

Librerie NEXT disponibili

Tabella di compatibilità con gli impianti

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body		Libreria	
													Lato piano	L. Inclinato		
Nobel Biocare Gruppo 01	Connessione esterna															
	Branemark System NP 3.5		•	•	•	M3602	•	M4706	•	M4106	A089	M3401			O1LS_BRK_NP	
	Branemark System NP 3.5 HIGH		•	•	•	M3602	•	M4706	•	M4106	A089	M3091	--		O1LS_BRK_NP_HIGH	
	Branemark System RP 3.75 - 4.0		•	•	•	M3603	•	M4701	•	M4108	A015	M3402	•		O1LS_BRK_RP	
	Branemark System RP 3.75 - 4.0 HIGH		•	•	•	M3603	•	M4701	•	M4108	A015	M3092		-	O1LS_BRK_RP_HIGH	
	Branemark System WP 5.0- 5.5		•	•	•	M3604	•	M4707			A139	M3403	•		O1LS_BRK_WP	
	Connessione su abutment conici															
	MUA Branemark RP 4.8		•		•	•	M3700			•	M4102	A024	M3304			O1LS_BRK_MUA
	MUA Branemark WP		•		•	•	M3720					A139	M3345		•	O1LS_BRK_MUA_WP
	MUA Branemark HIGH		•		•	•	M3700					A024	M3513	-		O1LS_BRK_MUA_HIGH
	EsthetiCone		•		•	•	M3756						M3515	•	•	O1LS_EST_ONE
	Connessione interna															
	Nobel Active NP 3.0			•	•	•	M3607					A090	M3215			O1LS_ATV_30
	Nobel Active NP 3.5			•	•	•	M3602			•	M4106	A066	M3404		•	O1LS_ATV_NP
	Nobel Active NP 3.5 HIGH			•	•	•	M3602			•	M4106	A066	M3093		-	O1LS_ATV_NP_HIGH
	Nobel Active RP 4.3 - 5.0			•	•	•	M3601			•	M4111	A026	M3405	•		O1LS_ATV_RP
	Nobel Active RP 4.3 - 5.0 HIGH			•	•	•	M3601			•	M4111	A026	M3094	-		O1LS_ATV_RP_HIGH
	Nobel Active WP			•	•	•	M3601			•	M4111	A140	M3112	•	•	O1LS_ATV_WP
	Nobel Replace NP 3.5			•	•	•	M3605			•	M4110	A091	M3406			O1LS_RPC_NP
	Nobel Replace RP 4.3			•	•	•	M3606	•	M4702	•	M4101	A025	M3407		•	O1LS_RPC_RP
	Nobel Replace WP 5.0			•	•	•	M3606	•	M4702	•	M4101	A092	M3408	•		O1LS_RPC_WP
	Nobel Replace 6.0			•	•	•	M3606	•	M4702	•	M4101	A093	M3460	•	•	O1LS_RPC_60
	Nobel On1 NP			•	•	•	M3862					A161	M3189			O1LS_ON1_NP
	Nobel On1 RP			•	•	•	M3862					A146	M3158		•	O1LS_ON1_RP
	Nobel On1 WP			•	•	•	M3862						M3188	•		O1LS_ON1_WP
	Nobel N1 TCC NP			•	•	•	M3941					A211	M2907		••	O1LS_N1_TCC_NP
	Nobel N1 TCC RP			•	•	•	M3942					A212	M2908		••	O1LS_N1_TCC_RP
Biomet 3i Gruppo 02	Connessione interna															
	Certain 3.4		•	•	•	M3608			•	M4105	A049	M3409			O2LS_CTN_34	
	Certain 4.1		•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A050	M3410		•	O2LS_CTN_41	
	Certain 5.0		•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A051	M3411	•		O2LS_CTN_50	
	Certain 6.0		•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A068	M3266	•	•	O2LS_CTN_60	
	3i Unimplant 3,0-3,5mm		•	•	•	M3933						M30995		••	O2LS_3i_UNIM_30_35	
	Connessione esterna															
	External 3.4		•	•	•	M3609			•	M4108	A069	M3412			O2LS_EXT_34	
	External 4.1		•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108	A130	M3413		•	O2LS_EXT_41	
	External 5.0		•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108	A070	M3414	•		O2LS_EXT_50	
	External 6.0		•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108	A071	M3485	•	•	O2LS_EXT_60	
	Connessione su abutment conici															
	Low profile 4.8 mm		•		•	•	M3892			•	M4102	A024	M3303			O1LS_BRK_MUA
	MUA altezza 3,9 mm		•		•	•	M3892			•	M4102		M3310		•	O2LS_3i_MUA
	MUA altezza 2,2		•		•	•	M3892			•	M4102		M3311	•		O2LS_3i_MUA2
MUA TG SYN		•		•	•	**						M3348**	•	•	O2LS_3i_TG_SYN	
Astra Tech Gruppo 03	Connessione interna															
	OsseoSpeed 3.0		•	•	•	M3612					A078	M3470			O3LS_ATA_30	
	OsseoSpeed 3.5 - 4.0		•	•	•	M3613			•	M4115	A028	M3418		•	O3LS_ATA3_35-40	
	OsseoSpeed 4.5 - 5.0		•	•	•	M3614			•	M4101	A029	M3419	•		O3LS_ATA_45-50	
	Astra Evolution 3.0		•	•	•	M3610					A079	M3211			O3LS_ATA_EV_30	
	Astra Evolution 3.6		•	•	•	M3611			•	M4124	A080	M3212		•	O3LS_ATA_EV_36	
	Astra Evolution 3.6 SIMMETRICO		•	•	•	M3611					A080	M2934			O3LS_ATA_EV_36_SIMMETRICO	
Astra Evolution 4.2		•	•	•	M3624			•	M4110	A081	M3213	•		O3LS_ATA_EV_42		

