

**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	<b>Connessione esterna</b>															
	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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	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
	<b>Connessione interna</b>															
	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	<b>Connessione interna</b>															
	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	
	<b>Connessione esterna</b>															
	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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	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	<b>Connessione interna</b>															
	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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	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_MULTIV_EV	
	<b>Connessione interna</b>															
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	M2980	-	-	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	M2921	•		04LS_TLX_WT_EST	
	NNC		•	•	•	M3981						M2959			04LS_NNC	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
		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	
	<b>Connessione interna</b>															
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	
	<b>Connessione esterna</b>															
	Zimmer Spline 3.8		•	•	•	M3680						M3240			05LS_SPL_R_38	
	Zimmer Spline 5.0		•	•	•	M3680						M3003		•	05LS_SPL_R_50	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
		Tapered Abutment H. 1,0 mm		•	•	•	M3701						M3302			05LS_SCV_MUA1
		Tapered Abutment H. 3,0 mm		•	•	•	M3701						M3309		•	05LS_SCV_MUA3
	<b>Connessione interna</b>															
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 NEW		•	•	•	M3810						M3241			06LS_FRT_IMZ_40_NEW	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
		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 Lato piano	L. Inclinato	Libreria	
Dentsply Ankylos Gruppo 06	<b>Connessione interna</b>			•	•	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	
		<b>Connessione su abutment conici</b>														
	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	<b>Connessione interna</b>															
		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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	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
	Stark-D Active Mua		•	•	•	M3778						M3553			07LS_MUA_STARK_ACTIVE
<b>Biosafin</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<b>Connessione esterna</b>														
	WinSix External 3.8		•	•	•	M3628	•	M4701	•	M4111		M3218	••		08LS_WIX_EXT_38
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	EA Extreme Abutment H. 4mm		•	•	•	M3700			•	M4102	A231	M3322			08LS_WI*_MUA_EA
<b>Prodent</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Prodent Fast		•	•	•	M3717						A034	M3323		09LS_PRD_FST
<b>Bredent</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	COPASKY UNI.CONE		•	•	•	M4002						M2984			10LS_BRD_COPASKY
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Bredent SKY MUA Unicone 45		•	•	•	M3709						M3352			10LS_BRD_MUA_UNI_45
	Bredent MUA 4mm		•	•	•	M3709						M3324			10LS_BRD_MUA
<b>Leader</b>	<b>Connessione interna</b>														
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



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 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		•	•	•	***						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	
	<b>Connessione interna</b>															
	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Synocta		•	•	•	M3687			•	M4107	A045	M3307				17LS_SYN
	Octa		•	•	•	M3687							M3552	•		17LS_MGN_OCTA_38
Megagen Mua		•	•	•	M3892			•	M4102	A024	M3519				17LS_MGN_MUA	
EZ Post MUA		•	•	•	**							M3389**		•	17LS_POS_MUA	
<b>Oral Tronics</b>																
<b>Connessione interna</b>																
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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Pitt-Easy MUA		•	•	•	M3746							M3384			18LS_PTE_49_MUA	
<b>BTI</b>																
<b>Connessione interna</b>																
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	
	<b>Connessione Esterna</b>															
	Bti Thinly		•	•	•	M3609			•	M4108		M3247			•	02LS_E*T_34
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Mua Angolato		•	•	•	M3749							M3501			19LS_BTI_MULTI_MUA_ANG	
Mua Straight		•	•	•	M3749					M4102		M3398			19LS_BTI_MULTI_MUA_STR	
<b>Krugg</b>																
<b>Connessione interna</b>																
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	
<b>J Dental Care</b>																
<b>Connessione interna</b>																
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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
JD Evolution Mua		•	•	•	M3723					A024	M3304			22LS_JDE_MUA		
JD Evolution Plus Mua		•	•	•	M3724					A024	M3304			22LS_JDE_MUA_PLUS		
<b>Neoss</b>																
<b>Connessione interna</b>																
Gruppo 23	Neoss 3.25		•	•	•	**						M3014			23LS_NOS_325	

