

*max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
incl. vite standard**Vite di ricambio**
Vite standard**Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO



ø3,5mm	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-3.5	35Ncm	MC-Analog-NO-BR-3.5
art. n.:	ZFX18000230	ZFX09000631		ZFX15002140
ø4,1mm	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-4.1	35 Ncm	MC-Analog-NO-BR-4.1
art. n.:	ZFX18000240	ZFX09000632		ZFX15002141
ø5,1mm	Pre-Abutment Blank	NO-BR-SCTI-5.1	35 Ncm	MC-Analog-NO-BR-5.1
art. n.:	ZFX18000250	ZFX09000633		ZFX15002142

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 20°*


 \vec{M}
Momento torcente


ø3,5mm	NO-BR-SCTI-3.5	35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000631		–
ø4,1mm	NO-BR-SCTI-4.1	35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000632		–
ø5,1mm	NO-BR-SCTI-5.1	35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000633		–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,5mm	AORAKI	–	FUJI
ø4,1mm	AORAKI	–	FUJI
ø5,1mm	AORAKI	–	FUJI

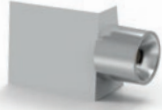
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

NO-MU Type per il sistema di abutment Nobel Biocare Multi-unit®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 4,8 mm	EVO-NO-MU-MACH-4.8	INTRA-NO-MU-MACH-4.8-H4	INTRA-NO-MU-MACH-4.8-H7
art. n.:	ZFX05002045	ZFX05001228	ZFX05001229
ø 6,0 mm	EVO-NO-MU-MACH-6.0	INTRA-NO-MU-MACH-6.0-H4	INTRA-NO-MU-MACH-6.0-H7
art. n.:	ZFX05002046	ZFX05001230	ZFX05001231

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti*Small Design, incl. vite standard*



ø 4,8 mm	–	TI-Base-NO-MU-TBUL-4.8
art. n.:	–	ZFX11000723
ø 6,0 mm	–	TI-Base-NO-MU-TBUL-6.0
art. n.:	–	ZFX11000724

*max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti


Pre-Abutment Blank		Vite di ricambio <i>Vite standard</i>		Analoghi Modello
				PACCO DOPPIO
				
			\vec{M} Momento torcente	
ø 4,8 mm	–	NO-MU-SCTI-4.8	15 Ncm	MC-Analog-NO-MU-4.8
art. n.:	–	ZFX09000637		ZFX15002300
ø 6,0 mm	–	NO-MU-SCTI-6.0	15 Ncm	MC-Analog-NO-MU-6.0
art. n.:	–	ZFX09000638		ZFX15002301

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard		Vite esalobata	
			
	≤ 20°*		
			
			\vec{M} Momento torcente
ø 4,8 mm	NO-MU-SCTI-4.8	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000637		–
ø 6,0 mm	NO-MU-SCTI-6.0	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000638		–

Cacciavite

Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
ø 4,8 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 6,0 mm	AORAKI	–	FUJI

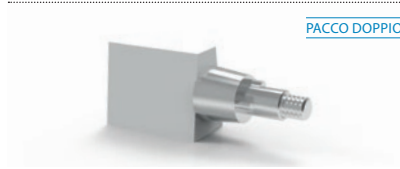
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

NO-RE Type per il sistema di impianti Nobel Biocare Replace®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	EVO-NO-RE-MACH-3.5	INTRA-NO-RE-MACH-3.5-H4	INTRA-NO-RE-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002047	ZFX05001996	ZFX05001997
ø 4,3 mm	EVO-NO-RE-MACH-4.3	INTRA-NO-RE-MACH-4.3-H4	INTRA-NO-RE-MACH-4.3-H7
art. n.:	ZFX05002048	ZFX05001998	ZFX05001999
ø 5,0 mm	EVO-NO-RE-MACH-5.0	INTRA-NO-RE-MACH-5.0-H4	INTRA-NO-RE-MACH-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002049	ZFX05002000	ZFX05002001
ø 6,0 mm	EVO-NO-RE-MACH-6.0	INTRA-NO-RE-MACH-6.0-H4	INTRA-NO-RE-MACH-6.0-H7
art. n.:	ZFX05002050	ZFX05002002	ZFX05002003

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone
*Regular Design, incl. vite standard**Small Design, incl. vite standard*

Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti*Regular Design, incl. vite standard**Small Design, incl. vite standard*

