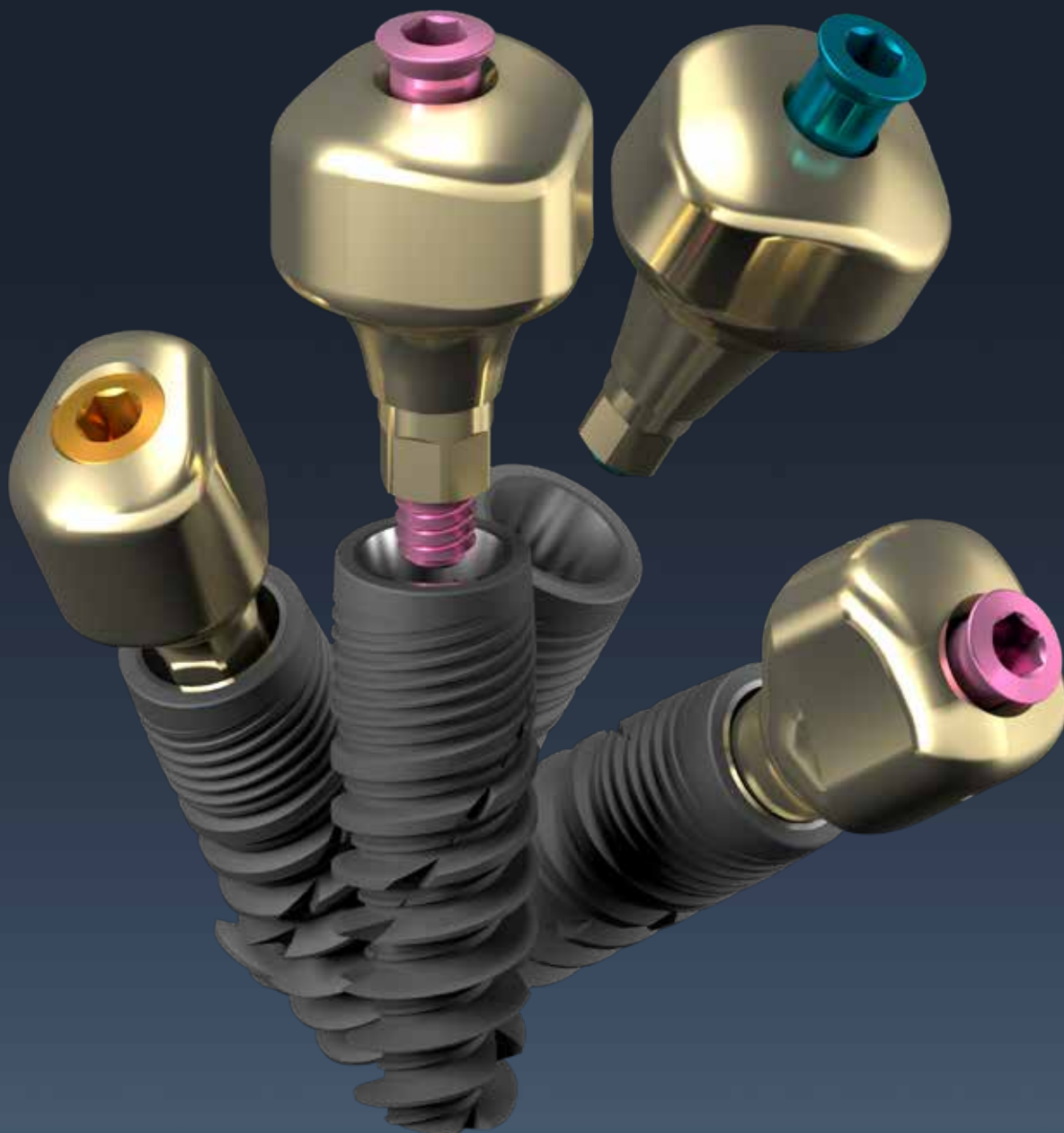


PROFILE DESIGNER

i physio[®]



