

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	Codifica Scan Body		Libreria		
												Scan Body	Lato piano		L. Inclinato	
Nobel Biocare Gruppo 01	<b>Connessione esterna</b>															
	Branemark System NP 3.5		•	•	•	M3602	•	M4706	•	M4106	A089	M3401			01LS_BRK_NP	
	Branemark System NP 3.5 HIGH		•	•	•	M3602	•	M4706	•	M4106	A089	M3091		--	01LS_BRK_NP_HIGH	
	Branemark System RP 3.75 - 4.0		•	•	•	M3603	•	M4701	•	M4108	A015	M3402		•	01LS_BRK_RP	
	Branemark System RP 3.75 - 4.0 HIGH		•	•	•	M3603	•	M4701	•	M4108	A015	M3092		-	01LS_BRK_RP_HIGH	
	Branemark System WP 5.0-5.5		•	•	•	M3604	•	M4707			A139	M3403	•		01LS_BRK_WP	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA Branemark RP 4.8		•	•	•	M3700			•	M4102	A024	M3304			01LS_BRK_MUA	
	MUA Branemark WP		•	•	•	M3720					A139	M3345		•	01LS_BRK_MUA_WP	
	MUA Branemark HIGH		•	•	•	M3700					A024	M3513	-		01LS_BRK_MUA_HIGH	
	EsthetiCone		•	•	•	M3756						M3515	•	•	01LS_EST_ONE	
	<b>Connessione interna</b>															
	Nobel Active NP 3.0			•	Active NP	•	M3607					A090	M3215			01LS_ATV_30
	Nobel Active NP 3.5			•	•	•	M3602			•	M4106	A066	M3404		•	01LS_ATV_NP
	Nobel Active NP 3.5 HIGH			•	•	•	M3602			•	M4106	A066	M3093		-	01LS_ATV_NP_HIGH
	Nobel Active RP 4.3 - 5.0			•	•	•	M3601			•	M4111	A026	M3405		•	01LS_ATV_RP
	Nobel Active RP 4.3 - 5.0 HIGH			•	•	•	M3601			•	M4111	A026	M3094		-	01LS_ATV_RP_HIGH
	Nobel Active WP			•	•	•	M3601			•	M4111	A140	M3112		•	01LS_ATV_WP
	Nobel Replace NP 3.5			•	•	•	M3605			•	M4110	A091	M3406			01LS_RPC_NP
	Nobel Replace RP 4.3			•	•	•	M3606	•	M4702	•	M4101	A025	M3407		•	01LS_RPC_RP
	Nobel Replace WP 5.0			•	•	•	M3606	•	M4702	•	M4101	A092	M3408		•	01LS_RPC_WP
	Nobel Replace 6.0			•	•	•	M3606	•	M4702	•	M4101	A093	M3460		•	01LS_RPC_60
	Nobel On1 NP			•	•	•	M3862						M3189			01LS_ON1_NP
	Nobel On1 RP			•	•	•	M3862					A146	M3158		•	01LS_ON1_RP
	Nobel On1 WP			•	•	•	M3862						M3188		•	01LS_ON1_WP
	Nobel N1 TCC NP			•	•	•	M3941					A211	M2907		••	01LS_N1_TCC_NP
	Nobel N1 TCC RP			•	•	•	M3942					A212	M2908		••	01LS_N1_TCC_RP
	Biomet 3i Gruppo 02	<b>Connessione interna</b>														
		Certain 3.4		•	•	•	M3608			•	M4105	A049	M3409			02LS_CTN_34
		Certain 4.1		•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A050	M3410		•	02LS_CTN_41
Certain 5.0			•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A051	M3411		•	02LS_CTN_50	
Certain 6.0			•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A068	M3266		•	02LS_CTN_60	
3i Unimplant 3,0-3,5mm			•	•	•	M3933						M30995			••	02LS_3i_UNIM_30_35
<b>Connessione esterna</b>																
External 3.4			•	•	•	M3609			•	M4108	A069	M3412			02LS_EXT_34	
External 4.1			•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108	A130	M3413		•	02LS_EXT_41	
External 5.0			•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108	A070	M3414		•	02LS_EXT_50	
External 6.0			•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108	A071	M3485		•	02LS_EXT_60	
<b>Connessione su abutment conici</b>																
Low profile 4.8 mm			•	•	•	M3700			•	M4102	A024	M3303			01LS_BRK_MUA	
MUA altezza 3,9 mm			•	•	•	M3700			•	M4102		M3310		•	02LS_3i_MUA	
MUA altezza 2,2			•	•	•	M3700			•	M4102		M3311		•	02LS_3i_MUA2	
MUA TG SYN		•	•	•	**						M3348**		•	02LS_3i_TG_SYN		
Astra Tech Gruppo 03	<b>Connessione interna</b>															
	OsseoSpeed 3.0		•	•	•	M3612					A078	M3470			03LS_ATA_30	
	OsseoSpeed 3.5 - 4.0		•	•	•	M3613			•	M4115	A028	M3418		•	03LS_ATA3_35-40	
	OsseoSpeed 4.5 - 5.0		•	•	•	M3614			•	M4101	A029	M3419		•	03LS_ATA_45-50	
	Astra Evolution 3.0		•	•	•	M3610					A079	M3211			03LS_ATA_EV_30	
	Astra Evolution 3.6		•	•	•	M3611			•	M4124	A080	M3212		•	03LS_ATA_EV_36	
Astra Evolution 3.6 SIMMETRICO		•	•	•	M3611					A080	M2934			03LS_ATA_EV_36_SIMMETRICO		