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	
	Neoss 3.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473		•	23LS_NOS
	Neoss 4.0			•	•	M3659			•	M4111		M3473	•		23LS_NOS
	Neoss 4.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473	•	•	23LS_NOS
	Neoss 5.0			•	•	M3659			•	M4111		M3473		••	23LS_NOS
	Neoss 5.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473	••		23LS_NOS
<b>Keystone</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 24	PrimaConnex SD			•	•	M3664			•	M4108	A100	M3480			24LS_KEY_SD
	PrimaConnex RD			•	•	M3664			•	M4108		M3481		•	24LS_KEY_RD
	PrimaConnex WD			•	•	M3664			•	M4108		M3482	•		24LS_KEY_WD
	<b>Connessione esterna</b>														
	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	MUA		•		•	M3705						M3329			24LS_KEY_MUA
<b>Implantium Dental</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 25	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	MUA		•		•	M3707						M3306			25LS_DAN_MUA45
<b>BT Lock</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 26	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
<b>PhisioStar</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 27	PhisioStar 5.0			•	•	M3667						M3484			27_LS_PHI_5
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	MUA		•		•	**						M3330			27LS_PHI_5_MUA
<b>Leone</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 28	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	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
<b>MIS-Implant</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 29	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						M2924			29_LS_MIS_CONN_SP
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Mis Multi-Unit abutment 4,5 mm		•		•	M3708						M3333			29LS_MIS_MUA
	Mis Multi-Unit Abutment nuova piattaforma		•		•	M3742						M3380			29LS_MIS_NEW_MUA
<b>OXY Implant</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 30	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	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

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	
	OXY Mua Fijo		•	•	•	M3755						M3514			30LS_OXY_MUA_FIXO
	OXY Mua Fijo Mini		•	•	•	M3755					A208	M2905			30LS_OXY_MUA_FIXO_MINI
<b>MultySystem</b>	<b>Connessione Interna</b>														
Gruppo 31	MultySystem ST 4,1		•	•	•	M3911			•	M4112		M3228			31LS_MUS_INT_4,1
	Multy System TC-R		•	•	•	M3902						M3036		•	31LS_MUS_TCR
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	MUA 5,5mm		•	•	•	M3700			•	M4102		M3335			31LS_MUS_MUA
	Multy system Mua TC					M3766						M3530	•		31LS_MUS_MUA_TC
<b>Intra-Lock</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 32	Index 3-3.75		•	•	•	M3837			•	M4108		M3171			32LS_INT_35-375
	Index 4,0		•	•	•	M3837			•	M4108		M3172		•	32LS_INT_40
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Flat One 3,5 mm		•	•	•	M3670						M3336			32LS_INT_FLO_35
	Flat One 5,0 mm		•	•	•	M3670						M3337		•	32LS_INT_FLO_50
<b>Implant Direct</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
Gruppo 33	MUA 5,5mm		•	•	•	M3701			•	M4125		M3338			33LS_IMD_IND_50
<b>Phibo</b>	<b>Connessione Interna</b>														
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
	<b>Connessione esterna</b>														
	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
<b>Geass</b>	<b>Connessione Interna</b>														
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_SLI
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	MUA		•	•	•	**						M3339**			35LS_GEA_MUA
	Geass Step MUA		•	•	•	M3737						M3509			35LS_GEA_STE_MUA
	Geass Leven MUA		•	•	•	M3721						M3508			35LS_GEA_LEV_MUA
<b>AB Implant</b>	<b>Connessione Interna</b>														
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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	AB Mua		•	•	•	M3712						M3340			36LS_AB_MUA
	AB Angular Adaptor		•	•	•	M3713						M3341		•	36LS_AB_ANG
<b>Bonesystem Benefit</b>	<b>Connessione Interna</b>														
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		••	
<b>Jet Implant</b>	<b>Connessione Interna</b>														
Gruppo 38	Jet Implant 3.3mm altezza 10		•	•	•	M3673						A016	M3203		
	Jet Implant 3.65mm altezza 6		•	•	•	M3673						A017	M3204		•
	Jet Implant 4.65 mm altezza 6		•	•	•	M3674						A018	M3201		•
	Jet Implant 4.65 mm altezza 12		•	•	•	M3697						A018	M3202		•
<b>Osstem</b>	<b>Connessione Interna</b>														
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





