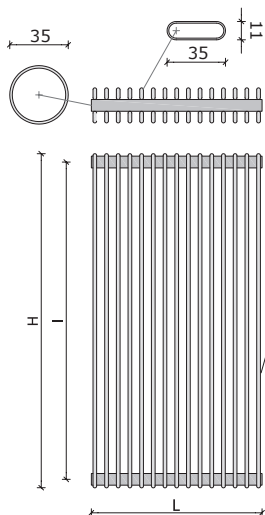
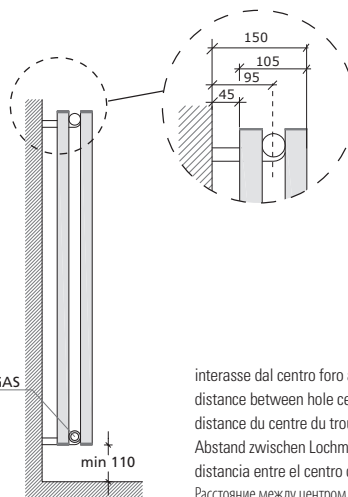


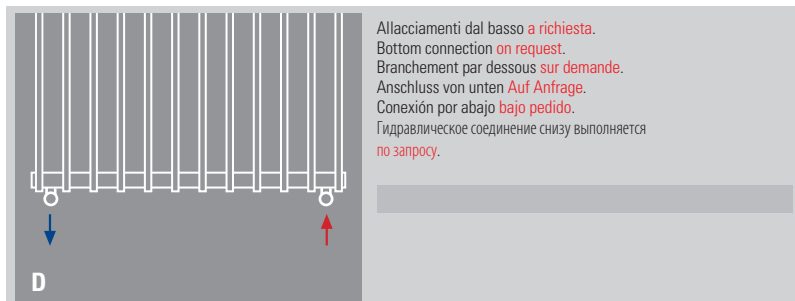
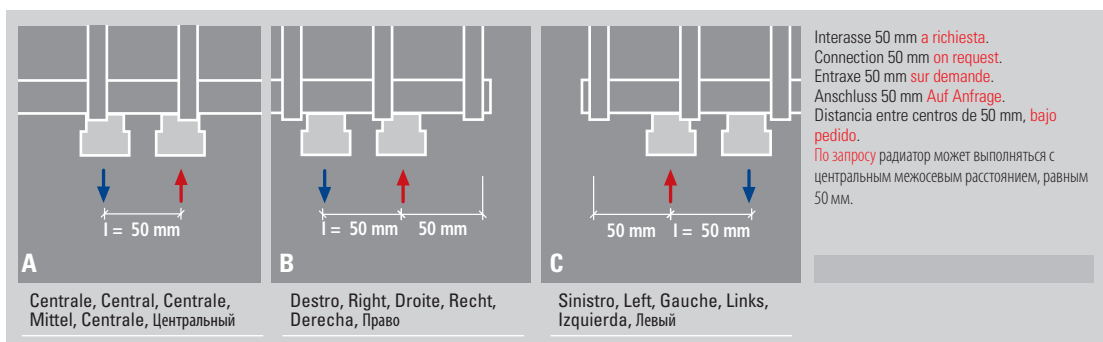
CIVETTA 35 DOUBLE



tubi min 4 / max 38
 pipes min 4 / max 38
 tuyaux min 4 / max 38
 rohre min 4 / max 38
 tubos min 4 / max 38
 трубы мин. 4 / макс. 38



interasse dal centro foro al muro 95 mm
 distance between hole center and wall 95 mm
 distance du centre du trou au mur 95 mm
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand 95 mm
 distancia entre el centro del agujero y el muro 95 mm
 Расстояние между центром отверстия и стеной – 95 мм.



Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.
 La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo indicato.

Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.
 For these special processing a +10% increase on price is required

Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.
 Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix indiqué.

Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.
 Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10% vorgesehen.

Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.
 Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.

Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.
 Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancho ширина L mm	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860	altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота											
				H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	
				interasse . distance between bars . entrase . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние											
				I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm
				410	510	610	810	1010	1210	1510	1810	2010	2210	2410	
				360	460	560	760	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360	
CV04D...	4	130	€ euro watt❖	249,00 127	260,00 154	271,00 188	292,00 244	318,00 296	349,00 352	388,00 436	417,00 512	444,00 568	475,00 620	522,00 676	
CV05D...	5	165	€ euro watt❖	275,00 159	288,00 192	299,00 235	323,00 305	356,00 370	390,00 440	445,00 545	484,00 640	515,00 710	551,00 775	614,00 845	
CV06D...	6	200	€ euro watt❖	300,00 190	313,00 231	326,00 282	357,00 366	395,00 444	440,00 528	500,00 654	544,00 768	589,00 852	629,00 930	700,00 1014	
CV07D...	7	235	€ euro watt❖	326,00 222	341,00 269	355,00 329	390,00 427	433,00 518	482,00 616	559,00 763	611,00 896	656,00 994	706,00 1085	796,00 1183	
CV08D...	8	270	€ euro watt❖	349,00 254	364,00 308	380,00 376	423,00 488	473,00 592	528,00 704	614,00 872	672,00 1024	728,00 1136	787,00 1240	873,00 1352	
CV09D...	9	305	€ euro watt❖	376,00 285	392,00 346	408,00 423	452,00 549	510,00 666	576,00 792	670,00 981	738,00 1152	799,00 1278	864,00 1395	962,00 1521	
CV10D...	10	340	€ euro watt❖	401,00 317	418,00 385	436,00 470	485,00 610	550,00 740	620,00 880	723,00 1090	799,00 1280	868,00 1420	942,00 1550	1.054,00 1690	
CV11D...	11	375	€ euro watt❖	427,00 349	446,00 423	465,00 517	520,00 671	587,00 814	667,00 968	780,00 1199	864,00 1408	942,00 1562	1.023,00 1705	1.145,00 1859	
CV12D...	12	410	€ euro watt❖	448,00 381	468,00 462	487,00 564	552,00 732	624,00 888	709,00 1056	836,00 1308	922,00 1536	1.008,00 1704	1.094,00 1860	1.228,00 2028	
CV13D...	13	445	€ euro watt❖	474,00 412	495,00 500	515,00 611	585,00 793	666,00 962	756,00 1144	891,00 1417	989,00 1664	1.081,00 1846	1.173,00 2015	1.312,00 2197	
CV14D...	14	480	€ euro watt❖	500,00 444	522,00 539	542,00 658	614,00 854	703,00 1036	799,00 1232	944,00 1526	1.053,00 1792	1.153,00 1988	1.246,00 2170	1.402,00 2366	
CV15D...	15	515	€ euro watt❖	525,00 476	548,00 577	570,00 705	650,00 915	741,00 1110	854,00 1320	999,00 1635	1.117,00 1920	1.219,00 2130	1.327,00 2325	1.495,00 2535	
CV16D...	16	550	€ euro watt❖	546,00 508	570,00 616	594,00 752	679,00 976	780,00 1184	891,00 1408	1.058,00 1744	1.181,00 2048	1.297,00 2272	1.412,00 2480	1.587,00 2704	
CV17D...	17	585	€ euro watt❖	571,00 539	596,00 654	621,00 799	715,00 1037	818,00 1258	941,00 1496	1.117,00 1853	1.246,00 2176	1.358,00 2414	1.485,00 2635	1.663,00 2873	
CV18D...	18	620	€ euro watt❖	598,00 571	624,00 693	650,00 846	745,00 1098	855,00 1332	983,00 1584	1.167,00 1962	1.311,00 2304	1.430,00 2556	1.560,00 2790	1.752,00 3042	
CV19D...	19	655	€ euro watt❖	625,00 603	652,00 731	679,00 893	778,00 1159	893,00 1406	1.024,00 1672	1.223,00 2071	1.374,00 2432	1.504,00 2698	1.640,00 2945	1.836,00 3211	
CV20D...	20	690	€ euro watt❖	649,00 634	677,00 770	705,00 940	807,00 1220	930,00 1480	1.069,00 1760	1.279,00 2180	1.431,00 2560	1.576,00 2840	1.714,00 3100	1.926,00 3380	
