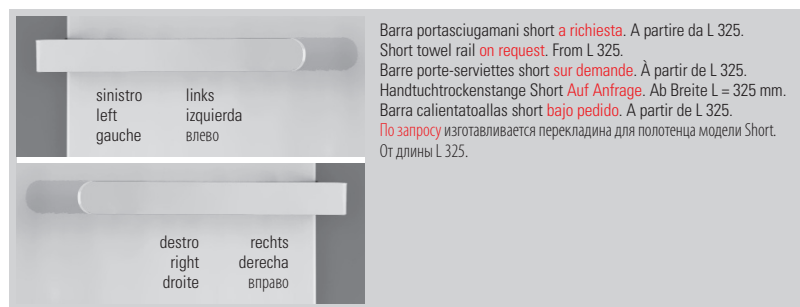
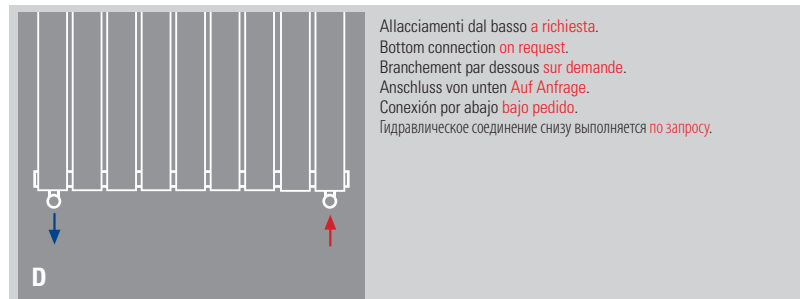
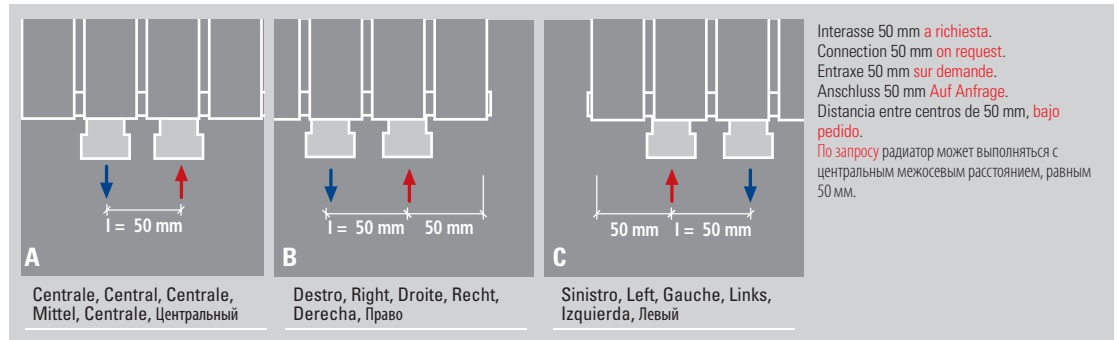
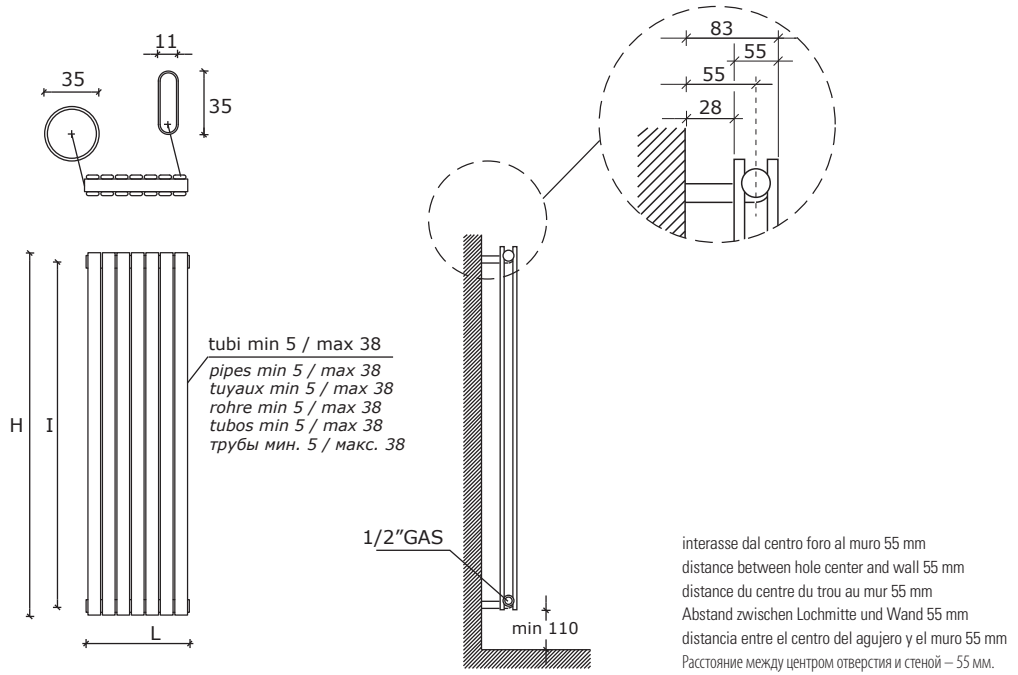