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body	Libreria		
													Lato piano	L. Inclinato		
	Astra Evolution 4.2 SIMMETRICO		•	•	•	M3624					A081	M2935			03LS_ATA_EV_42_SIMMETRICO	
	Astra Evolution 4.8		•	•	•	M3625					A082	M3210	•	•	03LS_ATA_EV_48	
	Astra Evolution 4.8 SIMMETRICO		•	•	•	M3625					A082	M2936			03LS_ATA_EV_48_SIMMETRICO	
	Astra Evolution 5.4		•	•	•	M3622						M3214		••	03LS_ATA_EV_54	
	Connessione su abutment conici															
	UniAbutment a 20° diametro 3.5/4.0		•	•	•	M3702			•	M4116	A083	M3301			03LS_ATA_UNI20	
	UniAbutment a 45° diametro 3.5/4.0		•	•	•	M3702			•	M4116	A084	M3305		•	03LS_ATA_UNI45	
	Angled Abutment evolution		•	•	•	M3716						M3388	•		03LS_ATA_ANG_EV	
	Angled Abutment 3.5/4.0 - 4,5/5.0		•	•	•	M3702			•	M4116		M3312	•	•	03LS_ATA_MUA_Angolato	
	Astra Uni Evolution		•	•	•	M3716			•	M4125		M3343		••	03LS_ATA_UNI_EV	
	Astra Multibase EV		•	•	•	M3750						M3500			03LS_ATA_MULTI_EV	
	Connessione interna															
Straumann Gruppo 04	Standard 3.3 NN		•	•	•	M3651					A054	M3440			04LS_NN_35	
	Standard Plus 4.8 RN inteno		•	•	•	M3616			•	M4113	A057	M3415		•	04LS_RN_48_I	
	Standard Plus 4.8 RN esterno		•	•	•	M3616			•	M4113	A057	M3415		•	04LS_RN_48	
	Standard Plus 6.5 WN Interna		•	•	•	M3616				M4113	A058	M3441	•		04LS_WN_65	
	Standard Plus 6.5 WN Esterna		•	•	•	M3616				M4113	A058	M3441	•		04LS_WN_65_L	
	Bone Level SC		•	•	•	M3841					M4123		M3193		04LS_BLV_SC	
	Bone level 3.3 NC		•	•	•	M3615			•	M4114	A055	M3416			04LS_BLV_NC	
	Bone level 3.3 NC High		•	•	•	M3615			•	M4114	A055	M2958	-	-	04LS_BLV_NC_HIGH	
	Bone level 4.1 - 4.8 RC		•	•	•	M3615			•	M4114	A056	M3417		•	04LS_BLV_RC	
	Bone level 4.1 - 4.8 RC High		•	•	•	M3615			•	M4114	A056	M3417	-	-	04LS_BLV_RC_HIGH	
	BLX		•	•	•	M3690			•	M4106	A186	M3006	•		04LS_BLV	
	BLX High		•	•	•	M3690			•	M4106	A186	M3051	-	-	04LS_BLV_HIGH	
	TLX RT EST		•	•	•	M3690			•	M4106	A223	M2922		•	04LS_TLX_RT_EST	
	TLX WT EST		•	•	•	M3690					A219	M2921	•		04LS_TLX_WT_EST	
	NNC		•	•	•	M3981							M2959		04LS_NNC	
	Connessione su abutment conici															
		Strauman Multi-Based Abutment NC		•	•	•	M3706						M3313			04LS_NC_MUA
		Strauman Multi-Based Abutment RC		•	•	•	M3706						M3314		•	04LS_RC_MUA
		Screw Retained Abutment NC-RC		•	•	•	M3706					A052	M3387	•		04LS_NC-RC_MUA
		Bone Level MUA 3,5		•	•	•	M3706						M3538			04LS_BLV_MUA_35
	Synocta RN		•	•	•	M3851						M3315			04L_SYN_RN	
	Synocta WN		•	•	•	M3851						M2953			04L_SYN_WN	
	Connessione interna															
Zimmer Dental Gruppo 05	Tapered Screw-vent 3.5		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A040	M3420			05LS_SCV_35	
	Tapered Screw-vent 3.5 High		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A040	M2979			05LS_SCV_35_HIGH	
	Tapered Screw-vent 4.5		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A041	M3421		•	05LS_SCV_45	
	Tapered Screw-vent 5.7		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A039	M3479	•		05LS_SCV_57	
	Eztetic Implant NP 2.9		•	•	•	M3835						A141	M3122		05LS_EZT_NP_29	
	Swiss Plus 3.8		•	•	•	M3657							M3447		05LS_SWP_38	
	Swiss Plus 4.8		•	•	•	M3658			•	M4101			M3448	•	05LS_SWP_48	
	Zimmer PI 4.3		•	•	•	M3809							M3239		05LS_PI_43	
	Connessione esterna															
		Zimmer Spline 3.8		•	•	•	M3680						M3240			05LS_SPL_R_38
		Zimmer Spline 5.0		•	•	•	M3680						M3003		•	05LS_SPL_R_50
	Connessione su abutment conici															
		Tapered Abutment H. 1,0 mm		•	•	•	M3701						M3302			05LS_SCV_MUA1
		Tapered Abutment H. 3,0 mm		•	•	•	M3701						M3309		•	05LS_SCV_MUA3
	Connessione interna															
Dentsply Friadent Gruppo 06	Friadent Xive 3.0		•	•	•	M3618					A085	M3461			06LS_FRT_30	
	Friadent Xive 3.4		•	•	•	M3619			•	M4105	A001	M3422		•	06LS_FRT_34	
	Friadent Xive 3.8		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A002	M3423	•		06LS_FRT_38	
	Friadent Xive 4.5		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A003	M3424	•	•	06LS_FRT_45	
	Friadent Xive 5.5		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A023	M3425		••	06LS_FRT_55	
	Friadent PassivFit TG 4.5		•	•	•	M3621						M3487			06_LS_PTG_48	
	Friadent IMZ 4.0		•	•	•	M3810						M3241			06LS_FRT_IMZ_40	
	Connessione su abutment conici															
		Frialit MUA IMZ		•	•	•	M4703						M3316			06LS_FRT_IMZ_MUA
		Frialit MUA MP 4,8 mm		•	•	•	M3710					A087	M3317		•	06LS_FRT_MP_48
	Frialit MUA MP 6,0 mm		•	•	•	M3710					A088	M3318	•		06LS_FRT_MP_60	

