

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 Lato piano	L. Inclinato	Libreria	
Nobel Biocare Gruppo 01	Connessione esterna															
	Branemark System NP 3.5		•	•	•	M3602	•	M4706	•	M4106	A089	M3401			O1LS_BRK_NP	
	Branemark System RP 3.75 - 4.0		•	•	•	M3603	•	M4701	•	M4108	A015	M3402		•	O1LS_BRK_RP	
	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						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 RP 4.3 - 5.0			•	•	•	M3601			•	M4111	A026	M3405	•		O1LS_ATV_RP
	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	
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	
	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 4.2		•	•	•	M3624					A081	M3213	•		O3LS_ATA_EV_42	
	Astra Evolution 4.8		•	•	•	M3625					A082	M3210	•	•	O3LS_ATA_EV_48	
	Astra Evolution 5.4		•	•	•	M3622						M3214		••	O3LS_ATA_EV_54	
	Connessione su abutment conici															
	UniAbutment a 20° diametro 3.5/4,0		•	•	•	M3702			•	M4116	A083	M3301			O3LS_ATA_UNI20	
	UniAbutment a 45° diametro 3.5/4,0		•	•	•	M3702			•	M4116	A084	M3305		•	O3LS_ATA_UNI45	
	Angled Abutment evolution		•	•	•	M3716						M3388	•		O3LS_ATA_ANG_EV	
Angled Abutment 3.5/4.0 - 4,5/5,0		•	•	•	M3702			•	M4116		M3312	•	•	O3LS_ATA_MUA_Angolato		

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 Uni Evolution		•	•	•	M3716						M3343		••	O3LS_ATA_UNI_EV
	Astra Multibase EV		•	•	•	M3750						M3500			O3LS_ATA_MULTIV_EV
Straumann	Connessione Interna														
Gruppo 04	Standard 3.3 NN		•	•	•	M3651					A054	M3440			O4LS_NN_35
	Standard Plus 4.8 RN interno		•	•	•	M3616			•	M4113	A057	M3415		•	O4LS_RN_48_I
	Standard Plus 4.8 RN esterno		•	•	•	M3616			•	M4113	A057	M3415		•	O4LS_RN_48
	Standard Plus 6.5 WN Interna		•	•	•	M3616			•	M4113	A058	M3441	•		O4LS_WN_65
	Standard Plus 6.5 WN Esterna		•	•	•	M3616			•	M4113	A058	M3441	•		O4LS_WN_65_L
	Bone Level SC		•	•	•	M3841						M3193			O4LS_BLV_SC
	Bone level 3.3 NC		•	•	•	M3615			•	M4114	A055	M3416			O4LS_BLU_NC
	Bone level 4.1 - 4.8 RC		•	•	•	M3615			•	M4114	A056	M3417		•	O4LS_BLU_RC
	BLX		•	•	•	M3690			•	M4106		M3006			O4LS_BLX
	Connessione su abutment conici														
	Strauman Multi-Based Abutment NC		•	•	•	M3706						M3313			O4LS_NC_MUA
	Strauman Multi-Based Abutment RC		•	•	•	M3706						M3314		•	O4LS_RC_MUA
	Screw Retained Abutment NC-RC		•	•	•	M3706					A052	M3387	•		O4LS_NC-RC_MUA
	Synocata RN		•	•	•	M3851						M3315			O4L_SYN_RN
Zimmer Dental	Connessione Interna														
Gruppo 05	Tapered Screw-vent 3.5		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A040	M3420			O5LS_SCV_35
	Tapered Screw-vent 4.5		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A041	M3421		•	O5LS_SCV_45
	Tapered Screw-vent 5.7		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A039	M3479	•		O5LS_SCV_57
	Eztetic Implant NP 2.9		•	•	•	M3835					A141	M3122			O5LS_EZT_NP_29
	Swiss Plus 3.8		•	•	•	M3657						M3447			O5LS_SWP_38
	Swiss Plus 4.8		•	•	•	M3658			•	M4101		M3448		•	O5LS_SWP_48
