

Librerie NEXT disponibili

Tabella di compatibilità con gli impianti

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

Produttore	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	
	Astra Evolution 4.2 SIMMETRICO		•	•	•	M3624					A081	M2935			03LS_ATA_EV_42_SIMMETRICO
	Astra Evolution 4.8		•	•	•	M3625					A082	M3210	•	•	03LS_ATA_EV_48
	Astra Evolution 4.8 SIMMETRICO		•	•	•	M3625					A082	M2936			03LS_ATA_EV_48_SIMMETRICO
	Astra Evolution 5.4		•	•	•	M3622						M3214		••	03LS_ATA_EV_54
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	UniAbutment a 20° diametro 3.5/4.0		•	•	•	M3702			•	M4116	A083	M3301			03LS_ATA_UNI20
	UniAbutment a 45° diametro 3.5/4.0		•	•	•	M3702			•	M4116	A084	M3305		•	03LS_ATA_UNI45
	Angled Abutment evolution		•	•	•	M3716						M3388	•		03LS_ATA_ANG_EV
	Angled Abutment 3.5/4.0 - 4,5/5.0		•	•	•	M3702			•	M4116		M3312	•	•	03LS_ATA_MUA_Angolato
	Astra Uni Evolution		•	•	•	M3716			•	M4125		M3343		••	03LS_ATA_UNI_EV
	Astra Multibase EV		•	•	•	M3750						M3500			03LS_ATA_MULTI_EV
	<b>Connessione interna</b>														
	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
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Strauman Multi-Based Abutment NC		•	•	•	M3706						M3313			04LS_NC_MUA
	Strauman Multi-Based Abutment RC		•	•	•	M3706						M3314		•	04LS_RC_MUA
	Screw Retained Abutment NC-RC		•	•	•	M3706					A052	M3387	•		04LS_NC-RC_MUA
	Bone Level MUA 3,5		•	•	•	M3706						M3538			04LS_BLV_MUA_35
	Synocta RN		•	•	•	M3851						M3315			04LS_SYN_RN
	Synocta WN		•	•	•	M3851						M2953			04LS_SYN_WN
	<b>Connessione interna</b>														
	Tapered Screw-vent 3.5		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A040	M3420			05LS_SCV_35
	Tapered Screw-vent 4.5		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A041	M3421		•	05LS_SCV_45
	Tapered Screw-vent 5.7		•	•	•	M3617C	•	M4717	•	M4110	A039	M3479	•		05LS_SCV_57
	Eztetic Implant NP 2.9		•	•	•	M3835					A141	M3122			05LS_EZT_NP_29
	Swiss Plus 3.8		•	•	•	M3657						M3447			05LS_SWP_38
	Swiss Plus 4.8		•	•	•	M3658			•	M4101		M3448		•	05LS_SWP_48
	Zimmer PI 4.3		•	•	•	M3809						M3239			05LS_PI_43
	<b>Connessione esterna</b>														
	Zimmer Spline 3.8		•	•	•	M3680						M3240			05LS_SPL_R_38
	Zimmer Spline 5.0		•	•	•	M3680						M3003		•	05LS_SPL_R_50
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Tapered Abutment H. 1,0 mm		•	•	•	M3701						M3302			05LS_SCV_MUA1
	Tapered Abutment H. 3,0 mm		•	•	•	M3701						M3309		•	05LS_SCV_MUA3
	<b>Connessione interna</b>														
	Friadent Xive 3.0		•	•	•	M3618					A085	M3461			06LS_FRT_30
	Friadent Xive 3.4		•	•	•	M3619			•	M4105	A001	M3422		•	06LS_FRT_34
	Friadent Xive 3.8		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A002	M3423	•		06LS_FRT_38
	Friadent Xive 4.5		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A003	M3424	•	•	06LS_FRT_45
	Friadent Xive 5.5		•	•	•	M3619	•	M4708	•	M4105	A023	M3425		••	06LS_FRT_55
	Friadent PassivFit TG 4,5		•	•	•	M3621						M3487			06_LS_PTG_48
	Friadent IMZ 4.0		•	•	•	M3810						M3241			06LS_FRT_IMZ_40
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Frialit MUA IMZ		•	•	•	M4703						M3316			06LS_FRT_IMZ_MUA
	Frialit MUA MP 4,8 mm		•	•	•	M3710					A087	M3317		•	06LS_FRT_MP_48
	Frialit MUA MP 6,0 mm		•	•	•	M3710					A088	M3318	•		06LS_FRT_MP_60
	<b>Connessione interna</b>														
	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

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	
				•	•	M3620			•	M4110		M3459	•	•	06LS_AKL
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Ankylos Balance base C	•		•	•	M3703					A076	M3319			06LS_AKL_MUA
	Ankylos Base base Narrow	•		•	•	M3703			•	M4106	A077	M3320		•	06LS_AKL_MUA_NRW
<b>Sweden &amp; Martina</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 07	Global 3.8		•		•	M3623			•	M4118	A030	M3430			07LS_GLB_38
	Global 3.8 rotativo			•		M3873			•	M4118	A030	M3430			07LS_GLB_38
	Global 4.3		•		•	M3623			•	M4118	A031	M3431		•	07LS_GLB_43
	Global 4.3 rotativo			•		M3873			•	M4118	A031	M3431		•	07LS_GLB_43
	Global 4.8		•		•	M3623			•	M4118	A032	M3432	•		07LS_GLB_48
	Global 4.8 rotativo			•		M3873					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)		•	•	•	**					-	M3009			07LS_PRM_OLD_33
	Khono - Premium 3.8		•	•	•	M3627	•	M4704	•	M4112	A011	M3434		•	07LS_PRM_38
	Khono - Premium 3.8 High		•	•	•	M3627	•	M4704	•	M4112	A011	M3078		-	07LS_PRM_38_HIGH
	Khono - Premium 4.25		•	•	•	M3628	•	M4705	•	M4112	A013	M3435	•		07LS_PRM_425
	Khono - Premium 4.25 High		•	•	•	M3628	•	M4705	•	M4112	A013	M3079	-		07LS_PRM_425-HIGH
	Khono - Premium 5.0		•	•	•	M3628	•	M4705	•	M4111	A012	M3439	•	•	07LS_PRM_50
	Khono - Premium 5.0 High		•	•	•	M3628	•	M4705	•	M4111	A012	M3080	-	-	07LS_PRM_50_HIGH
	Khono - Premium 5.9 (vecchia piattaforma)		•	•	•	**					-	M3011			07LS_PRM_OLD_59
	Khono - Premium 6.0		•	•	•	M3628	•	M4705	•	M4111	A014	M3492		••	07LS_PRM_60
	Khono - Premium 6.0 (vecchia piattaforma)		•	•	•	M3628			•	M4111	-	M3010			07LS_PRM_OLD_60