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 51	Vector esagono interno		•	•	•	M3804			•	M4112	A061	M3231			51LS_VEC
	Vector esagono interno High		•	•	•	M3804			•	M4112	A061	M3397		•	51LS_VEC_HIGH
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Vector MUA		•	•	•	**						A062	M3393**		
	Vector MUA Angolato		•	•	•	**						A063	M3347**		51LS_VEC_MUA_ANG
<b>Tekka</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Tekka HC IK TQ Quattro		•	•	•	M3754						A160	M3505		
	Tekka Twinkon MUA 4,3		•	•	•	M3959						M3535			52LS_TEK_MUA_TWINKONE_43
	Tekka MUA Inkone 4,3		•	•	•	M3753						A159	M3504		52LS_TEK_MUA_43
<b>Norba Dent</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 53	Norba Dent 3,8		•	•	•	**						M3233**			53LS_NOR_38
	Norba Dent 4,25		•	•	•	**						M3234**		•	53LS_NOR_425
	Norba Dent 5,0		•	•	•	**						M3235**	•		53LS_NOR_50
<b>Ctech Implants</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 54	GL gingival level 4,3mm		•	•	•	M3683						M3236			54LS_CTE_43
<b>Fly Implants</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 55	Fly 3,5 mm		•	•	•	**			•			**			55LS_FLY_35
	Fly 4,0 mm		•	•	•	**						**		•	55LS_FLY_40
<b>FMD</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 56	FMD 2,8 mm		•	•	•	M3805						M3261			56LS_FMD_28
	FMD 4,0 mm		•	•	•	M3893						M3019			56LS_FMD_40
	FMD NQ UNIQO		•	•	•	M3936						M3096			56LS_FMD_NQ
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	FMD MUA		•	•	•	M3915						M3520			56LS_FMD_MUA
<b>Cervone Implants</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 57	Cervone 3,75 mm		•	•	•	M3806						M3262			57LS_CER_3,75
<b>CLC Scientific</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 58	CLC		•	•	•	M3807						M3263			58LS_CLC
<b>In Khone Daikin</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
Gruppo 59	Ink MUA Dai		•	•	•	**						M3370**			59_LS_INK_MUA_DAI
<b>Biologitech</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 60	Biologitech 3,3 mm		•	•	•	M3693					A220	M3264			60LS_BIO_33_NEW
	Biologitech 3,8 mm		•	•	•	M3693					A221	M3286		•	60LS_BIO_38_NEW
	Biologitech 4,5 - 5,2 mm		•	•	•	M3693					A222	M3287	•		60LS_BIO_45_NEW
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Biologitech MUA Dritto		•	•	•	M3718						M3371			60LS_BIO_MUA_DRI_NEW
Biologitech MUA Inclinato		•	•	•	M3719						M3372		•	60LS_BIO_MUA_INC_NEW	
<b>Biomed</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
Gruppo 61	Biomed MUA2		•	•	•	**						M3373**			61LS_BME_MU2
<b>Overmed</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 62	Easy Dip 4,25 mm		•	•	•	M3808			•	M4107		M3265			62LS_ESY_DIP_425
	Easy Neck 4,8 mm		•	•	•	M3808			•	M4107		M3285			62LS_ESY_NECK_48
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Overmed Easy-Line all on four MUA		•	•	•	M3752						M3506			62LS_ESY_MUA
<b>CIA</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
Gruppo 63	Cia MUA		•	•	•	M3702			•	M4116		M3374			63LS_CIA_MUA
<b>Anthogyr</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 64	Anthogyr 40		•	•	•	M3823						M3288**			64LS_ANT_40
	Anthogyr Axiom BL		•	•	•	M3823					A103	M3289		•	64LS_ANT_BL
	Anthogyr Axiom BL HIGH		•	•	•	M3823					A103	M2930			64LS_ANT_BL_HIGH
	Anthogyr TL R		•	•	•	M3957					A226	M2925			64LS_ANT_PX_TL_R
	Anthogyr TL N		•	•	•	M3957					A224	M2923			64LS_ANT_PX_TL_N
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Anthogyr MUA Mun 4,0		•	•	•							M3540			64LS_ANT_MUA_40
	Anthogyr MUA 4,8		•	•	•	M3732					A104	M3392			64LS_ANT_MUA_48
<b>Brase hex</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 65	Brase hex 3,25 (cementato)		•	•	•	no vite						M3290			65LS_BRA_325



