

Librerie NEXT disponibili

Tabella di compatibilità con gli impianti

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	Codifica Scan Body L. Inclinato	Libreria
Nobel Biocare Gruppo 01	Connessione esterna														
	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
	Connessione su abutment conici														
	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
	Connessione interna														
	Nobel Active NP 3.0		•	•	•	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					A161	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	Connessione interna														
	Certain 3.4		•	•	•	M3608			•	M4105	A049	M3409			02LS_CTN_34
	Certain 4.1		•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A050	M3410		•	02LS_CTN_41
	Certain 4.1 HIGH		•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A050	M2988		-	02LS_CTN_41_HIGH
	Certain 5.0		•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A051	M3411	•		02LS_CTN_50
	Certain 6.0		•	•	•	M3608	•	M4703	•	M4105	A068	M3266	•	•	02LS_CTN_60
	3i Uniplant 3,0-3,5mm		•	•	•	M3933						M30995		••	02LS_3i_UNIM_30_35
	Connessione esterna														
	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
	Connessione su abutment conici														
	Low profile 4.8 mm	•		•	•	M3892			•	M4102	A024	M3303			01LS_BRK_MUA
	MUA altezza 3,9 mm	•		•	•	M3892			•	M4102		M3310		•	02LS_3i_MUA
	MUA altezza 2,2	•		•	•	M3892			•	M4102		M3311	•		02LS_3i_MUA2
	MUA TG SYN	•		•	•	**						M3348**	•	•	02LS_3i_TG_SYN
Astra Tech Gruppo 03	Connessione interna														
	OsseoSpeed 3.0		•	•	•	M3612			•	M4122	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	Implianto	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
	Astra Evolution 4.2		•	•	•	M3624			•	M4110	A081	M3213	•		03LS_ATA_EV_42
	Astra Evolution 4.2 SIMMETRICO		•	•	•	M3624			•	M4110	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_MULT1_EV
Straumann 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			•	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_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
	TLX NT		•	•	•	M4008			•	M4106		M2989			04LS_TLX_NT
	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 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			•	M4112		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 NEW		•	•	•	M3810						M3241			06LS_FRT_IMZ_40_NEW
	Connessione su abutment conici														
	Frialit MUA IMZ		•	•	•	M4703						M3316			06LS_FRT_IMZ_MUA