GAMMA E CODICI

STARTER KIT - Acquistabile una sola volta

- ▶ Questo kit vi mette a disposizione l'insieme dei prodotti necessari alla realizzazione dei vostri primi casi clinici :
 - Un assortimento di 6 o 9 Profile Designer iphysio® sterili e monouso (uno per ogni forma A, B, C, D e altezza)
 - 1 kit prova iphysio Profile Designer con iphysio® di prova riutilizzabili (uno per ogni forma e altezza)
 - 3 monconi provvisori iphysio®



Compatibilità	Referenza
Anthogyr® - Axiom® BL REG et PX	CDIAAX
Biotech Dental® - Kontakt®, Kontakt S®	CDIBKO
GlobalD® - In-Kone® Universal et Primo	CDIGIK
Nobel Biocare® - NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC Implant Direct® - InterActive®	CDINCC
Straumann® - Bone Level (BL) et Bone Level Tapered (BLT)	CDISBL
Zimmer Biomet® - Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal / MIS® - SEVEN® et M4® Implant Direct® - Legacy® / BioHorizons® - Internal, Tapered Internal, Tapered Plus	CDIZSC
Alpha-Bio Tec® - NeO, SPI, I.C.E., DFI, ATID / A.B. Dental® - I2, I22, I5, I55, I10	CDIZSC35
etk® Naturactis, Naturall+, Natea+, Astra Tech® - OsseoSpeed™ TX Ocean/Aqua Easy Implant® - Master-C, Master-S Ocean	CDIE3N

PREMIUM KIT

Cod : CDIE3NP - € 299 iva escl.

- ▶ Contenuto del cofanetto :

2 impianti etk Naturactis Ø 3.5 e Ø 4, 1 fresa Ø 2.2, 1 fresa puntale, 1 fresa cilindrica corta con stop etk Naturactis Ø 2.8, Ø 3.3 e Ø 3.8, 1 chiave di presa diretta etk Naturactis, 1 mandrino esagonale esterno, 1 chiave esagonale esterna, 1 Profile Designer iphysio® Forma B altezza 2, 1 Profile Designer iphysio® Forma C altezza 2

PROFILE DESIGNERS IPHYRIO

- ▶ Profile Designer

Monouso
Forniti con una vite di fissaggio colorata compatibile con chiavi esagonali esterni di 1.2 mm



Forma A
Incisivi, canini
e premolari



Forma B
Premolari, molari
e incisivi centrali
mascellari



Forma C
Molari



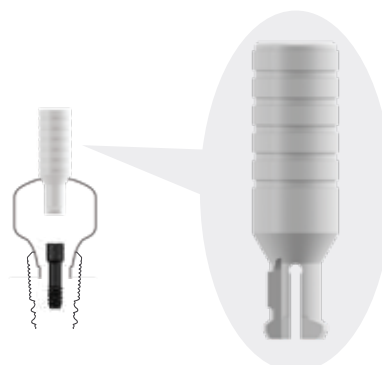
Forma D
Premolari

Vedere i codici nella tabella riportata p 4-5

PROTESI PROVVISORIA

- ▶ Pilastrini provvisori

Montabile a clip
Forniti con una vite
di fissaggio nera compatibile con
chiavi esagonali esterni di 1.2 mm



Vedere i codici nella tabella riportata p 4-5

PROFILE DESIGNER DI PROVA

► Kit di Profile Designer prova iPhysio®

Per aiutarvi a selezionare il Profile Designer più adatto al vostro caso clinico
Kit sterilizzabile

Per impianti
Astra tech®,
Easy Implant®,
etk®
(Cfr dettaglio
p4 & p5)



Cod

KIE_3N

Per altri marchi di
impianti
(Cfr dettaglio
p4 & p5)