ø 3,5 mm	TI-Base-NO-RE-TBLO-3.5	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-3.5	TI-Base-NO-RE-TBUL-3.5	S-TI-Base-NO-RE-TBUL-3.5
art. n.:	ZFX11000725	ZFX11001140	ZFX11000729	ZFX11001144
ø 4,3 mm	TI-Base-NO-RE-TBLO-4.3	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-4.3	TI-Base-NO-RE-TBUL-4.3	S-TI-Base-NO-RE-TBUL-4.3
art. n.:	ZFX11000726	ZFX11001141	ZFX11000730	ZFX11001145
ø 5,0 mm	TI-Base-NO-RE-TBLO-5.0	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-5.0	TI-Base-NO-RE-TBUL-5.0	S-TI-Base-NO-RE-TBUL-5.0
art. n.:	ZFX11000727	ZFX11001142	ZFX11000731	ZFX11001146
ø 6,0 mm	TI-Base-NO-RE-TBLO-6.0	S-TI-Base-NO-RE-TBLO-6.0	TI-Base-NO-RE-TBUL-6.0	S-TI-Base-NO-RE-TBUL-6.0
art. n.:	ZFX11000728	ZFX11001143	ZFX11000732	ZFX11001147

*max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
incl. vite standard**Vite di ricambio**
Vite standard**Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO

ø 3,5 mm	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-3.5	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-3.5
art. n.:	ZFX18000170	ZFX09000641		ZFX15002143
ø 4,3 mm	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-4.3
art. n.:	ZFX18000180	ZFX09000642		ZFX15002144
ø 5,0 mm	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-5.0
art. n.:	ZFX18000190	ZFX09000642		ZFX15002145
ø 6,0 mm	Pre-Abutment Blank	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	MC-Analog-NO-RE-6.0
art. n.:	ZFX18000200	ZFX09000642		ZFX15002146

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 20°*




ø 3,5 mm	NO-RE-SCTI-3.5	35 Ncm	–	
art. n.:	ZFX09000641		–	
ø 4,3 mm	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	–	
art. n.:	ZFX09000642		–	
ø 5,0 mm	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	–	
art. n.:	ZFX09000642		–	
ø 6,0 mm	NO-RE-SCTI-4.3-6.0	35 Ncm	–	
art. n.:	ZFX09000642		–	

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 3,5 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,3 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 5,0 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 6,0 mm	AORAKI	–	FUJI

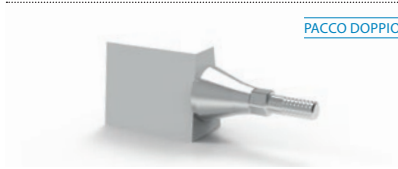
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

OS-GS Type per il sistema di impianti Osstem GS & TS System®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	EVO-OS-GS-MACH-3.5	INTRA-OS-GS-MACH-3.5-H	INTRA-OS-GS-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002173	ZFX05001096	ZFX05001097
ø 4,0 / 7,0 mm	EVO-OS-GS-MACH-4.0-7.0	INTRA-OS-GS-MACH-4.0-7.0-H4	INTRA-OS-GS-MACH-4.0-7.0-H7
art. n.:	ZFX05002174	ZFX05001098	ZFX05001099

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti

ø 3,5 mm	S-TI-Base-OS-GS-TBLO-3.5	S-TI-Base-OS-GS-TBUL-3.5
art. n.:	ZFX11002112	ZFX11002114
ø 4,0 / 7,0 mm	S-TI-Base-OS-GS-TBLO-4.0-7.0	S-TI-Base-OS-GS-TBUL-4.0-7.0
art. n.:	ZFX11002113	ZFX11002115

* max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio**

Vite standard

Analoghi Modello

PACCO DOPPIO


 \vec{M}
Momento torcente


ø3,5mm	–	OS-GS-SCTI-3.5	20 Ncm	MC-Analog-OS-GS-3.5
art. n.:	–	ZFX09002110		ZFX15002308
ø4,0/7,0mm	–	OS-GS-SCTI-4.0-7.0	30 Ncm	MC-Analog-OS-GS-4.0-7.0
art. n.:	–	ZFX09002111		ZFX15002309

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 20°*


 \vec{M}
Momento torcente

ø3,5mm	OS-GS-SCTI-3.5	20 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002110		–
ø4,0/7,0mm	OS-GS-SCTI-4.0-7.0	30 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002111		–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,5mm	AORAKI	–	FUJI
ø4,0/7,0mm	AORAKI	–	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

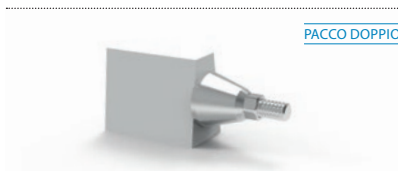
PI-AMP Type per il sistema di impianti P-I Amplified®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H4

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H7

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,5mm	EVO-PI-AMP-MACH-3.5	INTRA-PI-AMP-MACH-3.5-H4	INTRA-PI-AMP-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002273	ZFX05002297	ZFX05002299
ø 4,3/5,1mm	EVO-PI-AMP-MACH-4.3-5.1	INTRA-PI-AMP-MACH-4.3-5.1-H4	INTRA-PI-AMP-MACH-4.3-5.1-H7
art. n.:	ZFX05002274	ZFX05002298	ZFX05002300