	Khono - Premium TG 3,8 (chiusura esterna)		•	•	•	M3626			•	M4112		M3155		•	07LS_PRM_TG_38_L
	Khono - Premium TG 3,8		•	•	•	M3626			•	M4112		M3498		•	07LS_PRM_TG_38
	Khono - Premium TG 5,0 (chiusura esterna)		•	•	•	M3829						M3113	•		07LS_PRM_TG_50_L
	Khono - Premium TG 5,0		•	•	•	M3829						M3154	•		07LS_PRM_TG_50
	Premium ONE 3.8		•	•	•	M3627	•	M4704	•	M4112	A011	M3434		•	07LS_PRM_38
	Premium ONE 3.8 High		•	•	•	M3627	•	M4704	•	M4112	A011	M3078		-	07LS_PRM_38_HIGH
	Premium ONE 4.25		•	•	•	M3627			•	M4112	A170	M3198	•		07LS_PRM_ONE_425
	Premium ONE 4.25 High		•	•	•	M3627			•	M4111	A170	M3079	-		07LS_PRM_ONE_425_HIGH
	Premium ONE 5.0		•	•	•	M3627			•	M4112	A171	M3199	•	•	07LS_PRM_ONE_50
	Premium ONE 5.0 High		•	•	•	M3627			•	M4111	A171	M3080	-	-	07LS_PRM_ONE_50_HIGH
	Pilot 3.4		•		•	**						M3007			07LS_PLT_3,4
	Pilot 3.8				•	M3629						M3436		•	07LS_PLT_3,8_interfaccia_metallo_V2
	Pilot 3.8 rotativo			•		M3872			•	M4110		M3436			07LS_PLT_3,8
	Pilot 4.7		•		•	M3630						M3437	•	•	07LS_PLT_47
	Pilot 4.7 rotativo			•		M3630						M3437			07LS_PLT_47
	Pilot 4.7 Short		•		•	M3630						M3008	•	•	07LS_PLT_47_SHO
	Pilot 5.7		•		•	M3867			•			M3164		••	07LS_PLT_57
	Pilot 5.7 rotativo			•		M3871						M3164			07LS_PLT_57
	Outlink 3.3		•	•	•	M3825			•	M4110	A175	M3465			07LS_OL2_33
	Outlink 4.1		•	•	•	M3826	•	M4701		M4119	A015	M3402		•	07LS_OL2_41
	Outlink 5.0		•	•	•	M3826				M4119		M3174	•		07LS_OL2_50
	Prama 3.3		•	•	•	M3627			•	M4112	A010	M3120		•	07LS_PRA_33
	Prama 3.8		•	•	•	M3870			•	M4110	A149	M3167	•		07LS_PRA_38_h15
	Prama 3.8 Zero		•	•	•	M3870			•	M4110	A149	M3167	•		07LS_PRA_380_ZERO
	Prama4.25		•	•	•	M3870			•	M4110	A148	M3168	•	•	07LS_PRA_425_h15
	Prama 5.0		•	•	•	M3870			•	M4110	A147	M3169			07LS_PRA_500_h15
	Prama 5.0 Zero		•	•	•	M3870			•	M4110	A147	M3169			07LS_PRA_50_ZERO
	Plain 3.85		•	•	•	M3701						M3279			07LS_PLAIN_385
	Syra 3.8		•	•	•	M3826			•	M4119		M3012			07LS_SYR_38_42_50
	Syra 4.2		•	•	•	M3826			•	M4119		M3012		•	07LS_SYR_38_42_50
	Syra 5.0		•	•	•	M3826			•	M4119		M3012	•		07LS_SYR_38_42_50
	CSR 3.5		•	•	•	M3912						M3050			07LS_CSR_35
	CSR 3.8-4.2		•	•	•	M3836						M3128			07LS_CSR_38_42
	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

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body		Libreria		
													Lato piano	L. Inclinato			
	<b>Connessione su abutment conici</b>																
	P.A.D.		•	•	•	M3739			•	M4102	A027	M3321				07LS_MUA_50	
	P.A.D. NEW		•	•	•	M3772						M3546				07LS_MUA_14_NEW	
	Stark Active (vecchia piattaforma)		•	•	•	**						M3358				07LS_STA	
Biosafin Gruppo 08	<b>Connessione interna</b>																
	WinSix 3.3		•	•	•	M3631			•	M4101		M3426				08LS_WIX_33	
	WinSix 3.8		•	•	•	M3631			•	M4101		M3427		•		08LS_WIX_38	
	WinSix 4.5		•	•	•	M3631			•	M4101		M3428		•		08LS_WIX_45	
	WinSix 5.2		•	•	•	M3631			•	M4101		M3429		•	•	08LS_WIX_52	
	WinSix 5.9		•	•	•	M3631			•	M4101		M3217		••		08LS_WIX_59	
	Winsix TTC 3,8		•	•	•	M3961						M2931				08LS_WIX_TTC_38	
	<b>Connessione esterna</b>																
	WinSix External 3.8		•	•	•	M3628		•	M4701	•	M4111		M3218		••		08LS_WIX_EXT_38
	<b>Connessione su abutment conici</b>																
EA Extreme Abutment H. 4mm		•	•	•	M3700				•	M4102		M3322				08LS_WI*_MUA_EA	
Prodent Gruppo 09	<b>Connessione interna</b>																
	Perform 3.3		•	•	•	M3668			•	M4105	A005	M3238				09LS_PRD_33	
	Perform 3.6		•	•	•	M3633			•	M4110	A006	M3442		•		09LS_PRD_36	
	Perform 4.0		•	•	•	M3633			•	M4110	A007	M3443		•		09LS_PRD_40	
	Perform 4.5		•	•	•	M3632					A008	M3444		•	•	09LS_PRD_45	
	Perform 5.0		•	•	•	M3632					A009	M3445		••		09LS_PRD_50	
	Perform 3.3 High		•	•	•	M3668			•	M4105	A005	M3069		-	•	09LS_PRD_33_HIGH	
	Perform 3.6 High		•	•	•	M3633			•	M4110	A006	M3070		-	-	09LS_PRD_36_HIGH	
	Perform 4.0 High		•	•	•	M3633			•	M4110	A007	M3071		-	-	09LS_PRD_40_HIGH	
	Perform 4.5 High		•	•	•	M3632					A008	M3072		-	-	09LS_PRD_45_HIGH	
	Perform 5.0 High		•	•	•	M3632					A009	M3073		-	--	09LS_PRD_50_HIGH	
	Prime SM 3.3		•	•	•	**			•	M4105	A005	M3238				09LS_PRD_33	
	Prime SM 3.6		•	•	•	M3904			•	M4110	A006	M3442		•		09LS_PRD_36	
	Prime SM 4.0		•	•	•	M3904			•	M4110	A007	M3443		•		09LS_PRD_40	
	Prime SM 4.5		•	•	•	M3905					A008	M3444		•	•	09LS_PRD_45	
	Prime SM 5.0		•	•	•	M3905					A009	M3445		••		09LS_PRD_50	
	Prodent Provide Short		•	•	•	M3811					A046	M3242		••		09LS_PRD_SHO	
	Prodent Provide Short High		•	•	•	M3811					A046	M3074		--		09LS_PRD_SHO_HIGH	
	Prodent VCO (Fixture fuori produzione)		•	•	•	M3874						M3173				09LS_PRD_VCO	
	Prodent VCO 4.0		•	•	•	M3832						M3052		•		09LS_PRD_VCO_40	
Prodent VCO 5.3		•	•	•	M3832						M3043		•		09LS_PRD_VCO_53		
Prodent Prime Conomet		•	•	•	M3906						A228	M3039		••		09LS_PRD_TS	
Prodent TS		•	•	•	M3906						A228	M3039		••		09LS_PRD_TS	
<b>Connessione su abutment conici</b>																	
Prodent Fast		•	•	•	M3717						A034	M3323				09LS_PRD_FST	
Bredent Gruppo 10	<b>Connessione interna</b>																
	SKY 3.5		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446				10LS_BRD	
