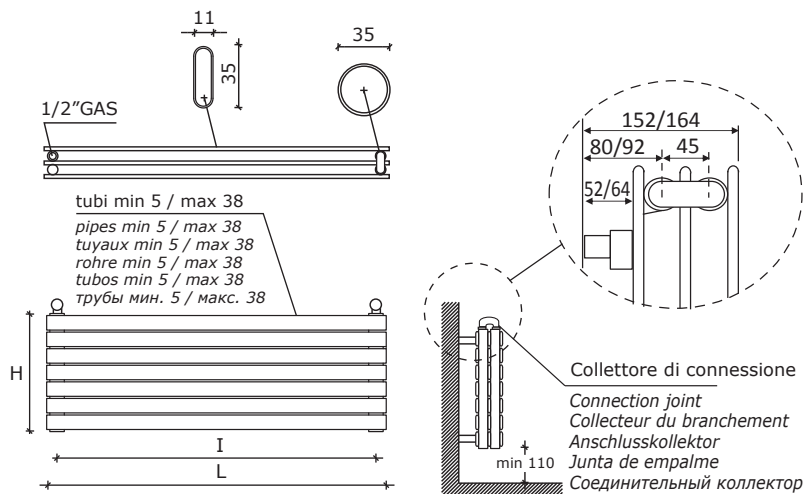


CARDELLINO TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro:
↑ mandata 80/92 mm → ↓ ritorno 125/137 mm
OPPURE ↑ mandata 125/137 mm → ↓ ritorno 80/92 mm

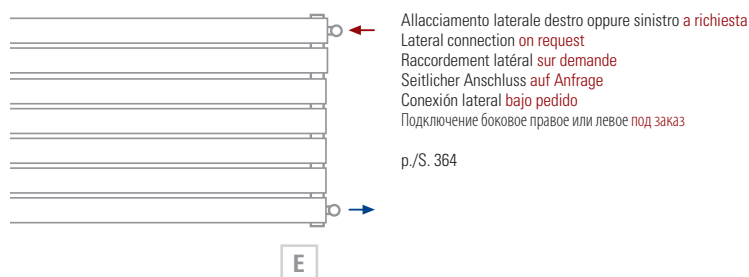
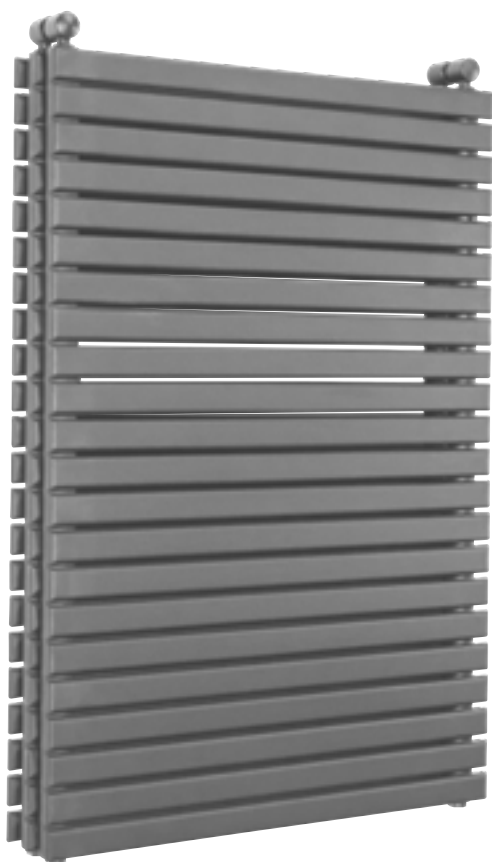
Distance between hole centre and wall:
↑ inlet 80/92 mm → ↓ outlet 125/137 mm
OR ↑ inlet 125/137 mm → ↓ outlet 80/92 mm

Distance du centre du trou au mur:
↑ entrée 80/92 mm → ↓ sortie 125/137 mm
OU ↑ entrée 125/137 mm → ↓ sortie 80/92 mm

Abstand zwischen Lochmitte und Wand:
↑ Vorlauf 80/92 mm → ↓ Rücklauf 125/137 mm
ODER ↑ Vorlauf 125/137 mm → ↓ Rücklauf 80/92 mm

Distancia entre el centro del agujero y el muro:
↑ entrada 80/92 mm → ↓ salida 125/137 mm
O ↑ entrada 125/137 mm → ↓ salida 80/92 mm