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body	Libreria	
													Lato piano	L. Inclinato	
Dentsply Ankylos Gruppo 06	Connessione interna			•	•	M3620			•	M4110		M3459			06LS_AKL
		Ankylos /X 3.5 mm (A)		•	•	M3620			•	M4110		M3459		•	06LS_AKL
		Ankylos /X 4.5 mm (B)		•	•	M3620			•	M4110		M3459		•	06LS_AKL
		Ankylos /X 5.5 mm (C)		•	•	M3620			•	M4110		M3459		•	06LS_AKL
		Ankylos /X 7.0 mm (D)		•	•	M3620			•	M4110		M3459		•	06LS_AKL
		Connessione su abutment conici													
	Ankylos Balance base C	•	•	•	M3703						A076	M3319			06LS_AKL_MUA
	Ankylos Base base Narrow	•	•	•	M3703			•	M4106	A077	M3320		•	06LS_AKL_MUA_NRW	
Sweden & Martina Gruppo 07	Connessione interna														
		Global 3.8		•	•	M3623			•	M4118	A030	M3430			07LS_GLB_38
		Global 3.8 rotativo		•	•	M3873			•	M4118	A030	M3430			07LS_GLB_38
		Global 4.3		•	•	M3623			•	M4118	A031	M3431		•	07LS_GLB_43
		Global 4.3 rotativo		•	•	M3873			•	M4118	A031	M3431		•	07LS_GLB_43
		Global 4.8		•	•	M3623			•	M4118	A032	M3432		•	07LS_GLB_48
		Global 4.8 rotativo		•	•	M3873			•	M4118	A032	M3432		•	07LS_GLB_48
		Global 5.5		•	•	M3623			•	M4118	A033	M3433		•	07LS_GLB_55
		Global 5.5 rotativo		•	•	M3873			•	M4118	A033	M3433		•	07LS_GLB_55
		Khono - Premium 3.3		•	•	M3627			•	M4112	A010	M3488			07_LS_PRM_33
		Khono - Premium 3.3 High		•	•	M3627			•	M4112	A010	M3081			07_LS_PRM_33_HIGH
		Khono - Premium 3.3 (vecchia piattaforma)		•	•	M3608						M3009			07LS_PRM_OLD_33
		Khono - Premium 3.8		•	•	M3627	•	M4704	•	M4112	A011	M3434		•	07LS_PRM_38
		Khono - Premium 3.8 High		•	•	M3627	•	M4704	•	M4112	A011	M3078		-	07LS_PRM_38_HIGH
		Khono - Premium 4.25		•	•	M3628	•	M4705	•	M4112	A013	M3435		•	07LS_PRM_425
		Khono - Premium 4.25 High		•	•	M3628	•	M4705	•	M4112	A013	M3079		-	07LS_PRM_425-HIGH
		Khono - Premium 5.0		•	•	M3628	•	M4705	•	M4111	A012	M3439		•	07LS_PRM_50
		Khono - Premium 5.0 High		•	•	M3628	•	M4705	•	M4111	A012	M3080		-	07LS_PRM_50_HIGH
		Khono - Premium 5.9 (vecchia piattaforma)		•	•	**						M3011			07LS_PRM_OLD_59
		Khono - Premium 6.0		•	•	M3628	•	M4705	•	M4111	A014	M3492		••	07LS_PRM_60
		Khono - Premium 6.0 (vecchia piattaforma)		•	•	M3628			•	M4111	-	M3010			07LS_PRM_OLD_60
		Khono - Premium TG 3,8 (chiusura esterna)		•	•	M3626			•	M4112		M3155		•	07LS_PRM_TG_38_L
		Khono - Premium TG 3,8		•	•	M3626			•	M4112		M3498		•	07LS_PRM_TG_38
		Khono - Premium TG 5,0 (chiusura esterna)		•	•	M3829						M3113		•	07LS_PRM_TG_50_L
		Khono - Premium TG 5,0		•	•	M3829						M3154		•	07LS_PRM_TG_50
		Premium ONE 3.8		•	•	M3627	•	M4704	•	M4112	A011	M3434		•	07LS_PRM_38
		Premium ONE 3.8 High		•	•	M3627	•	M4704	•	M4112	A011	M3078		-	07LS_PRM_38_HIGH
		Premium ONE 4.25		•	•	M3627			•	M4112	A170	M3198		•	07LS_PRM_ONE_425
		Premium ONE 4.25 High		•	•	M3627			•	M4111	A170	M3079		-	07LS_PRM_ONE_425_HIGH
		Premium ONE 5.0		•	•	M3627			•	M4112	A171	M3199		•	07LS_PRM_ONE_50
		Premium ONE 5.0 High		•	•	M3627			•	M4111	A171	M3080		-	07LS_PRM_ONE_50_HIGH
		Pilot 3.4		•	•	**						M3007			07LS_PLT_3,4
		Pilot 3.8		•	•	M3629						M3436		•	07LS_PLT_38_interfaccia_metallo_V2
		Pilot 3.8 rotativo		•	•	M3872			•	M4110		M3436			07LS_PLT_3,8
		Pilot 4.7		•	•	M3630						M3437		•	07LS_PLT_47
		Pilot 4.7 rotativo		•	•	M3630						M3437			07LS_PLT_47
		Pilot 4.7 Short		•	•	M3630						M3008		•	07LS_PLT_47_SHO
		Pilot 5.7		•	•	M3867			•			M3164		••	07LS_PLT_57
		Pilot 5.7 rotativo		•	•	M3871						M3164			07LS_PLT_57
		Outlink 3.3		•	•	M3825			•	M4110	A175	M3465			07LS_OL2_33
		Outlink 4.1		•	•	M3826	•	M4701		M4119	A015	M3402		•	07LS_OL2_41
		Outlink 5.0		•	•	M3826				M4119		M3174		•	07LS_OL2_50
		Prama 3.3		•	•	M3627			•	M4112	A010	M3120		•	07LS_PRA_33
		Prama 3.8		•	•	M3870			•	M4110	A149	M3167		•	07LS_PRA_38_h15
		Prama 3.8 Zero		•	•	M3870			•	M4110	A149	M3167		•	07LS_PRA_380_ZERO
		Prama4.25		•	•	M3870			•	M4110	A148	M3168		•	07LS_PRA_425_h15
		Prama 4.25 Zero		•	•	M3870			•	M4110	A148	M3168		•	07LS_PRA_425_h0
		Prama 5.0		•	•	M3870			•	M4110	A147	M3169			07LS_PRA_500_h15
		Prama 5.0 Zero		•	•	M3870			•	M4110	A147	M3169			07LS_PRA_50_ZERO
		Plain 3.85		•	•	M3701						M3279			07LS_PLAIN_385
	Syra 3.8		•	•	M3826			•	M4119		M3012			07LS_SYR_38_42_50	
	Syra 4.2		•	•	M3826			•	M4119		M3012		•	07LS_SYR_38_42_50	
	Syra 5.0		•	•	M3826			•	M4119		M3012		•	07LS_SYR_38_42_50	

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body		Libreria	
													Lato piano	L. Inclinato		
	CSR 3.5		•	•	•	M3912						M3050			07LS_CSR_35	
	CSR 3.8-4.2		•	•	•	M3836						M3128			07LS_CSR_38_42	
	CSR 3.8-4.2 HIGH		•	•	•	M3836						M2941			07LS_CSR_38_42_HIGH	
	Youse-V Np		•	•	•	M3953						A216	M2917		07LS_YOU_NP	
	Youse-V Rp		•	•	•	M3954						A217	M2918	•	07LS_YOU_RP	
	Connessione su abutment conici															
	P.A.D.		•	•	•	M3739			•	M4102	A027	M3321			07LS_MUA_50	
	P.A.D. NEW		•	•	•	M3739					A233	M3546			07LS_MUA_14_NEW	
	Stark Active (vecchia piattaforma)		•	•	•	**						M3358			07LS_STA	
	Biosafin															
Gruppo 08																
Connessione interna																
WinSix 3.3		•	•	•	M3631			•	M4101		M3426			08LS_WIX_33		
WinSix 3.8		•	•	•	M3631			•	M4101		M3427		•	08LS_WIX_38		
WinSix 4.5		•	•	•	M3631			•	M4101		M3428	•		08LS_WIX_45		
WinSix 5.2		•	•	•	M3631			•	M4101		M3429	•	•	08LS_WIX_52		
WinSix 5.9		•	•	•	M3631			•	M4101		M3217		••	08LS_WIX_59		
Winsix TTC 3,8		•	•	•	M3961						M2931			08LS_WIX_TTC_38		
Winsix Slim 2.9		•	•	•	M3977						M2954			08LS_WIN_SLIM		
Connessione esterna																
WinSix External 3.8		•	•	•	M3628	•	M4701	•	M4111		M3218	••		08LS_WIX_EXT_38		
Connessione su abutment conici																
EA Extreme Abutment H. 4mm		•	•	•	M3700			•	M4102	A231	M3322			08LS_WI*_MUA_EA		
Prodent																
Gruppo 09																
Connessione interna																
Perform 3.3		•	•	•	M3668			•	M4105	A005	M3238			09LS_PRD_33		
Perform 3.6		•	•	•	M3633			•	M4110	A006	M3442		•	09LS_PRD_36		
Perform 4.0		•	•	•	M3633			•	M4110	A007	M3443	•		09LS_PRD_40		
Perform 4.5		•	•	•	M3632					A008	M3444	•	•	09LS_PRD_45		
Perform 5.0		•	•	•	M3632					A009	M3445		••	09LS_PRD_50		
Perform 3.3 High		•	•	•	M3668			•	M4105	A005	M3069	-	•	09LS_PRD_33_HIGH		
Perform 3.6 High		•	•	•	M3633			•	M4110	A006	M3070		-	09LS_PRD_36_HIGH		
Perform 4.0 High		•	•	•	M3633			•	M4110	A007	M3071	-		09LS_PRD_40_HIGH		
Perform 4.5 High		•	•	•	M3632					A008	M3072	-	-	09LS_PRD_45_HIGH		
Perform 5.0 High		•	•	•	M3632					A009	M3073		--	09LS_PRD_50_HIGH		
Prime SM 3.3		•	•	•	**			•	M4105	A005	M3238			09LS_PRD_33		
Prime SM 3.6		•	•	•	M3904			•	M4110	A006	M3442		•	09LS_PRD_36		
Prime SM 4.0		•	•	•	M3904			•	M4110	A007	M3443	•		09LS_PRD_40		
Prime SM 4.5		•	•	•	M3905					A008	M3444	•	•	09LS_PRD_45		
Prime SM 5.0		•	•	•	M3905					A009	M3445		••	09LS_PRD_50		
Prodent Prowide Short		•	•	•	M3811					A046	M3242	••		09LS_PRD_SHO		
Prodent Prowide Short High		•	•	•	M3811					A046	M3074	--		09LS_PRD_SHO_HIGH		
Prodent VCO (Fixture fuori produzione)		•	•	•	M3874						M3173			09LS_PRD_VCO		
Prodent VCO 4.0		•	•	•	M3832						M3052		•	09LS_PRD_VCO_40		
Prodent VCO 5.3		•	•	•	M3832						M3043	•		09LS_PRD_VCO_53		
Prodent Prime Conomet		•	•	•	M3906					A228	M3039		••	09LS_PRD_TS		
Prodent TS		•	•	•	M3906					A228	M3039		••	09LS_PRD_TS		
Connessione su abutment conici																
Prodent Fast		•	•	•	M3717						A034	M3323		09LS_PRD_FST		
Bredent																
Gruppo 10																
Connessione interna																
SKY 3.5		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD		
SKY 4.0		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD		
SKY 4.5		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD		
Connessione su abutment conici																
Bredent SKY MUA Unicone 45		•	•	•	M3709						M3352			10LS_BRD_MUA_UNI_45		
Bredent MUA 4mm		•	•	•	M3709						M3324			10LS_BRD_MUA		
Leader																
Gruppo 11																
Connessione interna																
Tixos 3.3		•	•	•	M3641					A113	M3111			11LS_LDR_33		
Tixos 3.75		•	•	•	M3641					A095	M3449			11LS_LDR_37		
Tixos 4.5		•	•	•	M3642			•	M4110	A096	M3450		•	11LS_LDR_45		
Tixos 6.0		•	•	•	M3642			•	M4110	A097	M3282	•		11LS_LDR_60		
Leader Morse 3.75		•	•	•	M3676					A099	M3243			11LS_LDR_MOR_375		
Connessione esterna																
External 3.75		•	•	•	M3643					A098	M3451			11LS_LDR_37EXT		