Cod

KIE_U

► Profile Designer di prova

Venduti al dettaglio
Sterilizzabili e riutilizzabili

	Forma			
	A	B	C	D
● h 1 mm	NCI_IE.A1	NCI_IE.B1	NCI_IE.C1	NCI_IE.D1
● h 2 mm	NCI_IE.A2	NCI_IE.B2	NCI_IE.C2	NCI_IE.D2
	-	NCI_IE.B2S	NCI_IE.C2S	-
	10° 20°	NCI_IE.A2.10 NCI_IE.A2.20		
● h 3 mm	-	NCI_IE.B3S	NCI_IE.C3S	-
● h 4 mm	NCI_IE.A4	NCI_IE.B4	NCI_IE.C4	NCI_IE.D4



► Profile Designer di prova

Venduti al dettaglio
Sterilizzabili e riutilizzabili

	Forma		
	A	B	C
● h 1 mm	IE_U.A1	IE_U.B1	IE_U.C1
● h 3 mm	IE_U.A3	IE_U.B3	IE_U.C3

ESTRATTORI

► Estrattori del pilastro

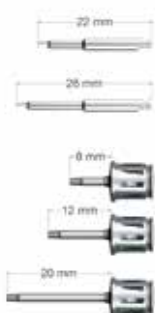
Per estrarre i Profile Designer sugli
impianti Anthogyr Axiom®, Biotech
Kontakt® e GlobalD In-Kone® per la
conicità chiusa di queste connessioni.



	Codice
Anthogyr® Axiom®	CEP_16.175
Biotech Dental® Kontakt®	CEP_14.175
Global D® In-Kone®	CEP_18.175

CHIAVE ESAGONALE

► Una chiave esagonale per fare tutto. Chiavi esagonali di 1.2 mm,
in versione manuale o contrangolo, permettendo di avvitare
tutti gli elementi protesici della gamma iPhysio®



Versione	Chiave manuale	Per contrangolo
Corta (S)	CCL_HE12.18	CMA_HE12.22
Media (M)	CCL_HE12.22	-
Lunga (L)	CCL_HE12.30	CMA_HE12.26

► Cacciaviti con snodo sferico.
In versione manuale o contrangolo,
consente di avvitare solo le basi es-
tetiche angolate. Il cacciavite e la vite
compatibile sono di colore giallo.



Versione	Chiave manuale	Per contrangolo
Media (M)	CCR_HE14.M	-
Lunga (L)	CCR_HE14.L	CMR_HE14.L

CODICI E COMPATIBILITÀ



Marchio	Sistema implantare compatibile	Profile Designer				Pilastro provvisorio	Kit di prova	
		Forma	● h 1 mm	● h 2 mm	● h 3 mm			● h 4 mm
AB Dental®	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : piattaforma standard Ø 3.75	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID: connessione interna esagonale (IH)	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
Anthogyr®	Axiom® REG e PX	A	AAX_I.A1	-	AAX_I.A3	-	AAX_IPPC	KIE_U
		B	AAX_I.B1	-	AAX_I.B3	-		
		C	AAX_I.C1	-	AAX_I.C3	-		
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connexion Ocean o Aqua	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	NCI_IPPC	KIE_3N
		A-10°		NCI_I.A2.10				
		A-20°		NCI_I.A2.20				
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4		
		B		NCI_I.B2S	NCI_I.B3S			
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4		
		C		NCI_I.C2S	NCI_I.C3S			
D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	-	NCI_I.D4				
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 3.5 gialla	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 4.5 verde	B	ZSC45_I.B1	-	ZSC45_I.B3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
C		ZSC45_I.C1	-	ZSC45_I.C3	-			
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 et Ø 5.4	A	BKO_I.A1	-	BKO_I.A3	-	BKO_IPPC	KIE_U
		B	BKO_I.B1	-	BKO_I.B3	-		
		C	BKO_I.C1	-	BKO_I.C3	-		
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	NCI_IPPC	KIE_3N
		A-10°		NCI_I.A2.10				
		A-20°		NCI_I.A2.20				
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4		
		B		NCI_I.B2S	NCI_I.B3S			
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4		
		C		NCI_I.C2S	NCI_I.C3S			
D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	-	NCI_I.D4				



