

Librerie NEXT disponibili

Tabella di compatibilità con gli impianti

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

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

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	
	P.A.D.	•		•	•	M3739			•	M4102	A027	M3321			07LS_MUA_50
	Stark Active (vecchia piattaforma)	•		•	•	**						M3358			07LS_STA
Biosafin	Connessione Interna														
Gruppo 08	WinSix 3.3		•	•	•	M3631			•	M4101		M3426			08LS_WIX_33
	WinSix 3.8		•	•	•	M3631			•	M4101		M3427		•	08LS_WIX_38
	WinSix 4.5		•	•	•	M3631			•	M4101		M3428	•		08LS_WIX_45
	WinSix 5.2		•	•	•	M3631			•	M4101		M3429	•	•	08LS_WIX_52
	WinSix 5.9		•	•	•	M3631			•	M4101		M3217		••	08LS_WIX_59
	Winsix TTC 3,8		•	•	•	M3961						M2931			08LS_WIX_TTC_38
	Connessione esterna														
	WinSix External 3.8		•	•	•	M3628	•	M4701	•	M4111		M3218	••		08LS_WIX_EXT_38
	Connessione su abutment conici														
	EA Extreme Abutment H. 4mm	•		•	•	M3700			•	M4102		M3322			08LS_WI*_MUA_EA
Prodent	Connessione Interna														
Gruppo 09	Perform 3.3		•	•	•	M3668			•	M4105	A005	M3238			09LS_PRD_33
	Perform 3.6		•	•	•	M3633			•	M4110	A006	M3442		•	09LS_PRD_36
	Perform 4.0		•	•	•	M3633			•	M4110	A007	M3443	•		09LS_PRD_40
	Perform 4.5		•	•	•	M3632					A008	M3444	•	•	09LS_PRD_45
	Perform 5.0		•	•	•	M3632					A009	M3445		••	09LS_PRD_50
	Perform 3.3 High		•	•	•	M3668			•	M4105	A005	M3069	-	•	09LS_PRD_33_HIGH
	Perform 3.6 High		•	•	•	M3633			•	M4110	A006	M3070		-	09LS_PRD_36_HIGH
	Perform 4.0 High		•	•	•	M3633			•	M4110	A007	M3071	-		09LS_PRD_40_HIGH
	Perform 4.5 High		•	•	•	M3632					A008	M3072	-	-	09LS_PRD_45_HIGH
	Perform 5.0 High		•	•	•	M3632					A009	M3073		--	09LS_PRD_50_HIGH
	Prime SM 3.3		•	•	•	**			•	M4105	A005	M3238			09LS_PRD_33
	Prime SM 3.6		•	•	•	M3904			•	M4110	A006	M3442		•	09LS_PRD_36
	Prime SM 4.0		•	•	•	M3904			•	M4110	A007	M3443	•		09LS_PRD_40
	Prime SM 4.5		•	•	•	M3905					A008	M3444	•	•	09LS_PRD_45
	Prime SM 5.0		•	•	•	M3905					A009	M3445		••	09LS_PRD_50
	Prodent Prowide Short		•	•	•	M3811					A046	M3242	••		09LS_PRD_SHO
	Prodent Prowide Short High		•	•	•	M3811					A046	M3074	--		09LS_PRD_SHO_HIGH
	Prodent VCO (Fixture fuori produzione)		•	•	•	M3874						M3173			09LS_PRD_VCO
	Prodent VCO 4.0		•	•	•	M3832						M3052		•	09LS_PRD_VCO_40
	Prodent VCO 5.3		•	•	•	M3832						M3043	•		09LS_PRD_VCO_53
	Prodent Prime Conomet		•	•	•	M3906					A228	M3039		••	09LS_PRD_TS
	Prodent TS		•	•	•	M3906					A228	M3039		••	09LS_PRD_TS
	Connessione su abutment conici														
	Prodent Fast	•		•	•	M3717						A034	M3323		09LS_PRD_FST
Bredent	Connessione Interna														
Gruppo 10	SKY 3.5		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD
	SKY 4.0		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD
	SKY 4.5		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446			10LS_BRD
	Connessione su abutment conici														
	Bredent SKY MUA Unicone 45	•		•	•	M3709						M3352			10LS_BRD_MUA_UNI_45
	Bredent MUA 4mm	•		•	•	M3709						M3324			10LS_BRD_MUA
Leader	Connessione Interna														
Gruppo 11	Tixos 3.3		•	•	•	M3641					A113	M3111			11LS_LDR_33
	Tixos 3.75		•	•	•	M3641					A095	M3449			11LS_LDR_37
	Tixos 4.5		•	•	•	M3642			•	M4110	A096	M3450		•	11LS_LDR_45
	Tixos 6.0		•	•	•	M3642			•	M4110	A097	M3282	•		11LS_LDR_60
	Leader Morse 3.75		•	•	•	M3676					A099	M3243			11LS_LDR_MOR_375
	Connessione esterna														
	External 3.75		•	•	•	M3643					A098	M3451			11LS_LDR_37EXT
Camlog	Connessione Interna														
Gruppo 12	Camlog 3.3		•	•	•	M3820					A107	M3293			12LS_CML_33
	Camlog 3.8		•	•	•	M3820					A108	M3294		•	12LS_CML_38
	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