REGOLO DOUBLE



<p>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.</p>	<p>Only these radiators can be fitted for monotube connection on request. For these special processing a +10% increase on price is required.</p>	<p>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.</p>	<p>Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden. Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10% vorgesehen.</p>	<p>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.</p>	<p>Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу. Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.</p>
---	---	---	--	---	---

codice code Artikel Nr. codigo	n° elementi no. of elements Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancho ширина L mm	RAL 9010	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 . entraxe . 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	
RE05D...	5	205	watt	199	232	245	296	308	358	418	508	597	656	715	774
RE06D...	6	245	watt	239	278	293	355	370	429	502	610	716	787	858	929
RE07D...	7	285	watt	279	324	342	414	431	501	585	711	836	918	1001	1084
RE08D...	8	325	watt	318	370	391	473	493	572	669	813	955	1050	1144	1238
RE09D...	9	365	watt	358	417	440	532	554	644	752	914	1075	1181	1287	1393
RE10D...	10	405	watt	398	463	489	591	616	715	836	1016	1194	1312	1430	1548
RE11D...	11	445	watt	438	509	538	650	678	787	920	1118	1313	1443	1573	1703
RE12D...	12	485	watt	478	556	587	709	739	858	1003	1219	1433	1574	1716	1858
RE13D...	13	525	watt	517	602	636	768	801	930	1087	1321	1552	1706	1859	2012
RE14D...	14	565	watt	557	648	685	827	862	1001	1170	1422	1672	1837	2002	2167
RE15D...	15	605	watt	597	695	734	887	924	1073	1254	1524	1791	1968	2145	2322
RE16D...	16	645	watt	637	741	782	946	986	1144	1338	1626	1910	2099	2288	2477
RE17D...	17	685	watt	677	787	831	1005	1047	1216	1421	1727	2030	2230	2431	2632
RE18D...	18	725	watt	716	833	880	1064	1109	1287	1505	1829	2149	2362	2574	2786
RE20D...	20	805	watt	796	926	978	1182	1232	1430	1672	2032	2388	2624	2860	3096
RE22D...	22	885	watt	876	1019	1076	1300	1355	1573	1839	2235	2627	2886	3146	3406
RE24D...	24	965	watt	955	1111	1174	1418	1478	1716	2006	2438	2866	3149	3432	3715
RE26D...	26	1045	watt	1035	1204	1271	1537	1602	1859	2174	2642	3104	3411	3718	4025
RE28D...	28	1125	watt	1114	1296	1369	1655	1725	2002	2341	2845	3343	3674	4004	4334
RE30D...	30	1205	watt	1194	1389	1467	1773	1848	2145	2508	3048	3582	3936	4290	4644
RE32D...	32	1285	watt	1274	1482	1565	1891	1971	2288	2675	3251	3821	4198	4576	4954
RE34D...	34	1365	watt	1353	1574	1663	2009	2094	2431	2842	3454	4060	4461	4862	5263
RE36D...	36	1445	watt	1433	1667	1760	2128	2218	2574	3010	3658	4298	4723	5148	5573
RE38D...	38	1525	watt	1512	1759	1858	2246	2341	2717	3177	3861	4537	4986	5434	5882

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfato. Materiale: acciaio al carbonio. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar</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: 10,5 bar Working pressure: 7 bar</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: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar</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: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar</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 – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар Возможные варианты</p>
---	---	--	---	---	---