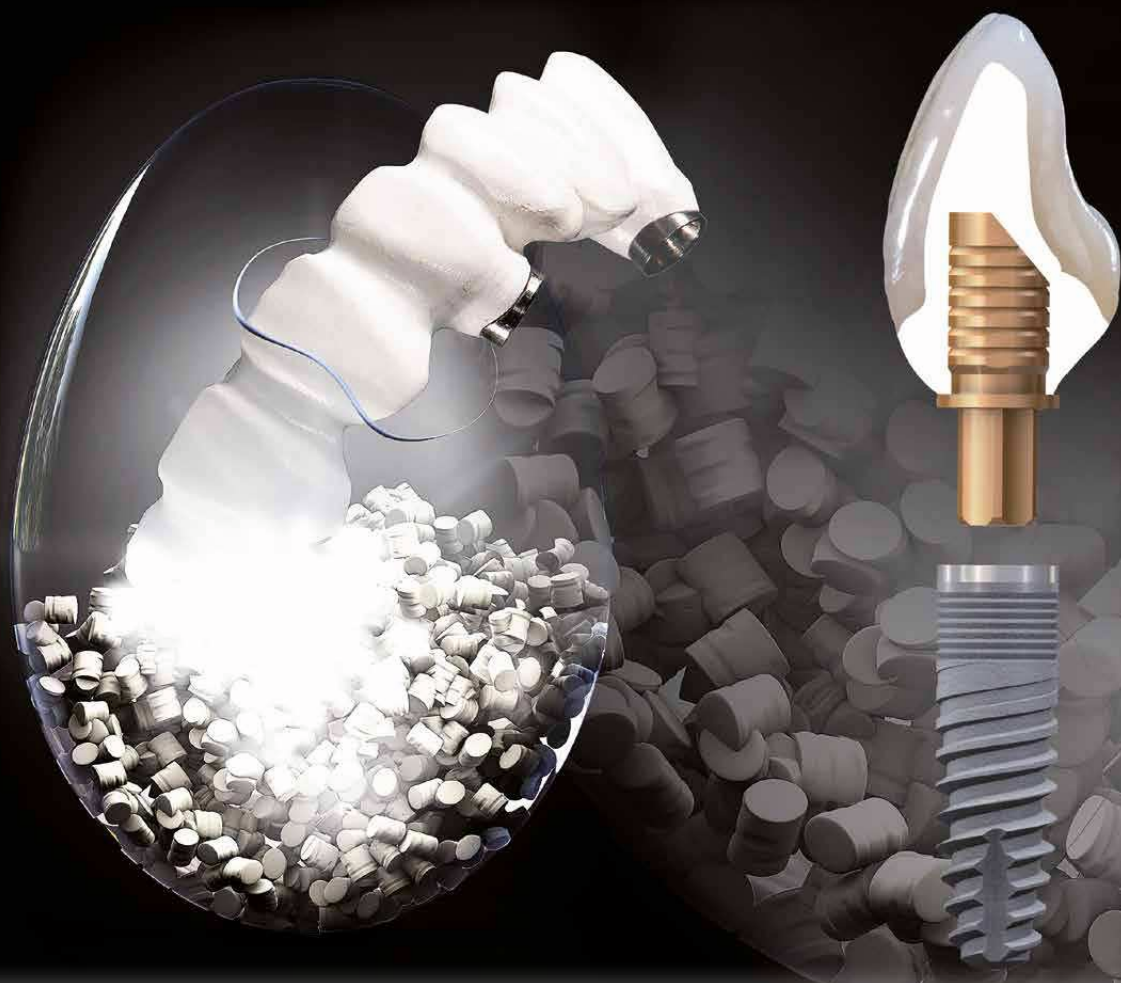


BioHPP

Polimero ad elevate prestazioni



Biocompatibile - solo la natura può eguagliarlo

Catalogo




bredent

Flusso analogico

BioHPP in granuli

Dosaggio individuale p. es. per ponti, corone e abutment





Colori	Q.tà	REF *	REF
	20 g	540F2PB2	54F2PP01
	100 g	540F2PB3	54F2PP02
 dentin-shade 2	20 g	540F2P22	54F2PP03
	100 g	540F2P23	54F2PP04
 gingiva-shade	20 g	540F2P32	54F2PP05
	100 g	540F2P33	54F2PP06

I prodotti non sono disponibili in tutte le versioni e in tutti i paesi!

BioHPP in pellet

Per grandi lavori come p.es. parti secondarie, terziare e Toronto Bridge.



Colori	Q.tà	pz.		REF *	REF
	20 g	10	Pellet (15 mm), 2 g	540F2PB6	54F2PP09
	40 g	20	Pellet (15 mm), 2 g	540F2PB7	54F2PP10
	75 g	10	Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2PB4	54F2PP07
	150 g	20	Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2PB5	54F2PP08
 dentin-shade 2	20 g	10	Pellet (15 mm), 2 g	540F2P26	54F2PP13
	40 g	20	Pellet (15 mm), 2 g	540F2P27	54F2PP14
	75 g	10	Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2P24	54F2PP11
	150 g	20	Pellet (25 mm), 7,5 g	540F2P25	54F2PP12
 gingiva-shade	20 g	10	Pellet (15 mm), 2 g		54F2PP17
	40 g	20	Pellet (15 mm), 2 g		54F2PP18
	75 g	10	Pellet (25 mm), 7,5 g		54F2PP15
	150 g	20	Pellet (25 mm), 7,5 g		54F2PP16

