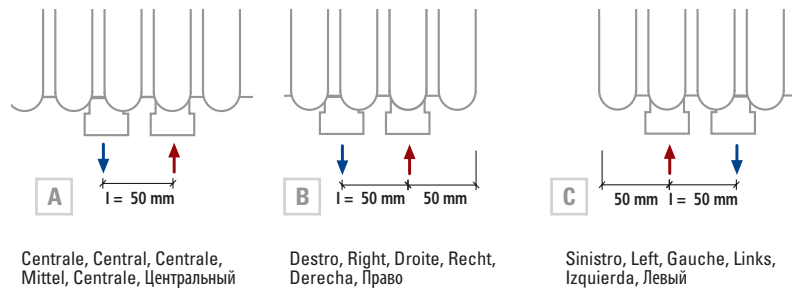
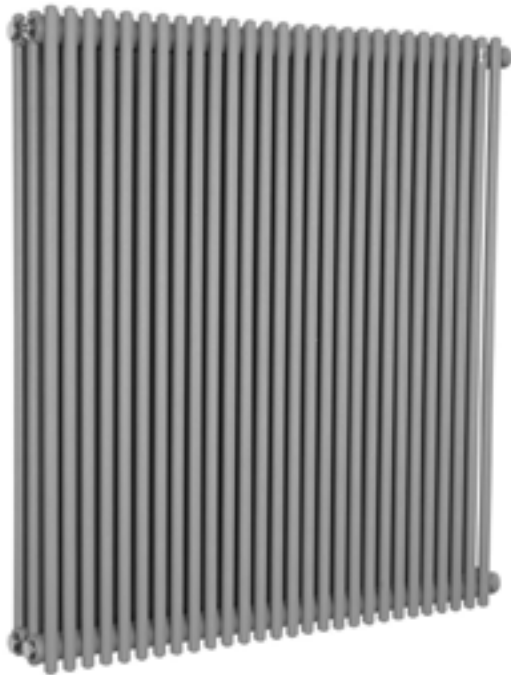
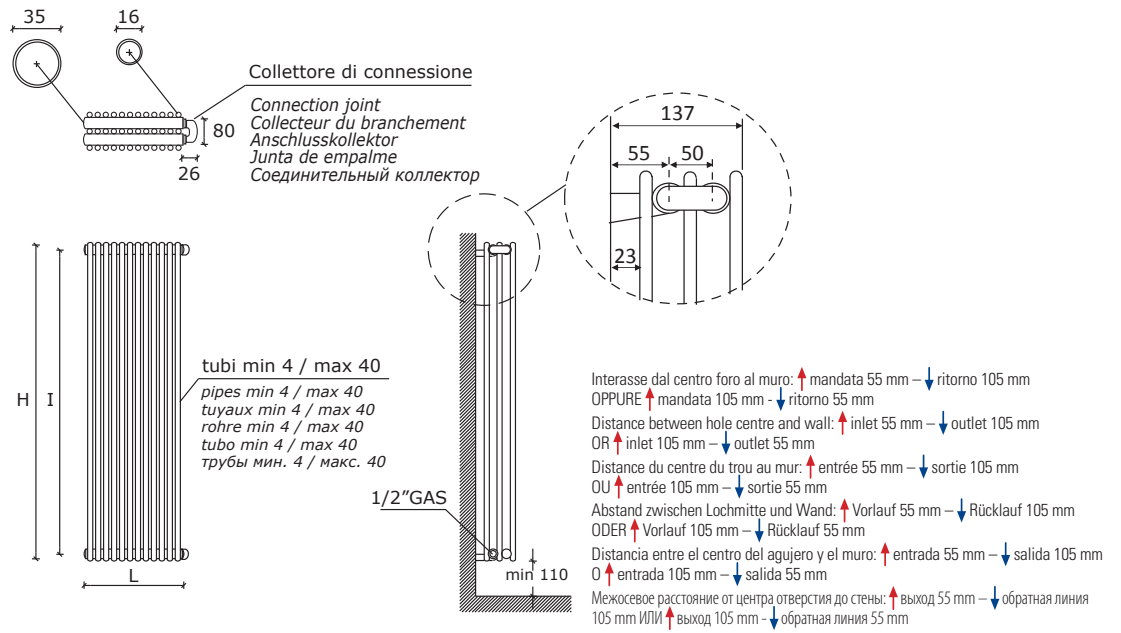
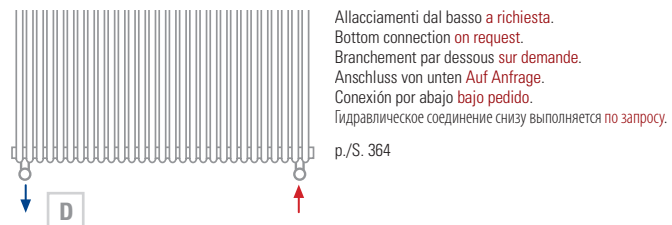