Marchio	Sistema implantare compatibile	Profile Designer				Pilastro provvisorio	Kit di prova	
		Forma	● h 1 mm	● h 2 mm	● h 3 mm			● h 4 mm
etk®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	A	-	NCI3_I.A2	-	NCI3_I.A4	NCI3_IPPC	-
	Naturall+, Natea+, Naturactis	A	NCI_I.A1	NCI_I.A2	-	NCI_I.A4	NCI_IPPC	KIE_3N
		A-10°	-	NCI_I.A2.10	-	-		
		A-20°	-	NCI_I.A2.20	-	-		
		B	NCI_I.B1	NCI_I.B2	-	NCI_I.B4		
		B	-	NCI_I.B2S	NCI_I.B3S	-		
		C	NCI_I.C1	NCI_I.C2	-	NCI_I.C4		
		C	-	NCI_I.C2S	NCI_I.C3S	-		
		D	NCI_I.D1	NCI_I.D2	-	NCI_I.D4		
	Aesthética+2: RP (Ø 4.8), ibone G	D	ACI_IR (hauteur unique)				-	-
Aesthética+2: WP (Ø 6.5), ibone G	C	ACI_IW (hauteur unique)				-	-	
Global D®	In-Kone® Universal e Primo	A	GIK_I.A1	-	GIK_I.A3	-	GIK_IPPC	KIE_U
		B	GIK_I.B1	-	GIK_I.B3	-		
		C	GIK_I.C1	-	GIK_I.C3	-		
Implant Direct™	Legacy® : piattaforma Ø 3.5 verde	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
	Legacy® : piattaforma Ø 4.5 viola	B	ZSC45_I.B1	-	ZSC45_I.B3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		C	ZSC45_I.C1	-	ZSC45_I.C3	-		
	InterActive™ Ø 3.2 e Ø 3.7 : piattaforma Ø 3 viola	A	NCCN_I.A1	-	NCCN_I.A3	-	NCCN_IPPC	KIE_U
		B	NCCN_I.B1	-	NCCN_I.B3	-		
	IntercActive™ Ø 4.7 e Ø 5 : piattaforma Ø 3.4 gialla	B	NCCR_I.B1	-	NCCR_I.B3	-	-	KIE_U
C		NCCR_I.C1	-	NCCR_I.C3	-			
MIS®	SEVEN e M4 Ø 3.75 - Ø 4.2 : connessione esagonale interna piattaforma standard SP viola	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
	SEVEN e M4 Ø 5 - Ø 6 : connessione esagonale interna piattaforma largo WP verde	B	ZSC45_I.B1	-	ZSC45_I.B3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
C	ZSC45_I.C1	-	ZSC45_I.C3	-				
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC : NP	A	NCCN_I.A1	-	NCCN_I.A3	-	NCCN_IPPC	KIE_U
		B	NCCN_I.B1	-	NCCN_I.B3	-		
	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel™ CC : RP	B	NCCR_I.B1	-	NCCR_I.B3	-	-	KIE_U
		C	NCCR_I.C1	-	NCCR_I.C3	-		



Marchio	Sistema implantare compatibile	Profile Designer				Pilastro provvisorio	Kit di prova	
		Forma	● h 1 mm	● h 2 mm	● h 3 mm			● h 4 mm
Straumann®	Buon Livello (BL) e Buon Livello Tapered (BLT) Ø 3.3: connessione CrossFit® NC	A	SBLN_I.A1	-	SBLN_I.A3	-	SBL_IPPC	KIE_U
		B	SBLN_I.B1	-	SBLN_I.B3	-		
	Buon Livello (BL) e Buon Livello Tapered (BLT) Ø 4.1 e Ø 4.8: connessione CrossFit® RC	B	SBLR_I.B1	-	SBLR_I.B3	-	SBL_IPPC	KIE_U
		C	SBLR_I.C1	-	SBLR_I.C3	-		
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : RN synOcta® connessione	D	ACI_IR (hauteur unique)				-	-
Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : WN synOcta® connessione	C	ACI_IW (hauteur unique)				-	-	
Zimmer Biomet®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™: piattaforma Ø 3.5 verde	A	ZSC35_I.A1	-	ZSC35_I.A3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		B	ZSC35_I.B1	-	ZSC35_I.B3	-		
		C	ZSC35_I.C1	-	ZSC35_I.C3	-		
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal™: piattaforma Ø 4.5 viola	B	ZSC45_I.B1	-	ZSC45_I.B3	-	ZSC_IPPC	KIE_U
		C	ZSC45_I.C1	-	ZSC45_I.C3	-		

