

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		•		•		M3700			•	M4102	A024	M3303			O1LS_BRK_MUA
	MUA altezza 3,9 mm		•		•		M3700			•	M4102		M3310		•	O2LS_3i_MUA
	MUA altezza 2,2		•		•		M3700			•	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
	Strumann															
Gruppo 04																
Connessione interna																
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						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_BLU_RC	
BLX			•	•	•	M3690			•	M4106	A186	M3006	•		04LS_BLX	
BLX High			•	•	•	M3690			•	M4106	A186	M3051	-	-	04LS_BLX_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	
Zimmer Dental																
Gruppo 05																
Connessione interna																
Tapered Screw-vent 3.5			•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A040	M3420			05LS_SCV_35	
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	
Dentsply Friadent																
Gruppo 06																
Connessione interna																
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	
Dentsply Ankylos																
Gruppo 06																
Connessione interna																
Ankylos /X 3.5 mm (A)			•	•	•	M3620			•	M4110		M3459			06LS_AKL	

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
	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	Connessione interna													
Gruppo 07	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					A032	M3432	•	07LS_GLB_48
	Global 5.5		•		•	M3623			•	M4118	A033	M3433	•	07LS_GLB_55
	Global 5.5 rotativo			•		M3873					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 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
	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

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	
	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		•	•	•	M3772						M3546			07LS_MUA_14_NEW
	Stark Active (vecchia piattaforma)		•	•	•	**						M3358			07LS_STA
Biosafin	Connessione interna														
Gruppo 08	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		M3322			08LS_WI*_MUA_EA
Prodent	Connessione interna														
Gruppo 09	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 Provide Short		•	•	•	M3811					A046	M3242	••		09LS_PRD_SHO
	Prodent Provide 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	Connessione interna														
Gruppo 10	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	Connessione interna														
Gruppo 11	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
Camlog	Connessione interna														
Gruppo 12	Camlog 3.3		•	•	•	M3820					A107	M3293			12LS_CML_33
	Camlog 3.8		•	•	•	M3820					A108	M3294		•	12LS_CML_38