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	TI-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body	Libreria			
													Lato piano	L. Inclinato			
Camlog Gruppo 12	Connessione interna																
	Camlog 3.3			•	•	•		M3820				A107	M3293			12LS_CML_33	
	Camlog 3.8			•	•	•		M3820				A108	M3294		•	12LS_CML_38	
	Camlog 4.3			•	•	•		M3820				A109	M3295	•		12LS_CML_43	
	Camlog 5.0			•	•	•		M3821				A110	M3296	•	•	12LS_CML_50	
	Camlog 6.0			•	•	•		M3821				A115	M3297		••	12LS_CML_60	
	Camlog Isy			•	•	•		M3839				A112	M3131			12LS_CML_ISY	
	Conelog 3.3			•	•	•		M3827		•	M4105	A114	M3104			12LS_CON_33	
	Conelog 3.8			•	•	•		M3827		•	M4105	A105	M3298		•	12LS_CON_38	
	Conelog 4.3			•	•	•		M3827		•	M4105	A106	M3299	•		12LS_CON_43	
	Conelog 5.0			•	•	•		M3877					M3179	•	•	12LS_CON_50	
	Ceralog			•	•	•				•	M3923		M3065			12LS_CER	
	Connessione su abutment conici																
	Comfour MUA 3.3-3.8-4.3		•		•	•		M3747					M3386			12LS_COMF_MUA_33_38_43	
	Comfour MUA 5.0-6.0		•		•	•		M3747					M3395			12LS_COMF_MUA_50_60	
MUA 4.3 mm (vecchio)		•		•	•		M3711					M3325**			12LS_CML_MUA		
IDI Evolution Gruppo 13	Connessione interna																
	Piattaforma 3.5			•	•	•		M3648				NO	A042	M3452		13LS_IDI_35	
	Piattaforma 3.5 HIGH							M3648				NO	A042	M3533		13LS_IDI_35_HIGH	
	Piattaforma 4.0			•	•	•		M3648				NO	A043	M3453	•	13LS_IDI_40	
	Piattaforma 4.0 HIGH							M3648				NO	A043	M3534		13LS_IDI_40_HIGH	
	vecchia Piattaforma 4.0			•	•	•		M3648				NO	-	M3013		13LS_IDI_OLD_40	
	Piattaforma 5.0			•	•	•		M3648				NO	A044	M3486	•	13LS_IDI_50	
	Piattaforma 6.0							M3648				NO		M3180	•	•	13LS_IDI_60
	Basi per Barre							M3819						M3280			13LS_IDI_BAR
	Idi Evolution B1 Small			•	•	•		M3945						M2911			13LS_IDI_B1_SMALL
	Idi Evolution B1 Regular			•	•	•		M3946						M2912		•	13LS_IDI_B1_REGULAR
	Connessione su abutment conici																
IDI* 4 basi coniche		•		•	•		M3751			•	M4102	A164	M3308			13LS_IDI_MUA	
IDI Evolution Link		•			•		M3946					M4106	M3545			13LS_IDI_MUA_LINK	
Dental Tech Gruppo 14	Connessione interna																
	Implassic-Implagic 3.25 (vecchia piattaforma)			•	•	•		M3682			•	M4106	A073	M3244		14LS_DTC_325	
	Implassic-Implagic 3.75			•	•	•		M3649			•	M4110	A048	M3454		•	14LS_DTC_37
	Implassic-Implagic 4.50-4.75 (vecchia piattaforma)			•	•	•		M3649			•	M4110	A074	M3455	•		14LS_DTC_45
	Implassic-Implagic 5.50 (vecchia piattaforma)			•	•	•		M3661					A075	M3456	•	•	14LS_DTC_55
	Dental Tech Implassic FTP			•	•	•		M3928						M3082	•	••	14LS_DTC_FTP
	Dental TR 4,8 (chiusura esterna)			•	•	•		M3838					A111	M3102			14LS_DTC_TR_48_E
	Dental TR 4,8 (chiusura interna)			•	•	•		M3838					A111	M3105			14LS_DTC_TR_48_I
	Connessione su abutment conici																
	MUA		•		•	•		M3714			•	M4102	A072	M3326			14LS_DTC_MUA
MUA 3,25		•		•	•		M3714						M3536			14LS_DTC_MUA_325	
MUA 3,25 NEW		•		•	•		M3714						M3537			14LS_DTC_MUA_325_NEW	
MUA EM		•		•	•		M3740					A128	M3376			14LS_DTC_MUA_EM	
Thommen Medical Gruppo 15	Connessione interna																
	SPI 3,5			•	•	•		M3646			•	M4123	A059	M3467			15LS_EDR_THM_35
	SPI 4.0			•	•	•		M3647			•	M4106	A060	M3468		•	15LS_EDR_THM_40
	SPI 4.5			•	•	•		M3647			•	M4106	A064	M3469	•		15LS_EDR_THM_45
	SPI 5.0			•	•	•		M3647			•	M4106	A067	M3209	•	•	15LS_EDR_THM_50
Connessione su abutment conici																	
Thommen Vario Multi		•		•	•		M3761						M4102			M3521	15LS_THM_VARIO MULTI
Edierre Implant Gruppo 16	Connessione interna																
	Prime SR 3,3			•	•	•		M3655						M3478			16LS_EDR33
	Prime SR 3,7			•	•	•		M3654						M3150		•	16LS_EDR_375
	Prime SR 4,2			•	•	•		M3654						M3466	•		16LS_EDR_42
	Prime SR 4,5			•	•	•		M3654						M3151	•	•	16LS_EDR_45
	Connessione su abutment conici																
MUA altezza 1,5 mm		•		•	•		M3741			•	M4102		M3327			16LS_EDR_MUA_15	
MUA altezza 3,5 mm		•		•	•		M3741			•	M4102		M3328		•	16LS_EDR_MUA_35	
Megagen Gruppo 17	Connessione interna																
	EZ Plus 3.3			•	•	•		M3656						M3462			17LS_MGN_EZP_33
EZ Plus 4.0			•	•	•		M3644						M3457		•	17LS_MGN_EZP_40	

