

2DUAL System[®]

NTEEA



S C H E M A P R O D O T T I
E D I T I O N E 0 2

CASA IMPLANTARE	SISTEMA IMPIANTO	DUALSISTEM CODE	INGAGGIO	ALTEZZA	VITE PILASTRO	DIAMETRO DI IMPIANTO	DUAL BASE	SCAN BODY
DENTSPLY® A-SERIE Pag. 15	Astratech® Osseospeed®	AN1963	ROT	H 0.75	M 1.4	ø 3.0	N-R	Scan N-R
		AN1960	ROT	H 0.75	M 1.6	ø 3.5/4.0	N-R	Scan N-R
		AN1961	ROT	H 0.75	M 2.0	ø 4.5/5.0	R-R	Scan R-R
		AN2573	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.5/4.0	N-R	Scan N-R
		AN2577	ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.5/5.0	R-R	Scan R-R
		AN2575	ROT	H 2.5	M 1.6	ø 3.5/4.0	N-R	Scan N-R
		AN2579	ROT	H 2.5	M 2.0	ø 4.5/5.0	R-R	Scan R-R
		AN1962	NON ROT	H 0.75	M 1.4	ø 3.0	N	Scan N
		AN1027	NON ROT	H 0.75	M 1.6	ø 3.5/4.0	N	Scan N
		AN1016	NON ROT	H 0.75	M 2.0	ø 4.5/5.0	R	Scan R
		AN2574	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.5/4.0	N	Scan N
		AN2578	NON ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.5/5.0	R	Scan R
		AN2576	NON ROT	H 2.5	M 1.6	ø 3.5/4.0	N	Scan N
		AN2580	NON ROT	H 2.5	M 2.0	ø 4.5/5.0	R	Scan R
		AN1337	MUA - ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M
		AN1124	UNI 45°	H 0.3	M 1.4	UNI 45°	U	Scan U
AN1123	UNI 20°	H 0.3	M 1.4	UNI 20°	U	Scan U		
DENTSPLY® AK-SERIE Pag. 21	Ankylos®	AN2246	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.5/4.5/5.5/7.0	N	Scan N
		AN2247	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.5/4.5/5.5/7.0	N	Scan N
		AN2248	ROT	H 3.5	M 1.8	ø 3.5/4.5/5.5/7.0	N	Scan N
		AN2024	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.5/4.5/5.5/7.0	N	Scan N
		AN2744	NON ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.5/4.5/5.5/7.0	N	Scan N
		AN2745	NON ROT	H 3.5	M 1.8	ø 3.5/4.5/5.5/7.0	N	Scan N
		AN XXXX	ROT	H 0.3	M 1.6	Balance Base	B	Scan M
ALPHABIO® AL-SERIE Pag. 23	Alphabio®	AN1331	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.75	N-R	Scan N-R
		AN2448	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.75	N-R	Scan N-R
		AN2454	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.75	N-R	Scan N-R
		AN1429	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.75	N	Scan N
		AN2459	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.75	N	Scan N
		AN2461	NON ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.75	N	Scan N
		AN1332	MUA - ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M
NOBEL® B-SERIE Pag. 28	Branemark®	AN1965	ROT	H 1.0	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N-R	Scan N-R
		AN1594	ROT	H 1.0	M 2.0	ø 4.1 (RP)	K-R	Scan R-R
		AN2668	ROT	H 2.0	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N-R	Scan N-R
		AN2666	ROT	H 2.0	M 2.0	ø 4.1 (RP)	R-R	Scan N-R
		AN2669	ROT	H 3.0	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N-R	Scan N-R
		AN2667	ROT	H 3.0	M 2.0	ø 4.1 (RP)	R-R	Scan R-R
		AN1544	NON ROT	H 1.0	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N	Scan N
		AN1519	NON ROT	H 1.0	M 2.0	ø 4.1 (RP)	R	Scan R
		AN2670	NON ROT	H 2.0	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N	Scan N
		AN2672	NON ROT	H 2.0	M 2.0	ø 4.1 (RP)	R	Scan R
		AN2671	NON ROT	H 3.0	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N	Scan N
		AN2673	NON ROT	H 3.0	M 2.0	ø 4.1 (RP)	R	Scan R
AN1105	MUA - ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M		
BEGO® BE-SERIE Pag. 33	Semados®	AN1331	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.75/4.1	N-R	Scan N-R
		AN1353	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 4.5	R-R	Scan R-R
		AN2448	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.75/4.1	N-R	Scan N-R
		AN2457	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 4.5	R-R	Scan R-R
		AN2454	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.75/4.1	N-R	Scan N-R
		AN2458	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 4.5	R-R	Scan R-R
		AN1631	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.75/4.1	N	Scan N
		AN2040	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 4.5	R	Scan R
		AN1332	MUA - ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M
BIOHORIZONS® BH-SERIE Pag. 38	Biohorizons® (Internal)	AN2570	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.0	N-R	Scan N-R
		AN1331	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.5	N-R	Scan N-R
		AN1353	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 4.5	R-R	Scan R-R
		AN1964	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 5.7	W-R	Scan W-R
		AN2448	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.5	N-R	Scan N-R
		AN2457	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 4.5	R-R	Scan R-R
		AN2454	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.5	N-R	Scan N-R
		AN2458	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 4.5	R-R	Scan R-R
		AN2751	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.0	N	Scan N
		AN1429	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.5	N	Scan N
		AN1430	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 4.5	R	Scan R
		AN1431	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 5.7	W	Scan W
		AN2459	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.5	N	Scan N
		AN2819	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 4.5	R	Scan R
		AN2461	NON ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.5	N	Scan N
		AN2820	NON ROT	H 2.5	M 1.8	ø 4.5	R	Scan R
		AN1332	MUA - ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M
		BREIDENT® BT-SERIE Pag. 43	Sky®	AN1967	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 4.0
AN2656	ROT			H 1.5	M 1.8	ø 4.0	N-R	Scan N-R
AN1084	NON ROT			H 0.5	M 1.8	ø 4.0	N	Scan N
AN2532	NON ROT			H 1.5	M 1.8	ø 4.0	N	Scan N
AN2780	MUA - ROT			H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M