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		
	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
	Connessione interna															
	PIattaforma 3.5			•	•	•	M3648			NO		A042	M3452			13LS_IDI_35
PIattaforma 3.5 HIGH						M3648			NO		A042	M3533			13LS_IDI_35_HIGH	
PIattaforma 4.0			•	•	•	M3648			NO		A043	M3453		•	13LS_IDI_40	
PIattaforma 4.0 HIGH						M3648			NO		A043	M3534			13LS_IDI_40_HIGH	
vecchia PIattaforma 4.0			•	•	•	M3648			NO		-	M3013			13LS_IDI_OLD_40	
PIattaforma 5.0			•	•	•	M3648			NO		A044	M3486	•		13LS_IDI_50	
PIattaforma 6.0			•	•	•	M3648			NO			M3180	•	•	13LS_IDI_60	
Basi per Barre			•	•	•	M3819						M3280			13LS_IDI_BAR	
Idi Evolution B1 Small			•	•	•	M3945						M2911			13LS_IDI_B1_SMALL	
Idi Evolution B1 Regular			•	•	•	M3946						M2912		•	13LS_IDI_B1_REGULAR	
Connessione su abutment conici																
Idi* 4 basi coniche		•	•	•	•	M3751			•	M4102	A164	M3308			13LS_IDI_MUA	
Connessione Interna																
Implastic-Implagic 3.25 (vecchia piattaforma)			•	•	•	M3682			•	M4106	A073	M3244			14LS_DTC_325	
Implastic-Implagic 3.75			•	•	•	M3649			•	M4110	A048	M3454		•	14LS_DTC_37	
Implastic-Implagic 4.50-4.75 (vecchia piattaforma)			•	•	•	M3649			•	M4110	A074	M3455	•		14LS_DTC_45	
Implastic-Implagic 5.50 (vecchia piattaforma)			•	•	•	M3661					A075	M3456	•	•	14LS_DTC_55	
Dental Tech Implastic 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	
Connessione Interna																
SPI 3,5			•	•	•	M3646			•	M4123	A059	M3467			15LS_EDR_THM_35	
SPI 4,0			•	•	•	M3647			•	M4106	A060	M3468		•	15LS_EDR_THM_40	
SPI 4,5			•	•	•	M3647			•	M4106	A064	M3469	•		15LS_EDR_THM_45	
SPI 5,0			•	•	•	M3647			•	M4106	A067	M3209	•	•	15LS_EDR_THM_50	
Connessione su abutment conici																
Thommen Vario Multi		•	•	•	•	M3761				M4102		M3521			15LS_THM_VARIO MULTI	
Connessione Interna																
Prime SR 3.3			•	•	•	M3655						M3478			16LS_EDR33	
Prime SR 3.7			•	•	•	M3654						M3150		•	16LS_EDR_375	
Prime SR 4.2			•	•	•	M3654						M3466	•		16LS_EDR_42	
Prime SR 4.5			•	•	•	M3654						M3151	•	•	16LS_EDR_45	
Connessione su abutment conici																
MUA altezza 1,5 mm		•	•	•	•	M3700			•	M4102		M3327			16LS_EDR_MUA_15	
MUA altezza 3,5 mm		•	•	•	•	M3700			•	M4102		M3328		•	16LS_EDR_MUA_35	
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			•	•	•	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	
Anyridge 4.0 H fissa			•	•	•	M3662			•	M4110	A118	M3056	-		17LS_ANY_40_HO	
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	