CV21D...	21	725	€ euro watt❖	674,00 666	703,00 808	732,00 987	840,00 1281	970,00 1554	1.118,00 1848	1.334,00 2289	1.497,00 2688	1.644,00 2982	1.792,00 3255	2.016,00 3549	
CV22D...	22	760	€ euro watt❖	698,00 698	729,00 847	759,00 1034	877,00 1342	1.010,00 1628	1.159,00 1936	1.390,00 2398	1.560,00 2816	1.716,00 3124	1.864,00 3410	2.103,00 3718	
CV23D...	23	795	€ euro watt❖	721,00 730	753,00 885	785,00 1081	905,00 1403	1.045,00 1702	1.205,00 2024	1.442,00 2507	1.624,00 2944	1.785,00 3266	1.947,00 3565	2.191,00 3887	
CV24D...	24	830	€ euro watt❖	745,00 761	778,00 924	810,00 1128	940,00 1464	1.084,00 1776	1.247,00 2112	1.499,00 2616	1.685,00 3072	1.855,00 3408	2.020,00 3720	2.277,00 4056	
CV25D...	25	865	€ euro watt❖	772,00 793	805,00 962	839,00 1175	970,00 1525	1.130,00 1850	1.295,00 2200	1.560,00 2725	1.749,00 3200	1.924,00 3550	2.097,00 3875	2.369,00 4225	
CV26D...	26	900	€ euro watt❖	796,00 825	830,00 1000	864,00 1222	1.001,00 1586	1.159,00 1924	1.343,00 2288	1.607,00 2834	1.813,00 3328	1.994,00 3692	2.176,00 4030	2.454,00 4394	
CV27D...	27	935	€ euro watt❖	822,00 856	858,00 1039	893,00 1269	1.034,00 1647	1.194,00 1998	1.391,00 2376	1.672,00 2943	1.881,00 3456	2.065,00 3834	2.260,00 4185	2.546,00 4563	
CV28D...	28	970	€ euro watt❖	844,00 888	881,00 1077	917,00 1316	1.063,00 1708	1.235,00 2072	1.432,00 2464	1.723,00 3052	1.941,00 3584	2.135,00 3976	2.325,00 4340	2.620,00 4732	
CV29D...	29	1005	€ euro watt❖	875,00 920	913,00 1116	950,00 1363	1.099,00 1769	1.275,00 2146	1.483,00 2552	1.836,00 3161	2.003,00 3712	2.207,00 4118	2.417,00 4495	2.712,00 4901	
CV30D...	30	1040	€ euro watt❖	893,00 952	932,00 1154	971,00 1410	1.133,00 1830	1.315,00 2220	1.520,00 2640	1.951,00 3270	2.068,00 3840	2.280,00 4260	2.481,00 4650	2.797,00 5070	
CV32D...	32	1110	€ euro watt❖	943,00 1015	984,00 1231	1.026,00 1504	1.197,00 1952	1.390,00 2368	1.617,00 2816	1.954,00 3488	2.196,00 4096	2.420,00 4544	2.648,00 4960	2.980,00 5408	
CV34D...	34	1180	€ euro watt❖	998,00 1078	1.041,00 1308	1.085,00 1598	1.255,00 2074	1.466,00 2516	1.703,00 2992	2.065,00 3706	2.315,00 4352	2.565,00 4828	2.797,00 5270	3.162,00 5746	
CV36D...	36	1250	€ euro watt❖	1.045,00 1142	1.091,00 1385	1.135,00 1692	1.325,00 2196	1.540,00 2664	1.791,00 3168	2.174,00 3924	2.447,00 4608	2.696,00 5112	2.948,00 5580	3.339,00 6084	
CV38D...	38	1320	€ euro watt❖	1.096,00 1205	1.144,00 1462	1.191,00 1786	1.390,00 2318	1.625,00 2812	2.232,00 3344	2.288,00 4142	2.575,00 4864	2.839,00 5396	3.107,00 5890	3.500,00 6422	

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: acciaio al carbonio. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar ❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.</p>	<p>The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. Chromate radiators NOT available. Testing pressure: 5,2 bar Working pressure: 4 bar ❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.</p>	<p>Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars ❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar ❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.</p>	<p>Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. La versión cromada NO está disponible. Presión de ensayo: 5,2 bar Presión de trabajo: 4 bar ❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.</p>	<p>Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании – 5,2 бар Рабочее давление – 4 бар ❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.</p>
---	--	--	---	---	---