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 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	Connessione interna														
Gruppo 13	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	Connessione interna														
Gruppo 14	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	Connessione interna														
Gruppo 15	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	Connessione interna														
Gruppo 16	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	Connessione interna														
Gruppo 17	EZ Plus 3.3		•	•	•	M3656						M3462			17LS_MGN_EZP_33
	EZ Plus 4.0		•	•	•	M3644						M3457		•	17LS_MGN_EZP_40
	EZ Plus 4.5		•	•	•	M3644						M3457	•		17LS_MGN_EZP_45
	EZ Plus 5.0		•	•	•	M3644						M3457	•	•	17LS_MGN_EZP_50
	EZ Plus 6.0		•	•	•	M3644						M3117		••	17LS_MGN_EZP_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		
	HeX SD		•	•	•	M3913						M3058	•		24LS_KEY_HEX_SD	
	HeX RD		•	•	•	M3815					A015	M3402			24LS_KEY_HEX_RD	
	HeX WD		•	•	•	M3884						M3192		•	24LS_KEY_HEX_WD	
	Connessione su abutment conici															
	MUA	•		•	•	M3705						M3329			24LS_KEY_MUA	
Implantium Dental Gruppo 25	Connessione interna															
	Dentium Implant System 3.4-3.6		•	•	•	M3666			•	M4101		M3496			25LS_DAN_F*_34_36	
	Dentium Implant System 3.8		•	•	•	M3666			•	M4101	A004	M3483		•	25LS_DAN_38	
	Connessione su abutment conici															
	MUA	•		•	•	M3707						M3306			25LS_DAN_MUA45	
BT Lock Gruppo 26	Connessione interna															
	BTLock 3.3		•	•	•	M3663						M3100			26LS_BTL_33	
	BTLock 3.75		•	•	•	M3663						M3476		•	26_LS_BTL_375	
	BTLock 4.5		•	•	•	M3663						M3477	•		26LS_BTL_45	
PhisioStar Gruppo 27	Connessione esterna															
	PhisioStar 5.0		•	•	•	M3667						M3484			27_LS_PHI_5	
	Connessione su abutment conici															
	MUA	•		•	•	**						M3330			27LS_PHI_5_MUA	
Leone Gruppo 28	Connessione interna															
	Leone Moncone Standard 3,25		•	•	•	no vite						M3183			28LS_LEO_325	
	Leone Moncone Standard 4,1		•	•	•	no vite						M3184		•	28LS_LEO_41	
	Leone Moncone Standard 4,8		•	•	•	no vite						M3185		•	28LS_LEO_48	
	Leone Conico Puro		•	•	•	no vite						M3183			28LS_LEO_30_CONICO_PURO	
	Connessione su abutment conici															
	Leone Moncone Standard Mua 3,25		•			•	M3669						M3331			28LS_LEO_MUA_325
Leone Moncone Standard Mua 4,1		•			•	M3669						M3332			28LS_LEO_MUA_41	
Leone Moncone Standard Mua 4.8		•			•	M3669						M3503			28LS_LEO_MUA	
MIS-Implant Gruppo 29	Connessione interna															
	Mis implant 3.2		•	•	•	M3831						M3015			29LS_MIS_32	
	Mis implant C1 conical connection NP		•	•	•	M3803			•	M4106		M3103		•	29LS_MIS_CC_NRW	
	Mis implant V3 conical connection NP		•	•	•	M3803			•	M4106		M3068		•••	29LS_MIS_CC_NP	
	Mis implant C1/V3 conical connection SP		•	•	•	M3801			•	M4118		M3250		•	29LS_MIS_CC_SP	
	Mis implant C1 conical connection WP		•	•	•	M3801			•	M4118		M3251		•	29LS_MIS_CC_WP	
	Mis Seven standard 3.75 - 4.2		•	•	•	M3801			•	M4118	A040	M3253		••	29LS_MIS_SEV_375_42	
	Mis Seven 50		•	•	•	M3801			•	M4118	A041	M3054		••	29LS_MIS_SEV_50	
	Mis Esagono interno Narrow Platform		•	•	•	M3803			•	M4106	A053	M3254			29LS_MIS_INT_HEX_NAR	
	Mis Esagono interno Wide Platform		•	•	•	M3801			•	M4118	A041	M3255		•	29LS_MIS_INT_HEX_WP	
	Mis Implant Connect SP		•	•	•	M3955					A225	M2924			29_LS_MIS_CONN_SP	
	Connessione su abutment conici															
	Mis Multi-Unit abutment 4,5 mm		•		•	•	M3708						M3333			29LS_MIS_MUA
	Mis Multi-Unit Abutment nuova piattaforma		•		•	•	M3742						M3380			29LS_MIS_NEW_MUA
OXY Implant Gruppo 30	Connessione interna															
	Mini 3.6		•	•	•	M3689			•	M4111	A119	M3489			30LS_OXI_MIN_36	
	Standard 4.0		•	•	•	M3689			•	M4111	A120	M3491		•	30LS_OXI_STD_40	
	Maggiorato 5.0		•	•	•	M3689			•	M4111	A121	M3490		•	30LS_OXI_MAG_50	
	Oxy PSK Regular		•	•	•	M3960						M3933			30LS_OXY_PSK_REG	
	K1 mini		•	•	•	M3842					A122	M3134			30LS_OXI_K1_MIN	
	K1 standard		•	•	•	M3843					A123	M3135		•	30LS_OXI_K1_STD	
	Connessione su abutment conici															
	OXY Implants One Fix - Mua		•		•	•	M3899					A131	M3346			30LS_OXY_MUA_ONE_FIX
	OXY Implants One Fix 5,0 mm - Mua		•		•	•	M3738					A131	M3334			30LS_OXY_MUA_ONE_FIX_50
OXY Mua Fixo		•		•	•	M3755					A177	M3514			30LS_OXY_MUA_FIXO	
OXY Mua Fixo Mini		•		•	•	M3755					A208	M2905			30LS_OXY_MUA_FIXO_MINI	
MultySystem Gruppo 31	Connessione interna															
	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 Gruppo 32	Connessione interna															
	Index 3-3.75		•	•	•	M3837			•	M4108		M3171			32LS_INT_35-375	