	Zimmer PI 4.3		•	•	•	M3809						M3239			O5LS_PI_43
	Connessione esterna														
	Zimmer Spline 3.8		•	•	•	M3680						M3240			O5LS_SPL_R_38
	Zimmer Spline 5.0		•	•	•	M3680						M3003		•	O5LS_SPL_R_50
	Connessione su abutment conici														
	Tapered Abutment H. 1,0 mm		•	•	•	M3701						M3302			O5LS_SCV_MUA1
	Tapered Abutment H. 3,0 mm		•	•	•	M3701						M3309		•	O5LS_SCV_MUA3
Dentsply Friadent	Connessione Interna														
Gruppo 06	Friadent Xive 3.0		•	•	•	M3618					A085	M3461			O6LS_FRT_30
	Friadent Xive 3.4		•	•	•	M3619			•	M4105	A001	M3422		•	O6LS_FRT_34
	Friadent Xive 3.8		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A002	M3423	•		O6LS_FRT_38
	Friadent Xive 4.5		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A003	M3424	•	•	O6LS_FRT_45
	Friadent Xive 5.5		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A023	M3425		••	O6LS_FRT_55
	Friadent PassiVFit TG 4.5		•	•	•	M3621						M3487			O6_LS_PTG_48
	Friadent IMZ 4.0		•	•	•	M3810						M3241			O6LS_FRT_IMZ_40
	Connessione su abutment conici														
	Frialit MUA IMZ		•	•	•	M4703						M3316			O6LS_FRT_IMZ_MUA
	Frialit MUA MP 4,8 mm		•	•	•	M3710					A087	M3317		•	O6LS_FRT_MP_48
	Frialit MUA MP 6,0 mm		•	•	•	M3710					A088	M3318	•		O6LS_FRT_MP_60
Dentsply Ankylos	Connessione Interna														
Gruppo 06	Ankylos /X 3.5 mm (A)		•	•	•	M3620						M3459			O6LS_AKL
	Ankylos /X 4.5 mm (B)		•	•	•	M3620						M3459		•	O6LS_AKL
	Ankylos /X 5.5 mm (C)		•	•	•	M3620						M3459	•		O6LS_AKL
	Ankylos /X 7.0 mm (D)		•	•	•	M3620						M3459	•	•	O6LS_AKL
	Connessione su abutment conici														
	Ankylos Balance base C		•	•	•	M3703					A076	M3319			O6LS_AKL_MUA
	Ankylos Base base Narrow		•	•	•	M3703					A077	M3320		•	O6LS_AKL_MUA_NRW
Sweden & Martina	Connessione Interna														
Gruppo 07	Global 3.8		•	•	•	M3623					A030	M3430			O7LS_GLB_38
	Global 3.8 rotativo		•	•	•	M3873					A030	M3430			O7LS_GLB_38
	Global 4.3		•	•	•	M3623					A031	M3431		•	O7LS_GLB_43
	Global 4.3 rotativo		•	•	•	M3873					A031	M3431		•	O7LS_GLB_43
	Global 4.8		•	•	•	M3623					A032	M3432	•		O7LS_GLB_48
	Global 4.8 rotativo		•	•	•	M3873					A032	M3432	•		O7LS_GLB_48
	Global 5.5		•	•	•	M3623					A033	M3433	•	•	O7LS_GLB_55
	Global 5.5 rotativo		•	•	•	M3873					A033	M3433	•	•	O7LS_GLB_55

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		
	Khono - Premium 3.3		•	•	•	M3627			•	M4112	A010	M3488			07_LS_PRM_33	
	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 4.25		•	•	•	M3628	•	M4705	•	M4111	A013	M3435	•		07LS_PRM_425	
	Khono - Premium 5.0		•	•	•	M3628	•	M4705	•	M4111	A012	M3439	•	•	07LS_PRM_50	
	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 4.25		•	•	•	M3627			•	M4112		M3198	•		07LS_PRM_ONE_425	
	Premium One 5.0		•	•	•	M3627			•	M4112		M3199	•	•	07LS_PRM_ONE_50	
	Pilot 3.4		•		•	**						M3007			07LS_PLT_3_4	
	Pilot 3.8		•		•	M3629						M3436		•	07LS_PLT_38_interfaccia_metallo_V2	