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	Libreria	
													Lato piano	L. Inclinato	
	Anyone Regular E Wide		•	•	•	M3681			•	M4101	A036	M3354	•		17LS_ANY_REG_WID
	Connessione interna														
	Ex Feel 3.5		•	•	•	M3650						M3458			17LS_MGN_EZF_33
	Ex Feel 4.1		•	•	•	M3650						M3458		•	17LS_MGN_EZF_41
	Ex Feel 4.8		•	•	•	M3650						M3458	•		17LS_MGN_EZF_48
	Ex Feel 5.5		•	•	•	M3650						M3458	•	•	17LS_MGN_EZF_55
	Ex Feel (chiusura interna)		•	•	•	M3650						M3123			17LS_MGN_EXF
	Connessione su abutment conici														
	Synocta	•		•	•	M3687			•	M4107	A045	M3307			17LS_SYN
	Megagen Mua	•		•	•	M3892			•	M4107	A024	M3519			17LS_MGN_MUA
	EZ Post MUA	•		•	•	**						M3389**		•	17LS_POS_MUA
Oral Tronics	Connessione interna														
Gruppo 18	Pitt-Easy 3.3		•	•	•	M3653						M2920			18LS_PTE_33
	Pitt-Easy 3.75		•	•	•	M3653					A154	M3463			18LS_PTE_37
	Pitt-Easy 4.0		•	•	•	M3653						M3474		•	18LS_PTE_40
	Pitt-Easy 4.9		•	•	•	M3653						M3464	•		18LS_PTE_49
	Connessione su abutment conici														
	Pitt-Easy MUA	•		•	•	M3746						M3384			18LS_PTE_49_MUA
BTI	Connessione interna														
Gruppo 19	Bti 3.0		•	•	•	M3852						M2929			19LS_BTI_30
	Bti 3.5		•	•	•	M3852			•	M4118	A129	M3138			19LS_BTI_35
	Bti 4.0		•	•	•	M3852			•	M4118	A132	M3471	•		19LS_BTI_41
	Bti Unit		•	•	•	M3749						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						M3398			19LS_BTI_MULTI_MUA_STR
Krugg	Connessione interna														
Gruppo 20	Estetic Implant Krugg Gold 2.9		•	•	•	M3617						M3378			20LS_EIK_29
	Estetic Implant Krugg Gold 3.75		•	•	•	M3636					A040	M3475		•	20LS_EIK_375_V2
	Estetic Implant Krugg Gold 4.25		•	•	•	M3636					A041	M3200	•		20LS_EIK_45
	Estetic Implant Krugg Gold 5.0		•	•	•	M3636					A041	M300	•	•	20LS_EIK_50
J Dental Care	Connessione interna														
Gruppo 22	JD Evolution		•	•	•	M3665			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_37
	JD Evolution Plus		•	•	•	M3908			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_PLUS
	JD Icon Ultra Small 2,75		•	•	•	M3833			•	M4123	A138	M3115			22LS_JDE_ICO_ULTRA_S
	JD Icon		•	•	•	M3695					A026	M3248		•	22LS_JDE_ICO
	JD Evolution 5		•	•	•	M3696			•	M4124	A137	M3249	•		22LS_JDE_5
	Connessione su abutment conici														
	JD Evolution Mua	•		•	•	M3723					A024	M3304			22LS_JDE_MUA
	JD Evolution Plus Mua	•		•	•	M3724					A024	M3304			22LS_JDE_MUA_PLUS
Neoss	Connessione interna														
Gruppo 23	Neoss 3.25			•	•	**						M3014			23LS_NOS_325
	Neoss 3.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473		•	23LS_NOS
	Neoss 4.0			•	•	M3659			•	M4111		M3473	•		23LS_NOS
	Neoss 4.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473	•	•	23LS_NOS
	Neoss 5.0			•	•	M3659			•	M4111		M3473		••	23LS_NOS
	Neoss 5.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473	••		23LS_NOS
Keystone	Connessione interna														
Gruppo 24	PrimaConnex SD		•	•	•	M3664			•	M4108	A100	M3480			24LS_KEY_SD
	PrimaConnex RD		•	•	•	M3664			•	M4108		M3481		•	24LS_KEY_RD
	PrimaConnex WD		•	•	•	M3664			•	M4108		M3482	•		24LS_KEY_WD
	Connessione esterna														
	HeX SD		•	•	•	M3913						M3058	•		24LS_KEY_HEX_SD
	HeX RD		•	•	•	M3815					A015	M3402			24LS_KEY_HEX_RD
	HeX WD		•	•	•	M3884						M3192		•	24LS_KEY_HEX_WD
	Connessione su abutment conici														
	MUA	•		•	•	M3705						M3329			24LS_KEY_MUA
Implantium Dental	Connessione interna														
Gruppo 25	Dentium Implant System 3.4-3.6		•	•	•	M3666			•	M4101		M3496			25LS_DAN_F*_34_36