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
	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	Connessione Interna														
Gruppo 06	Ankylos /X 3.5 mm (A)			•	•	M3620			•	M4110		M3459			06LS_AKL
	Ankylos /X 4.5 mm (B)			•	•	M3620			•	M4110		M3459		•	06LS_AKL
	Ankylos /X 5.5 mm (C)			•	•	M3620			•	M4110		M3459	•		06LS_AKL
	Ankylos /X 7.0 mm (D)			•	•	M3620			•	M4110		M3459	•	•	06LS_AKL
	Connessione su abutment conici														
	Ankylos Balance base C	•		•	•	M3703					A076	M3319			06LS_AKL_MUA
	Ankylos Base base Narrow	•		•	•	M3703			•	M4106	A077	M3320		•	06LS_AKL_MUA_NRW
Sweden & Martina	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_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 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			•	M4125		M3279			07LS_PLAIN_385
	Syra 3.8		•	•	•	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 Lato piano	L. Inclinato	Libreria		
	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		
	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. ESAGONO		•		•	•	M3739			•	M4102	A027	M3558			07LS_MUA_50_ESAG	
	P.A.D. NEW		•			•	M3739			•	M4102	A233	M3546			07LS_MUA_14_NEW	
	Stark Active (vecchia piattaforma)****		•		•	•	**						M3358			07LS_STA	
Biosafin Gruppo 08	Stark-D Active Mua		•		•	•	M3778					M3553			07LS_MUA_STARK_ACTIVE		
	Connessione interna																
	WinSix 3.3		•	•	•	•	M3631			•	M4101		M3426			08LS_WIX_33	
	WinSix 3.8		•	•	•	•	M3631			•	M4101		M3427		°	08LS_WIX_38	
	WinSix 4.5		•	•	•	•	M3631			•	M4101		M3428	°		08LS_WIX_45	
	WinSix 5.2		•	•	•	•	M3631			•	M4101		M3429	°	°	08LS_WIX_52	
	WinSix 5.9		•	•	•	•	M3631			•	M4101		M3217		°°	08LS_WIX_59	
	Winsix TTC 3,8		•	•	•	•	M3961					M2931				08LS_WIX_TTC_38	
	Winsix Slim 2.9		•	•	•	•	M3977					M2954				08LS_WIN_SLIM	
	Connessione esterna																
	WinSix External 3.8			•	•	•	•	M3628	•	M4701	•	M4111		M3218	°°		08LS_WIX_EXT_38
	Connessione su abutment conici																
EA Extreme Abutment H. 4mm		•		•	•	•	M3700				•	M4102	A231	M3322			08LS_WI*_MUA_EA
Prodent Gruppo 09	Connessione Interna																
	Perform 3.3		•	•	•	•	M3668			•	M4105	A005	M3238			09LS_PRD_33	
	Perform 3.6		•	•	•	•	M3633			•	M4110	A006	M3442		°	09LS_PRD_36	
	Perform 4.0		•	•	•	•	M3633			•	M4110	A007	M3443	°		09LS_PRD_40	
	Perform 4.5		•	•	•	•	M3632					A008	M3444	°	°	09LS_PRD_45	
	Perform 5.0		•	•	•	•	M3632					A009	M3445		°°	09LS_PRD_50	
	Perform 3.3 High		•	•	•	•	M3668			•	M4105	A005	M3069	-	°	09LS_PRD_33_HIGH	
	Perform 3.6 High		•	•	•	•	M3633			•	M4110	A006	M3070		-	09LS_PRD_36_HIGH	
	Perform 4.0 High		•	•	•	•	M3633			•	M4110	A007	M3071	-		09LS_PRD_40_HIGH	
	Perform 4.5 High		•	•	•	•	M3632					A008	M3072	-	-	09LS_PRD_45_HIGH	
	Perform 5.0 High		•	•	•	•	M3632					A009	M3073		--	09LS_PRD_50_HIGH	
	Prime SM 3.3		•	•	•	•	**			•	M4105	A005	M3238			09LS_PRD_33	
	Prime SM 3.6		•	•	•	•	M3904			•	M4110	A006	M3442		°	09LS_PRD_36	
	Prime SM 4.0		•	•	•	•	M3904			•	M4110	A007	M3443	°		09LS_PRD_40	
	Prime SM 4.5		•	•	•	•	M3905					A008	M3444	°	°	09LS_PRD_45	
	Prime SM 5.0		•	•	•	•	M3905					A009	M3445		°°	09LS_PRD_50	
	Prodent 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			•	M4112	A228	M3039		°°	09LS_PRD_TS	
	Prodent TS		•	•	•	•	M3906			•	M4112	A228	M3039		°°	09LS_PRD_TS	
	Connessione su abutment conici																
	Prodent Fast		•		•	•	•	M3717					A034	M3323			09LS_PRD_FST
Bredent Gruppo 10	Connessione Interna																
	SKY 3.5		•		•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD	
	SKY 4.0		•		•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD	
	SKY 4.5		•		•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD	
	COPASKY UNI.CONE		•	•	•	•	M4002					M2984			10LS_BRD_COPASKY		
	Connessione su abutment conici																
Bredent SKY MUA Unicone 45		•		•	•	•	M3709					M3352			10LS_BRD_MUA_UNI_45		
Bredent MUA 4mm		•		•	•	•	M3709					M3324			10LS_BRD_MUA		
Leader Gruppo 11	Connessione Interna																
	Tixos 3.3		•	•	•	•	M3641					A113	M3111			11LS_LDR_33	
	Tixos 3.75		•	•	•	•	M3641					A095	M3449			11LS_LDR_37	