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body	Libreria	
													Lato piano	L. Inclinato	
	EZ Plus 4.5		•	•	•	M3644						M3457	•		17LS_MGN_EZP_45
	EZ Plus 5.0		•	•	•	M3644						M3457	•	•	17LS_MGN_EZP_50
	EZ Plus 6.0		•	•	•	***						M3117		••	17LS_MGN_EZP_60
	Anyridge 4.0		•	•	•	M3662			•	M4110	A118	M3438			17LS_MGN_ANY_40
	Anyridge 4.0 High		•	•	•	M3662			•	M4110	A118	M3056	-	•	17LS_ANY_40_HIGH
	Anyridge 4.0 H fissa		•	•	•	M3662			•	M4110	A118	M3056	-		17LS_ANY_40_H0
	Megagen Mini 3.0		•	•	•	M3694					A047	M3245			17LS_MN_30
	Megagen Mini 3.0 High		•	•	•	M3694					A047	M2919	--		17LS_MN_30_HIGH
	Anyone Small		•	•	•	M3681			•	M4101	A035	M3246		•	17L_ANY_SMA
	Anyone Regular E Wide		•	•	•	M3681			•	M4101	A036	M3354	•		17LS_ANY_REG_WID
	Megagen Blu Diamond NC		•	•	•	M3992						M2970			17LS_MN_BLU_NC
	Megagen Blu Diamond RC		•	•	•	M3991						M2969		•	17LS_MN_BLU_RC
	Megagen ST Regular & Wide		•	•	•	M3997						M2976		•	17LS_MGN_ST_RW
	Megagen ST Small		•	•	•	M3996						M2975			17LS_MGN_ST_S
	Connessione interna														
	Ex Feel 3.5		•	•	•	M3650						M3458			17LS_MGN_EZF_33
	Ex Feel 4.1		•	•	•	M3650						M3458		•	17LS_MGN_EZF_41
	Ex Feel 4.8		•	•	•	M3650						M3458	•		17LS_MGN_EZF_48
	Ex Feel 5.5		•	•	•	M3650						M3458	•	•	17LS_MGN_EZF_55
	Ex Feel (chiusura interna)		•	•	•	M3650						M3123			17LS_MGN_EXF
	Connessione su abutment conici														
	Synocta		•	•	•	M3687			•	M4107	A045	M3307			17LS_SYN
	Megagen Mua		•	•	•	M3892			•	M4102	A024	M3519			17LS_MGN_MUA
	EZ Post MUA		•	•	•	**						M3389**		•	17LS_POS_MUA
Oral Tronics	Connessione interna														
Gruppo 18	Pitt-Easy 3.3		•	•	•	M3653						M2920			18LS_PTE_33
	Pitt-Easy 3.75		•	•	•	M3653					A154	M3463			18LS_PTE_37
	Pitt-Easy 4.0		•	•	•	M3653						M3474		•	18LS_PTE_40
	Pitt-Easy 4.9		•	•	•	M3653						M3464	•		18LS_PTE_49
	Connessione su abutment conici														
	Pitt-Easy MUA		•	•	•	M3746						M3384			18LS_PTE_49_MUA
BTI	Connessione interna														
Gruppo 19	Bti 3.0		•	•	•	M3852						M2929			19LS_BTI_30
	Bti 3.5		•	•	•	M3852			•	M4118	A129	M3138			19LS_BTI_35
	Bti 4.0		•	•	•	M3852			•	M4118	A132	M3471	•		19LS_BTI_41
	Bti Unit		•	•	•	M3749				M4102		M2942			19LS_BTI_UNIT
	Connessione Esterna														
	Bti Thiny		•	•	•	M3609			•	M4108		M3247		•	02LS_E_T_34
	Connessione su abutment conici														
	Mua Angolato		•	•	•	M3749						M3501			19LS_BTI_MULTI_MUA_ANG
	Mua Straight		•	•	•	M3749				M4102		M3398			19LS_BTI_MULTI_MUA_STR
Krugg	Connessione interna														
Gruppo 20	Estetic Implant Krugg Gold 2.9		•	•	•	M3617						M3378			20LS_EIK_29
	Estetic Implant Krugg Gold 3.75		•	•	•	M3636					A040	M3475		•	20LS_EIK_375_V2
	Estetic Implant Krugg Gold 4.25		•	•	•	M3636					A041	M3200	•		20LS_EIK_45
	Estetic Implant Krugg Gold 5.0		•	•	•	M3636					A041	M300	•	•	20LS_EIK_50
J Dental Care	Connessione interna														
Gruppo 22	JD Evolution		•	•	•	M3665			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_37
	JD Evolution Plus		•	•	•	M3908			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_PLUS
	JD Icon Ultra Small 2,75		•	•	•	M3833			•	M4123	A138	M3115			22LS_JDE_ICO_ULTRA_S
	JD Icon		•	•	•	M3695					A026	M3248		•	22LS_JDE_ICO
	JD Icon Plus		•	•	•	M3968						M2945	•	•	22LS_JDE_ICO_PL
	JD Evolution S		•	•	•	M3696			•	M4124	A137	M3249	•		22LS_JDE_S
	Connessione su abutment conici														
	JD Evolution Mua		•	•	•	M3723					A024	M3304			22LS_JDE_MUA
	JD Evolution Plus Mua		•	•	•	M3724					A024	M3304			22LS_JDE_MUA_PLUS
Neoss	Connessione interna														
Gruppo 23	Neoss 3.25		•	•	•	**						M3014			23LS_NOS_325
	Neoss 3.5		•	•	•	M3659			•	M4111		M3473		•	23LS_NOS
	Neoss 4.0		•	•	•	M3659			•	M4111		M3473	•		23LS_NOS
	Neoss 4.5		•	•	•	M3659			•	M4111		M3473	•	•	23LS_NOS