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 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	
	Connessione esterna															
	TSH S2			•	•	•	M3917			•	M4110		M3060		•	34LS_PHIB_TSH_S2
	TSH S3 e S4			•	•	•	M3918					A189	M3061	•		34LS_PHIB_TSH_S3_S4
TSH S35			•	•	•	M3918					A193	M3075	•	•	34LS_PHIB_TSH_S5	
Geass																
Connessione interna																
Gruppo 35	Geass Way Milano 3.4-3.8 mm		•	•	•	M3671					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	
	Connessione su abutment conici															
	MUA		•		•	•	**						M3339**			35LS_GEA_MUA
Geass Step MUA		•		•	•	M3737						M3509			35LS_GEA_STE_MUA	
Geass Leven MUA		•		•	•	M3721						M3508			35LS_GEA_LEV_MUA	
AB Implant																
Connessione interna																
Gruppo 36	Ab Implant 3.75		•	•	•	M3907						M3044			36LS_AB_375	
	Ab Implant 4.1		•	•	•	M3907						M3049			36LS_AB_41	
	Ab Nero		•	•	•	M3909						M3048			36LS_AB_Nero	
	Connessione su abutment conici															
	AB MUA		•		•	•	M3712						M3340			36LS_AB_MUA
AB Angular Adaptor		•		•	•	M3713						M3341		•	36LS_AB_ANG	
Bonesystem Benefit																
Connessione interna																
Gruppo 37	Bonesystem Benefit 3.5mm		•		•	no vite						A019	M3499			37LS_BON_35
	Bonesystem Benefit 4.1mm		•		•	no vite						A020	M3206		•	37LS_BON_41
	Bonesystem Benefit 5.0mm		•		•	no vite						A021	M3207	•		37LS_BON_50
	Bonesystem Benefit Collare		•		•	no vite						A022	M3208	•	•	37LS_BON_COLL
	Bonesystem Benefit Collare 1.0mm		•		•	no vite							M3216		••	
Jet Implant																
Connessione interna																
Gruppo 38	Jet Implant 3.3mm altezza 10		•	•	•	M3673						A016	M3203			38LS_JET_33_H10
	Jet Implant 3.65mm altezza 6		•	•	•	M3673						A017	M3204		•	38LS_JET_365_H6
	Jet Implant 4.65 mm altezza 6		•	•	•	M3674						A018	M3201	•		38LS_JET_465_H6
	Jet Implant 4.65 mm altezza 12		•	•	•	M3697						A018	M3202	•	•	38LS_JET_465_H12
Osstem																
Connessione interna																
Gruppo 39	Osstem implant system Mini		•	•	•	M3685			•	M4105		A037	M3256			39LS_OSS_MIN_35
	Osstem implant system Mini High		•	•	•	M3685			•	M4105		A037	M3042		•	39LS_OSS_MIN_35_HIGH
	Osstem implant system Regular & Wide		•	•	•	M3868						A038	M3257		•	39LS_OSS_REG_40_45_50
	Osstem implant system Regular & Wide High		•	•	•	M3868						A038	M3026	-		39LS_OSS_REG_WID_Scanbody_High
	Connessione su abutment conici															
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	
	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	

