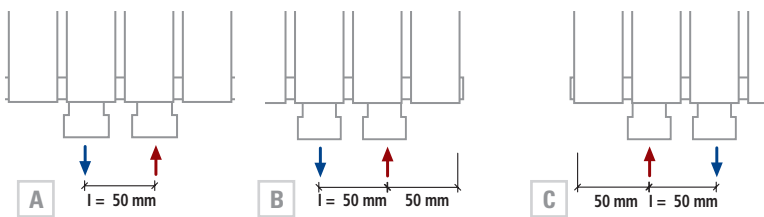
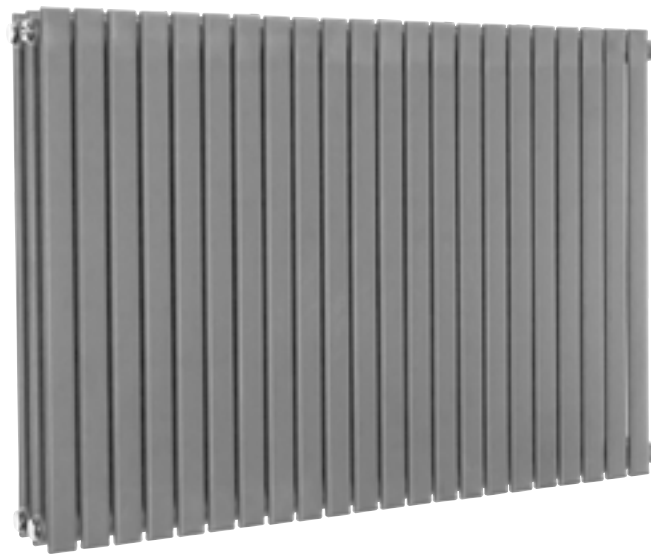
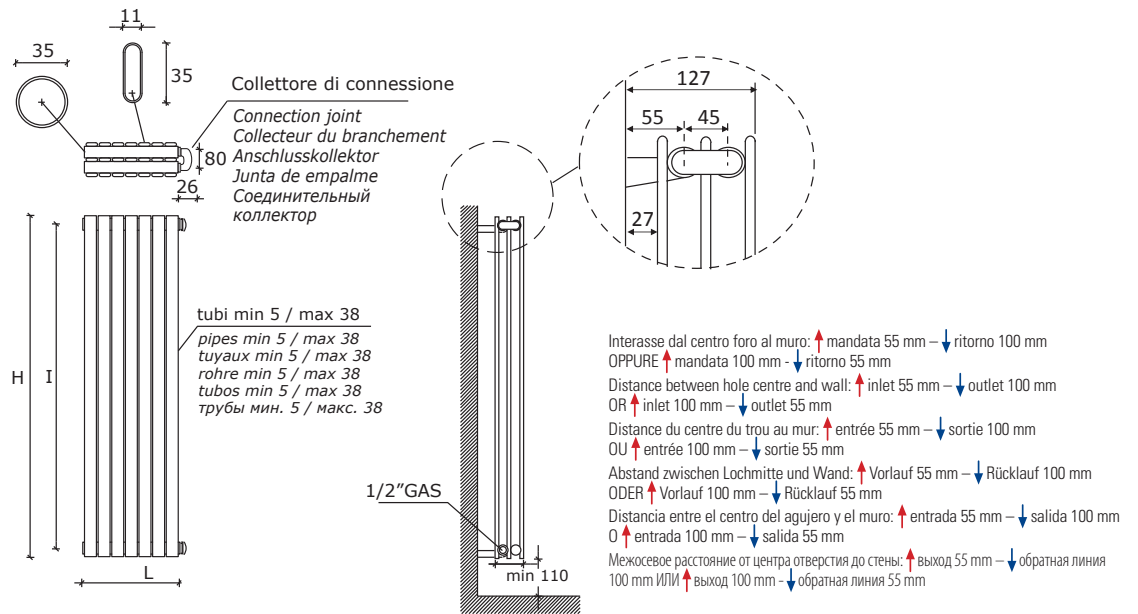


# REGOLO TRIPLE

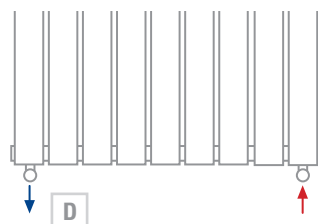


Centrale, Central, Centrale,  
 Mittel, Centrale, Центральный

Destro, Right, Droite, Recht,  
 Derecha, Право

Sinistro, Left, Gauche, Links,  
 Izquierda, Левый

Interasse 50 mm a richiesta.  
 Central distance 50 mm on request.  
 Entraxe 50 mm sur demande.  
 Mittelschluss 50 mm Auf Anfrage.  
 Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.  
 По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.