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank

Vite di ricambio

Analoghi Modello



PACCO DOPPIO

ø 3,5mm	–	–	MC-Analog-PI-AMP-3.5
art. n.:	–	–	ZFX15002336
ø 4,3/5,1mm	–	–	MC-Analog-PI-AMP-4.3-5.1
art. n.:	–	–	ZFX15002337

Cacciavite

Vite standard

Vite esalobata



Scanbody

ø 3,5mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,3/5,1mm	AORAKI	–	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

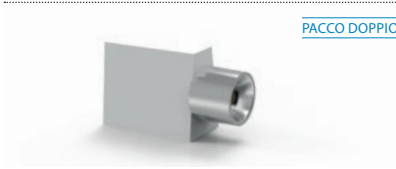
* max. angolazione possibile del canale della vite

PI-CO Type per il sistema di impianti P-I Conical Abutment®

Scanbody

Scanbody per desktop *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H7

∅ 4,8 mm	EVO-PI-CO-MACH-4.8	INTRA-PI-CO-MACH-4.8-H4	–
art. n.:	ZFX05002275	ZFX05002301	–

Cacciavite


Vite standard

Vite esalobata



Scanbody

∅ 4,8 mm	AORAKI	–	FUJI
-----------------	--------	---	------

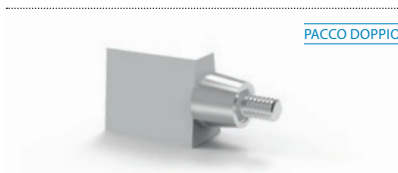
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

PI-HE Type per il sistema di impianti P-I External Hexagon®

Scanbody

Scanbody per desktop *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H7 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	EVO-PI-HE-MACH-3.5	INTRA-PI-HE-MACH-3.5-H4	INTRA-PI-HE-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002276	ZFX05002302	ZFX05002305
ø 4,1 mm	EVO-PI-HE-MACH-4.1	INTRA-PI-HE-MACH-4.1-H4	INTRA-PI-HE-MACH-4.1-H7
art. n.:	ZFX05002277	ZFX05002303	ZFX05002306
ø 5,1 mm	EVO-PI-HE-MACH-5.1	INTRA-PI-HE-MACH-5.1-H4	INTRA-PI-HE-MACH-5.1-H7
art. n.:	ZFX05002278	ZFX05002304	ZFX05002307

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Pre-Abutment Blank

Vite standard

Analoghi Modello

ø 3,5 mm	–	–	MC-Analog-PI-HE-3.5
art. n.:	–	–	ZFX15002339
ø 4,1 mm	–	–	MC-Analog-PI-HE-4.1
art. n.:	–	–	ZFX15002340
ø 5,1 mm	–	–	MC-Analog-PI-HE-5.1
art. n.:	–	–	ZFX15002341

PACCO DOPPIO



Cacciavite

Vite standard

Vite esalobata



Scanbody

ø 3,5 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,1 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 5,1 mm	AORAKI	–	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

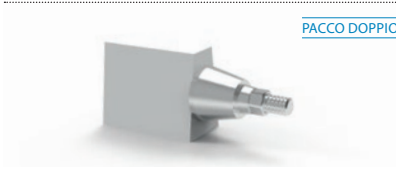
*max. angolazione possibile del canale della vite

PI-MT Type per il sistema di impianti P-I Morse Taper®

Scanbody

Scanbody per desktop *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



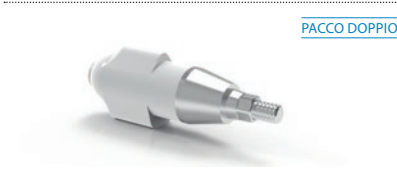
Scanbody IOS H4 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H7 *incl. vite standard*

PACCO DOPPIO



ø3,5/5,1mm	EVO-PI-MT-MACH-3.5-5.1	INTRA-PI-MT-MACH-3.5-5.1-H4	INTRA-PI-MT-MACH-3.5-5.1-H7
art. n.:	ZFX05002279	ZFX05002308	ZFX05002309

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank

Vite di ricambio

Analoghi Modello



PACCO DOPPIO

ø3,5/5,1mm	-	-	MC-Analog-PI-MT-3.5-5.1
art. n.:	-	-	ZFX15002342

Cacciavite

Vite standard

Vite esalobata



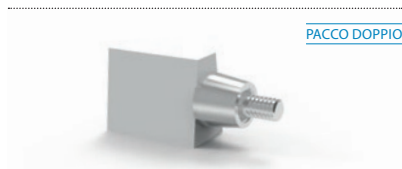
Scanbody

ø3,5/5,1mm	AORAKI	-	FUJI
-------------------	--------	---	------

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

SE-ML Type per il sistema di impianti Serf Multi DIE®

Scanbody

Scanbody per desktop
*incl. vite standard***Scanbody IOS H4****Scanbody IOS H7**


PACCO DOPPIO

ø 3,3 mm	EVO-SE-ML-MACH-3.3	–	–
art. n.:	ZFX05002107	–	–
ø 4,0 mm	EVO-SE-ML-MACH-4.0	–	–
art. n.:	ZFX05002108	–	–
ø 5,0 mm	EVO-SE-ML-MACH-5.0	–	–
art. n.:	ZFX05002109	–	–