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	
												Scan Body	Lato piano	L. Inclinato			
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		•	•	•	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	
	Connessione su abutment conici																
	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		•	•	•	**					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	
BioHorizon	Connessione interna																
Gruppo 70	BioHorizon 3,0		•	•	•	M3822			•	M4121	A172	M3252				70LS_ORI_30	
	BioHorizon 3,5		•	•	•	M3822			•	M4121	A156	M3101		•		70LS_ORI_35	
	BioHorizon 4,5		•	•	•	M3822			•	M4121	A174	M3283		•		70LS_ORI_45	
	BioHorizon 5,7		•	•	•	M3822			•	M4121	A173	M3152		•	•	70LS_ORI_57	
	BioHorizons 3.5 (chiusura esterna)		•	•	•	M3822			•	M4121	A199	M3381			••	70LS_ORI_35_SIN_E	
	BioHorizons 4.5 (chiusura esterna)		•	•	•	M3822			•	M4121	A198	M3041		••		70LS_ORI_45_SIN_E	

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 5,7 (chiusura esterna)		•	•	•	M3822			•	M4121	A190	M3055			70LS_ORI_57_SIN
	BioHorizon 4.0 (Vecchia piattaforma)		•	•	•	**						M2901		•••	70LS_ORI_EX_40
	BioHorizon 5.0 (Vecchia piattaforma)		•	•	•	**						M2902	•••		70LS_ORI_EX_50
	Connessione su abutment conici														
	BioHorizon 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						M3277**	•		71LS_BIOT_42
Neodent	Connessione interna														
Gruppo 72	Neodent CM		•	•	•	M3679						M3281 + vite M3620			72LS_NEOD_CM
	Neodent GM		•	•	•	M3652					A187	M3024	•		72LS_NEOD_GM
	Neodent GM High		•	•	•	M3652					A187	M3083	-		72LS_NEOD_GM_HIGH
	Connessione su abutment conici														
	Neodent 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
Biomicon	Connessione interna														
Gruppo 75	Biomicon IEI 3,8		•	•	•	M3864						M3160			75LS_BIOM_38
	Biomicon IEI 4,0		•	•	•	M3855						M3140	•		75LS_BIOM_40
	Biomicon IEI 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	Connessione su abutment conici														
Gruppo 76	HRC 4.1		•	•	•	M3608			•	M4105		M3510			76LS_HRC_41
Dio Implant	Connessione interna														
Gruppo 77	Dio Implant Narrow 3.3		•	•	•	M3891						M3195			77LS_DIO_SUB_NRW
	Dio Implant Narrow 3.8		•	•	•	M3926						M3511		•	77LS_DIO_38
	Dio Implant Submerged Regular 4.5-5		•	•	•	M3890						M3194	•		77LS_DIO_SUB_REG
	Connessione su abutment conici														
	Dio Implant Mua			•	•	M3728					A024	M3524	•	•	77LS_DIO_MUA
Bio Implant	Connessione interna														
Gruppo 79	Kristal Core K 3.4mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A197	M3124			79LS_KRI_Core_K_34
	Kristal Core K 4.2mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A152	M3116		•	79LS_KRI_Core_K_42
	Kristal Core K 4.5mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A196	M3125	•		79LS_KRI_Core_K_45
	Kristal Core K 5.0mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A195	M3126	•	•	79LS_KRI_Core_K_50
	Kristal Core K 5.5mm		•	•	•	M3830			•	M4110	A194	M3127		••	79LS_KRI_Core_K_55
	Kristal Evo Phi Mac Gold 3,5mm		•	•	•	M3889						M3196			79LS_KRI_EVO_PHI_35
	Kristal Core V2 3,75mm		•	•	•	M3848					A152	M3002			79LS_KRI_Core_V2_375
	Kristal Plus 4.1		•	•	•	M3930					A200	M3085			79LS_KRI_PLUS_41
	Kristal Plus 6.0		•	•	•	M3930					A201	M3086		•	79LS_KRI_PLUS_60
	Connessione su abutment conici														
	Ksital Mua	•		•	•	M3760			•	M4102		M3522			79LS_KRI_MUA
FORESTADENT	Connessione interna														
Gruppo 80	ForestaDent Ortho Easy					M3834					A116	M3114			80LS_FOR
BICON	Connessione interna														
Gruppo 83	Bicon Short 2.0 mm		•		•	no vite						M3129			83LS_BIC_20
	Bicon Short 3.0 mm		•		•	no vite						M3130		•	83LS_BIC_30
Exacta	Connessione interna														
Gruppo 84	ExactaWP 3,65 oro		•	•	•	**						M3016			84LS_EXC_365_435
	Exacta CV 3 4,7		•	•	•	M3882						M3191			84LS_EXC_CV3_47
Klockner	Connessione interna														
Gruppo 85	Klockner NV		•		•	M3846			•	M4125	A125	M3146			85LS_KLO_NV
	Klockner RV		•		•	M3847			•	M4125	A127	M3147		•	85LS_KLO_RV
	Klockner MV		•		•	M3845			•	M4125	A126	M3148	•		85LS_KLO_MV
	Klockner essential		•		•	M3859					A144	M3153			85LS_KLO_ES