	Pilot 3.8 rotativo			•		M3872						M3436			07LS_PLT_3_8	
	Pilot 4.7		•	•	•	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			A015	M3402		•	07LS_OL2_41	
	Outlink 5.0		•	•	•	M3826						M3174	•		07LS_OL2_50	
	Prama 3.3		•	•	•	M3627			•	M4112		M3120		•	07LS_PRA_33	
	Prama 3.8		•	•	•	M3870			•	M4110		M3167	•		07LS_PRA_38_h15	
	Prama4.25		•	•	•	M3870			•	M4110		M3168	•	•	07LS_PRA_425_h15	
	Prama 5.0		•	•	•	M3870			•	M4110		M3169			07LS_PRA_500_h15	
	Plain 3.85			•	•	M3701						M3279			07LS_PLAIN_385	
	Syra 3.8		•	•	•	M3826						M3012			07LS_SYR_38_42_50	
	Syra 4.2		•	•	•	M3826						M3012		•	07LS_SYR_38_42_50	
	Syra 5.0		•	•	•	M3826						M3012	•		07LS_SYR_38_42_50	
	CSR 3.8-4.2		•	•	•	M3836						M3128			07LS_CSR_38_42	
	Connessione su abutment conici															
	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	
	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	
	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 VCO (Fixture fuori produzione)		•	•	•	M3874						M3173			09LS_PRD_VCO	
	Prodent TS		•	•	•	M3906						M3039			09LS_PRD_TS	

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														
	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 lsy		•	•	•	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
	Connessione su abutment conici														
	Camlog Mua 3.3-3.8-4.3	•		•	•	M3747						M3386			12LS_COMF_MUA_33_38_43
	Camlog Mua 5.0-6.0	•		•	•	M3747						M3395			12LS_COMF_MUA_50_60
	MUA 4.3 mm (OLD)	•		•	•	M3711						M3325**			12LS_CML_MUA
IDI Evolution	Connessione Interna														
Gruppo 13	Piattaforma 3.5		•	•	•	M3648			NO		A042	M3452			13LS_IDI_35
	Piattaforma 4.0		•	•	•	M3648			NO		A043	M3453		•	13LS_IDI_40
	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
	Connessione su abutment conici														
	IDI® 4 basi coniche	•		•	•	M3751					A164	M3308			13LS_IDI_MUA
Dental Tech	Connessione Interna														
Gruppo 14	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 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	•		•	•	M3700			•	M4102	A072	M3326			14LS_DTC_MUA
	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
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

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		
Megagen Gruppo 17	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
	Megagen Mini 3.0			•	•	•	M3694						A047			17LS_MN_30
	Anyone Small			•	•	•	M3681			•	M4101	A035	M3246		•	17L_ANY_SMA
	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			M4102	M4107	A024	M3304			17LS_MGN_MUA	
EZ Post MUA			•	•	•	**						M3389**		•	17LS_POS_MUA	
Oral Tronics Gruppo 18	Connessione Interna															
	Pitt-Easy 3.3			•	•	•	M3653									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 3.5			•	•	•	M3852				A129	M3138			19LS_BTI_35	
	Bti 4.0			•	•	•	M3660			•	M4118	A132	M3471			19LS_BTI_41
	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 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 3.7			•	•	•	M3665			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_37