LEGENDA

A) Tutte le misure sono espresse in millimetri - B) Nella sezione casa implantare i dati Serie - Pag. sono riferiti al Catalogo Generale Anteea edizione corrente

CASA IMPLANTARE	SISTEMA IMPIANTO	DUALSISTEM CODE	INGAGGIO	ALTEZZA	VITE PILASTRO	DIAMETRO DI IMPIANTO	DUAL BASE	SCAN BODY
3I® C-SERIE Pag. 48	Certain®	AN1954	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.4	N-R	Scan N-R
		AN1955	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 4.1	R-R	Scan R-R
		AN1956	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 5.0	W-R	Scan W-R
		AN2605	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.4	N-R	Scan N-R
		AN2607	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 4.1	R-R	Scan R-R
		AN2609	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 5.0	W-R	Scan W-R
		AN2606	ROT	H 2.5	M 1.6	ø 3.4	N-R	Scan N-R
		AN2608	ROT	H 2.5	M 1.6	ø 4.1	R-R	Scan R-R
		AN2610	ROT	H 2.5	M 1.6	ø 5.0	W-R	Scan W-R
		AN1003	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.4	N	Scan N
		AN1540	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 4.1	R	Scan R
		AN1005	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 5.0	W	Scan W
		AN2611	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.4	N	Scan N
		AN2613	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 4.1	R	Scan R
		AN2615	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 5.0	W	Scan W
		AN2612	NON ROT	H 2.5	M 1.6	ø 3.4	N	Scan N
		AN2614	NON ROT	H 2.5	M 1.6	ø 4.1	R	Scan R
		AN2616	NON ROT	H 2.5	M 1.6	ø 5.0	W	Scan W
AN1156	MUA - ROT*	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M		
CAMLOG® CL-SERIE Pag. 52	Camlog®	AN2358	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.8	N-R	Scan N-R
		AN2359	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 4.3	R-R	Scan R-R
		AN2360	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 5.0	W-R	Scan W-R
		AN2361	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.8	N	Scan N
		AN2362	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 4.3	R	Scan R
		AN2363	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 5.0	W	Scan W
STRAUMANN® D-SERIE Pag. 54	Bone Level®	AN1976	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.3 (NC)	N-R	Scan N-R
		AN1977	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 4.1/4.8 (RC)	N-R	Scan N-R
		AN2821	ROT	H 2.5	M 1.6	ø 3.3 (NC)	N-R	Scan N-R
		AN2825	ROT	H 2.5	M 1.6	ø 4.1/4.8 (RC)	N-R	Scan N-R
		AN2822	ROT	H 3.5	M 1.6	ø 3.3 (NC)	N-R	Scan N-R
		AN2826	ROT	H 3.5	M 1.6	ø 4.1/4.8 (RC)	N-R	Scan N-R
		AN1106	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.3 (NC)	N	Scan N
		AN1116	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 4.1/4.8 (RC)	N	Scan N