* Per ordini al di fuori della UE



BioHPP dentin-shade 2



BioHPP gingiva-shade e il nuovo sistema smart connect

Flusso analogico

Materiali di consumo & accessori per il sistema *for2press 2*

Prodotto	Contenuto	REF
I set:		
<i>for2press</i> Mold Set (sistema con cilindro) Ø 16 mm, grand. 3 Set 4 pezzi.	Base grand. 3 con distanziatore Ø 16 mm, guarnizione in silicone grand. 3, cilindro in metallo grand. 3, inserti in fibra, 50 pz., grand. 3	360F2P16
<i>for2press</i> Mold Set (sistema con cilindro) Ø 26 mm, grand. 9 Set 4 pezzi.	Base grand. 9 con distanziatore Ø 26 mm, guarnizione in silicone grand. 9, cilindro in metallo grand. 9, inserti in fibra, 50 pz., grand. 9	360F2P26
<i>for2press</i> Mold Set (sistema con cilindro) MP Ø 26 mm, grand. 10 Set 9 pezzi.	Base grand. 10 con distanziatore Ø 26 mm, dispositivo per la centratura Ø 26 mm e 30 mm, limitatore di altezza, cilindro in metallo grand. 10 e guarnizione in silicone, inserti in fibra, 50 pz., grand. 10	360F2P27
Basi per cilindri		
grand. 3 (16mm)	1 pezzo	360F2PT1
grand. 9 (26 mm)	1 pezzo	360F2PT4
grand. 10 (26 mm)	1 pezzo	360F2PT5
Cilindri in metallo		
grand. 3	1 pezzo	360F2PM3
grand. 9	1 pezzo	360F2PM9
grand. 10	1 pezzo	360F2PM8
Guarnizioni in silicone per cilindri in metallo		
grand. 3	1 pezzo	360F2PS3
grand. 9	1 pezzo	360F2PS9
grand. 10	1 pezzo	360F2PS8
Inserti in fibra per cilindri in metallo		
grand. 3	50 pezzi, 143 x 66 x 1 mm	360F2PV3
grand. 9	50 pezzi, 227 x 66 x 1 mm	360F2PV9
grand. 10	50 pezzi, 264 x 66 x 1 mm	360F2PV1
Punzoni monouso		
(Filler) Ø 16 mm	25 pezzi	570F2P16
(Filler) Ø 26 mm	14 pezzi	570F2P26
(Filler) Ø 30 mm	14 pezzi	570F2P30
Massa da rivestimento		
Brevest <i>for2press</i> , indicato anche per stampa 3D	7,350 kg, 35x210g	570F2PV2
Bresol <i>for2press</i> Liquido, conf. standard	1000 ml, conf. standard	520F2PL2
Bresol <i>for2press</i> Liquido, conf. termoisolante, pacchetto calore istantaneo	1000 ml, conf. termoisolante, incl. pacchetto calore istantaneo e Cold Mark	520F2PL3
Set: Brevest <i>for2press</i> , 1000 ml Bresol, conf. standard	7,350 kg, 35 x 210 g Brevest <i>for2press</i> 1000 ml Bresol <i>for2press</i> Liquid	570F2PV3
Set: Brevest <i>for2press</i> , 1000 ml Bresol, conf. termoisolante, pacchetto calore istantaneo	7,350 kg, 35 x 210 g Brevest <i>for2press</i> 1000 ml Bresol <i>for2press</i> Liquido conf. termoisolante, pacchetto calore istantaneo e Cold Mark	570F2PV4
Accessori		
Canali di colata perfect2press channels	30 pezzi	430F2P30
<i>for2press</i> MP distanziatore, Ø 26 mm, grand. 10	1 pezzo	360F2PT6
<i>for2press</i> MP disp. centratura, Ø 26 mm, grand. 10	1 pezzo	360F2PZ1
<i>for2press</i> MP limitatore altezza, Ø 26 mm, grand. 10	1 pezzo	360F2PH1
<i>for2press</i> distanziatore Ø 26 mm, grand. 10	1 pezzo	360F2PA1
<i>for2press</i> distanziatore Ø 30 mm, grand. 10	1 pezzo	360F2PA2
Termometro digitale	1 pezzo	99300364
Sonda a termocoppia di tipo K	1 pezzo	99300365
Termometro digitale con sonda a termocoppia	1 pezzo /1 pezzo	99300363
Unità di mantenimento dell'aria compressa con allacciamenti	1 pezzo	99300720
Documentazione accessoria		
Manuale di lavorazione <i>for2press</i>	in italiano (disponibile anche in altre 5 lingue)	0005380I
Istruzioni per l'uso e la manutenzione	multilingue	000014EX

Flusso analogico

for2press 2

Apparecchio

Apparecchio for2press 2	REF 14000610
+ Termometro digitale con sonda a termocoppia	REF 99300363
+ Unità di mantenimento dell'aria compressa	REF 99300720
+ Istruzioni per l'uso e la manutenzione (multilingue)	REF 000014EX
+ Manuale di lavorazione for2press in italiano (disponibile anche in altre 5 lingue)	REF 00053801