Cacciavite

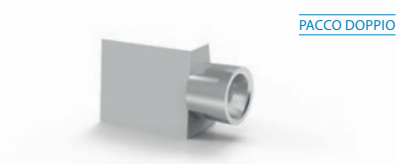
Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 3,3 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 4,0 mm	AORAKI	–	FUJI
ø 5,0 mm	AORAKI	–	FUJI


 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8


SE-MU Type per il sistema di abutment Serf MUA TR WD®

Scanbody

		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
		 PACCO DOPPIO		
ø5,2mm	EVO-SE-MU-MACH-5.2	–	–	
art. n.:	ZFX05002105	–	–	
ø6,0mm	EVO-SE-MU-MACH-6.0	–	–	
art. n.:	ZFX05002106	–	–	

Cacciavite

		Vite standard	Vite esalobata 	Scanbody
ø5,2mm	AORAKI	–	–	FUJI
ø6,0mm	AORAKI	–	–	FUJI

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

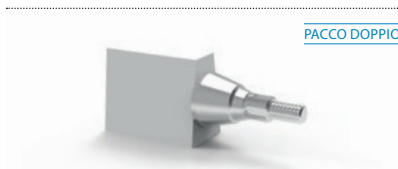
ST-BO Type per il sistema di impianti Straumann Institut Bone Level®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,3 mm	EVO-ST-BO-MACH-3.3	INTRA-ST-BO-MACH-3.3-H4	INTRA-ST-BO-MACH-3.3-H7
art. n.:	ZFX05002051	ZFX05002004	ZFX05002005
ø 4,1/4,8 mm	EVO-ST-BO-MACH-4.1-4.8	INTRA-ST-BO-MACH-4.1-4.8-H4	INTRA-ST-BO-MACH-4.1-4.8-H7
art. n.:	ZFX05002052	ZFX05002006	ZFX05002007

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



ø 3,3 mm	TI-Base-ST-BO-TBLO-3.3	S-TI-Base-ST-BO-TBLO-3.3	TI-Base-ST-BO-TBUL-3.3	S-TI-Base-ST-BO-TBUL-3.3
art. n.:	ZFX11000733	ZFX11001148	ZFX11000735	ZFX11001150
ø 4,1/4,8 mm	TI-Base-ST-BO-TBLO-4.1-4.8	S-TI-Base-ST-BO-TBLO-4.1-4.8	TI-Base-ST-BO-TBUL-4.1-4.8	S-TI-Base-ST-BO-TBUL-4.1-4.8
art. n.:	ZFX11000734	ZFX11001149	ZFX11000736	ZFX11001151

* max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
incl. vite standard**Vite di ricambio**
Vite standard**Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO



ø3,3 mm	Pre-Abutment Blank	ST-BO-SCTI-3.3	35 Ncm	MC-Analog-ST-BO-3.3
art. n.:	ZFX18000100	ZFX09000645		ZFX15002147
ø4,1/4,8 mm	Pre-Abutment Blank	ST-BO-SCTI-4.1-4.8	35 Ncm	MC-Analog-ST-BO-4.1-4.8
art. n.:	ZFX18000110	ZFX09000646		ZFX15002148

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 25°*


 \vec{M}
Momento torcente


ø3,3 mm	ST-BO-SCTI-3.3	35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000645		–
ø4,1/4,8 mm	ST-BO-SCTI-4.1-4.8	35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000646		–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,3 mm	EIGER	–	FUJI
ø4,1/4,8 mm	EIGER	–	FUJI

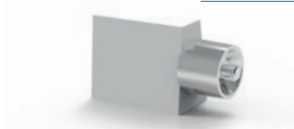
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

ST-MU Type per il sistema di abutment Straumann Institut Multi-Base®

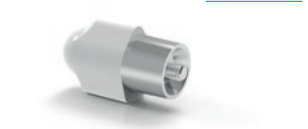
Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti
Small Design, incl. vite standard

ø 3,5 mm	EVO-ST-MU-MACH-3.5	INTRA-ST-MU-MACH-3.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-3.5
art. n.:	ZFX05002168	ZFX05001934	ZFX11002096
ø 4,5 mm	EVO-ST-MU-MACH-4.5	INTRA-ST-MU-MACH-4.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-4.5
art. n.:	ZFX05002169	ZFX05001935	ZFX11002097
ø 6,5 mm	EVO-ST-MU-MACH-6.5	INTRA-ST-MU-MACH-6.5-H4	S-TI-Base-ST-MU-TBUL-6.5
art. n.:	ZFX05002170	ZFX05001936	ZFX11002098

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Pre-Abutment Blank**Vite standard****Analoghi Modello**