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	
	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	
	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															

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
	MUA altezza 1,5 mm	•		•	•	M3741			•	M4102		M3327			16LS_EDR_MUA_15
	MUA altezza 3,5 mm	•		•	•	M3741			•	M4102		M3328		•	16LS_EDR_MUA_35
Megagen Gruppo 17	Connessione Interna														
	EZ Plus 3.3		•	•	•	M3656						M3462			17LS_MGN_EZP_33
	EZ Plus 4.0		•	•	•	M3644						M3457		•	17LS_MGN_EZP_40
	EZ Plus 4.5		•	•	•	M3644						M3457	•		17LS_MGN_EZP_45
	EZ Plus 5.0		•	•	•	M3644						M3457	•	•	17LS_MGN_EZP_50
	EZ Plus 6.0		•	•	•	***						M3117		••	17LS_MGN_EZP_60
	Anyridge 4.0		•	•	•	M3662			•	M4110	A118	M3438			17LS_MGN_ANY_40
	Anyridge 4.0 High		•	•	•	M3662			•	M4110	A118	M3056	-	•	17LS_ANY_40_HIGH
	Anyridge 4.0 H fissa		•		•	M3662			•	M4110	A118	M3056	-		17LS_ANY_40_H0
	Megagen Mini 3.0		•	•	•	M3694					A047	M3245			17LS_MN_30
	Megagen Mini 3.0 High		•	•	•	M3694					A047	M2919	--		17LS_MN_30_HIGH
	Anyone Small		•	•	•	M3681			•	M4101	A035	M3246		•	17L_ANY_SMA
	Anyone Regular E Wide		•	•	•	M3681			•	M4101	A036	M3354	•		17LS_ANY_REG_WID
	Megagen Blu Diamond NC		•	•	•	M3992						M2970			17LS_MN_BLU_NC
	Megagen Blu Diamond RC		•	•	•	M3991						M2969		•	17LS_MN_BLU_RC
	Megagen ST Regular & Wide		•	•	•	M3997						M2976		•	17LS_MGN_ST_RW
	Megagen ST Small		•	•	•	M3996						M2975			17LS_MGN_ST_S
	Connessione Interna														
	Ex Feel 3.5		•	•	•	M3650						M3458			17LS_MGN_EZF_33
	Ex Feel 4.1		•	•	•	M3650						M3458		•	17LS_MGN_EZF_41
	Ex Feel 4.8		•	•	•	M3650						M3458	•		17LS_MGN_EZF_48
	Ex Feel 5.5		•	•	•	M3650						M3458	•	•	17LS_MGN_EZF_55
	Ex Feel (chiusura interna)		•	•	•	M3650						M3123			17LS_MGN_EXF
	Connessione su abutment conici														
	Synocta	•		•	•	M3687			•	M4107	A045	M3307	•		17LS_SYN
	Octa	•		•	•	M3687						M3552	•		17LS_MGN_OCTA_38
	Megagen Mua	•		•	•	M3892			•	M4102	A024	M3519			17LS_MGN_MUA
	EZ Post MUA	•		•	•	**						M3389**		•	17LS_POS_MUA
Oral Tronics Gruppo 18	Connessione interna														
	Pitt-Easy 3.3		•	•	•	M3653						M2920			18LS_PTE_33
	Pitt-Easy 3.75		•	•	•	M3653					A154	M3463			18LS_PTE_37
	Pitt-Easy 4.0		•	•	•	M3653						M3474		•	18LS_PTE_40
	Pitt-Easy 4.9		•	•	•	M3653						M3464	•		18LS_PTE_49
	Connessione su abutment conici														
	Pitt-Easy MUA	•		•	•	M3746						M3384			18LS_PTE_49_MUA
BTI Gruppo 19	Connessione Interna														
	Bti 3.0		•	•	•	M3852						M2929			19LS_BTI_30
	Bti 3.5		•	•	•	M3852			•	M4118	A129	M3138			19LS_BTI_35
	Bti 4.0		•	•	•	M3852			•	M4118	A132	M3471	•		19LS_BTI_41
	Bti Unit		•	•	•	M3749				M4102		M2942			19LS_BTI_UNIT
	Connessione Esterna														
	Bti Thiny		•	•	•	M3609			•	M4108		M3247		•	02LS_E*T_34
	Connessione su abutment conici														
	Mua Angolato	•		•	•	M3749						M3501			19LS_BTI_MULTI_MUA_ANG
	Mua Straight	•		•	•	M3749			•	M4102		M3398			19LS_BTI_MULTI_MUA_STR
Krugg Gruppo 20	Connessione Interna														
	Estetic Implant Krugg Gold 2.9		•	•	•	M3617						M3378			20LS_EIK_29
	Estetic Implant Krugg Gold 3.75		•	•	•	M3636					A040	M3475		•	20LS_EIK_375_V2
	Estetic Implant Krugg Gold 4.25		•	•	•	M3636					A041	M3200	•		20LS_EIK_45
	Estetic Implant Krugg Gold 5.0		•	•	•	M3636					A041	M300	•	•	20LS_EIK_50
J Dental Care Gruppo 22	Connessione Interna														
	JD Evolution		•	•	•	M3665			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_37
	JD Evolution Plus		•	•	•	M3908			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_PLUS
	JD Icon Ultra Small 2,75		•	•	•	M3833			•	M4123	A138	M3115			22LS_JDE_ICO_ULTRA_S
	JD Icon		•	•	•	M3695					A026	M3248		•	22LS_JDE_ICO
	JD Icon Plus		•	•	•	M3968						M2945	•	•	22LS_JDE_ICO_PL
	JD Evolution S		•	•	•	M3696			•	M4124	A137	M3249	•		22LS_JDE_S
	Connessione su abutment conici														
	JD Evolution MUA	•		•	•	M3723					A024	M3304			22LS_JDE_MUA