Set introduttivo Basic

for2press 2 Set Basic - 8 pezzi	REF 14000620
Contiene:	
Apparecchio for2press 2	REF 14000610
BioHPP in granuli (20g)	REF 54F2PP01 REF* 540F2PB2
Set cilindro for2press (sistema con cilindro) Ø 16 mm	REF 360F2P16
Punzone monouso for2press (filler) Ø 16 mm (25 pezzi)	REF 570F2P16
Brevest for2press, 35x210 g, 1000 ml Bresol, confezione standard	REF 570F2PV3
Canali di colata perfect2press channels (30 pezzi)	REF 430F2P30
Set per la rifinitura e la lucidatura a specchio di BioHPP	REF 330F2P10

* Per ordini al di fuori della UE

Upgrade Set

for2press 2 Set Upgrade senza apparecchio - 6 pezzi	REF 14000623
Contiene:	
1. for2press Set cilindro Ø 26 mm, grand. 9, 4 pezzi	REF 360F2P26
for2press base per cilindro grand. 9, Ø 26 mm	REF 360F2PT4
for2press guarnizione in silicone grand. 9	REF 360F2PS9
for2press cilindro in metallo grand. 9	REF 360F2PM9
for2press inserti in fibra grand. 9, 50 pezzi	REF 360F2PV9
2. for2press Set cilindro Ø 26 mm e Ø 30 mm, grand. 10, 9 pezzi	REF 360F2P27
for2press MP base per cilindro grand. 10	REF 360F2PT5
for2press MP distanziatore, Ø 26 mm, grand. 10	REF 360F2PT6
for2press MP distanziatore, 26 mm x tecnica diretta	REF 360F2PA1
for2press MP distanziatore, 30 mm x tecnica diretta	REF 360F2PA2
for2press MP dispositivo per la centratura	REF 360F2PZ1
for2press MP limitatore di altezza	REF 360F2PH1
for2press MP cilindro in metallo grand. 10	REF 360F2PM8
for2press MP guarnizione in silicone per cilindro in metallo grand. 10	REF 360F2PS8
for2press inserto grand. 10, 50 pezzi	REF 360F2PV1
3. visio.link primer per adesione tra PMMA & compositi	REF VLPMMMA10
4. for2press punzone monouso (Filler) Ø 26 mm	REF 570F2P26
5. for2press punzone monouso (Filler) Ø 30 mm	REF 570F2P30
6. BioHPP for2press in pellet 75 g (10 pellet da 7,5 g cad.)	REF 54F2PP07 REF* 540F2PB4

* Per ordini al di fuori della UE



I prodotti non sono disponibili in tutte le versioni e in tutti i paesi!

Flusso digitale



breCAM.BioHPP

Il blank da fresaggio

Per la lavorazione digitale di BioHPP con il sistema CAD/CAM è disponibile il blank da fresaggio breCAM. BioHPP. I blank da fresaggio possono essere lavorati con qualsiasi

sistema aperto e con i sistemi Zirkozahn® e AmannGirrbach®, utilizzando le speciali frese breCAM.cutter, appositamente realizzate per la fresatura dei materiali termoplastici.

Prodotto/Sistema	Prodotto/Grandezza	REF	Colori
breCAM.BioHPP per sistemi aperti	98,5 mm, Ø 12 mm	54002029	 bianco
	98,5 mm, Ø 16 mm	54002030	
	98,5 mm, Ø 20 mm	54002031	
	98,5 mm, Ø 24 mm	54002032	
breCAM.BioHPP per Zirkozahn®	95 mm, Ø 20 mm	54002091	 dentin-shade 2
breCAM.BioHPP per AmannGirrbach®	84,5 mm, Ø 20 mm	54002111	
breCAM.BioHPP per sistemi aperti	98,5 mm, Ø 12 mm	54002069	
	98,5 mm, Ø 16 mm	54002070	
	98,5 mm, Ø 20 mm	54002071	
breCAM.BioHPP per Zirkozahn®	98,5 mm, Ø 24 mm	54002072	
	95 mm, Ø 20 mm	54002101	
breCAM.BioHPP per AmannGirrbach®	95 mm, Ø 25 mm	54002102	
	84,5 mm, Ø 20 mm	54002121	

breCAM.cutter

La speciale geometria di taglio, brevettata, facilita la lavorazione a secco dei materiali termoplastici, come BioHPP,