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body	Libreria		
													Lato piano	L. Inclinato		
Gruppo 31	MultySystem ST 4,1		•	•	•	M3911			•	M4112		M3228			31LS_MUS_INT_4,1	
	Multy System TC-R		•	•	•	M3902						M3036		•	31LS_MUS_TCR	
	Connessione su abutment conici															
	MUA 5,5mm	•		•	•	M3700			•	M4102		M3335			31LS_MUS_MUA	
	Multy system Mua TC					M3766						M3530	•		31LS_MUS_MUA_TC	
Intra-Lock	Connessione Interna															
Gruppo 32	Index 3-3.75		•	•	•	M3837			•	M4108		M3171			32LS_INT_35-375	
	Index 4,0		•	•	•	M3837			•	M4108		M3172		•	32LS_INT_40	
	Connessione su abutment conici															
	Flat One 3,5 mm	•		•	•	M3670							M3336			32LS_INT_FLO_35
	Flat One 5,0 mm	•		•	•	M3670						M3337		•	32LS_INT_FLO_50	
Implant Direct	Connessione su abutment conici															
Gruppo 33	MUA 5.5mm	•		•	•	M3701			•	M4125		M3338			33LS_IMD_IND_50	
Phibo	Connessione Interna															
Gruppo 34	Phibo TSA 3.7		•	•	•	M3692						M3493			34LS_PHIB_37	
	Phibo TSA Advance S4		•	•	•	M3637						M3001			34LS_PHIB_TSA_ADV_40	
	Phibo TSA Advance S5		•	•	•	M3692						M3178			34LS_PHIB_TSA_ADV_S5	
	Phibo Aurea EVO NPPR		•	•	•							M2950			34LS_PHIB_AUR_EVO_NPPR	
	Phibo Aurea EVO NPP		•	•	•							M2949			34LS_PHIB_AUR_EVO_NPP	
	Phibo Aurea EVO NP		•	•	•	M3965						M2940			34LS_PHIB_AUR_EVO_NP	
	Phibo Aurea EVO RP		•	•	•	M3983						M2962			34LS_PHIB_AUR_EVO_RP	
	Connessione esterna															
		TSH S2		•	•	•	M3917			•	M4110		M3060		•	34LS_PHIB_TSH_S2
		TSH S3 e S4		•	•	•	M3918					A189	M3061	•		34LS_PHIB_TSH_S3_S4
	TSH S35		•	•	•	M3918					A193	M3075	•	•	34LS_PHIB_TSH_S5	
Geass	Connessione Interna															
Gruppo 35	Geass Way Milano 3.4-3.8 mm		•	•	•	M3671				M4124	A153	M3494			35LS_GEA_38	
	Geass Way Milano 4.5 mm		•	•	•	M3672				M4124	A155	M3495		•	35LS_GEA_45	
	Geass Way Mix 3.4-5.0 mm		•	•	•	M3671				M4124	A153	M2966			35LS_GEA_MIX	
	Geass Kentron 3.8 mm		•	•	•	M3671						M3118			35LS_GEA_KEN_38	
	Geass Kentron 4.5mm		•	•	•	M3671						M3119		•	35LS_GEA_KEN_45	
	Geass Kentron 3.4mm		•	•	•	M3671						M2957			35LS_GEA_KEN_34	
	Geass Slim 3.0mm		•	•	•	M3671						M3157			35LS_GEA_30_LI	
	Connessione su abutment conici															
		MUA	•		•	•	**						M3339**			35LS_GEA_MUA
		Geass Step MUA	•		•	•	M3737						M3509			35LS_GEA_STE_MUA
	Geass Leven MUA	•		•	•	M3721						M3508			35LS_GEA_LEV_MUA	
AB Implant	Connessione Interna															
Gruppo 36	Ab Implant 3.75		•	•	•	M3907						M3044			36LS_AB_375	
	Ab Implant 4.1		•	•	•	M3907						M3049			36LS_AB_41	
	Ab Nero		•	•	•	M3909						M3048			36LS_AB_Nero	
	Connessione su abutment conici															
	AB MUA	•		•	•	M3712							M3340			36LS_AB_MUA
AB Angular Adaptor	•		•	•	M3713							M3341		•	36LS_AB_ANG	
Bonesystem Benefit	Connessione Interna															
Gruppo 37	Bonesystem Benefit 3.5mm		•	•	•	no vite					A019	M3499			37LS_BON_35	
	Bonesystem Benefit 4.1mm		•	•	•	no vite					A020	M3206		•	37LS_BON_41	
	Bonesystem Benefit 5.0mm		•	•	•	no vite					A021	M3207	•		37LS_BON_50	
	Bonesystem Benefit Collare		•	•	•	no vite					A022	M3208	•	•	37LS_BON_COLL	
	Bonesystem Benefit Collare 1.0mm		•	•	•	no vite						M3216		••		
Jet Implant	Connessione Interna															
Gruppo 38	Jet Implant 3.3mm altezza 10		•	•	•	M3673						A016	M3203			38LS_JET_33_H10
	Jet Implant 3.65mm altezza 6		•	•	•	M3673						A017	M3204		•	38LS_JET_365_H6
	Jet Implant 4.65 mm altezza 6		•	•	•	M3674						A018	M3201	•		38LS_JET_465_H6
	Jet Implant 4.65 mm altezza 12		•	•	•	M3697						A018	M3202	•	•	38LS_JET_465_H12
Osstem	Connessione Interna															
Gruppo 39	Osstem implant system Mini		•	•	•	M3685			•	M4105	A037	M3256			39LS_OSS_MIN_35	
	Osstem implant system Mini High		•	•	•	M3685			•	M4105	A037	M3042	-	•	39LS_OSS_MIN_35_HIGH	
	Osstem implant system Regular & Wide		•	•	•	M3868						A038	M3257		•	39LS_OSS_REG_40_45_50
	Osstem implant system Regular & Wide High		•	•	•	M3868						A038	M3026	-		39LS_OSS_REG_WID_Scanbody_High
	Connessione su abutment conici															

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	TI-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body	Libreria		
													Lato piano	L. Inclinato		
Gruppo 67	Plan 1 Health 3,5 IHC/IHT		*	*	*	M3816						M3267			67LS_PLA_35	
	Plan 1 Health 4,0 IHC/IHT		*	*	*	M3816						M3268		°	67LS_PLA_40	
	Plan 1 Health 4,5 IHC/IHT		*	*	*	M3816						M3269	°		67LS_PLA_45	
Resista Gruppo 68	Connessione interna															
	Resista 3,5 mm esagono interno		*	*	*	M3854						M3139			68LS_RES_35	
	Resista 4,0 mm esagono interno		*	*	*	M3828			*	M4110		M3497		°	68LS_RES_40	
	Resista 5,0 mm esagono interno		*	*	*	M3828			*	M4110		M3190	°		68LS_RES_50	
	Connessione su abutment conici															
	Resista Mua Torq Q		*	*	*	*	M3762						M3523	°	°	68LS_RES_MUA_TORQ_Q
Resista Mua Torq Q Antirotrativa		*	*	*	*	M3762						M3526	°°	°°	68LS_RES_MUA_TORQ_Q_ANTIROTATIVA	
Oralplant Gruppo 69	Connessione interna															
	Oralplant 3,3		*	*	*	M3817						M3273			69LS_ORA_33	
	Oralplant 3,8		*	*	*	M3817						M3274		°	69LS_ORA_38	
Oralplant 4,5		*	*	*	M3818							M3275	°		69LS_ORA_45	
BioHorizon Gruppo 70	Connessione interna															
	BioHorizon 3,0		*	*	*	M3822			*	M4121	A172	M3252			70LS_ORI_30	
	BioHorizon 3,5		*	*	*	M3822			*	M4121	A156	M3101		°	70LS_ORI_35	
	BioHorizon 4,5		*	*	*	M3822			*	M4121	A174	M3283		°	70LS_ORI_45	
	BioHorizon 5,7		*	*	*	M3822			*	M4121	A173	M3152	°	°	70LS_ORI_57	
	BioHorizons 3.5 (chiusura esterna)		*	*	*	M3822			*	M4121	A199	M3381		°°	70LS_ORI_35_SIN_E	
	BioHorizons 4.5 (chiusura esterna)		*	*	*	M3822			*	M4121	A198	M3041	°°		70LS_ORI_45_SIN_E	
	BioHorizon 5,7 (chiusura esterna)		*	*	*	M3822			*	M4121	A190	M3055			70LS_ORI_57_SIN	
	BioHorizon 4.0 (Vecchia piattaforma)		*	*	*	**							M2901		°°°	70LS_ORI_EX_40
	BioHorizon 5.0 (Vecchia piattaforma)		*	*	*	**							M2902	°°°		70LS_ORI_EX_50
	BioHorizon Maestro External 3,5		*	*	*	**										70LS_ORI_EXT_35
	Connessione su abutment conici															
	BioHorizon Mua		*	*	*	*	M3722					A179	M3379			70LS_ORI_MUA
Biotech Dental Gruppo 71	Connessione interna															
	Biotech Dental 3,0		*	*	*	**						M3276**			71LS_BIOT_30	
	Biotech Dental 3,6 - 4,2 - 4,8 - 5,4		*	*	*	M3964						M3277		°	71LS_BIOT_42	
	Biotech Dental 3,6 - 4,2 - 4,8 - 5,4 SENZA STOP		*	*	*	M3964						M3277		°	71LS_BIOT_42_SS	
	Connessione su abutment conici															
Biotech Dental Mua Kontakt		*	*	*	*	M3776						M3551		°	71LS_BIOT_MUA_K	
Biotech Dental Conique MUA		*	*	*	*	M3770						M3544			71LS_BIOT_MUA	
Neodent Gruppo 72	Connessione interna															
	Neodent CM		*	*	*	M3679						M3281 + vite M3620			72LS_NEOD_CM	
	Neodent GM		*	*	*	M3652					A187	M3024		°	72LS_NEOD_GM	
	Neodent GM High		*	*	*	M3652					A187	M3083		-	72LS_NEOD_GM_HIGH	
	Connessione su abutment conici															
	Neodent Mua Micro		*	*	*	*	M3730			*	M4102	A180	M3516	°		72LS_NEOD_MUA_MICRO
Neodent Mua Mini		*	*	*	*	M3730			*	M4102	A206	M3300	°	°	72LS_NEOD_MUA_MINI	
Cone Implant Gruppo 73	Connessione su abutment conici															
	Cone Implant MUA		*	*	*	**						M3350**			73LS_CON_MUA	
TBR Gruppo 74	Connessione interna															
	TBR 3,5		*	*	*	M3861			*	M4119	A176	M3291			74LS_TBR_35	
	TBR 4,0		*	*	*	M3861			*	M4119	A165	M3292		°	74LS_TBR_40	
TBR Z1 3,9		*	*	*	M3861							M3292		°	74LS_TBR_Z1_3950	
Biomicon Gruppo 75	Connessione interna															
	Biomicon IEI 3,8		*	*	*	M3864						M3160			75LS_BIOM_38	
	Biomicon IEI 4,0		*	*	*	M3855						M3140		°	75LS_BIOM_40	
	Biomicon IEI / EIC 4,1		*	*	*	M3856						M3143	°		75LS_BIOM_AU_EIC_41	
	Biomicon IEI / EIC 4,5		*	*	*	**						M3161	°	°	75LS_BIOM_45	
	Biomicon AU EI 4,1		*	*	*	M3937						M3098		°°	75LS_BIOM_AU_EI_41	
	Biomicon AU EIC 5,25		*	*	*	M3937						M2963	°	°°	75LS_BIOM_AU_EIC_525	
	Biomicon TWS/C 3.75		*	*	*	M3865						M3140			75LS_BIOM_TWS_C_375	
Biomicon ISC ISL 3.5		*	*	*	M3865						M2909	°°		75LS_BIOM_ISCISL_35		
HRC Gruppo 76	Connessione su abutment conici															
	HRC 4.1		*	*	*	M3608			*	M4105		M3510			76LS_HRC_41	
Dio Implant Gruppo 77	Connessione interna															
	Dio Implant Narrow 3.3		*	*	*	M3891						M3195			77LS_DIO_SUB_NRW	
	Dio Implant Narrow 3.8		*	*	*	M3926						M3511		°	77LS_DIO_38	