	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
Neoss Gruppo 23	Connessione Interna															
	Neoss 3.25				•	•	**					M3014			23LS_NOS_325	
	Neoss 3.5				•	•	M3659					M3473		•	23LS_NOS	
	Neoss 4.0				•	•	M3659					M3473	•		23LS_NOS	
	Neoss 4.5				•	•	M3659					M3473	•	•	23LS_NOS	
	Neoss 5.0				•	•	M3659					M3473		••	23LS_NOS	
	Neoss 5.5				•	•	M3659					M3473	••		23LS_NOS	
Keystone Gruppo 24	Connessione Interna															
	PrimaConnex SD			•	•	•	M3664				A100	M3480			24LS_KEY_SD	
	PrimaConnex RD			•	•	•	M3664					M3481		•	24LS_KEY_RD	
	PrimaConnex WD			•	•	•	M3664					M3482	•		24LS_KEY_WD	

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	Libreria	
													Lato piano	L. Inclinato	
Gruppo 33	MUA 5.5mm	*		*	*	M3701						M3338			33LS_IMD_IND_50
Phibo	Connessione Interna														
Gruppo 34	Phibo Aurea EVO 3.7		*	*	*	M3692						M3493			34LS_PHIB_37
	Phibo TSA Advance S5 3,7		*	*	*	M3692						**			34LS_PHIB_TSA_ADV_S5
	Phibo TSA Advance 4,0		*	*	*	M3637						M3001			34LS_PHIB_TSA_ADV_40
Geass	Connessione Interna														
Gruppo 35	Geass Way Milano 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						M35008			35LS_GEA_LEV_MUA
AB Implant	Connessione su abutment conici														
Gruppo 36	AB MUA	*	*	*	*	M3712						M3340			36LS_AB_MUA
	AB Angular Adaptor	*	*	*	*	M3713						M3341	*		36LS_AB_ANG
Bonesystem Bonelit	Connessione Interna														
Gruppo 37	Bonesystem Bonelit 3.5mm		*	*	*	no vite					A019	M3499			37LS_BON_35
	Bonesystem Bonelit 4.1mm		*	*	*	no vite					A020	M3206	*		37LS_BON_41
	Bonesystem Bonelit 5.0mm		*	*	*	no vite					A021	M3207	*		37LS_BON_50
	Bonesystem Bonelit Collare		*	*	*	no vite					A022	M3208	*	*	37LS_BON_COLL
	Bonesystem Bonelit 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					A037	M3256			39LS_OSS_MIN_35
	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	IH diametri 3,3 - 3,75 - 4,2 - 4,65 - 5,0 - 5,3 - 6,0		*	*	*	M3860					A145	M3230			40LS_ALP_42
	Connessione su abutment conici														
	MUA	*	*	*	*	M3715						M3375			40LS_ALP_MUA
	MUA TCT N	*	*	*	*	M3735						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						M3222			43LS_FAC_MAC_40
	Facchini MAC 5,0		*	*	*	M3677						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 Mini 3,8		*	*	*	M3684						M3237			44LS_BEG_EXT_MIN

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		Libreria	
													Lato piano	L. Inclinato		
Easy grip Gruppo 45	Connessione Interna															
	Easy grip 3.5 (chiusura interna)		•	•	•	M3678						M3205				45LS_EAS_35
B&B Gruppo 46	Connessione Interna															
	Easy grip 3.5 (chiusura esterna)		•	•	•	M3678						M3205				45LS_EAS_35_L
	Connessione esterna															
	B&B 4.0		•	•	•	M3691					A133	M3224				46LS_B&B_40
IRES Gruppo 47	B&B 4.0 High		•	•	•	M3691						M3163		•		46LS_B&B_40_HIGH
	Connessione su abutment conici															
