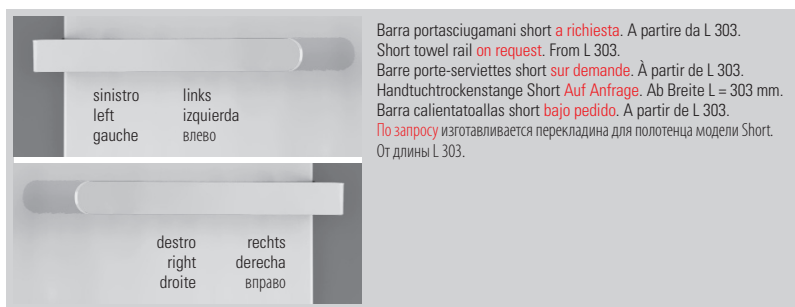
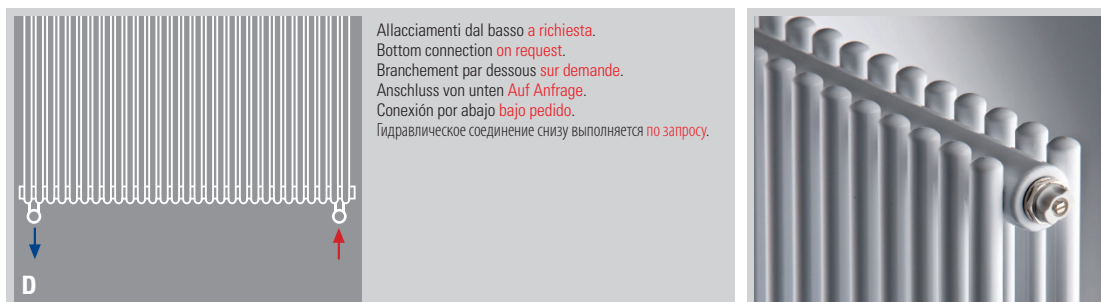
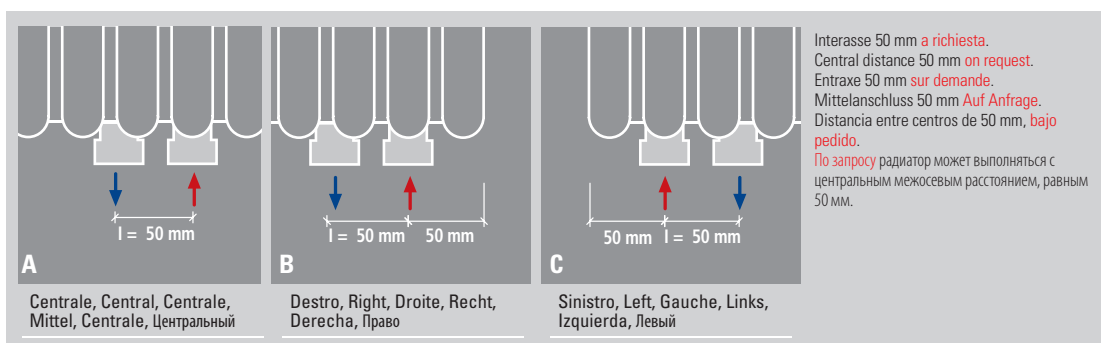
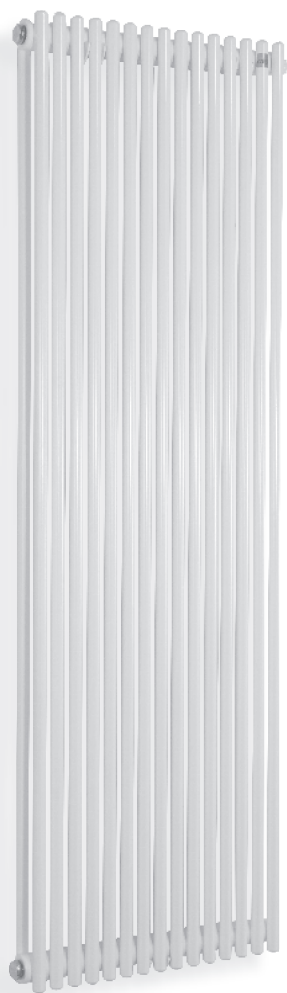
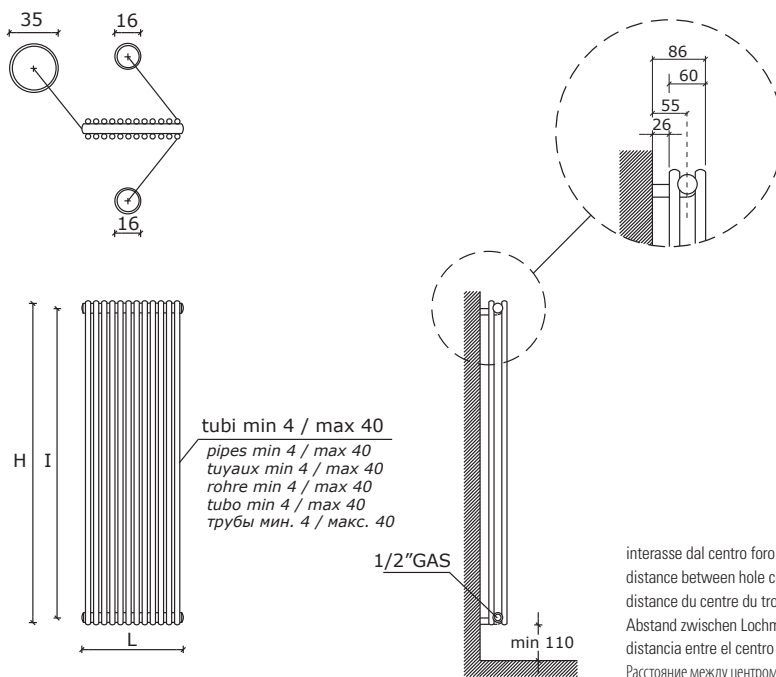