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body	Libreria
	Dio Implant Submerged Regular 4.5-5		•	•	•	M3890						M3194	•	77LS_DIO_SUB_REG
	Connessione su abutment conici													
	Dio Implant Mua			•	•	M3728					A024	M3524	•	77LS_DIO_MUA
Bio Implant	Connessione interna													
Gruppo 79	Kristal Core K 3.4mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A197	M3124		79LS_KRI_Core_K_34
	Kristal Core K 4.2mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A152	M3116	•	79LS_KRI_Core_K_42
	Kristal Core K 4.5mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A196	M3125	•	79LS_KRI_Core_K_45
	Kristal Core K 5.0mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A195	M3126	•	79LS_KRI_Core_K_50
	Kristal Core K 5.5mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A194	M3127	••	79LS_KRI_Core_K_55
	Kristal Evo Phi Mac Gold 3,5mm		•	•	•	M3889						M3196		79LS_KRI_EVO_PHI_35
	Kristal Core V2 3,75mm		•	•	•	M3848					A152	M3002		79LS_KRI_Core_V2_375
	Kristal Plus 4.1		•	•	•	M3930					A200	M3085		79LS_KRI_PLUS_41
	Kristal Plus 6.0		•	•	•	M3930					A201	M3086	•	79LS_KRI_PLUS_60
	Connessione su abutment conici													
	Kristal Mua		•	•	•	M3760			•	M4102		M3522		79LS_KRI_MUA
	Kristal Core V2 Mua		•	•	•	M3774						M3549		79LS_KRI_CORE_V2_MUA
FORESTADENT	Connessione interna													
Gruppo 80	ForestaDent Ortho Easy					M3834					A116	M3114		80LS_FOR
BICON	Connessione interna													
Gruppo 83	Bicon Short 2.0 mm		•		•	no vite						M3129		83LS_BIC_20
	Bicon Short 3.0 mm		•		•	no vite						M3130	•	83LS_BIC_30
Exacta	Connessione interna													
Gruppo 84	ExactaWP 3,65 oro		•	•	•	**						M3016		84LS_EXC_365_435
	Exacta CV 3 4,7		•	•	•	M3882						M3191		84LS_EXC_CV3_47
Klockner	Connessione interna													
Gruppo 85	Klockner NV		•		•	M3846			•	M4125	A125	M3146		85LS_KLO_NV
	Klockner RV		•		•	M3847			•	M4125	A127	M3147	•	85LS_KLO_RV
	Klockner MV		•		•	M3845			•	M4125	A126	M3148	•	85LS_KLO_MV
	Klockner essential		•		•	M3859					A144	M3153		85LS_KLO_ES
	Connessione esterna													
	Klockner essential		•		•	M3859					A151	M3170		85LS_KLO_ES
Libreria Ortodontica PSM	Connessione interna													
Gruppo 86	PSM		•		•	M3844					A124	M3133		86LS_PSM
Tecom Starfly	Connessione interna													
Gruppo 87	Tecom Starfly 3.3-3.7		•		•	M3849			•	M4110	A135	M3136		87LS_TCM_33_37
AZ Implant	Connessione interna													
Gruppo 88	AZ Implant 3.8		•		•	M3858						M3145		88LS_AZ_VSO_38
Medical Titanium	Connessione interna													
Gruppo 89	Medical Titanium 3.8		•		•	M3857**						M3144**		89LS_TIT_38
3P Implafavourite	Connessione interna													
Gruppo 90	3P Implant		•		•	M3948						M3017		90LS_3P
	3P Implant avvitata		•	•	•	M3948						M2913		90LS_3P_AV
	3P Implant avvitata NEW		•	•	•	M3948						M2926		90LS_3P_AV_NEW
	Connessione su abutment conici													
	3P Implant Mua ACW		•	•	•	M3880						M3399		90LS_3P_MUA_ACW
Avenir	Connessione interna													
Gruppo 91	Avenir		•		•	M3869					A157	M3166		91LS_AVEN
	Connessione su abutment conici													
	Avenir Mua		•	•	•	M3744					A150	M3385		91LS_AVEN_MUA
Neo Biotech	Connessione su abutment conici													
Gruppo 92	IS-II active S-Wide 3.8		•	•	•	M3866			•	M4101		M3162		92LS_NEO_BIOTECH
Tri	Connessione su abutment conici													
Gruppo 93	Tri 3.3		•	•	•	M3876						M3175		93LS_TRI_33
	Tri 3.5		•	•	•	M3876						M2937		93LS_TRI_35
	Tri 4.7		•	•	•	M3876						M3176	•	93LS_TRI_47
ITS	Connessione interna													
Gruppo 94	ITS Konical		•		•	M3980						M2956		94LS_ITS_KON
	Connessione su abutment conici													
	Mua Pca		•	•	•	M3881						M3396		94LS_ITS_MUA_PCA
Noris Medical	Connessione interna													
Gruppo 95	Noris Medical 4.0		•	•	•	M3879					A182	M3181		95LS_NORIS_40