	B&B MUA		•	•	•	M3736			•	M4102		M3351				46LS_B&B_MUA B&B
	Connessione interna															
	IRES 3.3		•	•	•	M3743			•	M4110	A143	M3225				47LS_IRES_33
STERIOSS Gruppo 48	IRES 4.0		•	•	•	M3743			•	M4110	A142	M3141		•		47LS_IRES_40
	IRES 4.5		•	•	•	M3743			•	M4110	A134	M3142		•		47LS_IRES_45
	IRES S1B		•	•	•	M3743			•	M4110		M3186				47LS_IRES_S1B
	Connessione su abutment conici															
	IRES MUA		•	•	•	M3734						M3353				47LS_IRES_MUA
Prima Implant Gruppo 49	Connessione esterna															
	Sterioss 5,0 mm		•	•	•	M3609	•	M4701	•	M4108		M3226				48LS_STE_50
TREY Gruppo 50	Connessione interna															
	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
Vector Gruppo 51	Prima Implant 4,2		•	•	•	M3699						M3227		•	•	49LS_PRI_29_33_37_42
	Connessione su abutment conici															
Tekka Gruppo 52	MUA		•	•	•	M3707						M3344				50LS_TRE_MUA
	Connessione interna															
	Vector esagono interno		•	•	•	M3804			•	M4112	A061	M3231				51LS_VEC
	Vector esagono interno (altezza maggiorata)		•	•	•	M3804			•	M4112	A061	M3397			•	51LS_VEC_HIGH
Norba Dent Gruppo 53	Connessione su abutment conici															
	Vector MUA		•	•	•	**						A062	M3393**			51LS_VEC_MUA
	Vector MUA Angolato		•	•	•	**						A063	M3347**			51LS_VEC_MUA_ANG
	Connessione interna															
	Tekka Implants		•	•	•	M3679			•	M4110	A065	M3232				52LS_TEK
Ctech Implants Gruppo 54	Tekka Implants - sottomucosa		•	•	•	M3679			•	M4110	A065	M3284		•		52LS_TEK_HIGH
	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 Inkone 4,3		•	•	•	M3753						A159	M3504			52LS_TEK_MUA_43
Fly Implants Gruppo 55	Connessione interna															
	GL gingival level 4,3mm		•	•	•	M3683						M3236				54LS_CTE_43
	Connessione interna															
FMD Gruppo 56	Fly 3,5 mm		•	•	•	**			•			**				55LS_FLY_35
	Fly 4,0 mm		•	•	•	**						**		•		55LS_FLY_40
Cervone Implants Gruppo 57	Connessione interna															
	FMD 2,8 mm		•	•	•	M3805						M3261				56LS_FMD_28
CLC Scientific Gruppo 58	FMD 4,0 mm		•	•	•	M3893						M3019				56LS_FMD_40
	Connessione interna															
In Khone Dalkin Gruppo 59	Cervone 3,75 mm		•	•	•	M3806						M3262				57LS_CER_3,75
	Connessione interna															
Biologitech Gruppo 60	CLC		•	•	•	M3807						M3263				58LS_CLC
	Connessione su abutment conici															
Biologitech Gruppo 60	Ink Mua Dai		•	•	•	**						M3370**				59_LS_INK_MUA_DAI
	Connessione interna															
	Biologitech 3,3 mm		•	•	•	M3693						M3264				60LS_BIO_33
Biologitech Gruppo 60	Biologitech 3,8 mm		•	•	•	M3693						M3286		•		60LS_BIO_38
	Biologitech 4,5 mm		•	•	•	M3693						M3287		•		60LS_BIO_45

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
	Connessione su abutment conici														
	Biogitech Mua Dritto	•		•	•	M3718						M3371			60LS_BIO_MUA_DRI
	Biogitech Mua Inclinato	•		•	•	M3719						M3372		•	60LS_BIO_MUA_INC
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 PX		•	•	•	M3823					A103	M3289		•	64LS_ANT_PX