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		•	•	•	M3624			•	M4110	A081	M3213	•		03LS_ATA_EV_42
	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_MULTI_EV
<b>Straumann</b>	<b>Connessione interna</b>														
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						M3193			04LS_BLV_SC
	Bone level 3.3 NC		•	•	•	M3615			•	M4114	A055	M3416			04LS_BLU_NC
	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					A223	M2922		•	04LS_TLX_RT_EST
	TLX WT EST		•	•	•	M3690					A219	M2921	•		04LS_TLX_WT_EST
	<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
	Synoceta RN		•	•	•	M3851						M3315			04L_SYN_RN
<b>Zimmer Dental</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 05	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
	<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>Dentsply Friadent</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<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
<b>Dentsply Ankylos</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 06	Ankylos /X 3.5 mm (A)		•	•	•	M3620			•	M4110		M3459			06LS_AKL
	Ankylos /X 4.5 mm (B)		•	•	•	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	
													Lato piano	L. Inclinato	
	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
<b>Sweden &amp; Martina</b>	<b>Connessione interna</b>														
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			•	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)		•	•	•	**					-	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_34
	Pilot 3.8		•		•	M3629						M3436		•	07LS_PLT_38_interfaccia_metallo_V2
	Pilot 3.8 rotativo			•		M3872			•	M4110		M3436			07LS_PLT_38
	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
	Youse-V Np		•	•	•	M3953					A216	M2917			07LS_YOU_NP

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 Rp		•	•	•	M3954					A217	M2918		•	07LS_YOU_RP	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	P.A.D.		•	•	•	M3739			•	M4102	A027	M3321			07LS_MUA_50	
	Stark Active (vecchia piattaforma)		•	•	•	**						M3358			07LS_STA	
<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	
	<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		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 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						M3039		••	09LS_PRD_TS	
	Prodent TS		•	•	•	M3906						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	
	<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	
	<b>Connessione esterna</b>															
	External 3.75		•	•	•	M3643					A098	M3451			11LS_LDR_37EXT	
<b>Camlog</b>	<b>Connessione interna</b>															
Gruppo 12	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	