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 41	Dentaurum Implant System S		•	•	•	M3675						A168	M3187			41LS_DEN_S	
	Dentaurum Implant System M		•	•	•	M3675						A167	M3219		•	41LS_DEN_M	
	Dentaurum Implant System L		•	•	•	M3675							M3220	•		41LS_DEN_L	
	Dentaurum Ortho (Scanbody attacco ortodontico - stampato/monouso)												M5901			41LS_DEN_ORTH	
	Connessione su abutment conici																
	Dentaurum MUA per barre		•	•	•	•	M3731						A169	M3391			41LS_DEN_MUA
	Dentaurum MUA AngleFix		•	•	•	•	M3731							M3383			41LS_DEN_MUA_L
Dentaurum MUA per ponti		•	•	•	•	M3731							M3394			41LS_DEN_MUA_BRI	
Orvit	Connessione esterna																
Gruppo 42	Orvit 3.5			•	•	**							M3221**			42LS_ORV_35	
Facchini	Connessione esterna																
Gruppo 43	Facchini MAC 4.0		•	•	•	M3677			•	M4101		M3222				43LS_FAC_MAC_40	
	Facchini MAC 5.0		•	•	•	M3677			•	M4101		M3258			•	43LS_FAC_MAC_50	
Bego	Connessione esterna																
Gruppo 44	Bego Semados S 3.25		•	•	•	M3814						M3149				44LS_BEG_325	
	Bego Semados RS 3.75		•	•	•	M3814						M3270		•		44LS_BEG_375	
	Bego Semados RS 4.1		•	•	•	M3814						M3271		•		44LS_BEG_41	
	Bego Semados RS 4.5		•	•	•	M3814						M3223		•	•	44LS_BEG_45	
	Bego Semados RS 5.5		•	•	•	M3814						M3272			••	44LS_BEG_55	
	Bego 3.0 RS & RSX		•	•	•	M3925						M3067		••		44LS_BEG_30	
	Bego Mini 3,8		•	•	•	M3684						M3237				44LS_BEG_EXT_MIN	
Easy grip	Connessione interna																
Gruppo 45	Easy grip 3.5 (chiusura interna)		•	•	•	M3678						A218	M3205			45LS_EAS_35	
	Connessione interna																
	Easy grip 3.5 (chiusura esterna)		•	•	•	M3678						A218	M3205			45LS_EAS_35_L	
B&B	Connessione esterna																
Gruppo 46	B&B 4.0		•	•	•	M3691						A133	M3224			46LS_B&B_40	
	B&B 4.0 High		•	•	•	M3691						A133	M3163	-	•	46LS_B&B_40_HIGH	
	Connessione su abutment conici																
	B&B MUA		•	•	•	M3736			•	M4102		M3351				46LS_B&B_MUA B&B	
IRES	Connessione interna																
Gruppo 47	IRES 3.3		•	•	•	M3743			•	M4110	A143	M3225				47LS_IRES_33	
	IRES NHSIC 4.0 Connessione Conica		•	•	•	M3743			•	M4110	A142	M3141			•	47LS_IRES_40	
	IRES NHSIC 4.5 Connessione Conica		•	•	•	M3743			•	M4110	A134	M3142			•	47LS_IRES_45	
	IRES S1B		•	•	•	M3743			•	M4110	A158	M3186				47LS_IRES_S1B	
	IRES S1T		•	•	•	M3931						M3090		•	•	47LS_IRES_S1T_50	
	Connessione esterna																
	IRES 3.3 ext		•	•	•	M3939							M2903		••	47LS_IRES_EXT_33	
Connessione su abutment conici																	
	IRES MUA		•	•	•	M3734			•	M4102	A024	M3353				47LS_IRES_MUA	
STERIOSS	Connessione esterna																
Gruppo 48	Sterioss 5.0 mm		•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108		M3226				48LS_STE_50	
Prima Implant	Connessione interna																
Gruppo 49	Prima Implant 2,9		•	•	•	M3699						M3227				49LS_PRI_29_33_37_42	
	Prima Implant 3,3		•	•	•	M3699						M3227			•	49LS_PRI_29_33_37_42	
	Prima Implant 3,7		•	•	•	M3699						M3227		•		49LS_PRI_29_33_37_42	
	Prima Implant 4,2		•	•	•	M3699						M3227		•	•	49LS_PRI_29_33_37_42	
TREY	Connessione su abutment conici																
Gruppo 50	MUA		•	•	•	M3707						M3344				50LS_TRE_MUA	
Vector	Connessione interna																
Gruppo 51	Vector esagono interno		•	•	•	M3804			•	M4112	A061	M3231				51LS_VEC	
	Vector esagono interno High		•	•	•	M3804			•	M4112	A061	M3397			•	51LS_VEC_HIGH	
	Connessione su abutment conici																
	Vector MUA		•	•	•	**						A062	M3393**			51LS_VEC_MUA	
	Vector MUA Angolato		•	•	•	**					A063	M3347**				51LS_VEC_MUA_ANG	
Tekka	Connessione interna																
Gruppo 52	Tekka Inkone Implants		•	•	•	M3679			•	M4110	A065	M3232				52LS_TEK_NEW	
	Tekka Inkone Implants High		•	•	•	M3679			•	M4110	A065	M3284			-	52LS_TEK_HIGH	
	Tekka Twinkon		•	•	•	M3840						A117	M3132		•	52LS_TEK_TWI	
	Connessione su abutment conici																
	Tekka HC IK TQ Quattro		•	•	•	M3754						A160	M3505			52LS_TEK_HC_IK_TQ	