	SKY 4.0		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446				10LS_BRD	
	SKY 4.5		•	•	•	M3645			•	M4110		M3446				10LS_BRD	
	<b>Connessione su abutment conici</b>																
Bredent SKY MUA Unicone 45		•	•	•	M3709							M3352				10LS_BRD_MUA_UNI_45	
Bredent MUA 4mm		•	•	•	M3709							M3324				10LS_BRD_MUA	
Leader Gruppo 11	<b>Connessione interna</b>																
	Tixos 3.3		•	•	•	M3641					A113	M3111				11LS_LDR_33	
	Tixos 3.75		•	•	•	M3641					A095	M3449				11LS_LDR_37	
	Tixos 4.5		•	•	•	M3642			•	M4110	A096	M3450		•		11LS_LDR_45	
	Tixos 6.0		•	•	•	M3642			•	M4110	A097	M3282		•		11LS_LDR_60	
	Leader Morse 3.75		•	•	•	M3676					A099	M3243				11LS_LDR_MOR_375	
	<b>Connessione esterna</b>																
External 3.75		•	•	•	M3643						A098	M3451				11LS_LDR_37EXT	
Camlog Gruppo 12	<b>Connessione interna</b>																
	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	

Produttore	Impianto	MUA	NEXT abutment	NEXT multi	Ti-Cr	Cod. Vite	Zr	Cod. Vite	Foro Inclinato	Cod. Vite	Analogo CAD	Codice Scan Body	Codifica Scan Body		Libreria	
													Lato piano	L. Inclinato		
	Camlog Isy		•	•	•	M3839					A112	M3131			12LS_CML_ISY	
	Conelog 3.3		•	•	•	M3827			•	M4105	A114	M3104			12LS_CON_33	
	Conelog 3.8		•	•	•	M3827			•	M4105	A105	M3298		•	12LS_CON_38	
	Conelog 4.3		•	•	•	M3827			•	M4105	A106	M3299	•		12LS_CON_43	
	Conelog 5.0		•	•	•	M3877						M3179	•	•	12LS_CON_50	
	Ceralog		•	•			•	M3923				M3065			12LS_CER	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Comfour Mua 3.3-3.8-4.3		•	•	•	M3747						M3386			12LS_COMF_MUA_33_38_43	
	Comfour Mua 5.0-6.0		•	•	•	M3747						M3395			12LS_COMF_MUA_50_60	
	MUA 4.3 mm (vecchio)		•	•	•	M3711						M3325**			12LS_CML_MUA	
<b>IDI Evolution</b>	<b>Connessione Interna</b>															
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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	IDI* 4 basi coniche		•	•	•	M3751			•	M4102	A164	M3308			13LS_IDI_MUA	
	IDI Evolution Link		•		•	M3946						M3545			13LS_IDI_MUA_LINK	
<b>Dental Tech</b>	<b>Connessione Interna</b>															
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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA		•	•	•	M3714			•	M4102	A072	M3326			14LS_DTC_MUA	
	MUA 3,25		•	•	•	M3714						M3536			14LS_DTC_MUA_325	
	MUA 3,25 NEW		•	•	•	M3714						M3537			14LS_DTC_MUA_325_NEW	
	MUA EM		•	•	•	M3740					A128	M3376			14LS_DTC_MUA_EM	
<b>Thommen Medical</b>	<b>Connessione Interna</b>															
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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Thommen Vario Multi		•	•	•	M3761				M4102		M3521			15LS_THM_VARIO MULTI	
<b>Edierre Implant</b>	<b>Connessione Interna</b>															
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	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA altezza 1,5 mm		•	•	•	M3700			•	M4102		M3327			16LS_EDR_MUA_15	
	MUA altezza 3,5 mm		•	•	•	M3700			•	M4102		M3328		•	16LS_EDR_MUA_35	
<b>Megagen</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 17	EZ Plus 3.3		•	•	•	M3656						M3462			17LS_MGN_EZP_33	
	EZ Plus 4.0		•	•	•	M3644						M3457		•	17LS_MGN_EZP_40	
	EZ Plus 4.5		•	•	•	M3644						M3457	•		17LS_MGN_EZP_45	
	EZ Plus 5.0		•	•	•	M3644						M3457	•	•	17LS_MGN_EZP_50	
	EZ Plus 6.0		•	•	•	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	

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 Mini 3.0		•	•	•	M3694					A047	M3245			17LS_MN_30
	Megagen Mini 3.0 High		•	•	•	M3694					A047	M2919	--		17LS_MN_30_HIGH
	Anyone Small		•	•	•	M3681			•	M4101	A035	M3246		•	17L_ANY_SMA
	Anyone Regular E Wide		•	•	•	M3681			•	M4101	A036	M3354	•		17LS_ANY_REG_WID
	<b>Connessione Interna</b>														
	Ex Feel 3.5		•	•	•	M3650						M3458			17LS_MGN_EZF_33
	Ex Feel 4.1		•	•	•	M3650						M3458		•	17LS_MGN_EZF_41
	Ex Feel 4.8		•	•	•	M3650						M3458	•		17LS_MGN_EZF_48
	Ex Feel 5.5		•	•	•	M3650						M3458	•	•	17LS_MGN_EZF_55
	Ex Feel (chiusura interna)		•	•	•	M3650						M3123			17LS_MGN_EXF
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Synocta		•	•	•	M3687			•	M4107	A045	M3307			17LS_SYN
	Megagen Mua		•	•	•	M3892			•	M4107	A024	M3519			17LS_MGN_MUA
	EZ Post MUA		•	•	•	**						M3389**		•	17LS_POS_MUA
<b>Oral Tronics</b>	<b>Connessione Interna</b>														
Gruppo 18	Pitt-Easy 3.3		•	•	•	M3653						M2920			18LS_PTE_33
	Pitt-Easy 3.75		•	•	•	M3653					A154	M3463			18LS_PTE_37
	Pitt-Easy 4.0		•	•	•	M3653						M3474		•	18LS_PTE_40
	Pitt-Easy 4.9		•	•	•	M3653						M3464	•		18LS_PTE_49
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Pitt-Easy MUA		•	•	•	M3746						M3384			18LS_PTE_49_MUA
<b>BTI</b>	<b>Connessione Interna</b>														
Gruppo 19	Bti 3.0		•	•	•	M3852						M2929			19LS_BTI_30
	Bti 3.5		•	•	•	M3852			•	M4118	A129	M3138			19LS_BTI_35
	Bti 4.0		•	•	•	M3852			•	M4118	A132	M3471	•		19LS_BTI_41
	Bti Unit		•	•	•	M3749						M2942			19LS_BTI_UNIT
	<b>Connessione Esterna</b>														
	Bti Thiny		•	•	•	M3609			•	M4108		M3247		•	02LS_E*T_34
