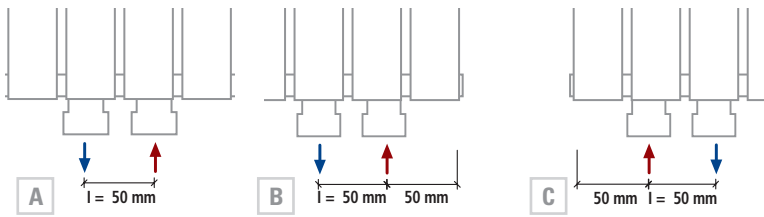
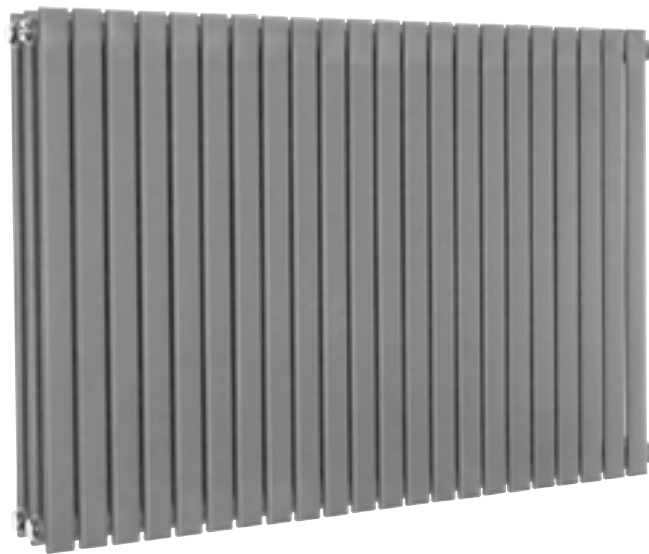
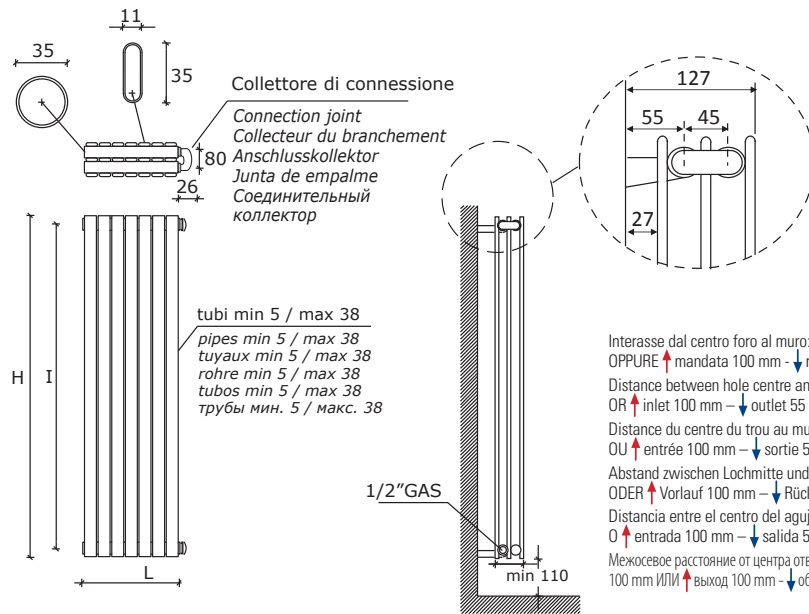


REGOLO TRIPLE

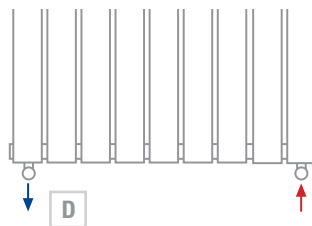


Interasse 50 mm a richiesta.
 Central distance 50 mm on request.
 Entraxe 50 mm sur demande.
 Mittelschluss 50 mm Auf Anfrage.
 Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.
 По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.
 p./S. 362

Centrale, Central, Centrale, Mittel, Centrale, Центральный

Destro, Right, Droite, Recht, Derecha, Прав

Sinistro, Left, Gauche, Links, Izquierda, Левый



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.
 p./S. 364

cod. 101094 - 101094CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR
p./S. 400	p./S. 390	p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401

COLOURS p./S. 357

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancho ширина	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 Vattios 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.
Per gli allacciamenti idraulici, vedere a pag. 366

Material: carbon-steel.
Working pressure: 4 bar
♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.
For hydraulic connections, please see on page 366

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.
Pour les branchements hydrauliques, voir page 366

Material: Kohlenstoffstahl.
Betriebsdruck: 4 bar
♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.
Für die hydraulischen Anschlüsse siehe Seite 366

Material: Acero de carbono.
Presión de trabajo: 4 bar
♦ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.
Para los empalmes hidráulicos, ver la pág. 366

Материал – углеродистая сталь.
Рабочее давление – 4 бар
♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.
Возможные варианты гидравлических соединений см. на с. 366