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	
	Resista Maa Torq Q	•		•	•	M3762						M3523	•	•	68LS_RES_MUA_TOR_Q
	Resista Maa Torq Q Antirrotativa	•	•	•	•	M3762						M3526		••	68LS_RES_MUA_TOR_Q_ANTIROTATIVA
Oralplant	Connessione Interna														
Gruppo 69	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	Connessione Interna														
Gruppo 70	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
	Connessione su abutment conici														
	BioHorizon Maa	•		•	•	M3722					A179	M3379			70LS_ORI_MUA
Biotech Dental	Connessione Interna														
Gruppo 71	Biotech Dental 3,0			•	•	**						M3276**			71LS_BIOT_30
	Biotech Dental 3,6 - 4,2 - 4,8 -5,4			•	•	M3964						M3277**		•	71LS_BIOT_42
	Connessione su abutment conici														
	Biotech Dental Conique MUA	•			•	M3770						M3544			71LS_BIOT_MUA
Neodent	Connessione Interna														
Gruppo 72	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 Maa Micro			•	•	M3730			•	M4102		A180	M3516	•	72LS_NEOD_MUA_MICRO
	Neodent Maa Mini	•		•	•	M3730			•	M4102		A206	M3300	•	72LS_NEOD_MUA_MINI
Cone Implant	Connessione su abutment conici														
Gruppo 73	Cone Implant MUA	•		•	•	**						M3350**			73LS_CON_MUA
TBR	Connessione Interna														
Gruppo 74	TBR 3,5			•	•	M3861			•	M4119	A176	M3291			74LS_TBR_35
	TBR 4,0			•	•	M3861			•	M4119	A165	M3292		•	74LS_TBR_40
Biomicon	Connessione Interna														
Gruppo 75	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	Connessione su abutment conici														
Gruppo 76	HRC 4.1			•	•	M3608			•	M4105		M3510			76LS_HRC_41
Dio Implant	Connessione Interna														
Gruppo 77	Dio Implant Narrow 3.3			•	•	M3891						M3195			77LS_DIO_SUB_NRW
	Dio Implant Narrow 3.8			•	•	M3926						M3511		•	77LS_DIO_38
	Dio Implant Submerged Regular 4.5-5			•	•	M3890						M3194	•		77LS_DIO_SUB_REG
	Connessione su abutment conici														
	Dio Implant Maa			•	•	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