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body		Libreria		
													Lato piano	L. Inclinato			
Ghimas Gruppo 96	Connessione interna																
	Ghimas 3.5			•	•	•				•	M4111		M3182			96LS_GHI_35	
	Ghimas Evo BNX Small 3.5-4.0			•	•	•							M3088			96LS_GHI_EVO_SMALL	
	Ghimas Evo BNX Large 5.0			•	•	•							M3089			96LS_GHI_EVO_LARGE	
Alias Gruppo 97	Connessione su abutment conici																
	Mua		•	•	•								M3502			97LS_ALI_MUA	
Medentika Gruppo 98	Connessione su abutment conici																
	MedentiBase		•	•	•							A163	M3507			98LS_MED_BAS_MUA	
Vitanium Vitzani Gruppo 99	Connessione interna																
	RDS 3-4			•	•	•							M3512			99LS_VIT_RDS_3_4	
Almed Evolution Gruppo 100	Connessione interna																
	Almed Evolution 3.25			•	•	•							M3197			100LS_ALM_EVO_325	
	Allmed Evolution Conic Ec2 3,25mm			•	•	•							M2932			100LS_ALM_325_CON	
	Almed Evolution 3.75-4.25-5			•	•	•							M3030			100LS_ALM_EVO_375_425_50	
	Allmed Evolution Conic EC2 3.75-4.25-5			•	•	•							M3025			100LS_ALM_375_CON	
	Connessione su abutment conici																
Allmed Mua													M3517			100LS_ALM_MUA	
Biotem Gruppo 101	Connessione interna																
	Biotem Mini			•	•	•							M3004			101LS_BEM_MINI_34	
	Biotem Regular			•	•	•							M3005		•	101LS_BEM_REG_37_40_45	
Logos Gruppo 102	Connessione interna																
	Logos 3,5			•	•	•							M3022			102LS_LOG_35	
ITS KTC Gruppo 104	Connessione interna																
	Its ktc 2,9			•									M3029			104LS_ITS_KTC_29	
	Its ktc 3,0			•									M3076		•	104LS_ITS_KTC_30	
	Its ktc 4,0			•									M3031		•	104LS_ITS_KTC_40	
	Its ktc 5,0			•									M3032		•	104LS_ITS_KTC_50	
Southern Implants Gruppo 105	Connessione esterna																
	Southern Implants 3.25			•	•	•				•	M4119		M3028			105LS_SOUT_EXT_325	
	Southern Implants 4.0			•	•	•				•	M4119		M3059		•	105LS_SOUT_EXT_40	
	Southern Implants 5.0			•	•	•				•	M4119		M3097		•	105LS_SOUT_EXT_50	
	Connessione su abutment conici																
	Southern Implant MUA 4.0			•	•	•						A024	M3531			105LS_SOUT_MUA_40	
Southern Implant MUA 5.0			•	•	•							M3532			105LS_SOUT_MUA_50		
Isomed Gruppo 106	Connessione interna																
	Isomed Tiz Tiaz			•	•	•						A178	M3027			106LS_ISO_TIZ_TIAZ	
	Isomed Sani 4.0			•	•	•						A040	N3057		•	106LS_ISO_SANI_40	
	Connessione su abutment conici																
Isomed Mua		•	•	•	•							M3527			106LS_ISO_MUA		
ETK (Euroteknika) Gruppo 107	Connessione interna																
	Naturelactis+ e Naturel+ NP			•	•	•						A066	M3066		•	107LS_EUR_NP	
	Connessione su abutment conici																
Euroteknika MUA			•	•	•							M3033			107LS_EUR_PLU		
Biosystem Gruppo 108	Connessione interna																
	Biosystem			•	•	•							M3035			108LS_BIOS	
Champions Implants Gruppo 109	Connessione interna																
	Evolution 4.0			•	•	•							M3038			109LS_CHA_40	
Maipek Gruppo 111	Connessione interna																
	Maipek 3.25			•	•	•							M3046			111LS_MPK_325	
	Maipek 4,5			•	•	•							M3047		•	111LS_MPK_45	
Imptek Gruppo 112	Connessione su abutment conici																
	Imptek Mua		•	•	•	•							M3518			112LS_IMK_MUA	
Mectron Gruppo 113	Connessione esterna																
	Rex implant 4,1mm			•	•	•						A227	M3063			113LS_REX_41	
Medentis Gruppo 114	Connessione esterna																
	ICX			•	•	•						A202	M3062			114LS_ICX	
	ICX Protetik			•	•	•							M2951			114LS_ICX_PRO	
	Medentis Mini			•	•	•						A209	M2910			114LS_MED_MIN	
Adin Gruppo 115	Connessione interna																
	Adin NP			•	•	•							M3525			115LS_ADIN_NP	
	Adin RS			•	•	•							M3064		•	115LS_ADIN_RS_IN_HEX	

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
BioType Gruppo 116	Connessione esterna BioType VNR		•	•	•	M3929						M3084			116LS_BIOTY_VNR
Mech & Human Gruppo 117	Connessione interna Mech & Human Even 4.1		•	•	•	M3932					A203	M3087			117LS_MH_41
	Mech & Human Even 3.4		•	•	•	M3993						M2971		•	117LS_MH_34
	Mech & Human Shard 3.4-3.8		•	•	•	M3998					A066	M3404		•	117LS_MH_SHARD_34_38
	Mech & Human Shard 4.3-5.0		•	•	•	M3999					A026	M3405	•		117LS_MH_SHARD_43_50
	Connessione su abutment conici Mech & Human Mua	•		•	•	M3764					A024	M3528			117LS_MH_MUA
Metè Gruppo 118	Connessione interna Metè		•	•	•	M3938					A207	M2900			118LS_METE
	Connessione su abutment conici Metè Mua	•		•	•	M3765					A024	M3529			118LS_METE_MUA
AoN Gruppo 119	Connessione interna AoN		•	•	•	M3958					A040	M2927			119LS_AON_INT_HEX
BTK Gruppo 120	Connessione interna BTK Kr 4.1		•	•	•	M3963						M2939		•	120LS_BTK_KR_41
	BTK BT4		•	•	•	M3972					A235	M2948			120LS_BTK_BT4
Advan Gruppo 121	Connessione interna Advan One Internal NR		•	•	•	M3962						M2938		•	121LS_ADVA_ONE_NR
Bionica Gruppo 122	Connessione interna Bionica Orbit		•	•	•	M3967						M2944			122_LS_BION_ORBIT
Shakleton Gruppo 123	Connessione interna Shakleton SK1/SK2 3,6		•	•	•	M3969						M2946			123LS_SHK_SK12_NA
	Shakleton Safe MUA 3,6		•	•	•	M3769						M3541			123LS_SHK_MUA_NA
Cowellmedi Gruppo 124	Connessione interna Cowellmedi Mua 4.5		•	•	•							M3542			124LS_CWL_MUA_45
	Cowellmedi Mua 5.5		•	•	•							M3543			124LS_CWL_MUA_55
Acerboni Gruppo 125	Connessione interna Acerboni Z BB ASP		•	•	•	M3978						M2955			125LS_ACE_Z
Sinimplante Gruppo 126	Connessione interna Sinimplante Strong Morse		•	•	•	M3986						M2961			126LS_SIN_MORSE
New Anchorvis Gruppo 127	Connessione su abutment conici New Anchorvis Mua Gemini Slim Fit		•	•	•	M3773						M3548			127LS_NA_GEM
Aiser Gruppo 128	Connessione interna Aiser		•	•	•	M3990						M2968			128LS_AIS
	Aiser Mua	•		•	•	M3775						M3550			128LS_AIS_MUA

**vite non inclusa

***Impianto dimesso, vite non più disponibile a fornitore

Tutti i marchi citati sono di proprietà delle rispettive aziende.

LaStruttura S.p.A.

TEL +39 0331-20.94.34 FAX 0331-20.19.53

info@lastruttura.it - www.lastruttura.it

NEXT - XXIV 2024

07/11/2024