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	
	Connessione esterna														
	Klockner essential		•		•	M3859					A151	M3170			85LS_KLO_ES
Libreria Ortodontica PSM	Connessione Interna														
Gruppo 86	PSM		•		•	M3844					A124	M3133			86LS_PSM
Tecom Starfly	Connessione Interna														
Gruppo 87	Tecom Starfly 3.3-3.7		•		•	M3849			•	M4110	A135	M3136			87LS_TCM_33_37
AZ Implant	Connessione Interna														
Gruppo 88	AZ Implant 3.8		•		•	M3858						M3145			88LS_AZ_VSO_38
Medical Titanium	Connessione Interna														
Gruppo 89	Medical Titanium 3.8		•		•	M3857**						M3144**			89LS_TIT_38
3P Implafavourite	Connessione Interna														
Gruppo 90	3P Implant		•		•	M3948						M3017			90LS_3P
	3P Implant avvitata		•	•	•	M3948						M2913			90LS_3P_AV
	3P Implant avvitata NEW		•	•	•	M3948						M2926			90LS_3P_AV_NEW
	Connessione su abutment conici														
	3P Implant Mua ACW	•	•	•		M3880						M3399			90LS_3P_MUA_ACW
Avenir	Connessione Interna														
Gruppo 91	Avenir		•		•	M3869					A157	M3166			91LS_AVEN
	Connessione su abutment conici														
	Avenir Mua	•	•	•		M3744					A150	M3385			91LS_AVEN_MUA
Neo Biotech	Connessione su abutment conici														
Gruppo 92	IS-II active S-Wide 3.8	•	•	•		M3866			•	M4101		M3162			92LS_NEO_BIOTECH
Tri	Connessione su abutment conici														
Gruppo 93	Tri 3.3	•	•	•		M3876						M3175			93LS_TRI_33
	Tri 3.5	•	•	•		M3876						M2937			93LS_TRI_35
	Tri 4.7	•	•	•		M3876						M3176	•		93LS_TRI_47
ITS	Connessione su abutment conici														
Gruppo 94	Mua Pca	•	•	•		M3881						M3396			94LS_ITS_MUA_PCA
Noris Medical	Connessione Interna														
Gruppo 95	Noris Medical 4.0		•	•	•	M3879						M3181			95LS_NORIS_40
Ghimas	Connessione Interna														
Gruppo 96	Ghimas 3.5		•	•	•	M3878			•	M4111		M3182			96LS_GHI_35
	Ghimas Evo BNX Small 3.5-4.0		•	•	•	M3935						M3088			96LS_GHI_EVO_SMALL
	Ghimas Evo BNX Large 5.0		•	•	•	M3934						M3089			96LS_GHI_EVO_LARGE
Alias	Connessione su abutment conici														
Gruppo 97	Mua	•	•	•		M3748						M3502			97LS_ALI_MUA
Medentika	Connessione su abutment conici														
Gruppo 98	MedentiBase	•	•	•		M3883					A163	M3507			98LS_MED_BAS_MUA
Vitanium Vitzani	Connessione Interna														
Gruppo 99	RD5 3-4		•	•	•	M3885						M3512			99LS_VIT_RD5_3_4
Almed Evolution	Connessione Interna														
Gruppo 100	Almed Evolution 3.25		•	•	•	M3634						M3197			100LS_ALM_EVO_325
	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