ESTHETIBASE

► Interfaccia Esthetibase

Per realizzare protesi (CAD-CAM) in zircono, PMMA, e.max



Le interfacce estetibase sono forniti individualmente con la loro vite di fissaggio. La testa di vite è compatibile con chiavi esagonali di 1.2 mm.

Profile Designer iphysio		Esthetibase
altezza	forma	
h 1 mm	A, B, C et D	h 1 mm
h 2 mm	A, B, C et D	h 2 mm
h 3 mm	A, B et C	h 2 mm
h 4 mm	B et C	h 3 mm
	A et D *	h 4 mm

* tranne che per gli impianti etk Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3. Il Profile Designer iphysio di altezza 4 mm corrisponde all'Esthetibase di altezza 3 mm

Marchio	Sistema implantare compatibile	h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm	Vite
AB Dental®	Implanto I2, I22, I5, I55, I10 : piattaforma standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connession esagonale interna (IH)	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
Anthogyr®	Axiom® REG e PX	ANT_AX.PTO1	ANT_AX.PTO2	-	-	NVP_E35
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma gialla Ø 3.5	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma verde Ø 4.5	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 e Ø 5.4	BTH_KO.X.PTO	BTH_KO.X.PTO2	-	-	NVP_31
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
etk®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	-	NPC_PTO30.16	NPC_PTO30.26	-	NVP_31
	Naturall+, Natea+, Naturactis	NPC_PTO40.06	NPC_PTO40.16	NPC_PTO40.26	NPC_PTO40.36	NVP_E35
	Aesthética+2 : RP (Ø 4.8), ibone G	-	NPC_PTOA40.16.10	-	-	NVP_PTOA35
	Aesthética+2 : WP (Ø 6.5), ibone G	-	NPC_PTOA40.16.20	-	-	NVP_PTOA35
	In-Kone® Universal e Primo	APCC_PTO.48	-	-	-	APS_VF20.93
Legacy® : piattaforma verde Ø 3.5	APCC_PTO.65	-	-	-	APS_VF20.93	
Global D®	Legacy® : piattaforma viola Ø 4.5	TEK_PTO.INK	TEK_PTO.INK2	-	-	TEK_VP.18.65
Implant Direct™	InterActive™ Ø 3.2 e Ø 3.7 : piattaforma viola Ø 3	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 4.7 e Ø 5 : piattaforma gialla Ø 3.4	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	SEVEN e M4 Ø 3.75 - Ø 4.2 : connessione esagonale interna SP viola	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	-	-	NVP_E35
	SEVEN e M4 Ø 5 - Ø 6 : connessione esagonale interna WP verde	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	-	-	NVP_20.85
MIS®	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel® CC : connessione interna conica CC NP	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel® CC : connessione interna conica CC RP	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC : connexion conique interne CC NP	NOB_AC.N.PTO	NOB_AC.N.PTO2	-	-	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC et NobelParallel® CC : connexion conique interne CC RP	NOB_AC.R.PTO	NOB_AC.R.PTO2	-	-	NVP_20.85