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Mua Angolato		•	•	•	M3749						M3501			19LS_BTI_MULTI_MUA_ANG
	Mua Straight		•	•	•	M3749						M3398			19LS_BTI_MULTI_MUA_STR
<b>Krugg</b>	<b>Connessione Interna</b>														
Gruppo 20	Estetic Implant Krugg Gold 2.9		•	•	•	M3617						M3378			20LS_EIK_29
	Estetic Implant Krugg Gold 3.75		•	•	•	M3636					A040	M3475		•	20LS_EIK_375_V2
	Estetic Implant Krugg Gold 4.25		•	•	•	M3636					A041	M3200	•		20LS_EIK_45
	Estetic Implant Krugg Gold 5.0		•	•	•	M3636					A041	M300	•	•	20LS_EIK_50
<b>J Dental Care</b>	<b>Connessione Interna</b>														
Gruppo 22	JD Evolution		•	•	•	M3665			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_37
	JD Evolution Plus		•	•	•	M3908			•	M4112	A136	M3472			22LS_JDE_PLUS
	JD Icon Ultra Small 2,75		•	•	•	M3833			•	M4123	A138	M3115			22LS_JDE_ICO_ULTRA_S
	JD Icon		•	•	•	M3695					A026	M3248		•	22LS_JDE_ICO
	JD Icon Plus		•	•	•	M3968						M2945	•	•	22LS_JDE_ICO_PL
	JD Evolution S		•	•	•	M3696			•	M4124	A137	M3249	•		22LS_JDE_S
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	JD Evolution Mua		•	•	•	M3723					A024	M3304			22LS_JDE_MUA
	JD Evolution Plus Mua		•	•	•	M3724					A024	M3304			22LS_JDE_MUA_PLUS
<b>Neoss</b>	<b>Connessione Interna</b>														
Gruppo 23	Neoss 3.25			•	•	**						M3014			23LS_NOS_325
	Neoss 3.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473		•	23LS_NOS
	Neoss 4.0			•	•	M3659			•	M4111		M3473	•		23LS_NOS
	Neoss 4.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473	•	•	23LS_NOS
	Neoss 5.0			•	•	M3659			•	M4111		M3473		••	23LS_NOS
	Neoss 5.5			•	•	M3659			•	M4111		M3473	••		23LS_NOS
<b>Keystone</b>	<b>Connessione Interna</b>														
Gruppo 24	PrimaConnex SD		•	•	•	M3664			•	M4108	A100	M3480			24LS_KEY_SD
	PrimaConnex RD		•	•	•	M3664			•	M4108		M3481		•	24LS_KEY_RD
	PrimaConnex WD		•	•	•	M3664			•	M4108		M3482	•		24LS_KEY_WD
	<b>Connessione esterna</b>														
	HeX SD		•	•	•	M3913						M3058	•		24LS_KEY_HEX_SD
	HeX RD		•	•	•	M3815					A015	M3402			24LS_KEY_HEX_RD
	HeX WD		•	•	•	M3884						M3192		•	24LS_KEY_HEX_WD

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		
Implantium Dental Gruppo 25	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA	•		•	•	M3705						M3329			24LS_KEY_MUA	
	<b>Connessione interna</b>															
BT Lock Gruppo 26	Dentium Implant System 3.4-3.6		•	•	•	M3666			•	M4101		M3496			25LS_DAN_F_34_36	
	Dentium Implant System 3.8		•	•	•	M3666			•	M4101	A004	M3483	•		25LS_DAN_38	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA	•		•	•	M3707						M3306			25LS_DAN_MUA45	
	<b>Connessione interna</b>															
PhisioStar Gruppo 27	BTLock 3.3		•	•	•	M3663						M3100			26LS_BTL_33	
	BTLock 3.75		•	•	•	M3663						M3476	•		26_LS_BTL_375	
	BTLock 4.5		•	•	•	M3663						M3477	•		26LS_BTL_45	
	<b>Connessione esterna</b>															
Leone Gruppo 28	PhisioStar 5.0		•	•	•	M3667						M3484			27_LS_PHI_5	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA	•		•	•	**						M3330			27LS_PHI_5_MUA	
	<b>Connessione interna</b>															
	Leone Moncone Standard 3,25		•	•	•	no vite						M3183			28LS_LEO_325	
	Leone Moncone Standard 4,1		•	•	•	no vite						M3184		•	28LS_LEO_41	
	Leone Moncone Standard 4,8		•	•	•	no vite						M3185	•		28LS_LEO_48	
Leone Conico Puro		•	•	•	no vite						M3183			28LS_LEO_30_CONICO_PURO		
MIS-Implant Gruppo 29	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Leone Moncone Standard Mua 3,25	•			•	M3669						M3331			28LS_LEO_MUA_325	
	Leone Moncone Standard Mua 4,1	•			•	M3669						M3332			28LS_LEO_MUA_41	
	Leone Moncone Standard Mua 4.8	•			•	M3669						M3503			28LS_LEO_MUA	
	<b>Connessione interna</b>															
	Mis implant 3.2		•	•	•	M3831						M3015			29LS_MIS_32	
	Mis implant C1 conical connection NP		•	•	•	M3803			•	M4106		M3103		•	29LS_MIS_CC_NRW	
	Mis implant V3 conical connection NP		•	•	•	M3803			•	M4106		M3068		•••	29LS_MIS_CC_NP	
Mis implant C1/V3 conical connection SP		•	•	•	M3801			•	M4118		M3250		•	29LS_MIS_CC_SP		
Mis implant C1 conical connection WP		•	•	•	M3801			•	M4118		M3251		•	29LS_MIS_CC_WP		
Mis Seven standard 3.75 - 4.2		•	•	•	M3801			•	M4118	A040	M3253		••	29LS_MIS_SEV_375_42		
Mis Seven 50		•	•	•	M3801			•	M4118	A041	M3054		••	29LS_MIS_SEV_50		
Mis Esagono interno Narrow Platform		•	•	•	M3803			•	M4106	A053	M3254			29LS_MIS_INT_HEX_NAR		
Mis Esagono interno Wide Platform		•	•	•	M3801			•	M4118	A041	M3255		•	29LS_MIS_INT_HEX_WP		
Mis Implant Connect SP		•	•	•	M3955						A225	M2924			29_LS_MIS_CONN_SP	
OXY Implant Gruppo 30	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Mis Multi-Unit abutment 4,5 mm	•		•	•	M3708						M3333			29LS_MIS_MUA	
	Mis Multi-Unit Abutment nuova piattaforma	•		•	•	M3742						M3380			29LS_MIS_NEW_MUA	
	<b>Connessione interna</b>															
	Mini 3.6		•	•	•	M3689			•	M4111	A119	M3489			30LS_OXI_MIN_36	
Standard 4.0		•	•	•	M3689			•	M4111	A120	M3491		•	30LS_OXI_STD_40		
Maggiorato 5.0		•	•	•	M3689			•	M4111	A121	M3490		•	30LS_OXI_MAG_50		
Oxy PSK Regular		•	•	•	M3960						M3933			30LS_OXY_PSK_REG		