≤ 25°*



PACCO DOPPIO

ø 3,5 mm	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-3.5
art. n.:	–	ZFX09001011		ZFX15002302
ø 4,5 mm	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-4.5
art. n.:	–	ZFX09001011		ZFX15002303
ø 6,5 mm	–	ST-MU-SCTI-3.5-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-MU-6.5
art. n.:	–	ZFX09001011		ZFX15002304

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

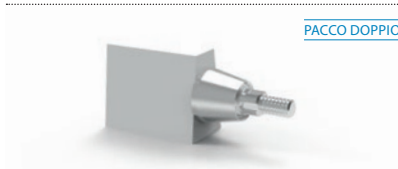
ø 3,5 mm	EIGER	–	FUJI
ø 4,5 mm	EIGER	–	FUJI
ø 6,5 mm	EIGER	–	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

*max. angolazione possibile del canale della vite

ST-NNC Type per il sistema di impianti Straumann Institut Narrow Neck®

Scanbody

Scanbody per desktop
*incl. vite standard***Scanbody IOS H4****Scanbody IOS H7**

PACCO DOPPIO

ø3,5mm	EVO-ST-NNC-MACH-3.5	–	–
art. n.:	ZFX05002184	–	–

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 25°*


 \vec{M}
Momento torcente

ø3,5mm	ST-NNC-3.5	35 Ncm	–	
art. n.:	ZFX09-ST-NNC		–	

Cacciavite

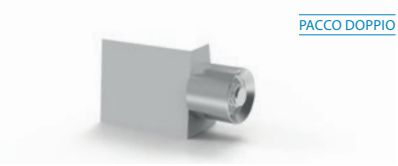
Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø3,5mm	EIGER	–	FUJI
---------------	-------	---	------



Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

ST-OC Type per il sistema di impianti Straumann Institut Octa® (External Octagon)

Scanbody


		Scanbody per desktop <i>incl. vite standard</i>	Scanbody IOS H4	Scanbody IOS H7
		 PACCO DOPPIO		
ø 4,8 mm	EVO-ST-OC-MACH-4.8	–	–	
art. n.:	ZFX05002280	–	–	
ø 6,5 mm	EVO-ST-OC-MACH-6.5	–	–	
art. n.:	ZFX05002281	–	–	

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

		Vite standard	Vite esalobata
		$\leq 25^\circ$	
			\vec{M} Momento torcente
ø 4,8 mm	ST-OC-SCTI-4.8-6.5	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002326	–	–
ø 6,5 mm	ST-OC-SCTI-4.8-6.5	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09002326	–	–

Cacciavite

		Vite standard	Vite esalobata		Scanbody
ø 4,8 mm	EIGER	–	–	FUJI	
ø 6,5 mm	EIGER	–	–	FUJI	

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

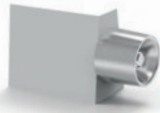
* max. angolazione possibile del canale della vite

ST-SC Type per il sistema di impianti Straumann Institut Screw-retained®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

ø 3,3 mm	EVO-ST-SC-MACH-35	INTRA-ST-SC-MACH-35-H4	–
art. n.:	ZFX05D-ST-SC-35	ZFX05I-ST-SC-35-H4	–
ø 4,1/4,8 mm	EVO-ST-SC-MACH-46	INTRA-ST-SC-MACH-46-H4	–
art. n.:	ZFX05D-ST-SC-46	ZFX05I-ST-SC-46-H4	–

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 25°*


 \vec{M}
Momento torcente

ø 3,3 mm	TI-Screw-ST-SC	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09-ST-SC		–
ø 4,1/4,8 mm	TI-Screw-ST-SC	15 Ncm	–
art. n.:	ZFX09-ST-SC		–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 3,5 mm	EIGER	–	FUJI
ø 3,5 mm	EIGER	–	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

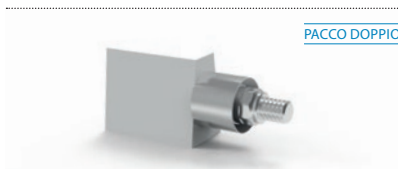
ST-SY Type per il sistema di impianti Straumann Institut SynOcta®

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	EVO-ST-SY-MACH-3.5	INTRA-ST-SY-MACH-3.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002053	ZFX05002008	ZFX05002009
ø 4,8 mm	EVO-ST-SY-MACH-4.8	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H4	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H7
art. n.:	ZFX05002054	ZFX05002010	ZFX05002011
ø 6,5 mm	EVO-ST-SY-MACH-6.5	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H7
art. n.:	ZFX05002055	ZFX05002012	ZFX05002013