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
	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 Fijo	•		•	•	M3755						M3514			30LS_OXY_MUA_FIXO
	OXY Mua Fijo 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
	Multy System TC-N 3,2		•	•	•	M4007						M2987			31LS_MUS_TCN_32
	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
	Index 4,0		•	•	•	M3837			•	M4108		M3172		•	32LS_INT_40
	Connessione su abutment conici														
	Flat One 3,5 mm	•		•	•	M3670						M3336			32LS_INT_FLO_35
	Flat One 5,0 mm	•		•	•	M3670						M3337		•	32LS_INT_FLO_50
Implant Direct Gruppo 33	Connessione su abutment conici														
	MUA 5.5mm	•		•	•	M3701			•	M4125		M3338			33LS_IMD_IND_50
Phibo Gruppo 34	Connessione Interna														
	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		•	•	•	M3974						M2950			34LS_PHIB_AUR_EVO_NPPR
	Phibo Aurea EVO NPP		•	•	•	M3974						M2949			34LS_PHIB_AUR_EVO_NPP
	Phibo Aurea EVO NP		•	•	•	M3965						M2940			34LS_PHIB_AUR_EVO_NP
	Phibo Aurea EVO RP		•	•	•	M3983						M2962			34LS_PHIB_AUR_EVO_RP
	Connessione esterna														
	TSH S2		•	•	•	M3917			•	M4110		M3060		•	34LS_PHIB_TSH_S2
	TSH S3 e S4		•	•	•	M3918					A189	M3061	•		34LS_PHIB_TSH_S3_S4
	TSH S35		•	•	•	M3918				A193	M3075	•	•	34LS_PHIB_TSH_S5	
	Connessione su abutment conici														
	Phibo TSA Advance S4 Mua	•				M3780						M3555			34LS_PHIB_TSH_S3_S4MUA
	Phibo Aurea EVO NPP MUA	•		•	•	M3974						M3557			34LS_PHIB_AUR_EVO_NPP_MUA
	Phibo Aurea EVO RP MUA	•		•	•	M3974						M3559			34LS_PHIB_AUR_EVO_RP_MUA
Geass Gruppo 35	Connessione Interna														
	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
	Connessione su abutment conici														
	MUA	•		•	•	**						M3339**			35LS_GEA_MUA
	Geass Step MUA	•		•	•	M3737						M3509			35LS_GEA_STE_MUA
Geass Leven MUA	•		•	•	M3721						M3508			35LS_GEA_LEV_MUA	
AB Implant Gruppo 36	Connessione Interna														
	Ab Implant 3.75		•	•	•	M3907						M3044			36LS_AB_375
	Ab Implant 4.1		•	•	•	M3907						M3049			36LS_AB_41
	Ab Nero		•	•	•	M3909						M3048			36LS_AB_Nero
	Connessione su abutment conici														
	AB Mua	•		•	•	M3712						M3340			36LS_AB_MUA
	AB Angular Adaptor	•		•	•	M3713						M3341		•	36LS_AB_ANG
Bonesystem Benefit Gruppo 37	Connessione Interna														
	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
	Bonesystm Benefit Collare 1.0mm		•		•	no vite						M3216		**	
Jet Implant	Connessione Interna														