K1 mini		•	•	•	M3842						A122	M3134			30LS_OXI_K1_MIN	
K1 standard		•	•	•	M3843						A123	M3135		•	30LS_OXI_K1_STD	
MultySystem Gruppo 31	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	OXY Implants One Fix - Mua	•		•	•	M3899						A131	M3346			30LS_OXY_MUA_ONE_FIX
	OXY Implants One Fix 5,0 mm - Mua	•		•	•	M3738						A131	M3334			30LS_OXY_MUA_ONE_FIX_50
	OXY Mua Fixo	•		•	•	M3755						M3514			30LS_OXY_MUA_FIXO	
	OXY Mua Fixo Mini	•		•	•	M3755						A208	M2905			30LS_OXY_MUA_FIXO_MINI
	<b>Connessione interna</b>															
	MultySystem ST 4,1		•	•	•	M3911			•	M4112		M3228			31LS_MUS_INT_4,1	
Multy System TC-R		•	•	•	M3902						M3036		•	31LS_MUS_TCR		
Intra-Lock Gruppo 32	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA 5,5mm	•		•	•	M3700			•	M4102		M3335			31LS_MUS_MUA	
	Multy system Mua TC					M3766						M3530	•		31LS_MUS_MUA_TC	
Index Gruppo 32	<b>Connessione interna</b>															
	Index 3.4-75		•	•	•	M3837			•	M4108		M3171			32LS_INT_35-375	
	Index 4,0		•	•	•	M3837			•	M4108		M3172		•	32LS_INT_40	
Flat One 3,5 mm		•	•	•	M3670						M3336			32LS_INT_FLO_35		

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		
Implant Direct	Flat One 5,0 mm	•		•	•	M3670						M3337		•	32LS_INT_FLO_50	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Gruppo 33	MUA 5,5mm	•		•	•	M3701			•	M4125		M3338			33LS_IMD_IND_50	
Phibo	<b>Connessione interna</b>															
	Gruppo 34	Phibo TSA 3.7		•	•	M3692						M3493			34LS_PHIB_37	
	Phibo TSA Advance S5		•	•	•	M3692						M3178			34LS_PHIB_TSA_ADV_S5	
	Phibo TSA Advance 4,0		•	•	•	M3637						M3001			34LS_PHIB_TSA_ADV_40	
	Phibo Aurea EVO NPPR		•	•	•							M2950			34LS_PHIB_AUR_EVO_NPPR	
	Phibo Aurea EVO NPP		•	•	•							M2949			34LS_PHIB_AUR_EVO_NPP	
	Phibo Aurea EVO NP		•	•	•	M3965						M2940			34LS_PHIB_AUR_EVO_NP	
	<b>Connessione esterna</b>															
	TSH S2		•	•	•	M3917			•	M4110			M3060		•	34LS_PHIB_TSH_S2
	TSH S3 e S4		•	•	•	M3918						A189	M3061	•		34LS_PHIB_TSH_S3_S4
TSH S35		•	•	•	M3918						A193	M3075	•	•	34LS_PHIB_TSH_S5	
Geass	<b>Connessione interna</b>															
	Gruppo 35	Geass Way Milano 3.4-3.8 mm		•	•	M3671						A153	M3494			35LS_GEA_38
	Geass Way Milano 4.5 mm		•	•	•	M3672						A155	M3495		•	35LS_GEA_45
	Geass Kentron 3.8 mm		•	•	•	M3671						M3118			35LS_GEA_KEN_38	
	Geass Kentron 4.5mm		•	•	•	M3671						M3119		•	35LS_GEA_KEN_45	
	Geass Slim 3.0mm		•	•	•	M3671						M3157			35LS_GEA_30_SLI	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA		•	•	•	**							M3339**			35LS_GEA_MUA
	Geass Step MUA		•	•	•	M3737							M3509			35LS_GEA_STE_MUA
	Geass Leven MUA		•	•	•	M3721							M3508			35LS_GEA_LEV_MUA
AB Implant	<b>Connessione interna</b>															
	Gruppo 36	Ab Implant 3.75		•	•	M3907						M3044			36LS_AB_375	
	Ab Implant 4.1		•	•	•	M3907						M3049			36LS_AB_41	
	Ab Nero		•	•	•	M3909						M3048			36LS_AB_Nero	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	AB Mua		•	•	•	M3712						M3340			36LS_AB_MUA	
AB Angular Adaptor		•	•	•	M3713						M3341		•	36LS_AB_ANG		
Bonesystem Benefit	<b>Connessione interna</b>															
	Gruppo 37	Bonesystem Benefit 3.5mm		•	•	no vite						A019	M3499			37LS_BON_35
	Bonesystem Benefit 4.1mm		•	•	•	no vite						A020	M3206		•	37LS_BON_41
	Bonesystem Benefit 5.0mm		•	•	•	no vite						A021	M3207	•		37LS_BON_50
	Bonesystem Benefit Collare		•	•	•	no vite						A022	M3208	•	•	37LS_BON_COLL
Bonesystem Benefit Collare 1.0mm		•	•	•	no vite						M3216		••			
Jet Implant	<b>Connessione interna</b>															
	Gruppo 38	Jet Implant 3.3mm altezza 10		•	•	M3673						A016	M3203			38LS_JET_33_H10
	Jet Implant 3.65mm altezza 6		•	•	•	M3673						A017	M3204		•	38LS_JET_365_H6
	Jet Implant 4.65 mm altezza 6		•	•	•	M3674						A018	M3201	•		38LS_JET_465_H6
	Jet Implant 4.65 mm altezza 12		•	•	•	M3697						A018	M3202	•	•	38LS_JET_465_H12
Osstem	<b>Connessione interna</b>															
	Gruppo 39	Osstem implant system Mini		•	•	M3685			•	M4105	A037	M3256			39LS_OSS_MIN_35	
	Osstem implant system Mini High		•	•	•	M3685			•	M4105	A037	M3042	-	•	39LS_OSS_MIN_35_HIGH	
	Osstem implant system Regular & Wide		•	•	•	M3868					A038	M3257		•	39LS_OSS_REG_40_45_50	
	Osstem implant system Regular & Wide High		•	•	•	M3868					A038	M3026	-		39LS_OSS_REG_WID_Scanbody_High	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Osstem MUA		•	•	•	M3733						M3390			39LS_OSS_MUA		
Alpha Bio	<b>Connessione interna</b>															
	Gruppo 40	3,2mm connessione conometrica narrow CHC		•	•	M3927						M3077			40LS_ALP_32	
	IH diametri 3,3 - 3,75 - 4,2 - 4,65 - 5,0 - 5,3 - 6,0		•	•	•	M3860			•	M4112	A145	M3230			40LS_ALP_42	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	MUA		•	•	•	M3715						M3375			40LS_ALP_MUA	
MUA TCT N		•	•	•	M3735			•	M4125		M3382			40LS_ALP_MUA_TCT_N		
Dentaurum	<b>Connessione interna</b>															
	Gruppo 41	Dentaurum Implant System S		•	•	M3675						A168	M3187			41LS_DEN_S
	Dentaurum Implant System M		•	•	•	M3675						A167	M3219		•	41LS_DEN_M