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	
	Kristal Plus 6.0		•	•	•	M3930					A201	M3086		•	79LS_KRI_PLUS_60
	Connessione su abutment conici														
	Ksital Mua	•		•	•	M3760			•	M4102		M3522			79LS_KRI_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						M3181			95LS_NORIS_40
Ghimas	Connessione interna														
Gruppo 96	Ghimas 3.5		•	•	•	M3878			•	M4111		M3182			96LS_GHI_35
	Ghimas Evo BNX Small 3.5-4.0		•	•	•	M3935						M3088			96LS_GHI_EVO_SMALL
	Ghimas Evo BNX Large 5.0		•	•	•	M3934						M3089			96LS_GHI_EVO_LARGE
Alias	Connessione su abutment conici														
Gruppo 97	Mua	•	•	•	•	M3748						M3502			97LS_ALI_MUA
Medentika	Connessione su abutment conici														
Gruppo 98	MedentiBase	•	•	•	•	M3883					A163	M3507			98LS_MED_BAS_MUA
Vitanium Vitzani	Connessione interna														
Gruppo 99	RD5 3-4		•	•	•	M3885						M3512			99LS_VIT_RD5_3_4
Almed Evolution	Connessione interna														
Gruppo 100	Almed Evolution 3.25		•	•	•	M3634						M3197			100LS_ALM_EVO_325
	Almed Evolution Conic Ec2 3,25mm		•	•	•							M2932			100LS_ALM_325_CON