		AN2823	NON ROT	H 2.5	M 1.6	ø 3.3 (NC)	N	Scan N
		AN2827	NON ROT	H 2.5	M 1.6	ø 4.1/4.8 (RC)	N	Scan N
		AN2824	NON ROT	H 3.5	M 1.6	ø 3.3 (NC)	N	Scan N
		AN2828	NON ROT	H 3.5	M 1.6	ø 4.1/4.8 (RC)	N	Scan N
AN1330	M.U. - ROT**	H 0.3	M 1.4	M.U.	M	Scan M		
DENTSPLY® FX-SERIE Pag. 58	Xive® Frialit®	AN1968	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.4	N-R	Scan N-R
		AN1969	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.8	N-R	Scan N-R
		AN1970	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 4.5	R-R	Scan R-R
		AN2846	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.4	N-R	Scan N-R
		AN2847	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.8	N-R	Scan N-R
		AN2848	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 4.5	R-R	Scan R-R
		AN1432	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.4	N	Scan N
		AN1433	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.8	N	Scan N
		AN1434	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 4.5	R	Scan R
		AN2843	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.4	N	Scan N
		AN2844	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.8	N	Scan N
		AN2845	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 4.5	R	Scan R
		AN1156	M.U. - ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M
LEONE® LE-SERIE Pag. 63	Leone®	AN1876	NON ROT	H 1.0	-	ø 3.3	N-R	Scan N-R
		AN1877	NON ROT	H 1.0	-	ø 4.1	R-R	Scan R-R
		AN1878	NON ROT	H 1.0	-	ø 4.8	R-R	Scan R-R
		AN2885	NON ROT	H 2.0	-	ø 3.3	N	Scan N
		AN2886	NON ROT	H 2.0	-	ø 4.1	R	Scan R
		AN2887	NON ROT	H 2.0	-	ø 4.8	R	Scan R
LIFECORE® LP-SERIE Pag. 64	Primaconnex®	AN2371	ROT	H 1.0	M 1.8	ø 3.5 (SD)	N-R	Scan N-R
		AN2372	ROT	H 1.0	M 1.8	ø 4.1 (RD)	R-R	Scan R-R
		AN2373	ROT	H 1.0	M 1.8	ø 5.0 (WD)	W-R	Scan W-R
		AN2063	NON ROT	H 1.0	M 1.8	ø 3.5 (SD)	N	Scan N
		AN2064	NON ROT	H 1.0	M 1.8	ø 4.1 (RD)	R	Scan R
		AN2065	NON ROT	H 1.0	M 1.8	ø 5.0 (WD)	W	Scan W
MEGAGEN® MO-SERIE Pag. 65	Anyone®	AN2914	ROT	H 0.75	M 2.0	ø 4.0	N-R	Scan R-R
		AN2915	ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.0	N-R	Scan R-R
		AN2916	ROT	H 2.5	M 2.0	ø 4.0	N-R	Scan R-R
		AN2917	NON ROT	H 0.75	M 2.0	ø 4.0	N	Scan R
		AN2918	NON ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.0	N	Scan R
		AN2919	NON ROT	H 2.5	M 2.0	ø 4.0	N	Scan R
MEGAGEN® MG-SERIE Disponibile 2017	Anyridge®	AN	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 4.0	N-R	Scan N-R
		AN	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 4.0	N-R	Scan N-R
		AN	ROT	H 3.5	M 1.8	ø 4.0	N-R	Scan N-R
		AN2525	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 4.0	N	Scan N
		AN2526	NON ROT	H 2.5	M 1.8	ø 4.0	N	Scan N
		AN2528	NON ROT	H 3.5	M 1.8	ø 4.0	N	Scan N