	Dentaurum Implant System L		•	•	•	M3675						M3220	•		41LS_DEN_L	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Dentaurum MUA per barre		•	•	•	M3731						A169	M3391			41LS_DEN_MUA	



Produttore	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	
	Dentaurum MUA AngleFix	•		•	•	M3731						M3383			41LS_DEN_MUA_L
	Dentaurum MUA per ponti	•		•	•	M3731						M3394			41LS_DEN_MUA_BRI
<b>Orvit</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 42	Orvit 3.5			•	•	**						M3221**			42LS_ORV_35
<b>Facchini</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 43	Facchini MAC 4.0			•	•	M3677			•	M4101		M3222			43LS_FAC_MAC_40
	Facchini MAC 5.0			•	•	M3677			•	M4101		M3258		•	43LS_FAC_MAC_50
<b>Bego</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 44	Bego Semados S 3.25			•	•	M3814						M3149			44LS_BEG_325
	Bego Semados RS 3.75			•	•	M3814						M3270		•	44LS_BEG_375
	Bego Semados RS 4.1			•	•	M3814						M3271		•	44LS_BEG_41
	Bego Semados RS 4.5			•	•	M3814						M3223		•	44LS_BEG_45
	Bego Semados RS 5.5			•	•	M3814						M3272		••	44LS_BEG_55
	Bego 3.0 RS & RSX			•	•	M3925						M3067		••	44LS_BEG_30
	Bego Mini 3,8			•	•	M3684						M3237			44LS_BEG_EXT_MIN
<b>Easy grip</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 45	Easy grip 3.5 (chiusura interna)			•	•	M3678						A218		M3205	45LS_EAS_35
	<b>Connessione interna</b>														
	Easy grip 3.5 (chiusura esterna)			•	•	M3678						A218		M3205	45LS_EAS_35_L
<b>B&amp;B</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 46	B&B 4.0			•	•	M3691						A133		M3224	46LS_B&B_40
	B&B 4.0 High			•	•	M3691						A133		M3163	46LS_B&B_40_HIGH
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	B&B MUA	•		•	•	M3736			•	M4102		M3351			46LS_B&B_MUA B&B
<b>IRES</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 47	IRES 3.3			•	•	M3743			•	M4110	A143	M3225			47LS_IRES_33
	IRES NHSIC 4.0 Connessione Conica			•	•	M3743			•	M4110	A142	M3141		•	47LS_IRES_40
	IRES NHSIC 4.5 Connessione Conica			•	•	M3743			•	M4110	A134	M3142		•	47LS_IRES_45
	IRES S1B			•	•	M3743			•	M4110	A158	M3186			47LS_IRES_S1B
	IRES S1T			•	•	M3931						M3090		•	47LS_IRES_S1T_50
	<b>Connessione esterna</b>														
	IRES 3.3 ext			•	•	M3939						M2903		••	47LS_IRES_EXT_33
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	IRES MUA	•		•	•	M3734			•	M4102	A024	M3353			47LS_IRES_MUA
<b>STERIOSS</b>	<b>Connessione esterna</b>														
Gruppo 48	Sterioss 5.0 mm			•	•	M3609	•	M4701	•	M4108		M3226			48LS_STE_50
<b>Prima Implant</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 49	Prima Implant 2,9			•	•	M3699						M3227		•	49LS_PRI_29_33_37_42
	Prima Implant 3,3			•	•	M3699						M3227		•	49LS_PRI_29_33_37_42
	Prima Implant 3,7			•	•	M3699						M3227		•	49LS_PRI_29_33_37_42
	Prima Implant 4,2			•	•	M3699						M3227		•	49LS_PRI_29_33_37_42
<b>TREY</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>														
Gruppo 50	MUA	•		•	•	M3707						M3344			50LS_TRE_MUA
<b>Vector</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 51	Vector esagono interno			•	•	M3804			•	M4112	A061	M3231			51LS_VEC
	Vector esagono interno High			•	•	M3804			•	M4112	A061	M3397		•	51LS_VEC_HIGH
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Vector MUA	•		•	•	**						A062		M3393**	51LS_VEC_MUA
	Vector MUA Angolato	•		•	•	**						A063		M3347**	51LS_VEC_MUA_ANG
<b>Tekka</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 52	Tekka Inkone Implants			•	•	M3679			•	M4110	A065	M3232			52LS_TEK_NEW
	Tekka Inkone Implants High			•	•	M3679			•	M4110	A065	M3284		-	52LS_TEK_HIGH
	Tekka Twinkon			•	•	M3840						A117		•	52LS_TEK_TWI
	<b>Connessione su abutment conici</b>														
	Tekka HC IK TQ Quattro	•		•	•	M3754						A160		M3505	52LS_TEK_HC_IK_TQ
	Tekka Twinkon MUA 4,3	•		•	•	M3959						M3535			52LS_TEK_MUA_TWINKONE_43
	Tekka MUA Inkone 4,3	•		•	•	M3753						A159		M3504	52LS_TEK_MUA_43
<b>Norba Dent</b>	<b>Connessione interna</b>														
Gruppo 53	Norba Dent 3,8			•	•	**						M3233**		•	53LS_NOR_38
	Norba Dent 4,25			•	•	**						M3234**		•	53LS_NOR_425
	Norba Dent 5,0			•	•	**						M3235**		•	53LS_NOR_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		
<b>Ctech Implants</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 54	GL gingival level 4,3mm		•	•	•	M3683						M3236				54LS_CTE_43
<b>Fly Implants</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 55	Fly 3,5 mm		•	•	•	**			•			**				55LS_FLY_35
	Fly 4,0 mm		•	•	•	**						**		•		55LS_FLY_40
<b>FMD</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 56	FMD 2,8 mm		•	•	•	M3805						M3261				56LS_FMD_28
	FMD 4,0 mm		•	•	•	M3893						M3019				56LS_FMD_40
	FMD NQ UNIQO		•	•	•	M3936						M3096				56LS_FMD_NQ
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	FMD Mua	•		•	•	M3915						M3520				56LS_FMD_MUA
<b>Cervone Implants</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 57	Cervone 3,75 mm		•	•	•	M3806						M3262				57LS_CER_3,75
<b>CLC Scientific</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 58	CLC		•	•	•	M3807						M3263				58LS_CLC