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	
	Almed Evolution 3.75-4.25-5		•	•	•	M3896						M3030			100LS_ALM_EVO_375_425_50
	Allmed Evolution Conic EC2 3.75-4.25-5		•	•	•	M3896						M3025			100LS_ALM_375_CON
	Connessione su abutment conici														
	Allmed Mua					M3758						M3517			100LS_ALM_MUA
Biotem	Connessione Interna														
Gruppo 101	Biotem Mini		•	•	•	M3638						M3004			101LS_BEM_MINI_34
	Biotem Regular		•	•	•	M3639						M3005	•		101LS_BEM_REG_37_40_45
Logos	Connessione Interna														
Gruppo 102	Logos 3.5		•	•	•	M3894						M3022			102LS_LOG_35
ITS KTC	Connessione interna														
Gruppo 104	Its ktc 2.9		•			no vite						M3029			104LS_ITS_KTC_29
	Its ktc 3.0					no vite						M3076		•	104LS_ITS_KTC_30
	Its ktc 4.0		•			no vite						M3031	•		104LS_ITS_KTC_40
	Its ktc 5.0		•			no vite						M3032	•	•	104LS_ITS_KTC_50
Southern Implants	Connessione esterna														
Gruppo 105	Southern Implants 3.25		•	•	•	M3898			•	M4119		M3028			105LS_SOUT_EXT_325
	Southern Implants 4.0		•	•	•	M3898			•	M4119		M3059		•	105LS_SOUT_EXT_40
	Southern Implants 5.0		•	•	•	M3898			•	M4119		M3097	•		105LS_SOUT_EXT_50
	Connessione su abutment conici														
	Southern Implant MUA 4.0			•	•	M3767					A024	M3531			105LS_SOUT_MUA_40
	Southern Implant MUA 5.0			•	•	M3767						M3532			105LS_SOUT_MUA_50
Isomed	Connessione Interna														
Gruppo 106	Isomed Tiz Tiaz		•	•	•	M3897					A178	M3027			106LS_ISO_TIZ_TIAZ
	Isomed Sani 4.0		•	•	•	M3916					A040	N3057		•	106LS_ISO_SANI_40
	Connessione su abutment conici														
	Isomed Mua	•	•	•	•	M3763						M3527			106LS_ISO_MUA
ETK (Euroteknica)	Connessione Interna														
Gruppo 107	Naturelactis+ e Naturel+ NP		•	•	•	M3924					A066	M3066		•	107LS_EUR_NP
	Connessione su abutment conici														
	Euroteknika MUA		•	•	•	M3900						M3033			107LS_EUR_PLU
Biosystem	Connessione Interna														
Gruppo 108	Biosystem		•		•	no vite						M3035			108LS_BIOS
Champions Implants	Connessione Interna														
Gruppo 109	Evolution 4.0		•	•	•	M3903						M3038			109LS_CHA_40
Maipek	Connessione Interna														
Gruppo 111	Maipek 3.25		•	•	•	M3910						M3046			111LS_MPK_325
	Maipek 4.5		•	•	•	M3910						M3047		•	111LS_MPK_45
Imptek	Connessione su abutment conici														
Gruppo 112	Imptek Mua	•	•	•	•	M3759						M3518			112LS_IMK_MUA
Mectron	Connessione esterna														
Gruppo 113	Rex implant 4,1mm		•	•	•	M3919					A227	M3063			113LS_REX_41
Medentis	Connessione esterna														
Gruppo 114	ICX		•	•	•	M3922					A202	M3062			114LS_ICX
	ICX Protetik		•	•	•							M2951			114LS_ICX_PRO
	Medentis Mini		•	•	•	M3944					A209	M2910			114LS_MED_MIN
Adin	Connessione Interna														
Gruppo 115	Adin NP		•	•	•	M3920						M3525			115LS_ADIN_NP
	Adin RS		•	•	•	M3921						M3064		•	115LS_ADIN_RS_IN_HEX
BioType	Connessione esterna														
Gruppo 116	BioType VNR		•	•	•	M3929						M3084			116LS_BIOTY_VNR
Mech & Human	Connessione Interna														
Gruppo 117	Mech & Human Even 4.1		•	•	•	M3932					A203	M3087			117LS_MH_41
	Connessione su abutment conici														
	Mech & Human Mua	•	•	•	•	M3764					A024	M3528			117LS_MH_MUA
Metè	Connessione Interna														
Gruppo 118	Metè		•	•	•	M3938					A207	M2900			118LS_METE
	Connessione su abutment conici														
	Metè Mua	•	•	•	•	M3765					A024	M3529			118LS_METE_MUA
AoN	Connessione Interna														
Gruppo 119	AoN		•	•	•	M3958					A040	M2927			119LS_AON_INT_HEX
BTK	Connessione Interna														

Produttore	Impianto	MUA	NEXT		Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body		Libreria
			abutment	multi									Lato piano	L. Inclinato	
Gruppo 120	BTK Kr 4.1		•	•	•	M3963						M2939		*	120LS_BTK_KR_41
	BTK BT4		•	•	•	M3972						M2948			120LS_BTK_BT4
Advan	Connessione Interna														
Gruppo 121	Advan One Internal NR		•	•	•	M3962						M2938		*	121LS_ADVA_ONE_NR
Bionica	Connessione Interna														
Gruppo 122	Bionica Orbit		•	•	•	M3967						M2944			122_LS_BION_ORBIT
Shakleton	Connessione Interna														
Gruppo 123	Shakleton SK1/SK2 3,6		•	•	•	M3969						M2946			123LS_SHK_SK12_NA
	Shakleton Safe MUA 3,6		•	•	•	M3769						M3541			123LS_SHK_MUA_NA
Cowellmedi	Connessione Interna														
Gruppo 124	Cowellmedi Mua 4.5		•	•	•							M3542			124LS_CWL_MUA_45
	Cowellmedi Mua 5.5		•	•	•							M3543			124LS_CWL_MUA_55
Acerboni	Connessione Interna														
Gruppo 125	Acerboni Z BB ASP		•	•	•	M3978						M2955			125LS_ACE_Z

****vite non inclusa**

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 - IIX 2024

29/02/2024