* Low Profile
** Multi Unit

LEGENDA

A) Tutte le misure sono espresse in millimetri - B) Nella sezione casa implantare i dati Serie - Pag. sono riferiti al Catalogo Generale Anteea edizione corrente

CASA IMPLANTARE	SISTEMA IMPIANTO	DUALSISTEM CODE	INGAGGIO	ALTEZZA	VITE PILASTRO	DIAMETRO DI IMPIANTO	DUAL BASE	SCAN BODY		
MIS®	Seven® M4®	AN2815	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.3	N-R	Scan N-R		
		AN1331	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.75/4.2	N-R	Scan N-R		
		AN1353	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 5.0/6.0	R-R	Scan R-R		
		AN2816	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.3	N-R	Scan N-R		
		AN2448	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.75/4.2	N-R	Scan N-R		
		AN2457	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 5.0/6.0	R-R	Scan R-R		
		AN2454	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.75/4.2	N-R	Scan N-R		
		AN2958	ROT	H 2.5	M 1.8	ø 5.0/6.0	R-R	Scan R-R		
		AN2817	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.3	N	Scan N		
		AN1429	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.75/4.2	N	Scan N		
		AN1430	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 5.0/6.0	R	Scan R		
		AN2816	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.3	N	Scan N		
		AN2459	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.75/4.2	N	Scan N		
		AN2819	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 5.0/6.0	R	Scan R		
		AN2461	NON ROT	H 2.5	M 1.8	ø 3.75/4.2	N	Scan N		
		MS-SERIE Pag. 68		AN2820	NON ROT	H 2.5	M 1.8	ø 5.0/6.0	R	Scan R
	AN1332		ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M		
NOBEL®	Active® ReplaceCC® Parallel®	AN2978	ROT	H 1.5	M 1.4	ø 3.0	N-R	Scan N-R		
		AN1533	ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N-R	Scan N-R		
		AN1972	ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.3/5.0 (RP)	R-R	Scan R-R		
		AN2982	ROT	H 1.5	M 2.0	ø 5.5 (WP)	W-R	Scan W-R		
		AN2980	ROT	H 3.0	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N-R	Scan N-R		
		AN2981	ROT	H 3.0	M 2.0	ø 4.3/5.0 (RP)	R-R	Scan R-R		
		AN2979	NON ROT	H 1.5	M 1.4	ø 3.0	N	Scan N		
		AN1468	NON ROT	H 1.5	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N	Scan N		
		AN1543	NON ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.3/5.0 (RP)	R	Scan R		
		AN2983	NON ROT	H 1.5	M 2.0	ø 5.5 (WP)	W	Scan W		
		AN2473	NON ROT	H 3.0	M 1.6	ø 3.5 (NP)	N	Scan N		
		AN2472	NON ROT	H 3.0	M 2.0	ø 4.3/5.0 (RP)	R	Scan R		
		N-SERIE Pag. 73		AN1105	ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M
NEOSS® NE-SERIE Pag. 77	Proactive®	AN2379	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 4.0	R-R	Scan R-R		
		AN2374	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 4.0	R	Scan R		