<b>In Khone Dalkin</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Gruppo 59	Ink Mua Dai	•		•	•	**						M3370**				59_LS_INK_MUA_DAI
<b>Biologitech</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 60	Biologitech 3,3 mm		•	•	•	M3693					A220	M3264				60LS_BIO_33_NEW
	Biologitech 3,8 mm		•	•	•	M3693					A221	M3286		•		60LS_BIO_38_NEW
	Biologitech 4,5 - 5,2 mm		•	•	•	M3693					A222	M3287		•		60LS_BIO_45_NEW
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Biologitech Mua Dritto	•		•	•	M3718						M3371				60LS_BIO_MUA_DRI_NEW
	Biologitech Mua Inclinato	•		•	•	M3719						M3372		•		60LS_BIO_MUA_INC_NEW
<b>Biomed</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Gruppo 61	Biomed Mua2	•		•	•	**						M3373**				61LS_BME_MU2
<b>Overmed</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 62	Easy Dip 4,25 mm		•	•	•	M3808			•	M4107		M3265				62LS_ESY_DIP_425
	Easy Neck 4,8 mm		•	•	•	M3808			•	M4107		M3285				62LS_ESY_NEC_48
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Overmed Easy-Line all on four Mua	•		•	•	M3752						M3506				62LS_ESY_MUA
<b>CIA</b>	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Gruppo 63	Cia Mua	•		•	•	M3702			•	M4116		M3374				63LS_CIA_MUA
<b>Anthogyr</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 64	Anthogyr 40		•	•	•	M3640						M3288**				64LS_ANT_40
	Anthogyr Axiom BL		•	•	•	M3823					A103	M3289		•		64LS_ANT_BL
	Anthogyr Axiom BL HIGH		•	•	•	M3823					A103	M2930				64LS_ANT_BL_HIGH
	Anthogyr TL R		•	•	•	M3957					A226	M2925				64LS_ANT_PX_TL_R
	Anthogyr TL N		•	•	•	M3957					A224	M2923				64LS_ANT_PX_TL_N
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Anthogyr MUA Mun 4,0	•		•	•							M3540				64LS_ANT_MUA_40
	Anthogyr MUA 4,8	•		•	•	M3732					A104	M3392				64LS_ANT_MUA_48
<b>Brase hex</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 65	Brase hex 3,25 (cementato)		•	•	•	no vite						M3290				65LS_BRA_325
<b>Silo</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 66	Silo		•	•	•	**					A094	M3159**				66LS_SIL
<b>Plan Health</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 67	Plan 1 Health 3,5 IHC/IHT		•	•	•	M3816						M3267				67LS_PLA_35
	Plan 1 Health 4,0 IHC/IHT		•	•	•	M3816						M3268		•		67LS_PLA_40
	Plan 1 Health 4,5 IHC/IHT		•	•	•	M3816						M3269		•		67LS_PLA_45
<b>Resista</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 68	Resista 3,5 mm esagono interno		•	•	•	M3854						M3139				68LS_RES_35
	Resista 4,0 mm esagono interno		•	•	•	M3828			•	M4110		M3497		•		68LS_RES_40
	Resista 5,0 mm esagono interno		•	•	•	M3828			•	M4110		M3190		•		68LS_RES_50
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Resista Mua Torq Q	•		•	•	M3762						M3523		•	•	68LS_RES_MUA_TORQ_Q
	Resista Mua Torq Q Antitrotativa	•		•	•	M3762						M3526		••		68LS_RES_MUA_TORQ_Q_ANTIROTATIVA
<b>Oralplant</b>	<b>Connessione Interna</b>															
Gruppo 69	Oralplant 3,3		•	•	•	M3817						M3273				69LS_ORA_33
	Oralplant 3,8		•	•	•	M3817						M3274		•		69LS_ORA_38
	Oralplant 4,5		•	•	•	M3818						M3275		•		69LS_ORA_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	Libreria		
													Lato piano	L. Inclinato		
BioHorizon Gruppo 70	<b>Connessione Interna</b>															
	BioHorizon 3,0			•	•	•			•	M4121	A172	M3252			70LS_ORI_30	
	BioHorizon 3,5			•	•	•			•	M4121	A156	M3101		•	70LS_ORI_35	
	BioHorizon 4,5			•	•	•			•	M4121	A174	M3283		•	70LS_ORI_45	
	BioHorizon 5,7			•	•	•			•	M4121	A173	M3152		•	70LS_ORI_57	
	BioHorizons 3.5 (chiusura esterna)			•	•	•			•	M4121	A199	M3381		••	70LS_ORI_35_SIN_E	
	BioHorizons 4.5 (chiusura esterna)			•	•	•			•	M4121	A198	M3041		••	70LS_ORI_45_SIN_E	
	BioHorizon 5,7 (chiusura esterna)			•	•	•			•	M4121	A190	M3055			70LS_ORI_57_SIN	
	BioHorizon 4.0 (Vecchia piattaforma)			•	•	•	**						M2901		•••	70LS_ORI_EX_40
	BioHorizon 5.0 (Vecchia piattaforma)			•	•	•	**						M2902		•••	70LS_ORI_EX_50
<b>Connessione su abutment conici</b>																
BioHorizon Mua		•		•	•						A179	M3379			70LS_ORI_MUA	
Biotech Dental Gruppo 71	<b>Connessione Interna</b>															
	Biotech Dental 3,0			•	•	•	**					M3276**			71LS_BIOT_30	
	Biotech Dental 3,6 - 4,2 - 4,8 - 5,4			•	•	•						M3277**		•	71LS_BIOT_42	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Biotech Dental MUA		•		•	•						M3544			71LS_BIOT_MUA		
Neodent Gruppo 72	<b>Connessione Interna</b>															
	Neodent CM			•	•	•						M3281 + vite M3620			72LS_NEOD_CM	
	Neodent GM			•	•	•					A187	M3024		•	72LS_NEOD_GM	
	Neodent GM High			•	•	•					A187	M3083		-	72LS_NEOD_GM_HIGH	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Neodent Mua Micro			•	•	•			•	M4102	A180	M3516		•	72LS_NEOD_MUA_MICRO		
Neodent Mua Mini		•		•	•			•	M4102	A206	M3300		•	72LS_NEOD_MUA_MINI		
Cone Implant Gruppo 73	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Cone Implant MUA		•		•	•	**					M3350**			73LS_CON_MUA	
TBR Gruppo 74	<b>Connessione Interna</b>															
	TBR 3,5			•	•	•			•	M4119	A176	M3291			74LS_TBR_35	
	TBR 4,0			•	•	•			•	M4119	A165	M3292		•	74LS_TBR_40	