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	
	Connessione su abutment conici														
	Southern Implant MUA 4.0			*	*	M3767					A024	M3531			105LS_SOUT_MUA_40
	Southern Implant MUA 5.0			*	*	M3767						M3532			105LS_SOUT_MUA_50
Isomed	Connessione interna														
Gruppo 106	Isomed Tiz Tiaz		*	*	*	M3897					A178	M3027			106LS_ISO_TIZ_TIAZ
	Isomed Sani 4.0		*	*	*	M3916					A040	N3057		*	106LS_ISO_SANI_40
	Connessione su abutment conici														
	Isomed Mua	*		*	*	M3763						M3527			106LS_ISO_MUA
ETK (Euroteknica)	Connessione interna														
Gruppo 107	Naturelactis+ e Naturel+ NP		*	*	*	M3924					A066	M3066		*	107LS_EUR_NP
	Connessione su abutment conici														
	Euroteknika MUA		*	*	*	M3900						M3033			107LS_EUR_PLU
Biosystem	Connessione interna														
Gruppo 108	Biosystem		*		*	no vite						M3035			108LS_BIOS
Champions Implants	Connessione interna														
Gruppo 109	Evolution 4.0		*	*	*	M3903						M3038			109LS_CHA_40
Maipek	Connessione interna														
Gruppo 111	Maipek 3.25		*	*	*	M3910						M3046			111LS_MPK_325
	Maipek 4.5		*	*	*	M3910						M3047		*	111LS_MPK_45
Imptek	Connessione su abutment conici														
Gruppo 112	Imptek Mua	*		*	*	M3759						M3518			112LS_IMK_MUA
Mectron	Connessione esterna														
Gruppo 113	Rex implant 4,1mm		*	*	*	M3919					A227	M3063			113LS_REX_41
Medentis	Connessione esterna														
Gruppo 114	ICX		*	*	*	M3922					A202	M3062			114LS_ICX
	Medentis Mini		*	*	*	M3944					A209	M2910			114LS_MED_MIN
Adin	Connessione interna														
Gruppo 115	Adin NP		*	*	*	M3920						M3525			115LS_ADIN_NP
	Adin RS		*	*	*	M3921						M3064		*	115LS_ADIN_RS_IN_HEX
BioType	Connessione esterna														
Gruppo 116	BioType VNR		*	*	*	M3929						M3084			116LS_BIOTY_VNR
Mech & Human	Connessione interna														
Gruppo 117	Mech & Human Even 4.1		*	*	*	M3932					A203	M3087			117LS_MH_41
	Connessione su abutment conici														
	Mech & Human Mua	*		*	*	M3764					A024	M3528			117LS_MH_MUA
Metè	Connessione interna														
Gruppo 118	Metè		*	*	*	M3938					A207	M2900			118LS_METE
	Connessione su abutment conici														
	Metè Mua	*		*	*	M3765					A024	M3529			118LS_METE_MUA
AoN	Connessione interna														
Gruppo 119	AoN		*	*	*	M3958					A040	M2927			119LS_AON_INT_HEX
BTK	Connessione interna														
Gruppo 120	BTK Kr 4.1		*	*	*	M3963						M2939		*	120LS_BTK_KR_41
Advan	Connessione interna														
Gruppo 121	Advan One Internal NR		*	*	*	M3962						M2938		*	121LS_ADVVA_ONE_NR
Bionica	Connessione interna														
Gruppo 122	Bionica Orbit		*	*	*	M3967						M2944			122_LS_BION_ORBIT

**vite non inclusa

Tutti i marchi citati sono di proprietà delle rispettive aziende.

LaStruttura S.p.A.

TEL +39 0331-20.94.34 FAX 0331-20.19.53

info@lastruttura.it - www.lastruttura.it

NEXT - IX 2022

17/02/2022