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 76	HRC 4.1		•	•	•	M3608			•	M4105		M3510			76LS_HRC_41
<b>Dio Implant</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Dio Implant Mua		•	•	•	M3728					A024	M3524	•	•	77LS_DIO_MUA
<b>Bio Implant</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Kristal Mua		•	•	•	M3760			•	M4102		M3522			79LS_KRI_MUA
	Kristal Core V2 Mua		•	•	•	M3774						M3549			79LS_KRI_CORE_V2_MUA
<b>FORESTADENT</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 80	ForestaDent Ortho Easy					M3834					A116	M3114			80LS_FOR
<b>BICON</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 83	Bicon Short 2.0 mm		•	•	•	no vite						M3129			83LS_BIC_20
	Bicon Short 3.0 mm		•	•	•	no vite						M3130		•	83LS_BIC_30
<b>Exacta</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 84	ExactaWP 3,65 oro		•	•	•	**						M3016			84LS_EXC_365_435
	Exacta CV 3 4,7		•	•	•	M3882						M3191			84LS_EXC_CV3_47
<b>Klockner</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<b>Connessione esterna</b>														
	Klockner essential		•	•	•	M3859					A151	M3170			85LS_KLO_ES
<b>Libreria Ortodontica PSM</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 86	PSM		•	•	•	M3844					A124	M3133			86LS_PSM
<b>Tecom Starfly</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 87	Tecom Starfly 3.3-3.7		•	•	•	M3849			•	M4110	A135	M3136			87LS_TCM_33_37
<b>AZ Implant</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 88	AZ Implant 3.8		•	•	•	M3858						M3145			88LS_AZ_VSO_38
<b>Medical Titanium</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 89	Medical Titanium 3.8		•	•	•	M3857**						M3144**			89LS_TIT_38
<b>3P Implafavourite</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	3P Implant Mua ACW		•	•	•	M3880						M3399			90LS_3P_MUA_ACW
<b>Avenir</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 91	Avenir		•	•	•	M3869					A157	M3166			91LS_AVEN
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Avenir Mua		•	•	•	M3744					A150	M3385			91LS_AVEN_MUA
<b>Neo Biotech</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
Gruppo 92	IS-II active S-Wide 3.8		•	•	•	M3866			•	M4101		M3162			92LS_NEO_BIOTECH
<b>Tri</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
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
<b>ITS</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 94	ITS Konical		•	•	•	M3980						M2956			94LS_ITS_KON

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		
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Mua Pca	•	•	•		M3881						M3396				94LS_ITS_MUA_PCA
<b>Noris Medical</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 95	Noris Medical 4.0		•	•	•	M3879					A182	M3181				95LS_NORIS_40
<b>Ghimas</b>	<b>Connessione Interna</b>															
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
<b>Alias</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Gruppo 97	Mua	•	•	•		M3748						M3502				97LS_ALI_MUA
<b>Medentika</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Gruppo 98	MedentiBase	•	•	•		M3883					A163	M3507				98LS_MED_BAS_MUA
<b>Vitanium Vitzani</b>	<b>Connessione interna</b>															
Gruppo 99	RD5 3-4		•	•	•	M3885						M3512				99LS_VIT_RD5_3_4
<b>Almed Evolution</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 100	Almed Evolution 3.25		•	•	•	M3634						M3197				100LS_ALM_EVO_325
	Allmed Evolution Conic Ec2 3,25mm		•	•	•							M2932				100LS_ALM_325_CON
	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Allmed Mua					M3758						M3517				100LS_ALM_MUA
<b>Biotem</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 101	Biotem Mini		•	•	•	M3638						M3004				101LS_BEM_MINI_34
	Biotem Regular		•	•	•	M3639						M3005	•			101LS_BEM_REG_37_40_45
<b>Logos</b>	<b>Connessione interna</b>															
Gruppo 102	Logos 3.5		•	•	•	M3894						M3022				102LS_LOG_35
<b>ITS KTC</b>	<b>Connessione Interna</b>															
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
<b>Southern Implants</b>	<b>Connessione esterna</b>															
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
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Southern Implant MUA 4.0			•	•	M3767					A024	M3531				105LS_SOUT_MUA_40
	Southern Implant MUA 5.0			•	•	M3767						M3532				105LS_SOUT_MUA_50
<b>Isomed</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 106	Isomed Tiz Tiaz		•	•	•	M3897					A178	M3027				106LS_ISO_TIZ_TIAZ
	Isomed Sani 4.0		•	•	•	M3916					A040	N3057		•		106LS_ISO_SANI_40
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Isomed Mua	•		•	•	M3763						M3527				106LS_ISO_MUA
<b>ETK (Euroteknica)</b>	<b>Connessione interna</b>															
Gruppo 107	Naturelactis+ e Naturel+ NP		•	•	•	M3924					A066	M3066		•		107LS_EUR_NP
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Euroteknika MUA		•	•	•	M3900						M3033				107LS_EUR_PLU
<b>Biosystem</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 108	Biosystem		•		•	no vite						M3035				108LS_BIOS
<b>Champions Implants</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 109	Evolution 4.0		•	•	•	M3903						M3038				109LS_CHA_40
<b>Maipek</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 111	Maipek 3.25		•	•	•	M3910						M3046				111LS_MPK_325
	Maipek 4.5		•	•	•	M3910						M3047		•		111LS_MPK_45
<b>Imptek</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Gruppo 112	Imptek Mua	•		•	•	M3759						M3518				112LS_IMK_MUA
<b>Mectron</b>	<b>Connessione esterna</b>															
Gruppo 113	Rex implant 4,1mm		•	•	•	M3919					A227	M3063				113LS_REX_41
<b>Medentis</b>	<b>Connessione esterna</b>															
Gruppo 114	ICX		•	•	•	M3922					A202	M3062				114LS_ICX
	ICX Protetik		•	•	•							M2951				114LS_ICX_PRO