	Connessione su abutment conici														
	Anthogyr MUA 4,8	•		•	•	M3732					A104	M3349			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
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 (chiusura interna)		•	•	•	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
	Bio Horizons 3.5 (chiusura esterna)		•	•	•	M3822			•	M4121		M3381			70LS_ORI_35_SIN_E
	Connessione su abutment conici														
	BioHorizon Mua	•		•	•	M3722						M3379			70LS_ORI_MUA
Biotech Dental	Connessione Interna														
Gruppo 71	Biotech Dental 3,0		•	•	•	**						M3276**			71LS_BIOT_30
	Biotech Dental 4,2		•	•	•	**						M3277**		•	71LS_BIOT_42
Neodent	Connessione interna														
Gruppo 72	Neodent CM		•	•	•	M3679						M3281 + vite M3620			72LS_NEOD_CM
	Neodent GM		•	•	•	M3652						M3024			72LS_NEOD_GM
	Connessione su abutment conici														
	Neodent Mua Mini	•		•	•	M3730						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
Biomicron	Connessione interna														
Gruppo 75	Biomicron IEI 3,8		•	•	•	M3864						M3160			75LS_BIOM_38
	Biomicron IEI 4,0		•	•	•	M3855						M3140		•	75LS_BIOM_40
	Biomicron IEI 4,1		•	•	•	M3856						M3143		•	75LS_BIOM_AU_EIC_41
	Biomicron IEI 4,5		•	•	•	**						M3161		•	75LS_BIOM_45
	Biomicron TWS/C 3.75		•	•	•	M3865						M3140			75LS_BIOM_TWS_C_375

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body		Libreria
													Lato piano	L. Inclinato	
HRC Gruppo 76	Connessione su abutment conici HRC 4.1		*	*	*	M3608			*	M4105		M3510			76LS_HRC_41
Dio Implant Gruppo 77	Connessione su abutment conici Dio Implant Narrow 3.3		*	*	*	M3891						M3195			77LS_DIO_SUB_NRW
	Dio Implant Narrow 3.8		*	*	*	**						M3511		•	77LS_DIO_38
	Dio Implant Submerged Regular		*	*	*	M3891						M3194	•		77LS_DIO_SUB_REG
Bio Implant Gruppo 79	Connessione Interna Kristal Core K 3.4mm		*	*	*	M3830			*	M4110		M3124			79LS_KRI_Core_K_34
	Kristal Core K 4.2mm		*	*	*	M3830			*	M4110		M3116		•	79LS_KRI_Core_K_42
	Kristal Core K 4.5mm		*	*	*	M3830			*	M4110		M3125	•		79LS_KRI_Core_K_45
	Kristal Core K 5.0mm		*	*	*	M3830			*	M4110		M3126	•	•	79LS_KRI_Core_K_50
	Kristal Core K 5.5mm		*	*	*	M3830			*	M4110		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						M3002			79LS_KRI_Core_V2_375
FORESTADENT Gruppo 80	Connessione Interna ForestaDent Ortho Easy					M3834					A116	M3114			80LS_FOR
BICON Gruppo 83	Connessione Interna Bicon Short 2.0 mm		*		*	no vite						M3129			83LS_BIC_20
	Bicon Short 3.0 mm		*		*	no vite						M3130		•	83LS_BIC_30
Exacta Gruppo 84	Connessione Interna ExactaWP 3,65 oro		*	*	*	**						M3016			84LS_EXC_365_435
	Exacta CV 3 4,7		*	*	*	M3882						M3191			84LS_EXC_CV3_47
Klockner Gruppo 85	Connessione Interna Klockner NV		*		*	M3846			*	M4125	A125	M3146			85LS_KLO_NV
	Klockner RV		*		*	M3847			*	M4125	A126	M3147		•	85LS_KLO_RV
	Klockner MV		*		*	M3845			*	M4125	A127	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 Gruppo 86	Connessione Interna PSM		*		*	M3844					A124	M3133			86LS_PSM