3I®	Esagono Esterno®	AN1957	ROT	H 1.0	M 2.0	ø 3.4	N-R	Scan N-R		
		AN1958	ROT	H 1.0	M 2.0	ø 4.1	R-R	Scan R-R		
		AN1959	ROT	H 1.0	M 2.0	ø 5.0	W-R	Scan W-R		
		AN2794	ROT	H 2.0	M 2.0	ø 3.4	N-R	Scan N-R		
		AN2796	ROT	H 2.0	M 2.0	ø 4.1	R-R	Scan R-R		
		AN2798	ROT	H 2.0	M 2.0	ø 5.0	W-R	Scan W-R		
		AN2795	ROT	H 3.0	M 2.0	ø 3.4	N-R	Scan N-R		
		AN2797	ROT	H 3.0	M 2.0	ø 4.1	R-R	Scan R-R		
		AN2799	ROT	H 3.0	M 2.0	ø 5.0	W-R	Scan W-R		
		AN1541	NON ROT	H 1.0	M 2.0	ø 3.4	N	Scan N		
		AN1004	NON ROT	H 1.0	M 2.0	ø 4.1	R	Scan R		
		AN1542	NON ROT	H 1.0	M 2.0	ø 5.0	W	Scan W		
		AN2800	NON ROT	H 2.0	M 2.0	ø 3.4	N	Scan N		
		AN2802	NON ROT	H 2.0	M 2.0	ø 4.1	R	Scan R		
		AN2804	NON ROT	H 2.0	M 2.0	ø 5.0	W	Scan W		
		AN2801	NON ROT	H 3.0	M 2.0	ø 3.4	N	Scan N		
		AN2803	NON ROT	H 3.0	M 2.0	ø 4.1	R	Scan R		
		O-SERIE Pag. 79		AN2805	NON ROT	H 3.0	M 2.0	ø 5.0	W	Scan W
				AN1156	ROT	H 0.3	M 1.4	MUA*	M	Scan M
		OSSTEM®	TSII® TSIII® TSIV® TSIII - Ultrawide®	AN3036	ROT	H 0.75	M 1.6	ø 3.5 (Mini)	N-R	Scan N-R
AN3037	ROT			H 0.75	M 2.0	ø 4.0 (Regular)	R-R	Scan N-R		
AN3038	ROT			H 1.5	M 1.6	ø 3.5 (Mini)	N-R	Scan N-R		
AN3039	ROT			H 1.5	M 2.0	ø 4.0 (Regular)	R-R	Scan N-R		
AN3040	ROT			H 2.5	M 1.6	ø 3.5 (Mini)	N-R	Scan N-R		
AN3041	ROT			H 2.5	M 2.0	ø 4.0 (Regular)	R-R	Scan N-R		
AN3042	NON ROT			H 0.75	M 1.6	ø 3.5 (Mini)	N	Scan N		
AN3043	NON ROT			H 0.75	M 2.0	ø 4.0 (Regular)	R	Scan N		
AN3044	NON ROT			H 1.5	M 1.6	ø 3.5 (Mini)	N	Scan R		
AN3045	NON ROT			H 1.5	M 2.0	ø 4.0 (Regular)	R	Scan N		
AN3046	NON ROT			H 2.5	M 1.6	ø 3.5 (Mini)	N	Scan N		
OS-SERIE Pag. 84				AN3047	NON ROT	H 2.5	M 2.0	ø 4.0 (Regular)	R	Scan R
				AN1156	ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M
NOBEL®	Replace® Select® Tapered® Select Straight®			AN1973	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.5 (NP)	N-R	Scan N-R
		AN1974	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 4.3 (RP)	R-R	Scan R-R		
		AN1975	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 5.0 (WP)	W-R	Scan W-R		
		AN2684	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.5 (NP)	N-R	Scan N-R		
		AN2685	ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.3 (RP)	R-R	Scan R-R		
		AN2686	ROT	H 1.5	M 2.0	ø 5.0 (WP)	W-R	Scan W-R		
		AN1426	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.5 (NP)	N	Scan N		
		AN1427	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 4.3 (RP)	R	Scan R		
		AN1428	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 5.0 (WP)	W	Scan W		
		AN2687	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.5 (NP)	N	Scan N		
		AN2688	NON ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.3 (RP)	R	Scan R		
		R-SERIE Pag. 89		AN2689	NON ROT	H 1.5	M 2.0	ø 5.0 (WP)	W	Scan W
				AN1105	ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M