PMMA, compositi e delle cere e riduce i tempi di rifinitura

Per i seguenti tipi di macchine	Modello	Diametro gambo Ø [mm]	Parte lavorante Ø [mm]	N. dei taglienti	REF (vecchio)	REF (nuovo)
AmannGirrbach®	Mikro 4X, Mikro 5X, Mikro IC, Motion 2	3,00	0,60	1	breCAMY28	347B1PN06
AmannGirrbach®	Mikro 4X, Mikro 5X, Mikro IC, Motion 2	3,00	1,00	1	breCAMY32	347B1PN10
AmannGirrbach®	Mikro 4X, Mikro 5X, Mikro IC, Motion 2	3,00	2,50	1	breCAMY31	347B1PN25
Dentsply® - Degudent®	Cercon brain, Cercon brain expert	3,50	1,00	1	breCAMY22	350B1PN10
Dentsply® - Degudent®	Cercon brain, Cercon brain expert	3,50	2,00	1	breCAMY24	350B1PN20
Dentsply® - Degudent®	Cercon brain, Cercon brain expert	3,50	3,00	1	breCAMY26	350B1PN30
Dentsply® - Sirona®	MC X5	3,00	0,50	1	-	342B1PN05
Dentsply® - Sirona®	MC X5	3,00	1,00	1	-	343B1PN10
Dentsply® - Sirona®	MC X5	3,00	2,50	1	-	344B1PN25
Imes-Icore®	Coritec one, Coritec 140i, Coritec 245i, Coritec 250i	3,00	0,60	1	-	348B1PN06
Imes-Icore®	Coritec one, Coritec 140i, Coritec 245i, Coritec 250i	3,00	1,00	1	breCAMX47	348B1PN10
Imes-Icore®	Coritec one, Coritec 140i, Coritec 245i, Coritec 250i	3,00	2,50	1	breCAMX48	348B1PN25
Imes-Icore®	Coritec 350i, Coritec 450i, Coritec 650i, Coritec 750i, Coritec 850i	6,00	0,60	1	breCAMY55	653B1PN06
Imes-Icore®	Coritec 350i, Coritec 450i, Coritec 650i, Coritec 750i, Coritec 850i	6,00	1,00	1	breCAMY57	653B1PN10
Imes-Icore®	Coritec 350i, Coritec 450i, Coritec 650i, Coritec 750i, Coritec 850i	6,00	2,50	1	breCAMY34	653B1PN25
Roland®	DWX-4, DWX-50, DWX-51D, DWX-52D	4,00	1,00	1	breCAMX53	450B1PN10
Roland®	DWX-4, DWX-50, DWX-51D, DWX-52D	4,00	2,00	1	breCAMX54	450B1PN20
Wieland®	Zenotec select/hybrid, Zenotec mini	3,00	1,00	1	breCAMX47	338B1PN10
Wieland®	Zenotec select/hybrid, Zenotec mini	3,00	2,00	1	breCAMX48	338B1PN20
vhf	K3, K4, Z4	3,00	1,00	1	breCAMX67	335B1PN10
vhf	K3, K4, Z4	3,00	2,00	1	breCAMX69	335B1PN20
vhf	S1, S2, K5, R5	3,00	1,00	1	400310KU	340B1PN10
vhf	S1, S2, K5, R5	3,00	2,00	1	400320KU	340B1PN20
Zirkozahn®	M1 Soft Milling Unit	3,00	0,60	1	breCAMY53	357B1PN06
Zirkozahn®	M1 Soft Milling Unit	3,00	1,00	1	breCAMY05	357B1PN10
Zirkozahn®	M1 Soft Milling Unit	3,00	2,00	1	breCAMY07	357B1PN20
Zirkozahn®	M1 Wet, M1 Wet Heavy, M4 Wet Heavy, M5 Wet Heavy, M6 Wet Heavy	6,00	0,50	1	-	650B1PN05
Zirkozahn®	M1 Wet, M1 Wet Heavy, M4 Wet Heavy, M5 Wet Heavy, M6 Wet Heavy	6,00	1,00	1	-	650B1PN10
Zirkozahn®	M1 Wet, M1 Wet Heavy, M4 Wet Heavy, M5 Wet Heavy, M6 Wet Heavy	6,00	2,00	1	-	650B1PN20

Prima di utilizzare le frese verificare i parametri del proprio software CAM.

Indicazioni per il flusso analogico

smart connect per BioHPP

Avvitamento individuale

Grazie al nuovo sistema di avvitamento smart connect per BioHPP è ora possibile sfruttare i vantaggi del materiale fisiologico per manufatti BioHPP anche per realizzare protesi amovo-inamovibili. L'avvitamento può essere adattato individualmente alla situazione protesica.

smart connect per BioHPP	REF
smart connect Anello di copertura	540SCB01
smart connect Vite corta 1,4 mm	540SCB02
smart connect Alloggio del filetto corto M1,4	540SCB03
Perno di fissaggio M1,4, 2 pezzi	36001030
Cacciavite corto	33000690

smart connect per BioHPP Set 5 pezzi	REF 540F2PSC
Contiene:	
smart connect Anello di copertura	540SCB01
smart connect Vite corta 1,4 mm	540SCB02
smart connect Alloggio del filetto corto M1,4	540SCB03
Perno di fissaggio M1,4	36001030
Cacciavite corto	33000690



Indicazioni per il flusso analogico



Base in titanio BioHPP elegance

Modellazione tradizionale dell'abutment

L'elemento centrale dell'abutment ibrido BioHPP elegance è la base in titanio, sulla quale viene modellato in modo tradizionale l'abutment e poi - grazie al sistema *for2press* - viene pressofuso in BioHPP. La base in titanio è disponibile per i seguenti sistemi implantari:

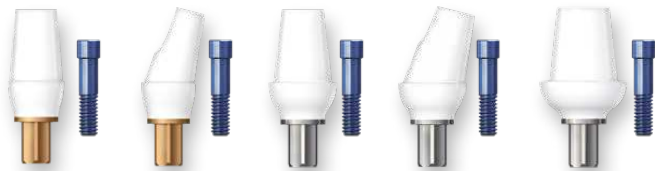
Ditta/Fornitore	Sistema	Prodotto	Grado titanio	REF
bredent medical	SKY classic narrowSKY blueSKY	Base in titanio SKY elegance incl. vite SKY 2.2	4	SKYETB00
	copaSKY	Base in titanio copaSKY elegance ML	4	COPAETBM
Straumann®	Bone Level™	Base in titanio elegance per Straumann® Bone Level™ RC™ 4.1	4	STRFTBR0
		Base in titanio elegance per Straumann® Bone Level™ NC™ 3.3	4	STRFTBN0
		Vite M 1.6 per Straumann® Bone Level™ RC™ 4.1	Niob	STRSCR16
		Vite M 1.6 per Straumann® Bone Level™ NC™ 3.3	Niob	STRSCR16
	Tissue Level™	Base in titanio elegance per Straumann® Tissue Level™ RN™ 4.8	5	STTFTRN0
		Base in titanio elegance per Straumann® Tissue Level™ WN™ 6.5	5	STTFTWN0
Vite per Straumann® Tissue Level™ RN™ 4.8		5	STTSCRNO	
Vite per Straumann® Tissue Level™ WN™ 6.5	5	STTSCWNO		
Dentsply®	Astra Tech® OsseoSpeed®	Base in titanio elegance per Astra Tech® OsseoSpeed® 3.5/4.0	4	AST FTB40
		Base in titanio elegance per Astra Tech® OsseoSpeed® 4.5/5.0	4	AST FTB50
		Vite M 1.6 per Astra Tech® OsseoSpeed® 3.5/ 4.0	5	ASTSC400
		Vite M 2.0 per Astra Tech® OsseoSpeed® 4.5/ 5.0	5	ASTSC500
	Friadent® XiVe®	Base in titanio elegance per Dentsply® Friadent® XiVe® 3.4	5	FRIXFTNP
		Base in titanio elegance per Dentsply® Friadent® XiVe® 3.8	5	FRIXFTRP
		Base in titanio elegance per Dentsply® Friadent® XiVe® 4.5	5	FRIXFTWP
		Vite per Dentsply® Friadent® XiVe® 3.4	5	FRIXSCNP
Vite per Dentsply® Friadent® XiVe® 3.8	5	FRIXSCRNP		
Vite per Dentsply® Friadent® XiVe® 4.5	5	FRIXSCWP		
Nobel Biocare®	Nobel Active™	Base in titanio elegance per Nobel Active™ RP™ 4.3	4	NBFTBRP0
		Base in titanio elegance per Nobel Active™ NP™ 3.5	4	NBFTBNP0
		Vite per Nobel Active™ RP™ 4.3	5	NBSCRPO0
		Vite per Nobel Active™ NP™ 3.5	5	NBSCNP00
	Nobel Brånemark™	Base in titanio elegance per Nobel Branemark™ NP™ 3.5	5	NMFTBNP0
		Base in titanio elegance per Nobel Branemark™ RP™ 4.1	5	NMFTBRP0
		Base in titanio elegance per Nobel Branemark™ WP™ 5.1	5	NMFTBWPO
		Vite per Nobel Branemark™ NP™ 3.5	5	NMSCBNP0
		Vite per Nobel Branemark™ RP™ 4.3	5	NMSCBRP0
		Vite per Nobel Branemark™ WP™ 5.0	5	NMSCBWPO
	Nobel Replace™	Base in titanio elegance per Nobel Replace™ NP™ 3.5	5	NRFTBNP0
		Base in titanio elegance per Nobel Replace™ RP™ 4.3	5	NRFTBRP0
Base in titanio elegance per Nobel Replace™ WP™ 5.0		5	NRFTBWPO	
Vite per Nobel Replace™ NP™ 3.5		5	NRSCBNP0	
Vite per Nobel Replace™ RP™ 4.3	5	NRSCBRP0		
Vite per Nobel Replace™ WP™ 5.0	5	NRSCBWPO		
Camlog®	Screw/Rootline™	Base in titanio elegance A per Camlog® Screw/Rootline™ 3.8	5	CET3800A
		Base in titanio elegance B per Camlog® Screw/Rootline™ 3.8	5	CET3800B
		Base in titanio elegance A per Camlog® Screw/Rootline™ 4.3	5	CET4300A
		Base in titanio elegance B per Camlog® Screw/Rootline™ 4.3	5	CET4300B
		Vite M 1.6 per Camlog® Screw/Rootline™ 3.8/ 4.3	5	CAMSCM16
Biohorizons®	Biohorizons®	Base in titanio elegance Biohorizons® 3.7	5	BIOHFTNP
		Base in titanio elegance Biohorizons® 4.25	5	BIOHFTRP
		Base in titanio elegance Biohorizons® 5.25	5	BIOHFTWP
		Vite per Biohorizons® 3.7	5	BIOHSCNP
		Vite per Biohorizons® 4.25	5	BIOHSCRNP
		Vite per Biohorizons® 5.25	5	BIOHSCWNP
Sweden & Martina Kohno®	Sweden & Martina Kohno®	Base in titanio elegance per Sweden & Martina Kohno® 3.8	5	SWEMFTNP
		Base in titanio elegance per Sweden & Martina Kohno® 4.25	5	SWEMFTRP
		Base in titanio elegance per Sweden & Martina Kohno® 5.0	5	SWEMFTWP
		Vite per Sweden & Martina Kohno® 3.8	5	SWEMSCNP
		Vite per Sweden & Martina Kohno® 4.25	5	SWEMSCRNP
		Vite per Sweden & Martina Kohno® 5.0	5	SWEMSCWNP
Zimmer®	Screw Vent®	Base in titanio elegance per Zimmer® Screw Vent® 3.5 MIS 3.5/ 4.5	5	ZSVMFTNP
		Base in titanio elegance per Zimmer® Screw Vent® 4.5	5	ZSVOFTRP
		Base in titanio elegance per Zimmer® Screw Vent® 5.7 MIS 5.7	5	ZSVMFTWP
		Vite per Zimmer® Screw Vent® 3.5 MIS 3.5/ 4.5	5	ZSVMSCNP
		Vite per Zimmer® Screw Vent® 4.5	5	ZSVOSCRNP
		Vite per Zimmer® Screw Vent® 5.7 MIS 5.7	5	ZSVMSCWNP
3i®	Osseotite®	Base in titanio elegance per 3i® Osseotite® 3.4	5	3ICEFTNP
		Base in titanio elegance per 3i® Osseotite® 4.1	5	3ICEFTRP
		Base in titanio elegance per 3i® Osseotite® 5.0	5	3ICEFTWP
		Vite per 3i® Osseotite® Certain 3.4/ 4.1/ 5.0	5	3ICESC00