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 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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	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	<b>Connessione interna</b>															
	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	
<b>Connessione su abutment conici</b>																
IDI® 4 basi coniche		•	•	•		M3751			•	M4102	A164	M3308			13LS_IDI_MUA	
Dental Tech Gruppo 14	<b>Connessione interna</b>															
	Implassic-Implagic 3.25		•	•	•	M3682			•	M4106	A073	M3244			14LS_DTC_325	
	Implassic-Implagic 3.75		•	•	•	M3649			•	M4110	A048	M3454		•	14LS_DTC_37	
	Implassic-Implagic 4.50-4.75		•	•	•	M3649			•	M4110	A074	M3455	•		14LS_DTC_45	
	Implassic-Implagic 5.50		•	•	•	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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	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	<b>Connessione interna</b>															
	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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Thommen Vario Multi		•	•	•	**					M4102		M3521			15LS_THM_VARIO MULTI	
Elderre Implant Gruppo 16	<b>Connessione interna</b>															
	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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
MUA altezza 1,5 mm		•	•	•		M3700			•	M4102		M3327			16LS_EDR_MUA_15	
MUA altezza 3,5 mm		•	•	•		M3700			•	M4102		M3328		•	16LS_EDR_MUA_35	
Megagen Gruppo 17	<b>Connessione interna</b>															
	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	
	Anyridge 4.0		•	•	•	M3662			•	M4110	A118	M3438			17LS_MGN_ANY_40	
	Anyridge 4.0 High		•	•	•	M3662			•	M4110	A118	M3056	-	•	17LS_ANY_40_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		
	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	
	<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 concidi</b>															
	Synocta		•	•	•	M3687			•	M4107	A045	M3307				17LS_SYN
	Megagen Mua		•	•	•	M3892				M4102	M4107	A024	M3519			17LS_MGN_MUA
	EZ Post MUA		•	•	•	**							M3389**		•	17LS_POS_MUA
<b>Oral Tronics</b>																
Gruppo 18	<b>Connessione interna</b>															
	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 concidi</b>															
Pitt-Easy MUA		•	•	•	M3746							M3384			18LS_PTE_49_MUA	
<b>BTI</b>																
Gruppo 19	<b>Connessione interna</b>															
	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	
	<b>Connessione Esterna</b>															
	Bti Thiny		•	•	•	M3609			•	M4108			M3247		•	02LS_FT_34
<b>Connessione su abutment concidi</b>																
Mua Angolato		•	•	•	M3749							M3501			19LS_BTI_MULTI_MUA_ANG	
Mua Straight		•	•	•	M3749							M3398			19LS_BTI_MULTI_MUA_STR	
<b>Krugg</b>																
Gruppo 20	<b>Connessione interna</b>															
	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>																
Gruppo 22	<b>Connessione interna</b>															
	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 Evolution S		•	•	•	M3696			•	M4124	A137	M3249	•		22LS_JDE_S	
<b>Connessione su abutment concidi</b>																
JD Evolution Mua		•	•	•	M3723						A024	M3304			22LS_JDE_MUA	
JD Evolution Plus Mua		•	•	•	M3724						A024	M3304			22LS_JDE_MUA_PLUS	
<b>Neoss</b>																
Gruppo 23	<b>Connessione interna</b>															
	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	
	Neoss 5.0			•	•	M3659			•	M4111		M3473		••	23LS_NOS	
Neoss 5.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473	••		23LS_NOS		
<b>Keystone</b>																
Gruppo 24	<b>Connessione interna</b>															
	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	



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		
	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 S5		•	•	•	M3692						M3178			34LS_PHIB_TSA_ADV_S5	
	Phibo TSA Advance 4,0		•	•	•	M3637						M3001			34LS_PHIB_TSA_ADV_40	
	Phibo Aurea EVO NP		•	•	•	M3965						M2940			34LS_PHIB_AUR_EVO_NP	
	<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						A153	M3494		35LS_GEA_38	
	Geass Way Milano 4.5 mm		•	•	•	M3672						A155	M3495	•	35LS_GEA_45	
	Geass Kentron 3.8 mm		•	•	•	M3671							M3118		35LS_GEA_KEN_38	
	Geass Kentron 4.5mm		•	•	•	M3671							M3119	•	35LS_GEA_KEN_45	
	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		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
<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	
	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
<b>Connessione su abutment conici</b>																
Osstem MUA		•	•	•	M3733							M3390		39L_OSS_MUA		
<b>Alpha Bio</b>	<b>Connessione interna</b>															
Gruppo 40	3,2mm connessione conometrica narrow CHC		•	•	•	M3927						M3077			40LS_ALP_32	
	IH diametri 3,3 - 3,75 - 4,2 - 4,65 - 5,0 - 5,3 - 6,0		•	•	•	M3860			•	M4112	A145	M3230			40LS_ALP_42	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA		•	•	•	M3715							M3375		40LS_ALP_MUA	
MUA TCT N		•	•	•	M3735			•	M4125			M3382		40LS_ALP_MUA_TCT_N		
<b>Dentaurum</b>	<b>Connessione interna</b>															
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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Dentaurum MUA per barre		•	•	•	M3731						A169	M3391		41LS_DEN_MUA		



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	
	Dentaurum MUA AngleFix		•	•	•	M3731						M3383			41LS_DEN_MUA_L
	Dentaurum MUA per ponti		•	•	•	M3731						M3394			41LS_DEN_MUA_BRI
<b>Orvit</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 42	Orvit 3.5			•	•	**						M3221**			42LS_ORV_35
<b>Facchini</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 43	Facchini MAC 4.0		•	•	•	M3677			•	M4101		M3222			43LS_FAC_MAC_40
	Facchini MAC 5.0		•	•	•	M3677			•	M4101		M3258		•	43LS_FAC_MAC_50
<b>Bego</b>	<b>Connessione esterna</b>														
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
<b>Easy grip</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 45	Easy grip 3.5 (chiusura interna)		•	•	•	M3678					A218	M3205			45LS_EAS_35
	<b>Connessione interna</b>														
	Easy grip 3.5 (chiusura esterna)		•	•	•	M3678					A218	M3205			45LS_EAS_35_L
<b>B&amp;B</b>	<b>Connessione esterna</b>														
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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	B&B MUA		•	•	•	M3736			•	M4102		M3351			46LS_B&B_MUA B&B
<b>IRES</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
	<b>Connessione esterna</b>														
	IRES 3.3 ext		•	•	•	M3939						M2903		••	47LS_IRES_EXT_33
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	IRES MUA		•	•	•	M3734			•	M4102	A024	M3353			47LS_IRES_MUA
<b>STERIOSS</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 48	Sterioss 5,0 mm		•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108		M3226			48LS_STE_50
<b>Prima Implant</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
<b>TREY</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
Gruppo 50	MUA		•	•	•	M3707						M3344			50LS_TRE_MUA
<b>Vector</b>	<b>Connessione interna</b>														
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**			51LS_VEC_MUA
	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
	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			52LS_TEK_HC_IK_TQ
	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