* Low Profile

LEGENDA

A) Tutte le misure sono espresse in millimetri - B) Nella sezione casa implantare i dati Serie - Pag. sono riferiti al Catalogo Generale Anteea edizione corrente

CASA IMPLANTARE	SISTEMA IMPIANTO	DUALSISTEM CODE	INGAGGIO	ALTEZZA	VITE PILASTRO	DIAMETRO DI IMPIANTO	DUAL BASE	SCAN BODY		
STRAUMANN® S-SERIE Pag. 94	Tissue Level®	AN1978	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.3 (NNC)	N-R	Scan N-R		
		AN1102	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 4.8 (RN)	T-R	Scan R-R		
		AN1980	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 6.5 (WN)	TW-R	Scan R-R		
		AN2770	ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.8 (RN)	T-R	Scan R-R		
		AN1436	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.3 (NNC)	R	Scan N		
		AN1117	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 4.8 (RN)	T	Scan R		
		AN1979	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 6.5 (WN)	W	Scan R		
		AN2771	NON ROT	H 1.5	M 2.0	ø 4.8 (RN)	T	Scan R		
		AN1259	ROT	H 0.3	M 1.4	OCTA	M	Scan M		
SWEDEN® SK-SERIE Pag. 99	Premium® Kohn® Shelta®	AN1038	ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.3	N-R	Scan N-R		
		AN1854	ROT	H 0.8	M 1.8	ø 3.8	N-R	Scan N-R		
		AN1855	ROT	H 0.8	M 2.0	ø 4.25	R-R	Scan R-R		
		AN1857	ROT	H 0.8	M 2.0	ø 5.0	W-R	Scan W-R		
		AN2578	ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.3	N-R	Scan N-R		
		AN2759	ROT	H 2.0	M 1.8	ø 3.8	N-R	Scan N-R		
		AN2761	ROT	H 2.0	M 2.0	ø 4.25	R-R	Scan R-R		
		AN2760	ROT	H 3.0	M 1.8	ø 3.8	N-R	Scan N-R		
		AN2762	ROT	H 3.0	M 2.0	ø 4.25	R-R	Scan R-R		
		AN1107	NON ROT	H 0.5	M 1.8	ø 3.3	N	Scan N		
		AN1110	NON ROT	H 0.8	M 1.8	ø 3.8	N	Scan N		
		AN1114	NON ROT	H 0.8	M 2.0	ø 4.25	R	Scan R		
		AN1118	NON ROT	H 0.8	M 2.0	ø 5.0	W	Scan W		
		AN2471	NON ROT	H 1.5	M 1.8	ø 3.3	N	Scan N		
		AN2466	NON ROT	H 2.0	M 1.8	ø 3.8	N	Scan N		
		AN2468	NON ROT	H 2.0	M 2.0	ø 4.25	R	Scan R		
		AN2467	NON ROT	H 3.0	M 1.8	ø 3.8	N	Scan N		
		AN2469	NON ROT	H 3.0	M 2.0	ø 4.25	R	Scan R		
		AN1259	ROT	H 0.3	M 1.4	PAD	P	Scan P		
SWEDEN® SO-SERIE Pag. 104	Outlink® Syra®	AN2176	ROT	H 1.0	M 1.8	ø 3.3	N-R	Scan N-R		
		AN2177	ROT	H 1.0	M 2.0	ø 4.1	R-R	Scan R-R		
		AN2178	ROT	H 1.0	M 2.0	ø 5.0	W-R	Scan W-R		
		AN2180	ROT	H 2.0	M 2.0	ø 4.1	R-R	Scan R-R		
		AN2179	NON ROT	H 1.0	M 2.0	ø 3.3	N	Scan N		