Tutti i nomi commerciali contrassegnati con ® oppure ™ sono marchi registrati e/o nomi di aziende tutelati da copyright ed appartengono ai legittimi proprietari.

Indicazioni per il flusso analogico

Abutment ibrido BioHPP elegance

L'abutment preconfezionato



L'abutment preconfezionato dopo la preparazione eseguita dall'odontoiatra nel cavo orale.

Foto: Dr. Goldschmid, Lingen, Dentalatelier M.Odt. Martina Brüffer, Osnabrück, D

Grazie a quattro differenti diametri (S, M, L, X) e a due diverse angolazioni (0° e 15°) potrete rapidamente trovare la forma più indicata per ogni paziente. Gli abutment preconfezionati hanno una forma anatomica come i monconi naturali preparati, che viene utilizzata per le lavorazioni successive sia dall'odontoiatra che dall'odontotecnico. Se, in base al profilo d'emergenza, le forme offerte non fossero sufficienti, è possibile chiedere al laboratorio di realizzare un abutment individuale con la tecnica di pressofusione.

Individuali. Confortevoli. Resilienti.

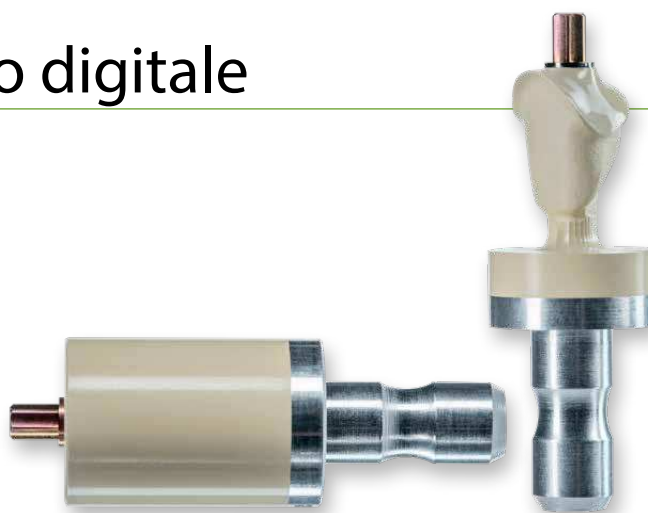
Indipendentemente se siano stati modellati individualmente, fresati o preconfezionati, gli abutment ibridi BioHPP elegance permettono di ottenere risultati estetici e fisiologici ottimali.

Ditta/Fornitore	Sistema	Prodotto	REF	Colori
bredent medical	SKY classic narrowSKY blueSKY	SKY elegance S Abutment 0°	SKYEES00	<input type="checkbox"/> bianco
		SKY elegance M Abutment 0°	SKYEEM00	
		SKY elegance L Abutment 0°	SKYEEL00	
		SKY elegance S Abutment 15°	SKYEES15	
		SKY elegance M Abutment 15°	SKYEEM15	
		SKY elegance S Abutment 15° R	SKYEES16	
	SKY elegance M Abutment 15° R	SKYEEM16		
	copaSKY	copaSKY elegance M Abutment 0°	COPAEM00	
Straumann®	Bone Level™ RC	elegance S Abutment 0°	STRKSR00	
		elegance M Abutment 0°	STRKMR00	
		elegance L Abutment 0°	STRKLR00	
		Bone Level™ NC	elegance S Abutment 0°	STRKSN00
Dentsply®	Astra OsseoSpeed™	elegance S Abutment 0° 4.5/5.0	ASTKS500	
		elegance M Abutment 0° 4.5/5.0	ASTKM500	
		elegance L Abutment 0° 4.5/5.0	ASTKL500	
		elegance S Abutment 15° 4.5/5.0	ASTKS515	
		elegance M Abutment 15° 4.5/5.0	ASTKM515	
		elegance XL Abutment 0° 4.5/5.0	ASTKXL50	
		elegance S Abutment 0° 3.5/4.0	ASTKS400	
		elegance S Abutment 15° 3.5/4.0	ASTKS415	
Nobel Biocare®	Nobel Active™ RP	elegance S Abutment 0°	NBKSRP00	
		elegance M Abutment 0°	NBKMRP00	
		elegance L Abutment 0°	NBKLRP00	
		elegance XL Abutment 0°	NBKXLRP0	
		elegance S Abutment 15°	NBKSRP15	
		elegance M Abutment 15°	NBKMRP15	
		Nobel Active™ NP	elegance S Abutment 0°	NBKSNP00
			elegance S Abutment 15°	NBKSNP15

Indicazioni per il flusso digitale

BioHPP elegance prefab

L'abutment per il flusso digitale con il sistema CAD/CAM per SKY classic / blueSKY / narrowSKY ed anche per altri sistemi implantari in commercio.