Marchio	Sistema implantare compatibile	h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm	Vite
Straumann®	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connessione CrossFit® NC	STR_BL.N.PTO	STR_BL.N.PTO2	-	-	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 e Ø 4.8 : connessione CrossFit® RC	STR_BL.R.PTO	STR_BL.R.PTO2	-	-	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : RN synOcta® connessione	APCC_PTO.48	-	-	-	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : WN synOcta® connessione	APCC_PTO.65	-	-	-	APS_VF20.93
Zimmer Biomet®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : piattaforma verde Ø 3.5	ZIM_SC.35.PTO	ZIM_SC.35.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : piattaforma viola Ø 4.5	ZIM_SC.45.PTO	ZIM_SC.45.PTO2	-	-	TEK_VP.18.65

► Interfaccia Esthetibase rotazionale

Per realizzare protesi (CAD-CAM) in zircono, PMMA, e.max

Marchio	Sistema implantare compatibile	h 1 mm	h 2 mm	h 3 mm	h 4 mm	Vite
AB Dental®	Impianto I2, I22, I5, I55, I10 : piattaforma standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
Alpha-Bio Tec®	NeO, SPI, ICE, DFI, ATID : connessione esagonale interna (IH)	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	NPC_PTO40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma gialla Ø 3.5	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma verde Ø 4.5	ZIM_SC.45.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35
etk®	Naturall+, Natea+, Naturactis	NPC_PTC40.06	NPC_PTC40.16	NPC_PTC40.26	NPC_PTC40.36	NVP_E35
	Aesthética+² : RP (Ø 4.8), ibone G	APCC_PTC.48	-	-	-	APS_VF20.93
	Aesthética+² : WP (Ø 6.5), ibone G	APCC_PTC.65	-	-	-	APS_VF20.93
Implant Direct™	Legacy® : piattaforma verde Ø 3.5	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	Legacy® : piattaforma viola Ø 4.5	ZIM_SC.45.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	InterActive™ Ø 3.2 e Ø 3.7 : piattaforma viola Ø 3	NOB_AC.N.PTC	-	-	-	NVP_E35
	InterActive™ Ø 4.7 e Ø 5 : piattaforma gialla Ø 3.4	NOB_AC.R.PTC	-	-	-	NVP_20.85
MIS®	SEVEN e M4 Ø 3.75 - Ø 4.2 : connessione esagonale interna SP viola	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	SEVEN e M4 Ø 5 - Ø 6 : connessione esagonale interna WP verde	ZIM_SC.45.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel® CC : connessione interna conica CC NP	NOB_AC.N.PTC	-	-	-	NVP_E35
	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel® CC : connessione interna conica CC RP	NOB_AC.R.PTC	-	-	-	NVP_20.85
Straumann®	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connessione CrossFit® NC	STR_BL.N.PTC	-	-	-	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 e Ø 4.8 : connessione CrossFit® RC	STR_BL.R.PTC	-	-	-	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : RN synOcta® connessione	APCC_PTC.48	-	-	-	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : WN synOcta® connessione	APCC_PTC.65	-	-	-	APS_VF20.93
Zimmer Biomet®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : piattaforma verde Ø 3.5	ZIM_SC.35.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : piattaforma viola Ø 4.5	ZIM_SC.45.PTC	-	-	-	TEK_VP.18.65

PRE-MILLED

► Abbozzi di pilastri con connessione prefabbricata

Per la realizzazione dei vostri monconi personalizzati



I pre-milled sono forniti individualmente con la loro vite di fissaggio. La testa di vite è compatibile con chiavi esagonali di 1.2 mm.

Il loro fissaggio nei fresatori avviene attraverso un esagono da 8 mm compatibile con un montaggio universale o una chiave esagonale.

Il supporto di montaggio universale di 4 pre-milled è compatibile con l'insieme delle macchine utensili da 3 a 5 assi. Si monta al posto di una bobina standard da 98.5 mm. Integrazione nel vostro CAM da fare con il vostro integratore di software. I monconi pre-milled sono inoltre compatibili con la cassetta di montaggio della marca S3DEL (Mâcon- Francia), integrata nel software Work-NC.