Trattamento di singole corone

Base in titanio protetta da rotazione per singole corone

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



Trattamento di ponti

Base in titanio non protetta da rotazione per ponti

Regular Design, incl. vite standard

Small Design, incl. vite standard



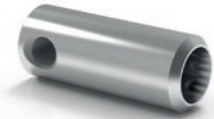
ø 3,5 mm	TI-Base-ST-SY-TBLO-3.5	S-TI-Base-ST-SY-TBLO-3.5	–	S-TI-Base-ST-SY-TBUL-3.5
art. n.:	ZFX11000737	ZFX11001152	–	ZFX11000740
ø 4,8 mm	TI-Base-ST-SY-TBLO-4.8	–	TI-Base-ST-SY-TBUL-4.8	–
art. n.:	ZFX11000738	–	ZFX11000741	–
ø 6,5 mm	TI-Base-ST-SY-TBLO-6.5	–	TI-Base-ST-SY-TBUL-6.5	–
art. n.:	ZFX11000739	–	ZFX11000742	–

*max. angolazione possibile del canale della vite

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank
incl. vite standard**Vite di ricambio**
Vite standard
 \vec{M}
Momento torcente
Analoghi Modello

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	–	ST-SY-SCTI-3.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-3.5
art. n.:	–	ZFX09000648		ZFX15002149
ø 4,8 mm	Pre-Abutment Blank	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-4.8
art. n.:	ZFX18000120	ZFX09000649		ZFX15002150
ø 6,5 mm	Pre-Abutment Blank	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	MC-Analog-ST-SY-6.5
art. n.:	ZFX18000130	ZFX09000649		ZFX15002151

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Vite standard**Vite esalobata**

≤ 25°*


 \vec{M}
Momento torcente


ø 3,5 mm	ST-SY-SCTI-3.5	35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000648		–
ø 4,8 mm	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000649		–
ø 6,5 mm	ST-SY-SCTI-4.8-6.5	35 Ncm	–
art. n.:	ZFX09000649		–

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 3,5 mm	EIGER	–	FUJI
ø 4,8 mm	EIGER	–	FUJI
ø 6,5 mm	EIGER	–	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

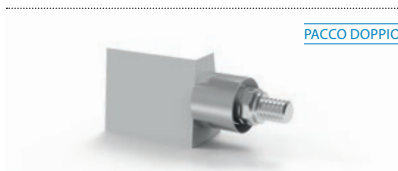
ST-SY-CE Type per il sistema di impianti Straumann Institut SynOcta® Cementable

Scanbody

Scanbody per desktop

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H4

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



Scanbody IOS H7

incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 4,8 mm	EVO-ST-SY-MACH-4.8	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H4	INTRA-ST-SY-MACH-4.8-H7
art. n.:	ZFX05002054	ZFX05002010	ZFX05002011
ø 6,5 mm	EVO-ST-SY-MACH-6.5	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H4	INTRA-ST-SY-MACH-6.5-H7
art. n.:	ZFX05002055	ZFX05002012	ZFX05002013

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

Pre-Abutment Blank

Vite standard

Analoghi Modello

≤ 25°*



PACCO DOPPIO

ø 4,8 mm	–	ST-SY-CE-SCTI-4.8-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-SY-4.8
art. n.:	–	ZFX09002325		ZFX15002150
ø 6,5 mm	–	ST-SY-CE-SCTI-4.8-6.5	15 Ncm	MC-Analog-ST-SY-6.5
art. n.:	–	ZFX09002325		ZFX15002151

Cacciavite

Vite standard

Vite esalobata



Scanbody

ø 4,8 mm	EIGER	–	FUJI
ø 6,5 mm	EIGER	–	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

* max. angolazione possibile del canale della vite

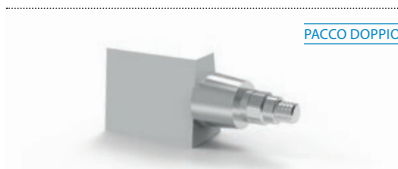


SW-GL Type per il sistema di impianti Sweden & Martina Global®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,8 mm	EVO-SW-GL-MACH-3.8	INTRA-SW-GL-MACH-3.8-H4	INTRA-SW-GL-MACH-3.8-H7
art. n.:	ZFX05002261	ZFX05001124	ZFX05001125
ø 4,3 mm	EVO-SW-GL-MACH-4.3	INTRA-SW-GL-MACH-4.3-H4	INTRA-SW-GL-MACH-4.3-H7
art. n.:	ZFX05002262	ZFX05001126	ZFX05001127
ø 4,8 mm	EVO-SW-GL-MACH-4.8	INTRA-SW-GL-MACH-4.8-H4	INTRA-SW-GL-MACH-4.8-H7
art. n.:	ZFX05002263	ZFX05001128	ZFX05001129
ø 5,5 mm	EVO-SW-GL-MACH-5.5	INTRA-SW-GL-MACH-5.5-H4	INTRA-SW-GL-MACH-5.5-H7
art. n.:	ZFX05002264	ZFX05001130	ZFX05001131

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio****Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO



ø 3,8 mm	–	–	MC-Analog-SW-GL-3.8
art. n.:	–	–	ZFX15002315
ø 4,3 mm	–	–	MC-Analog-SW-GL-4.3
art. n.:	–	–	ZFX15002316
ø 4,8 mm	–	–	MC-Analog-SW-GL-4.8
art. n.:	–	–	ZFX15002317
ø 5,5 mm	–	–	MC-Analog-SW-GL-5.5
art. n.:	–	–	ZFX15002318

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 3,8 mm	FUJI	–	FUJI
ø 4,3 mm	FUJI	–	FUJI
ø 4,8 mm	FUJI	–	FUJI
ø 5,5 mm	FUJI	–	FUJI

Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

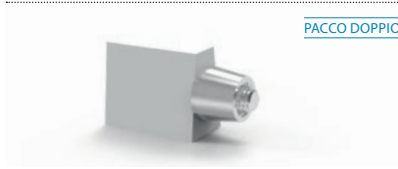
*max. angolazione possibile del canale della vite

SW-OU Type per il sistema di impianti Sweden & Martina Outlink2®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,3 mm	EVO-SW-OU-MACH-3.3	INTRA-SW-OU-MACH-3.3-H4	INTRA-SW-OU-MACH-3.3-H7
art. n.:	ZFX05002265	ZFX05001142	ZFX05001143
ø 4,1 mm	EVO-SW-OU-SP-MACH-4.1	INTRA-SW-OU-SP-MACH-4.1-H4	INTRA-SW-OU-SP-MACH-4.1-H7
art. n.:	ZFX05002266	ZFX05001146	ZFX05001147
ø 3,75/4,1 mm	EVO-SW-OU-MACH-3.75-4.1	INTRA-SW-OU-MACH-3.75-4.1-H4	INTRA-SW-OU-MACH-3.75-4.1-H7
art. n.:	ZFX05002267	ZFX05001144	ZFX05001145
ø 5,0 mm	EVO-SW-OU-MACH-5.0	INTRA-SW-OU-MACH-5.0-H4	INTRA-SW-OU-MACH-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002268	ZFX05001148	ZFX05001149

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio****Analoghi Modello**

PACCO DOPPIO

ø 3,3 mm	–	–	MC-Analog-SW-OU-3.3
art. n.:	–	–	ZFX15002319
ø 4,1 mm	–	–	MC-Analog-SW-OU-SP-4.1
art. n.:	–	–	ZFX15002320
ø 3,75/4,1 mm	–	–	MC-Analog-SW-OU-3.75-4.1
art. n.:	–	–	ZFX15002321
ø 5,0 mm	–	–	MC-Analog-SW-OU-5.0
art. n.:	–	–	ZFX15002322

Cacciavite

Vite standard**Vite esalobata****Scanbody**

ø 3,3 mm	FUJI	–	FUJI
ø 4,1 mm	FUJI	–	FUJI
ø 3,75/4,1 mm	FUJI	–	FUJI
ø 5,0 mm	FUJI	–	FUJI

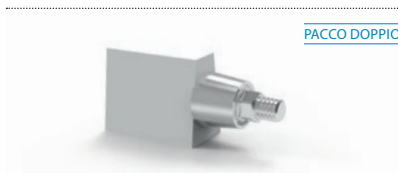
Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

SW-PR Type per il sistema di impianti Sweden & Martina Premium Kohno®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,3 mm	EVO-SW-PR-MACH-3.3	INTRA-SW-PR-MACH-3.3-H4	INTRA-SW-PR-MACH-3.3-H7
art. n.:	ZFX05002251	ZFX05001114	ZFX05001115
ø 3,8 mm	EVO-SW-PR-MACH-3.8	INTRA-SW-PR-MACH-3.8-H4	INTRA-SW-PR-MACH-3.8-H7
art. n.:	ZFX05002252	ZFX05001116	ZFX05001117
ø 4,25 mm	EVO-SW-PR-MACH-4.25	INTRA-SW-PR-MACH-4.25-H4	INTRA-SW-PR-MACH-4.25-H7
art. n.:	ZFX05002253	ZFX05001118	ZFX05001119
ø 5,0 mm	EVO-SW-PR-MACH-5.0	INTRA-SW-PR-MACH-5.0-H4	INTRA-SW-PR-MACH-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002254	ZFX05001120	ZFX05001121
ø 6,0 mm	EVO-SW-PR-MACH-6.0	INTRA-SW-PR-MACH-6.0-H4	INTRA-SW-PR-MACH-6.0-H7
art. n.:	ZFX05002255	ZFX05001122	ZFX05001123

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio****Analoghi Modello**


ø 3,3 mm	–	–	–	MC-Analog-SW-PR-3.3
art. n.:	–	–	–	ZFX15002310
ø 3,8 mm	–	–	–	MC-Analog-SW-PR-3.8
art. n.:	–	–	–	ZFX15002311
ø 4,25 mm	–	–	–	MC-Analog-SW-PR-4.25
art. n.:	–	–	–	ZFX15002312
ø 5,0 mm	–	–	–	MC-Analog-SW-PR-5.0
art. n.:	–	–	–	ZFX15002313
ø 6,0 mm	–	–	–	MC-Analog-SW-PR-6.0
art. n.:	–	–	–	ZFX15002314