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body	Lato piano	L. Inclinato	Libreria	
Gruppo 38	Jet Implant 3.3mm altezza 10		•	•	•	M3673					A016	M3203				38LS_JET_33_H10	
	Jet Implant 3.65mm altezza 6		•	•	•	M3673					A017	M3204		•		38LS_JET_365_H6	
	Jet Implant 4.65 mm altezza 6		•	•	•	M3674					A018	M3201	•			38LS_JET_465_H6	
	Jet Implant 4.65 mm altezza 12		•	•	•	M3697					A018	M3202	•	•		38LS_JET_465_H12	
Osstem	Connessione interna																
Gruppo 39	Osstem implant system Mini		•	•	•	M3685			•	M4105	A037	M3256				39LS_OSS_MIN_35	
	Osstem implant system Mini High		•	•	•	M3685			•	M4105	A037	M3042	-	•		39LS_OSS_MIN_35_HIGH	
	Osstem implant system Regular & Wide		•	•	•	M3868					A038	M3257		•		39LS_OSS_REG_40_45_50	
	Osstem implant system Regular & Wide High		•	•	•	M3868					A038	M3026	-			39LS_OSS_REG_WID_Scanbody_High	
	Connessione su abutment conici																
	Osstem MUA	•		•	•	M3733						M3390				39L_OSS_MUA	
Alpha Bio	Connessione interna																
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	
	Connessione su abutment conici																
	MUA	•		•	•	M3715						M3375				40LS_ALP_MUA	
	MUA TCT N	•		•	•	M3735			•	M4125		M3382				40LS_ALP_MUA_TCT_N	
Dentaurum	Connessione interna																
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																