CANARINO 16 TRIPLE



Interasse 50 mm a richiesta.
Central distance 50 mm on request.
Entraxe 50 mm sur demande.
Mittelanschluss 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



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

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 ancha ширина L mm	75/65-20 watt kcal/h Δt50	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	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	I mm	
				360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360	
C04T...	4	129															
			watt❖	131	160	188	216	243	270	296	347	420	490	535	577	619	
C05T...	5	154															
			watt❖	164	200	235	270	304	337	370	434	525	613	668	722	774	
C06T...	6	179															
			watt❖	197	240	283	324	365	405	444	521	631	735	802	866	929	
C07T...	7	204															
			watt❖	229	280	330	378	426	472	518	608	736	858	935	1011	1084	
C08T...	8	229															
			watt❖	262	320	377	432	487	540	592	694	841	980	1069	1155	1239	
C09T...	9	254															
			watt❖	295	360	424	486	547	607	666	781	946	1103	1203	1299	1394	
C10T...	10	279															
			watt❖	328	400	471	540	608	675	741	868	1051	1226	1336	1444	1548	
C11T...	11	304															
			watt❖	361	440	518	594	669	742	815	955	1156	1348	1470	1588	1703	
C12T...	12	329															
			watt❖	393	480	565	648	730	810	889	1041	1261	1471	1604	1732	1858	
C13T...	13	354															
			watt❖	426	520	612	702	791	877	963	1128	1366	1593	1737	1877	2013	
C14T...	14	379															
			watt❖	459	560	659	756	852	945	1037	1215	1471	1716	1871	2021	2168	
C15T...	15	404															
			watt❖	492	600	706	810	912	1012	1111	1302	1576	1838	2005	2166	2323	
C16T...	16	429															
			watt❖	524	640	753	864	973	1080	1185	1389	1681	1961	2138	2310	2477	
C17T...	17	454															
			watt❖	557	681	801	918	1034	1147	1259	1475	1787	2083	2272	2454	2632	
C18T...	18	479															
			watt❖	590	721	848	972	1095	1215	1333	1562	1892	2206	2406	2599	2787	
C20T...	20	529															
			watt❖	656	801	942	1080	1217	1350	1481	1736	2102	2451	2673	2887	3097	
C22T...	22	579															
			watt❖	721	881	1036	1188	1338	1485	1629	1909	2312	2696	2940	3176	3406	
C24T...	24	629															
			watt❖	787	961	1130	1296	1460	1620	1777	2083	2522	2941	3207	3465	3716	
C26T...	26	679															
			watt❖	852	1041	1224	1404	1582	1755	1925	2257	2732	3186	3475	3754	4026	
C28T...	28	729															
			watt❖	918	1121	1319	1512	1703	1890	2073	2430	2943	3431	3742	4042	4336	
C30T...	30	779															
			watt❖	983	1201	1413	1620	1825	2025	2222	2604	3153	3677	4009	4331	4645	
C32T...	32	829															
			watt❖	1049	1281	1507	1728	1947	2160	2370	2777	3363	3922	4276	4620	4955	
C34T...	34	879															
			watt❖	1115	1361	1601	1836	2068	2295	2518	2951	3573	4167	4544	4909	5265	
C36T...	36	929															
			watt❖	1180	1441	1695	1944	2190	2430	2666	3124	3783	4412	4811	5197	5574	
C38T...	38	979															
			watt❖	1246	1521	1789	2052	2312	2565	2814	3298	3993	4657	5078	5486	5884	
C40T...	40	1029															
			watt❖	1311	1601	1884	2160	2433	2700	2962	3472	4204	4902	5346	5775	6194	

Materiale: acciaio al carbonio.
Pressione di esercizio: 6 bar
❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.
Per gli allacciamenti idraulici, vedere a pag. 366

Material: carbon-steel.
Working pressure: 6 bar
❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.
For hydraulic connections, please see on page 366

Matériel: Acier.
Pression d'exercice: 6 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: 6 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: 6 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 – 6 бар
❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.
Возможные варианты гидравлических соединений см. на с. 366