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	
	Norba Dent 5,0		*	*	*	**						M3235**	•		53LS_NOR_50
<b>Tech 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 Dalkin</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		*	*	*	M3640						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 4,8	*	*	*	*	M3732					A104	M3349			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
<b>Silo</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 66	Silo		*	*	*	**					A094	M3159**			66LS_SIL
<b>Plan Health</b>	<b>Connessione interna</b>														
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
<b>Resista</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 68	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Resista Mua Torq Q	*	*	*	*	M3762						M3523	•	•	68LS_RES_MUA_TORQ_Q
	Resista Mua Torq Q Antiroiativa	*	*	*	*	M3762						M3526		••	68LS_RES_MUA_TORQ_Q_ANTIROTATIVA
<b>Oralplant</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 69	Oralplant 3,3		*	*	*	M3817						M3273			69LS_ORA_33
	Oralplant 3,8		*	*	*	M3817						M3274	•		69LS_ORA_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		
BioHorizon Gruppo 70	Oralplant 4,5		*	*	*	M3818						M3275	°		69LS_ORA_45	
	<b>Connessione interna</b>															
	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
<b>Connessione su abutment conici</b>																
BioHorizon Mua		*	*	*	*	M3722					A179	M3379			70LS_ORI_MUA	
Biotech Dental Gruppo 71	<b>Connessione interna</b>															
	Biotech Dental 3,0		*	*	*	**						M3276**			71LS_BIOT_30	
	Biotech Dental 3,6 - 4,2 - 4,8 -5,4		*	*	*	M3964						M3277**		°	71LS_BIOT_42	
Neodent Gruppo 72	<b>Connessione interna</b>															
	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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	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	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Cone Implant MUA		*	*	*	**						M3350**			73LS_CON_MUA	
TBR Gruppo 74	<b>Connessione interna</b>															
	TBR 3,5		*	*	*	M3861			*	M4119	A176	M3291			74LS_TBR_35	
	TBR 4,0		*	*	*	M3861			*	M4119	A165	M3292		°	74LS_TBR_40	
Biomicon Gruppo 75	<b>Connessione interna</b>															
	Biomicon IEI 3,8		*	*	*	M3864						M3160			75LS_BIOM_38	
	Biomicon IEI 4,0		*	*	*	M3855						M3140		°	75LS_BIOM_40	
	Biomicon IEI 4,1		*	*	*	M3856						M3143	°		75LS_BIOM_AU_EIC_41	
	Biomicon IEI 4,5		*	*	*	**						M3161	°	°	75LS_BIOM_45	
	Biomicon AU EI 4,1		*	*	*	M3937						M3098		°°	75LS_BIOM_AU_EI_41	
	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	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	HRC 4.1		*	*	*	M3608			*	M4105		M3510			76LS_HRC_41	
Dio Implant Gruppo 77	<b>Connessione interna</b>															
	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	
Bio Implant Gruppo 79	<b>Connessione interna</b>															
	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>															
Ksital Mua		*	*	*	M3760			*	M4102		M3522			79LS_KRI_MUA		
FORESTADENT Gruppo 80	<b>Connessione interna</b>															
	ForestaDent Ortho Easy					M3834					A116	M3114			80LS_FOR	
BICON Gruppo 83	<b>Connessione interna</b>															
	Bicon Short 2.0 mm		*	*	*	no vite						M3129			83LS_BIC_20	



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 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
	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
	<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
<b>Advan</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 121	Advan One Internal NR		*	*	*	M3962						M2938	*		121LS_ADV_AONE_NR

\*\*vite non inclusa

Tutti i marchi citati sono di proprietà delle rispettive aziende.

LaStruttura S.p.A.

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	

TEL +39 0331-20.94.34 FAX 0331-20.19.53  
 info@lastruttura.it - www.lastruttura.it  
 NEXT - IX 2022

17/02/2022

Digital Dentistry Solutions