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
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
	Tekka Twinkon MUA 4,3	•		•	•	M3959						M3535			52LS_TEK_MUA_TWINKONE_43
	Tekka Mua Inkone 4,3	•		•	•	M3753					A159	M3504			52LS_TEK_MUA_43
	Tekka Twinkon Mua 5,4	•				M4006			•	M4112		M2986			52LS_TEK_TWI_54
Norba Dent	Connessione Interna														
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
Ctech Implants	Connessione Interna														
Gruppo 54	GL gingival level 4,3mm		•	•	•	M3683						M3236			54LS_CTE_43
Fly Implants	Connessione Interna														
Gruppo 55	Fly 3,5 mm		•	•	•	**						**			55LS_FLY_35
	Fly 4,0 mm		•	•	•	**						**		•	55LS_FLY_40
FMD	Connessione Interna														
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
	Connessione su abutment conici														
	FMD Mua	•		•	•	M3915						M3520			56LS_FMD_MUA
Cervone Implants	Connessione Interna														
Gruppo 57	Cervone 3,75 mm		•	•	•	M3806						M3262			57LS_CER_3,75
CLC Scientific	Connessione Interna														
Gruppo 58	CLC		•	•	•	M3807						M3263			58LS_CLC
In Khone Daikin	Connessione su abutment conici														
Gruppo 59	Ink Mua Dai	•		•	•	**						M3370**			59_LS_INK_MUA_DAI
Biologitech	Connessione Interna														
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
	Connessione su abutment conici														
	Biologitech Mua Dritto	•		•	•	M3718						M3371			60LS_BIO_MUA_DRI_NEW
	Biologitech Mua Inclinato	•		•	•	M3719						M3372		•	60LS_BIO_MUA_INC_NEW
Biomed	Connessione su abutment conici														
Gruppo 61	Biomed Mua2	•		•	•	**						M3373**			61LS_BME_MU2
Overmed	Connessione Interna														
Gruppo 62	Easy Dip 4,25 mm		•	•	•	M3808			•	M4107		M3265			62LS_ESY_DIP_425
	Easy Neck 4,8 mm		•	•	•	M3808			•	M4107		M3285			62LS_ESY_NEC_48
	Connessione su abutment conici														
	Overmed Easy-Line all on four Mua	•		•	•	M3752						M3506			62LS_ESY_MUA
CIA	Connessione su abutment conici														
Gruppo 63	Cia Mua	•		•	•	M3702			•	M4116		M3374			63LS_CIA_MUA
Anthogyr	Connessione Interna														
Gruppo 64	Anthogyr 40		•	•	•	M3823						M3288**			64LS_ANT_40
	Anthogyr Axiom BL		•	•	•	M3823					A103	M3289		•	64LS_ANT_BL