Ditta/ Fornitore	Sistema	Prodotto	Connessione implantare Ø	Grado titanio	REF	REF Scan-Abutment	Colori
bredent medical	SKY classic, blueSKY, narrowSKY	BioHPP SKY elegance prefab Set	3,5 mm	4	SKYEPFST	SKYUSCAI	 dentin-shade 2
3i Biomet®	Osseotite Certain®	BioHPP elegance prefab	3,4 mm	5	BOC34B201	OC34SCAN	
			4,1 mm	5	BOC41B201	OC41SCAN	
			5,0 mm	5	BOC50B201	OC50SCAN	
Dentsply®	Astra OsseoSpeed®	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BOS35B201	OS35SCAN	
			4,5 mm	5	BOS45B201	OS45SCAN	
	Friudent® XiVE®	BioHPP elegance prefab	3,4 mm	5	BXV34B201	XV34SCAN	
			3,8 mm	5	BXV38B201	XV38SCAN	
			4,5 mm	5	BXV45B201	XV45SCAN	
Biohorizons®	Biohorizons Internal®	BioHPP elegance prefab	3,7 mm	5	BBI37B201	BI37SCAN	
			4,25 mm	5	BBI42B201	BI42SCAN	
			5,25 mm	5	BBI52B201	BI52SCAN	
Camlog®	CONOLOG®	BioHPP elegance prefab	3,3 mm	4	BCL33B201	CL33SCAN	
			3,8 mm	4	BCL38B201	CL38SCAN	
			4,3 mm	4	BCL43B201	CL43SCAN	
			5,0 mm	4	BCL50B201	CL50SCAN	
	SCREW/ROOT- LINE	BioHPP elegance prefab	3,8 mm	5	BSL38B201	SL38SCAN	
			4,3 mm	5	BSL43B201	SL43SCAN	
Nobel Biocare®	Brånemark TiUnite® MkIII	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BTU35B201	TU35SCAN	
			4,1 mm	5	BTU41B201	TU41SCAN	
			5,1 mm	5	BTU51B201	TU51SCAN	
	NobelActive	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BNA35B201	NA35SCAN	
			4,3 mm	5	BNA43B201	NA43SCAN	
	NobelReplace® Tapered/ NobelParallel™ CC/ NobelReplace® CC	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BRP35B201	RP35SCAN	
			4,3 mm	5	BRP43B201	RP43SCAN	
			5,0 mm	5	BRP50B201	RP50SCAN	
Straumann®	Bone Level™	BioHPP elegance prefab	3,3 mm	4	BBL33B201	BL33SCAN	
			4,1 mm	4	BBL41B201	BL41SCAN	
	synOcta®	BioHPP elegance prefab	4,8 mm	4	BSO48B201	SO48SCAN	
			6,5 mm	4	BSO65B201	SO65SCAN	
Sweden & Martina®	Kohno	BioHPP elegance prefab	3,8 mm	5	BKH38B201	KH38SCAN	
			4,25 mm	5	BKH42B201	KH42SCAN	
			5,0 mm	5	BKH50B201	KH50SCAN	
Zimmer®	Tapered Screw Vent®	BioHPP elegance prefab	3,5 mm	5	BSV35B201	SV35SCAN	
			4,5 mm	5	BSV45B201	SV45SCAN	
			5,7 mm	5	BSV57B201	SV57SCAN	

Tutti i nomi commerciali contrassegnati con ® oppure ™ sono marchi registrati e/o nomi di aziende tutelati da copyright ed appartengono ai legittimi proprietari.

Accessori

Rifinitura

Il protocollo di lucidatura con il set per la rifinitura e la lucidatura di BioHPP previene i depositi di placca.



Set per la rifinitura e la lucidatura di BioHPP 15 pezzi		REF 330F2P10
Contiene:		
Disco diamantato Giflex-TR Master x-tray		34000M25
Fresa in carburo di tungsteno 1,4 mm - granata		H272M814
Fresa in carburo di tungsteno 4,0 mm - granata		H274M840
Fresa in carburo di tungsteno 6,0 mm - granata		H274M860
Fresa in carburo di tungsteno 2,3 mm - forma a pera		H237M823
Fresa in carburo di tungsteno 2,3 mm - conica, testa tonda		H200M823
Fresa in carburo di tungsteno 4,0 mm - forma a gemma		H263M840
Mandrino a spirale		00303023
Mandrino avvitabile		34000660
Spazzolino a ruota pelo di capra bianco, doppio inserto, Ø 22 mm		35000550
Gommino Ceragum grana grossa a cilindro		PWKG0612
Gommino Ceragum grana grossa a lente		PLKG2212
Spazzolino di cotone da manopola, Ø 22 mm		35000650
Acrypol pasta per lucidatura a specchio, 170 g		52000170
Abraso-Starglanz pasta brillantante, 50 g		52000163



Con il set per telescopiche in BioHPP otterrete valori di frizione ottimali per i Vostri lavori con le corone telescopiche.