# CANARINO 16 DOUBLE



<p><b>Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.</b> La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo indicato.</p>	<p><b>Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.</b> For these special processing a +10% increase on price is required.</p>	<p><b>Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.</b> Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix indiqué.</p>	<p><b>Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.</b> Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.</p>	<p><b>Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.</b> Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.</p>	<p><b>Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.</b> Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.</p>
---	---	---	---	--	---

# CANARINO 16 DOUBLE



Watt = Kcal/h ÷ 0,860  
Kcal/h = Watt × 0,860

codice code Artikel Nr. codigo	n° elementi no. of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancha 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	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	I mm	I mm	I mm		
				360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360	2460		
C04D...	4	103	watt	89	108	127	146	165	183	201	238	292	346	382	418	454	472		
C05D...	5	128	watt	112	136	159	183	206	229	252	297	365	432	477	522	568	590		
C06D...	6	153	watt	134	163	191	219	247	275	302	356	438	519	573	627	681	708		
C07D...	7	178	watt	156	190	223	256	288	320	352	416	510	605	668	731	795	827		
C08D...	8	203	watt	178	217	255	292	329	366	403	475	583	691	763	836	908	945		
C09D...	9	228	watt	201	244	287	329	370	412	453	535	656	778	859	940	1022	1063		
C10D...	10	253	watt	223	271	319	365	412	458	503	594	729	864	954	1045	1135	1181		
C11D...	11	278	watt	245	298	350	402	453	503	554	653	802	951	1050	1149	1249	1299		
C12D...	12	303	watt	268	325	382	438	494	549	604	713	875	1037	1145	1254	1362	1417		
C13D...	13	328	watt	290	353	414	475	535	595	654	772	948	1123	1241	1358	1476	1535		
C14D...	14	353	watt	312	380	446	511	576	641	704	831	1021	1210	1336	1463	1589	1653		
C15D...	15	378	watt	335	407	478	548	617	686	755	891	1094	1296	1431	1567	1703	1771		
C16D...	16	403	watt	357	434	510	584	658	732	805	950	1167	1383	1527	1672	1816	1889		
C17D...	17	428	watt	379	461	541	621	700	778	855	1010	1240	1469	1622	1776	1930	2007		
C18D...	18	453	watt	402	488	573	658	741	824	906	1069	1313	1556	1718	1880	2044	2125		
C20D...	20	503	watt	446	542	637	731	823	915	1006	1188	1458	1728	1909	2089	2271	2362		
C22D...	22	553	watt	491	597	701	804	905	1007	1107	1307	1604	1901	2099	2298	2498	2598		
C24D...	24	603	watt	535	651	764	877	988	1098	1208	1425	1750	2074	2290	2507	2725	2834		
C26D...	26	653	watt	580	705	828	950	1070	1190	1308	1544	1896	2247	2481	2716	2952	3070		
C28D...	28	703	watt	625	759	892	1023	1152	1281	1409	1663	2042	2420	2672	2925	3179	3306		
C30D...	30	753	watt	669	814	956	1096	1235	1373	1510	1782	2188	2593	2863	3134	3406	3542		
C32D...	32	803	watt	714	868	1019	1169	1317	1464	1610	1900	2333	2765	3054	3343	3633	3779		
C34D...	34	853	watt	759	922	1083	1242	1399	1556	1711	2019	2479	2938	3245	3552	3860	4015		
C36D...	36	903	watt	803	976	1147	1315	1481	1647	1812	2138	2625	3111	3435	3761	4087	4251		
C38D...	38	953	watt	848	1031	1210	1388	1564	1739	1912	2257	2771	3284	3626	3970	4314	4487		
C40D...	40	1003	watt	892	1085	1274	1461	1646	1830	2013	2376	2917	3457	3817	4179	4541	4723		

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: acciaio al carbonio. <b>La versione cromata NON è disponibile.</b> Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. <b>Chromate radiators NOT available.</b> Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. <b>La version chromée N'EST PAS disponible.</b> Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. <b>Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.</b> Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. <b>La versión cromada NO está disponible.</b> Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. <b>Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.</b> Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар <b>Возможные варианты</b>
--	--	---	--	--	---