PACCO DOPPIO

* max. angolazione possibile del canale della vite

Cacciavite

	<i>Vite standard</i>	<i>Vite esalobata</i> 	<i>Scanbody</i>
ø 3,3 mm	FUJI	–	FUJI
ø 3,8 mm	FUJI	–	FUJI
ø 4,25 mm	FUJI	–	FUJI
ø 5,0 mm	FUJI	–	FUJI
ø 6,0 mm	FUJI	–	FUJI

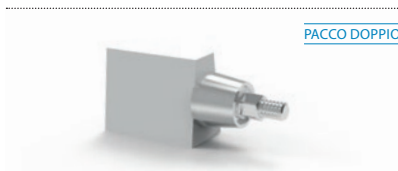
 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8

TH-SP Type per il sistema di impianti Thommen Medical SPI®

Scanbody

Scanbody per desktop
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H4**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO

**Scanbody IOS H7**
incl. vite standard

PACCO DOPPIO



ø 3,5 mm	EVO-TH-SP-MACH-3.5	INTRA-TH-SP-MACH-3.5-H4	INTRA-TH-SP-MACH-3.5-H7
art. n.:	ZFX05002246	ZFX05001104	ZFX05001105
ø 4,0 mm	EVO-TH-SP-MACH-4.0	INTRA-TH-SP-MACH-4.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-4.0-H7
art. n.:	ZFX05002247	ZFX05001106	ZFX05001107
ø 4,5 mm	EVO-TH-SP-MACH-4.5	INTRA-TH-SP-MACH-4.5-H4	INTRA-TH-SP-MACH-4.5-H7
art. n.:	ZFX05002248	ZFX05001108	ZFX05001109
ø 5,0 mm	EVO-TH-SP-MACH-5.0	INTRA-TH-SP-MACH-5.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-5.0-H7
art. n.:	ZFX05002249	ZFX05001110	ZFX05001111
ø 6,0 mm	EVO-TH-SP-MACH-6.0	INTRA-TH-SP-MACH-6.0-H4	INTRA-TH-SP-MACH-6.0-H7
art. n.:	ZFX05002250	ZFX05001112	ZFX05001113

Accessori dei componenti

Pre-Abutment Blank**Vite di ricambio****Analoghi Modello**

ø 3,5 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-3.5
art. n.:	–	–	ZFX15002284
ø 4,0 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-4.0
art. n.:	–	–	ZFX15002285
ø 4,5 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-4.5
art. n.:	–	–	ZFX15002286
ø 5,0 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-5.0
art. n.:	–	–	ZFX15002287
ø 6,0 mm	–	–	MC-Analog-TH-SP-6.0
art. n.:	–	–	ZFX15002288






PACCO DOPPIO


* max. angolazione possibile del canale della vite


** Protesi direttamente avvitate; nessuna angolazione possibile

Accessori dei componenti per protesi ad avvitamento diretto

<i>Vite standard*</i>			<i>Vite esalobata</i>		
0°			≤ 25°		
					
					
		\vec{M} Momento torcente			\vec{M} Momento torcente
ø 3,5 mm	TH-SP-SCTI-3.5	15 Ncm	TI-Screw-TH-SP-3.5	15 Ncm	
art. n.:	ZFX09002251		ZFX09-TH-SP-35		
ø 4,0 mm	TH-SP-SCTI-4.0-6.0	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0	25 Ncm	
art. n.:	ZFX09002250		ZFX09-TH-SP-4050		
ø 4,5 mm	TH-SP-SCTI-4.0-6.0	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0	25 Ncm	
art. n.:	ZFX09002250		ZFX09-TH-SP-4050		
ø 5,0 mm	TH-SP-SCTI-4.0-6.0	25 Ncm	TI-Screw-TH-SP-4.0-5.0	25 Ncm	
art. n.:	ZFX09002250		ZFX09-TH-SP-4050		
ø 6,0 mm	TH-SP-SCTI-4.0-6.0	25 Ncm	–		
art. n.:	ZFX09002250		–		

Cacciavite

	<i>Vite standard**</i>	<i>Vite esalobata</i>		<i>Scanbody</i>
ø 3,5 mm	–	MERU		FUJI
ø 4,0 mm	–	MERU		FUJI
ø 4,5 mm	–	MERU		FUJI
ø 5,0 mm	–	MERU		FUJI
ø 6,0 mm	–	MERU		FUJI

 Informazioni per ordinare cacciaviti da pagina 8



ORDINA A
order@zfx-dental.com

Zfx GmbH

Kopernikusstraße 15
85221 Dachau, Deutschland
Tel. +49 81 31 33 244 - 0
order@zfx-dental.com