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
	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
	Connessione su abutment conici														
	Anthogyr MUA Mun 4,0	•		•	•							M3540			64LS_ANT_MUA_40
	Anthogyr MUA 4,8	•		•	•	M3732					A104	M3392			64LS_ANT_MUA_48
Brase hex	Connessione interna														
Gruppo 65	Brase hex 3,25 (cementato)		•		•	no vite						M3290			65LS_BRA_325
Silo	Connessione interna														
Gruppo 66	Silo		•	•	•	M3863					A094	M3159**			66LS_SIL
Plan Health	Connessione interna														
Gruppo 67	Plan 1 Health 3,5 IHC/IHT		•	•	•	M3816						M3267			67LS_PLA_35
	Plan 1 Health 4,0 IHC/IHT		•	•	•	M3816						M3268		•	67LS_PLA_40
	Plan 1 Health 4,5 IHC/IHT		•	•	•	M3816						M3269	•		67LS_PLA_45
Resista	Connessione interna														
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
	Connessione su abutment conici														
	Resista Mua Torq Q	•		•	•	M3762						M3523	•	•	68LS_RES_MUA_TORQ_Q
	Resista Mua Torq Q Antirrotativa	•	•	•	•	M3762						M3526		••	68LS_RES_MUA_TORQ_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
	Connessione interna														
BioHorizon	BioHorizon 3,0		•	•	•	M3822			•	M4121	A172	M3252			70LS_ORI_30
Gruppo 70	BioHorizon 3,5		•	•	•	M3822			•	M4121	A156	M3101		•	70LS_ORI_35
	BioHorizon 4,5		•	•	•	M3822			•	M4121	A174	M3283	•		70LS_ORI_45
	BioHorizon 5,7		•	•	•	M3822			•	M4121	A173	M3152	•	•	70LS_ORI_57
	BioHorizons 3,5 (chiusura esterna)		•	•	•	M3822			•	M4121	A199	M3381		••	70LS_ORI_35_SIN_E
	BioHorizons 4,5 (chiusura esterna)		•	•	•	M3822			•	M4121	A198	M3041	••		70LS_ORI_45_SIN_E
	BioHorizon 5,7 (chiusura esterna)		•	•	•	M3822			•	M4121	A190	M3055			70LS_ORI_57_SIN
	BioHorizon 4.0 (Vecchia piattaforma)		•	•	•	**						M2901		•••	70LS_ORI_EX_40
	BioHorizon 5.0 (Vecchia piattaforma)		•	•	•	**						M2902	•••		70LS_ORI_EX_50
	BioHorizon Maestro External 3,5		•	•	•	**									70LS_ORI_EXT_35
	Connessione su abutment conici														
	BioHorizon Mua	•		•	•	M3722					A179	M3379			70LS_ORI_MUA
Biotech Dental	Connessione interna														
Gruppo 71	Biotech Dental 3,0		•	•	•	**						M3276**			71LS_BIOT_30
	Biotech Dental 3,6 - 4,2 - 4,8 -5,4		•	•	•	M3964			•	M4122		M3277		•	71LS_BIOT_42
	Biotech Dental 3,6 - 4,2 - 4,8 -5,4 SENZA STOP		•	•	•	M3964			•	M4122		M3277		•	71LS_BIOT_42_SS
	Connessione su abutment conici														
	Biotech Dental Mua Kontakt	•			•	M3776						M3551		•	71LS_BIOT_MUA_K
	Biotech Dental Conique MUA	•			•	M3770						M3544			71LS_BIOT_MUA
Neodent	Connessione interna														
Gruppo 72	Neodent CM		•	•	•	M3679						M3281 + vite M3620			72LS_NEOD_CM
	Neodent GM		•	•	•	M3652			•	M4105	A187	M3024		•	72LS_NEOD_GM
	Neodent GM High		•	•	•	M3652				M4105	A187	M3083		-	72LS_NEOD_GM_HIGH
	Connessione su abutment conici														
	Neodent Mua Micro		•	•	•	M3730			•	M4102	A180	M3516		•	72LS_NEOD_MUA_MICRO
	Neodent Mua Mini	•		•	•	M3730			•	M4102	A206	M3300		•	72LS_NEOD_MUA_MINI
Cone Implant	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
	TBR Z1 3,9		•	•	•	M3861						M3292		•	74LS_TBR_Z1_3950
	TBR ZR1-M		•	•	•	M4000						M2982			74LS_TBR_Z1R_M
Biomicron	Connessione interna														
Gruppo 75	Biomicron IEI 3,8		•	•	•	M3864						M3160			75LS_BIOM_38

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
	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														
Bio Implant	Dio Implant Mua			•	•	M3728					A024	M3524	•	•	77LS_DIO_MUA
	Connessione interna														
	Kristal Core K 3.4mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A197	M3124			79LS_KRI_Core_K_34
	Kristal Core K 4.2mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A152	M3116		•	79LS_KRI_Core_K_42
	Kristal Core K 4.5mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A196	M3125	•		79LS_KRI_Core_K_45
	Kristal Core K 5.0mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A195	M3126	•	•	79LS_KRI_Core_K_50
	Kristal Core K 5.5mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A194	M3127		••	79LS_KRI_Core_K_55
	Kristal Evo Phi Mac Gold 3,5mm		•	•	•	M3889						M3196			79LS_KRI_EVO_PHI_35
	Kristal Core V2 3,75mm		•	•	•	M3848					A152	M3002			79LS_KRI_Core_V2_375
	Kristal Plus 4.1		•	•	•	M3930					A200	M3085			79LS_KRI_PLUS_41
	Kristal Plus 6.0		•	•	•	M3930					A201	M3086		•	79LS_KRI_PLUS_60
	Connessione su abutment conici														
	Kristal Mua	•		•	•	M3760			•	M4102		M3522			79LS_KRI_MUA
FORESTADENT	Kristal Core V2 Mua	•		•	•	M3774						M3549			79LS_KRI_CORE_V2_MUA
	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
	Connessione interna														
Klockner	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