Set per la rifinitura e la lucidatura di telescopiche in BioHPP 8 pezzi		REF 330F2P11
Contiene:		
Fresa in carburo di tungsteno 1,0 mm - cilindrica, testa tonda		F137M810
Fresa in carburo di tungsteno 1,5 mm - cilindrica, testa tonda		F137M815
Fresa in carburo di tungsteno 2,3 mm - cilindrica, testa tonda		F137M823
Spazzolino a pennello Chungking nero, 2 mm		35000430
Spazzolino a pennello Chungking nero, 4 mm		35000410
Spazzolino a pennello, in pello di capra, bianco, 2 mm		35000440
Spazzolino a pennello, in pello di capra, bianco, 4 mm		35000420
Acrypol pasta per lucidatura a specchio, 170 g		52000170



Foto: M. Odt. Jens-Christian Fehsenfeld, DENTEC Dentallabor, Münster, DE

visio.link

Adesione ottimale tra compositi e polimeri.
visio.link è un primer fotopolimerizzabile universale per materiali in PMMA e compositi ed è indicato per un'adesione ottimale tra le resine per protesi a base di PMMA ad elevato impatto e il composito (faccette estetiche novo.lign/denti neo.lign/denti in resina) e il combo.lign.



novo.lign

Faccette estetiche

Le faccette estetiche novo.lign sono dotate di differenti morfologie occlusali, di effetti di profondità naturali e di una stratificazione morfologicamente identica a quella dei denti naturali. Il gold standard per la protesica implantare.

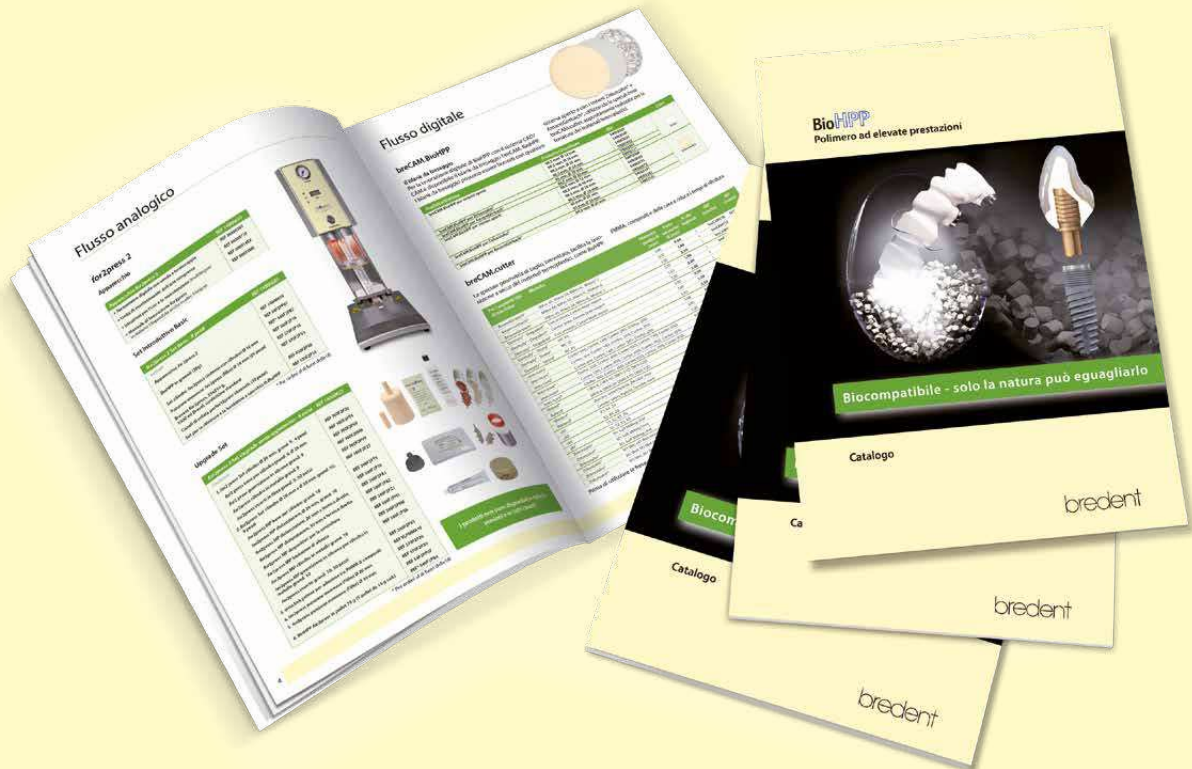


Quick Reference Card

Manuale di consultazione rapida per l'utilizzo di BioHPP:

- Preparazione e presa dell'impronta
- Sterilizzazione, condizionamento e cementazione
- Disinfezione in studio e in laboratorio e sul paziente

Cataloghi bredent group



Altre interessanti proposte:



REF 0005340I



REF 0005470I



REF 0005380I

Salvo modifiche ed errori

0005350I-2022.1013