Allacciamenti dal basso a richiesta.  
 Bottom connection on request.  
 Branchement par dessous sur demande.  
 Anschluss von unten Auf Anfrage.  
 Conexión por abajo bajo pedido.  
 Гидравлическое соединение снизу выполняется по запросу.

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	75/65-20 watt kcal/h Δt50	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	H mm
interasse . distance between bars . entreaxe . 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
				460	560	600	760	800	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360
RE05T...	5	231	watt♦	284	331	350	423	442	513	602	734	864	952	1039	1127
RE06T...	6	271	watt♦	341	397	420	508	530	616	722	880	1037	1142	1247	1352
RE07T...	7	311	watt♦	397	464	489	592	618	719	842	1027	1210	1332	1454	1577
RE08T...	8	351	watt♦	454	530	559	677	707	821	963	1174	1383	1523	1662	1803
RE09T...	9	391	watt♦	511	596	629	762	795	924	1083	1320	1556	1713	1870	2028
RE10T...	10	431	watt♦	568	662	699	846	883	1027	1203	1467	1729	1903	2078	2253
RE11T...	11	471	watt♦	624	728	769	931	972	1130	1323	1614	1901	2093	2286	2479
RE12T...	12	511	watt♦	681	795	839	1015	1060	1232	1444	1761	2074	2284	2493	2704
RE13T...	13	551	watt♦	738	861	909	1100	1148	1335	1564	1907	2247	2474	2701	2929
RE14T...	14	591	watt♦	795	927	979	1185	1237	1438	1684	2054	2420	2664	2909	3154
RE15T...	15	631	watt♦	851	993	1049	1269	1325	1540	1805	2201	2593	2855	3117	3380
RE16T...	16	671	watt♦	908	1060	1119	1354	1413	1643	1925	2347	2766	3045	3324	3605
RE17T...	17	711	watt♦	965	1126	1189	1439	1501	1746	2045	2494	2939	3235	3532	3830
RE18T...	18	751	watt♦	1022	1192	1259	1523	1590	1848	2166	2641	3111	3426	3740	4056
RE20T...	20	831	watt♦	1135	1324	1398	1692	1766	2054	2406	2934	3457	3806	4156	4506
RE22T...	22	911	watt♦	1249	1457	1538	1862	1943	2259	2647	3228	3803	4187	4571	4957
RE24T...	24	991	watt♦	1362	1589	1678	2031	2120	2464	2888	3521	4149	4568	4987	5408
RE26T...	26	1071	watt♦	1476	1722	1818	2200	2296	2670	3128	3815	4494	4948	5402	5858
RE28T...	28	1151	watt♦	1589	1854	1958	2369	2473	2875	3369	4108	4840	5329	5818	6309
RE30T...	30	1231	watt♦	1703	1987	2098	2539	2650	3081	3609	4401	5186	5710	6233	6760
RE32T...	32	1311	watt♦	1816	2119	2237	2708	2826	3286	3850	4695	5532	6090	6649	7210
RE34T...	34	1391	watt♦	1930	2251	2377	2877	3003	3491	4091	4988	5877	6471	7064	7661
RE36T...	36	1471	watt♦	2043	2384	2517	3046	3180	3697	4331	5282	6223	6851	7480	8112
RE38T...	38	1551	watt♦	2157	2516	2657	3216	3356	3902	4572	5575	6569	7232	7895	8562

♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

♦ Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.

**Materiale: acciaio al carbonio.**  
Pressione di esercizio: 4 bar  
♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

**Material: carbon-steel.**  
Working pressure: 4 bar  
♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

**Matériel: Acier.**  
Pression d'exercice: 4 bars  
♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

**Material: Kohlenstoffstahl.**  
Betriebsdruck: 4 bar  
♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

**Material: Acero de carbono.**  
Presión de trabajo: 4 bar  
♦ Los Vativos tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

**Материал – углеродистая сталь.**  
Рабочее давление – 4 бар  
♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.