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
Neo Biotech	Connessione su abutment conici														
Gruppo 92	IS-II active S-Wide 3.8	•	•	•		M3866			•	M4101		M3162			92LS_NEO_BIOTECH
Tri	Connessione su abutment conici														
Gruppo 93	Tri 3.3	•	•	•		M3876						M3175			93LS_TRI_33
	Tri 3.5	•	•	•		M3876						M2937			93LS_TRI_35
	Tri 4.7	•	•	•		M3876						M3176		•	93LS_TRI_47
ITS	Connessione Interna														
Gruppo 94	ITS Konical		•	•		M3980						M2956			94LS_ITS_KON
	Connessione su abutment conici														
	Mua Pca	•	•	•		M3881						M3396			94LS_ITS_MUA_PCA
Noris Medical	Connessione Interna														
Gruppo 95	Noris Medical 4.0		•	•	•	M3879					A182	M3181			95LS_NORIS_40
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
	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
	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 (Eurotecnica)	Connessione Interna														
Gruppo 107	Naturelactis+ e Naturel+ NP		•	•	•	M3924					A066	M3066		•	107LS_EUR_NP
	Naturactis 3,8		•	•	•	M3924						M2985			107LS_EUR_NAT_38
	Connessione su abutment conici														
	Euroteknika MUA		•	•	•	M3900						M3033			107LS_EUR_PLU
Biosystem	Connessione Interna														
Gruppo 108	Biosystem		•		•	no vite						M3035			108LS_BIOS
Champions Implants	Connesione Interna														
Gruppo 109	Evolution 4.0		•	•	•	M3903						M3038			109LS_CHA_40
Malpek	Connessione Interna														

Produttore	Implanto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body Lato piano	L. Inclinato	Libreria
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
	Connessione su abutment conici														
	Adin RS MUA	•	•		•	M3781			M4102			M3556			115LS_ADIN_RS_IN_HEX_MUA
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
	Mech &Human Even 3.4		•	•	•	M3993						M2971		•	117LS_MH_34
	Mech &Human Shard 3.4-3.8		•	•	•	M3998					A066	M3404		•	117LS_MH_SHARD_34_38
	Mech &Human Shard 4.3-5.0		•	•	•	M3999					A026	M3405		•	117LS_MH_SHARD_43_50
	Connessione su abutment conici														
	Mech & Human Mua	•		•	•	M3764					A024	M3528			117LS_MH_MUA
Metè	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														
Gruppo 120	BTK Kr 4.1		•	•	•	M3963						M2939		•	120LS_BTK_KR_41
	BTK BT4		•	•	•	M3972					A235	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			122LS_BION_ORBIT
	Connessione su abutment conici														
	Bionica Mua	•				M3779						M3554			122LS_BION_MUA
Shakleton	Connessione interna														
Gruppo 123	Shakleton SK1/SK2 3,6		•	•	•	M3969			•	M4102		M2946			123LS_SHK_SK12_NA
	Shakleton Safe MUA 3,6		•	•	•	M3769			•	M4102		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
Sinimplante	Connessione interna														
Gruppo 126	Sinimplante Strong Morse		•	•	•	M3986						M2961			126LS_SIN_MORSE
New Anchorvis	Connessione su abutment conici														
Gruppo 127	New Anchorvis Mua Gemini Slim Fit		•	•	•	M3773						M3548			127LS_NA_GEM
Aiser	Connessione interna														
Gruppo 128	Aiser		•	•	•	M3990						M2968			128LS_AIS
	Aiser Mua	•		•		M3775						M3550			128LS_AIS_MUA
Nucleoss	Connessione interna														
Gruppo 130	Nucleoss T6		•	•	•	M3671						M2974			130LS_NU_T6
Tiradix	Connessione interna														
Gruppo 131	Tiradix 5.0		•	•	•	M4001						M2983			131LS_TIRADIX_5

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 pianoL. Inclinato	Libreria
------------	----------	-----	------------------	------------	-------	-----------	----	-----------	-------------------	-----------	----------------	---------------------	----------------------------------------------	----------

****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 - XI 2025

26/03/2025