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
	Medentis Mini		*	*	*	M3944					A209	M2910			114LS_MED_MIN
<b>Adin</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 115	Adin NP		*	*	*	M3920						M3525			115LS_ADIN_NP
	Adin RS		*	*	*	M3921						M3064		*	115LS_ADIN_RS_IN_HEX
<b>BioType</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 116	BioType VNR		*	*	*	M3929						M3084			116LS_BIOTY_VNR
<b>Mech &amp; Human</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 117	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Mech & Human Mua	*	*	*	*	M3764					A024	M3528			117LS_MH_MUA
<b>Metè</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 118	Metè		*	*	*	M3938					A207	M2900			118LS_METE
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Metè Mua	*	*	*	*	M3765					A024	M3529			118LS_METE_MUA
<b>AoN</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 119	AoN		*	*	*	M3958					A040	M2927			119LS_AON_INT_HEX
<b>BTK</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 120	BTK Kr 4.1		*	*	*	M3963						M2939		*	120LS_BTK_KR_41
	BTK BT4		*	*	*	M3972					A235	M2948			120LS_BTK_BT4
<b>Advan</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 121	Advan One Internal NR		*	*	*	M3962						M2938		*	121LS_ADVAN_ONE_NR
<b>Bionica</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 122	Bionica Orbit		*	*	*	M3967						M2944			122_LS_BION_ORBIT
<b>Shakleton</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 123	Shakleton SK1/SK2 3,6		*	*	*	M3969						M2946			123LS_SHK_SK12_NA
	Shakleton Safe MUA 3,6		*	*	*	M3769						M3541			123LS_SHK_MUA_NA
<b>Cowellmedi</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 124	Cowellmedi Mua 4.5		*	*	*							M3542			124LS_CWL_MUA_45
	Cowellmedi Mua 5.5		*	*	*							M3543			124LS_CWL_MUA_55
<b>Acerboni</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 125	Acerboni Z BB ASP		*	*	*	M3978						M2955			125LS_ACE_Z
<b>Sinimplante</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 126	Sinimplante Strong Morse		*	*	*	M3986						M2961			126LS_SIN_MORSE
<b>New Anchorvis</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
Gruppo 127	New Anchorvis Mua Gemini Slim Fit		*	*	*	M3773						M3548			127LS_NA_GEM
<b>Aiser</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 128	Aiser		*	*	*	M3990						M2968			128LS_AIS
	Aiser Mua	*	*	*	*	M3775						M3550			128LS_AIS_MUA
<b>Nucleoss</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 130	Nucleoss T6		*	*	*	M3671						M2974			130LS_NU_T6
<b>Tiradix</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 131	Tiradix 5.0		*	*	*	M4001						M2983			131LS_TIRADIX_5

\*\*vite non inclusa

\*\*\*impianto dimesso, vite non più disponibile a fornitore

\*\*\*\*impianto dimesso, non tutti i componenti sono disponibili

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 - III 2025

14/01/2025