Межосевое расстояние от центра отверстия до стены:
↑ выход 80/92 мм → ↓ обратная линия 125/137 мм ИЛИ ↑ выход 125/137 мм → ↓ обратная линия 80/92 мм



A **B** Allacciamento dal basso a richiesta Consultare SEMPRE l'ufficio tecnico per la fattibilità
+39 030 2530054
Bottom connection on request Please always check the feasibility with the technical staff
at +39 030 2530054

C Raccordement par dessous sur demande Toujours consulter le bureau technique pour vérifier la faisabilité, tel. +39 030 2530054
Anschlüsse von unten auf Anfrage Bitte immer die technische Abteilung nach Machbarkeit fragen, Tel. +39 030 2530054
Conexión inferior bajo pedido Siempre consulte con el departamento técnico para verificar la viabilidad, tel. +39 030 2530054
Гидравлическое соединение снизу По запросу Всегда обращаться в технический отдел для выяснения возможности исполнения +39 030 2530054

p./S.362

cod. 101094 - 101094CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. 10107834 - 10107834CR	cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR
p./S. 400	p./S. 390	p./S. 392	p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401

COLOURS p./S. 357

codice code Artikel Nr. codigo	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura Высота	75/65-20 watt kcal/h Δt50	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина											
				L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние											
		H mm		I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm
CA05T...	5	231		510	610	650	810	850	1010	1210	1510	1810	2010	2210	2410
		watt❖		367	438	483	570	612	705	831	1040	1240	1385	1523	1655
CA06T...	6	271													
		watt❖		441	525	580	683	734	847	995	1249	1488	1665	1829	1984
CA07T...	7	311													
		watt❖		515	612	676	795	857	989	1159	1459	1736	1945	2135	2312
CA08T...	8	351													
		watt❖		589	699	773	908	979	1130	1323	1668	1984	2225	2441	2640
CA09T...	9	391													
		watt❖		663	786	869	1021	1101	1272	1488	1877	2231	2505	2747	2969
CA10T...	10	431													
		watt❖		737	873	966	1133	1224	1414	1652	2087	2479	2785	3053	3297
CA11T...	11	471													
		watt❖		811	960	1063	1246	1346	1555	1816	2296	2727	3065	3358	3626
CA12T...	12	511													
		watt❖		886	1047	1159	1359	1468	1697	1980	2505	2975	3346	3664	3954
CA13T...	13	551													
		watt❖		960	1133	1256	1472	1591	1839	2145	2714	3223	3626	3970	4283
CA14T...	14	591													
		watt❖		1034	1220	1352	1584	1713	1980	2309	2924	3471	3906	4276	4611
CA15T...	15	631													
		watt❖		1108	1307	1449	1697	1835	2122	2473	3133	3719	4186	4582	4939
CA16T...	16	671													
		watt❖		1182	1394	1546	1810	1958	2264	2637	3239	3844	4327	4736	5104
CA17T...	17	711													
		watt❖		1256	1481	1642	1922	2080	2405	2801	3309	3927	4422	4839	5214
CA18T...	18	751													
		watt❖		1330	1568	1739	2035	2202	2547	2855	3621	4297	4839	5295	5704
CA20T...	20	831													
		watt❖		1478	1742	1932	2180	2315	2637	3069	3894	4620	5205	5694	6132
CA22T...	22	911													
		watt❖		1626	1916	2125	2316	2508	2901	3375	4284	5082	5727	6264	6744
CA24T...	24	991													
		watt❖		1705	2001	2302	2526	2736	3324	3681	4674	5351	6249	6834	7056
CA26T...	26	1071													
		watt❖		1877	2136	2548	2736	3054	3580	3987	5064	5635	6771	7404	7358
CA28T...	28	1151													
		watt❖		2058	2384	2711	2946	3369	3891	4321	5354	5902	6321	6911	7634
CA30T...	30	1231													
		watt❖		2346	2611	2988	3387	3671	4247	4698	5752	6206	6773	7405	7966
CA32T...	32	1311													
		watt❖		2534	2785	3194	3613	4135	4832	5221	6122	6513	7225	7899	8304
CA34T...	34	1391													
		watt❖		2784	3054	3564	4065	4650	5214	5642	6423	6807	7678	8393	8653
CA36T...	36	1471													
		watt❖		3058	3346	3905	4354	5003	5613	6187	6841	7126	7725	8435	8843
CA38T...	38	1551													
		watt❖		3467	3840	4314	4924	5541	6004	6502	7198	7568	8135	8687	9085

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

Materiale: 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 pag. 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