Biomicon Gruppo 75	<b>Connessione Interna</b>															
	Biomicon IEI 3,8			•	•	•						M3160			75LS_BIOM_38	
	Biomicon IEI 4,0			•	•	•						M3140		•	75LS_BIOM_40	
	Biomicon IEI 4,1			•	•	•						M3143		•	75LS_BIOM_AU_EIC_41	
	Biomicon IEI 4,5			•	•	•	**					M3161		•	75LS_BIOM_45	
	Biomicon AU EI 4,1			•	•	•						M3098		••	75LS_BIOM_AU_EI_41	
	Biomicon TWS/C 3.75			•	•	•						M3140			75LS_BIOM_TWS_C_375	
Biomicon ISC ISL 3.5			•	•	•						M2909		••	75LS_BIOM_ISCISL_35		
HRC Gruppo 76	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	HRC 4.1			•	•	•			•	M4105		M3510			76LS_HRC_41	
Dio Implant Gruppo 77	<b>Connessione Interna</b>															
	Dio Implant Narrow 3.3			•	•	•						M3195			77LS_DIO_SUB_NRW	
	Dio Implant Narrow 3.8			•	•	•						M3511		•	77LS_DIO_38	
	Dio Implant Submerged Regular 4.5-5			•	•	•						M3194		•	77LS_DIO_SUB_REG	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
Dio Implant Mua				•	•						A024	M3524		•	77LS_DIO_MUA	
Bio Implant Gruppo 79	<b>Connessione Interna</b>															
	Kristal Core K 3.4mm			•	•	•			•	M4110	A197	M3124			79LS_KRI_Core_K_34	
	Kristal Core K 4.2mm			•	•	•			•	M4110	A152	M3116		•	79LS_KRI_Core_K_42	
	Kristal Core K 4.5mm			•	•	•			•	M4110	A196	M3125		•	79LS_KRI_Core_K_45	
	Kristal Core K 5.0mm			•	•	•			•	M4110	A195	M3126		•	79LS_KRI_Core_K_50	
	Kristal Core K 5.5mm			•	•	•			•	M4110	A194	M3127		••	79LS_KRI_Core_K_55	
	Kristal Evo Phi Mac Gold 3,5mm			•	•	•						M3196			79LS_KRI_EVO_PHI_35	
	Kristal Core V2 3,75mm			•	•	•					A152	M3002			79LS_KRI_Core_V2_375	
	Kristal Plus 4.1			•	•	•					A200	M3085			79LS_KRI_PLUS_41	
	Kristal Plus 6.0			•	•	•					A201	M3086		•	79LS_KRI_PLUS_60	
	<b>Connessione su abutment conici</b>															
	Ksital Mua		•		•	•			•	M4102		M3522			79LS_KRI_MUA	
FORESTADENT Gruppo 80	<b>Connessione Interna</b>															
	ForestaDent Ortho Easy										A116	M3114			80LS_FOR	
BICON Gruppo 83	<b>Connessione Interna</b>															
Bicon Short 2.0 mm			•		•							M3129			83LS_BIC_20	

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	
Exacta Gruppo 84	Connezione interna		•		•	no vite						M3130		•	83LS_BIC_30
	ExactaWP 3,65 oro		•	•	•	**						M3016			84LS_EXC_365_435
	Exacta CV 3 4,7		•	•	•	M3882						M3191			84LS_EXC_CV3_47
Klockner Gruppo 85	Connezione interna														
	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
	Connezione esterna														
Libreria Ortodontica PSM Gruppo 86	Connezione interna											A151	M3170		85LS_KLO_ES
	PSM		•		•	M3844					A124	M3133			86LS_PSM
Tecom Starfly Gruppo 87	Connezione interna														
AZ Implant Gruppo 88	Connezione interna														
Medical Titanium Gruppo 89	Connezione interna														
3P Implafavourite Gruppo 90	Connezione interna														
	3P Implant		•		•	M3948						M3017			90LS_3P
	3P Implant avvitata		•	•	•	M3948						M2913			90LS_3P_AV
	3P Implant avvitata NEW		•	•	•	M3948						M2926			90LS_3P_AV_NEW
Avenir Gruppo 91	Connezione su abutment conici		•	•	•	M3880						M3399			90LS_3P_MUA_ACW
	Connezione interna														
	Avenir		•		•	M3869					A157	M3166			91LS_AVEN
Neo Biotech Gruppo 92	Connezione su abutment conici														
	Avenir Mua		•	•	•	M3744					A150	M3385			91LS_AVEN_MUA
Tri Gruppo 93	IS-II active S-Wide 3.8		•	•	•	M3866			•	M4101		M3162			92LS_NEO_BIOTECH
	Connezione su abutment conici														
	Tri 3.3		•	•	•	M3876						M3175			93LS_TRI_33
ITS Gruppo 94	Tri 3.5		•	•	•	M3876						M2937			93LS_TRI_35
	Tri 4.7		•	•	•	M3876						M3176		•	93LS_TRI_47
	Connezione su abutment conici														
Noris Medical Gruppo 95	Mua Pca		•	•	•	M3881						M3396			94LS_ITS_MUA_PCA
	Connezione interna														
Ghimas Gruppo 96	Noris Medical 4.0		•	•	•	M3879						M3181			95LS_NORIS_40
	Connezione interna														
	Ghimas 3.5		•	•	•	M3878			•	M4111		M3182			96LS_GHI_35
	Ghimas Evo BNX Small 3.5-4.0		•	•	•	M3935						M3088			96LS_GHI_EVO_SMALL
Alias Gruppo 97	Ghimas Evo BNX Large 5.0		•	•	•	M3934						M3089			96LS_GHI_EVO_LARGE
	Connezione su abutment conici														
	Mua		•	•	•	M3748						M3502			97LS_ALI_MUA
Medentika Gruppo 98	Connezione su abutment conici														
	MedentiBase		•	•	•	M3883					A163	M3507			98LS_MED_BAS_MUA
Vitanium Vitzani Gruppo 99	Connezione interna														
Almed Evolution Gruppo 100	RD5 3-4		•	•	•	M3885						M3512			99LS_VIT_RD5_3_4
	Connezione interna														
	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
Biotem Gruppo 101	Connezione su abutment conici														
	Allmed Mua					M3758						M3517			100LS_ALM_MUA
	Connezione interna														
Logos Gruppo 102	Biotem Mini		•	•	•	M3638						M3004			101LS_BEM_MINI_34
	Biotem Regular		•	•	•	M3639						M3005		•	101LS_BEM_REG_37_40_45
Logos 3.5		•	•	•	M3894						M3022			102LS_LOG_35	



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 124	Cowellmedi Mua 4.5		•	•	•							M3542			124LS_CWL_MUA_45
	Cowellmedi Mua 5.5		•	•	•							M3543			124LS_CWL_MUA_55

••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