Cod

MONT_U.PP

Marchio	Sistema implantare compatibile	Codice	Vite
AB Dental®	Implant I2, I22, I5, I55, I10 : piattaforma standard Ø 3.75	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
Alpha-Bio Tec®	NeO , SPI , I.C.E., DFI, ATID : connessione esagonale interna (IH)	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
Anthogyr®	Axiom® REG e PX	ANT_PP.AX	ANT_VP.16.65
Astra Tech®	OsseoSpeed™ TX Ø 3.5 e Ø 4 : connessione Ocean o Aqua	NPS_PER.35	NVP_35
BioHorizons®	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 3.5 gialla	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Internal, Tapered Internal, Tapered Plus : piattaforma Ø 4.5 verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
Biotech Dental®	Kontakt®, Kontakt S® Ø 3.6 - Ø 4.2 - Ø 4.8 e Ø 5.4	BTH_KO.X.PP	NVP_31
Easy Implant®	Master-C, Master-S : connessione Ocean	NPS_PER.35	NVP_35
etk®	Naturall+ Ø 3, Naturactis Ø 3	NPS_PER.31	NVP_31
	Naturall+, Natea+, Naturactis	NPS_PER.35	NVP_35
	Aesthética+2; ibone G RP 4.8	APS_PER.48	APS_VF20.93
	Aesthética+2; ibone G WP : 6.5	APS_PER.65	APS_VF20.93
Global D®	In-Kone® Universal e Primo	TEK_PP.IN	TEK_VP.18.65
Implant Direct™	Legacy® : piattaforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Legacy® : piattaforma Ø 4.5 viola	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
	InterActive® Ø 3.2 e Ø 3.7 : piattaforma Ø 3 viola	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	InterActive® Ø 4.7 e Ø 5 : piattaforma Ø 3.4 gialla	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85
MIS®	SEVEN® e M4® Ø 3.75 - Ø 4.2 : connessione esagonale interna SP viola	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	SEVEN® e M4® Ø 5 - Ø 6 : connessione esagonale interna WP verde	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65
Nobel Biocare®	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel® CC : connessione interna conica CC NP	NOB_AC.N.PP	NVP_35
	NobelActive®, NobelReplace® CC e NobelParallel® CC : connessione interna conica CC RP	NOB_AC.R.PP	NVP_20.85
Straumann®	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 3.3 : connessione CrossFit® NC	STR_BL.N.PP	CPV_VC16.100
	Bone Level (BL) e Bone Level Tapered (BLT) Ø 4.1 e Ø 4.8 : connessione CrossFit® RC	STR_BL.R.PP	CPV_VC16.100
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : RN synOcta® connessione	APS_PER.48	APS_VF20.93
	Soft Tissue Level® : Standard (S), Standard Plus (SP), Tapered Effect (TE) : WN synOcta® connessione	APS_PER.65	APS_VF20.93
Zimmer Biomet®	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : piattaforma Ø 3.5 verde	ZIM_SC.35.PP	TEK_VP.18.65
	Tapered Screw-Vent®, Trabecular Metal® : piattaforma Ø 4.5 viola	ZIM_SC.45.PP	TEK_VP.18.65



www.iphysio.dental | italia@lyra.dental | Tél. +39 02 38 23 91 26

Prodotto da euroteknika - 726 rue du Général de Gaulle, 74700 Sallanches (Francia)

Il Profile Designer iPhysio® prodotto da euroteknika è un dispositivo medico di classe IIb (Direttiva Europea 93/42/CEE) conforme alle norme vigenti e con marcatura CE0459. Non rimborsabile dal Servizio Sanitario Nazionale, deve essere utilizzato da professionisti del settore dentale. Leggere attentamente le istruzioni e il manuale d'uso. LYRA ETK Italia, Largo Augusto 8 - 20122 Milano (MI) Tutti i documenti editi da LYRA si riferiscono alle nostre condizioni generali di vendita in vigore. Foto non contrattuali - Riproduzione anche parziale vietata.



Ref_iphysio_IT_i09_2022_03