Tecom Starfly Gruppo 87	Connessione Interna Tecom Starfly 3.3-3.7		*		*	M3849			*	M4110	A135	M3136			87LS_TCM_33_37
AZ Implant Gruppo 88	Connessione Interna AZ Implant 3.8		*		*	M3858						M3145			88LS_AZ_VSO_38
Medical Titanium Gruppo 89	Connessione Interna Medical Titanium 3.8		*		*	M3857**						M3144**			89LS_TIT_38
3P Implafavourite Gruppo 90	Connessione Interna 3P Implant		*		*	M3880						M3017			90LS_3P
	Connessione su abutment conici 3P Implant Mua ACW		*	*	*	M3880						M3399			90LS_3P_MUA_ACW
Avenir Gruppo 91	Connessione Interna Avenir		*		*	M3869						M3166			91LS_AVEN
	Connessione su abutment conici Avenir Mua		*	*	*	M3744					A150	M3385			91LS_AVEN_MUA
Neo Biotech Gruppo 92	Connessione su abutment conici IS-II active S-Wide 3.8		*	*	*	M3866			*	M4101		M3162			92LS_NEO_BIOTECH
Tri Gruppo 93	Connessione su abutment conici Tri 3.3		*	*	*	M3876						M3175			93LS_TRI_33
	Tri 4.7		*	*	*	M3876						M3176		•	93LS_TRI_47
ITS Gruppo 94	Connessione su abutment conici Mua Pca		*	*	*	M3881						M3396			94LS_ITS_MUA_PCA
Noris Medical Gruppo 95	Connessione Interna Noris Medical 4.0		*	*	*	M3879						M3181			95LS_NORIS_40
Ghimas Gruppo 96	Connessione Interna Ghimas 3.5		*	*	*	M3878			*	M4111		M3182			96LS_GHI_35
Alias Gruppo 97	Connessione su abutment conici Mua		*	*	*	M3748						M3502			97LS_ALI_MUA
Medentika Gruppo 98	Connessione su abutment conici MedentiBase		*	*	*	M3883					A163	M3507			98LS_MED_BAS_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	
Vitanium Vitzani Gruppo 99	Connessione Interna RD5 3-4		*	*	*	M3885						M3512			99LS_VIT_RD5_3_4
Almed Evolution Gruppo 100	Connessione Interna Almed Evolution 3.25		*	*	*	M3634						M3197			100LS_ALM_EVO_325
	Almed Evolution 3.75-4.25-5		*	*	*	M3896						M3030			100LS_ALM_EVO_375_425_50
	Allmed Evolution Conic EC2		*	*	*	M3896						M3025			100LS_ALM_375_CON
Biotem Gruppo 101	Connessione Interna Biotem Mini		*	*	*	M3638						M3004			101LS_BEM_MINI_34
	Biotem Regular		*	*	*	M3639						M3005		*	101LS_BEM_REG_37_40_45
Logos Gruppo 102	Connessione Interna Logos 3.5		*	*	*	M3894						M3022			102LS_LOG_35
ITS KTC Gruppo 104	Connessione interna Its ktc 2.9		*			no vite						M3029			104LS_ITS_KTC_29
	Its ktc 3.0		*			no vite						M3030		*	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 Gruppo 105	Connessione esterna Southern Implants 3.25		*	*		M3898						M3028			105LS_SOUT_EXT_325
Isomed Gruppo 106	Connessione interna Isomed Tiz Tiaz		*	*	*	M3897						M3027			106LS_ISO_TIZ_TIAZ
Eurotecnica Gruppo 107	Connessione Interna Eurotecnica Plural		*	*	*	M3900						M3033			107LS_EUR_PLU
Biosystem Gruppo 108	Connessione Interna Biosystem		*		*	no vite						M3035			108LS_BIOS
Champions Implants Gruppo 109	Connessione Interna Evolution 4.0		*	*	*	M3903						M3038			108LS_CHA_40

**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 - XXXXII/19

17/10/2019