		AN2708	NON ROT	H 1.0	M 1.8	ø 4.1	R	Scan R		
		AN2181	NON ROT	H 1.0	M 2.0	ø 5.0	W	Scan W		
		AN2709	NON ROT	H 2.0	M 2.0	ø 4.1	R	Scan R		
				AN2005	ROT	H 0.3	M 1.4	PAD	P	Scan P
THOMMEN® T-SERIE Pag. 108	Element® Contact®	AN2943	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.5	N-R	Scan N-R		
		AN2944	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 4.0	N-R	Scan N-R		
		AN2945	ROT	H 0.5	M 1.6	ø 4.5	R-R	Scan R-R		
		AN2946	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 3.5	N	Scan N		
		AN2947	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 4.0	N	Scan N		
		AN2948	NON ROT	H 0.5	M 1.6	ø 4.5	R	Scan R		
				AN1332	ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M
WINSIX® WX-SERIE Pag. 111	Winsix® Freelock®	AN1301	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 3.3	N-R	Scan N-R		
		AN1357	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 3.8	R-R	Scan N-R		
		AN1065	ROT	H 0.5	M 2.0	ø 4.5	N-R	Scan R-R		
		AN1108	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 3.3	N	Scan N		
		AN1111	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 3.8	R	Scan N		
		AN1115	NON ROT	H 0.5	M 2.0	ø 4.5	N	Scan R		
ZIMMER® Z-SERIE Pag. 113	Screwvent®	AN1331	ROT	H 0.5	UNF-1-72	ø 3.5	N-R	Scan N-R		
		AN1353	ROT	H 0.5	UNF-1-72	ø 4.5	R-R	Scan R-R		
		AN1964	ROT	H 0.5	UNF-1-72	ø 5.7	W-R	Scan W-R		
		AN2448	ROT	H 1.5	UNF-1-72	ø 3.5	N-R	Scan N-R		
		AN2457	ROT	H 1.5	UNF-1-72	ø 4.5	R-R	Scan R-R		
		AN2454	ROT	H 2.5	UNF-1-72	ø 3.5	N-R	Scan N-R		
		AN2458	ROT	H 2.5	UNF-1-72	ø 4.5	R-R	Scan R-R		
		AN1429	NON ROT	H 0.5	UNF-1-72	ø 3.5	N	Scan N		
		AN1430	NON ROT	H 0.5	UNF-1-72	ø 4.5	R	Scan R		
		AN1431	NON ROT	H 0.5	UNF-1-72	ø 5.7	W	Scan W		
		AN2459	NON ROT	H 1.5	UNF-1-72	ø 3.5	N	Scan N		
		AN2819	NON ROT	H 1.5	UNF-1-72	ø 4.5	R	Scan R		
		AN2461	NON ROT	H 2.5	UNF-1-72	ø 3.5	N	Scan N		
		AN2820	NON ROT	H 2.5	UNF-1-72	ø 4.5	R	Scan R		
				AN1332	ROT	H 0.3	M 1.4	MUA	M	Scan M

LEGENDA

A) Tutte le misure sono espresse in millimetri - B) Nella sezione casa implantare i dati Serie - Pag. sono riferiti al Catalogo Generale Anteea edizione corrente



Via dei Fanucchi 12/14 - 55014 - Marlia LUCCA - ITALY
Tel. +39 0583 308371

www.anteea.com - info@anteea.com



UNIDI
Unione Nazionale Industrie Dentarie Italiane