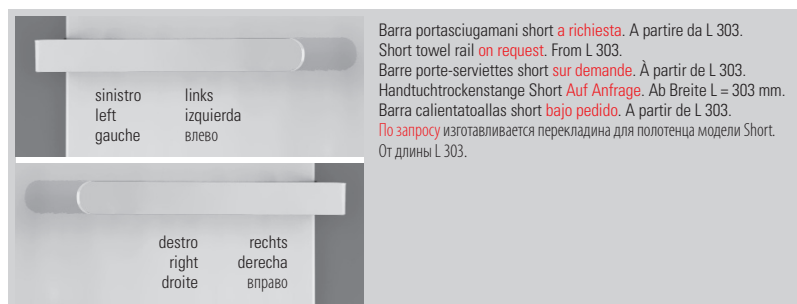
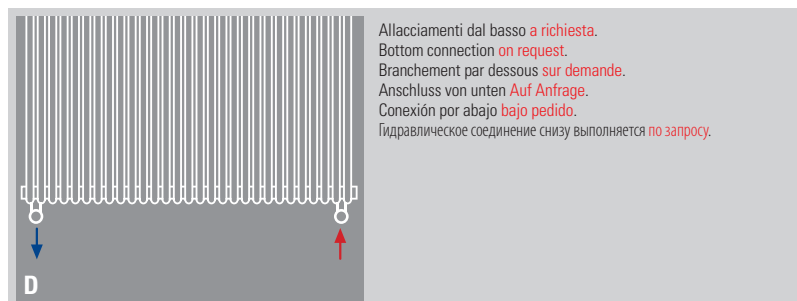
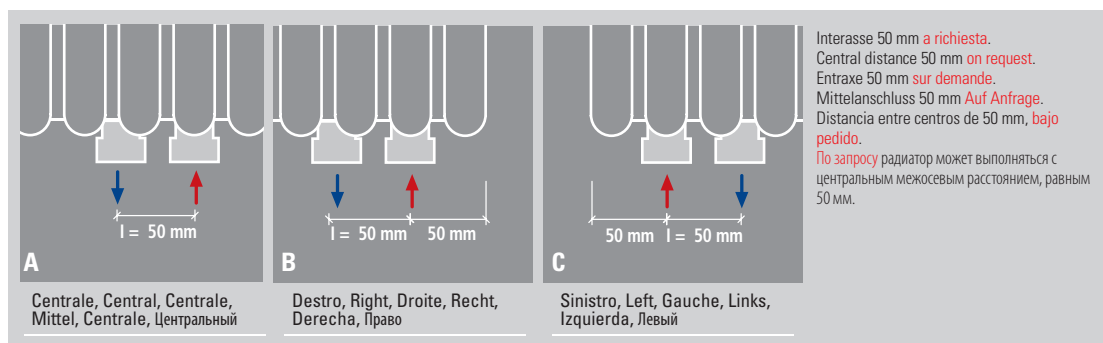
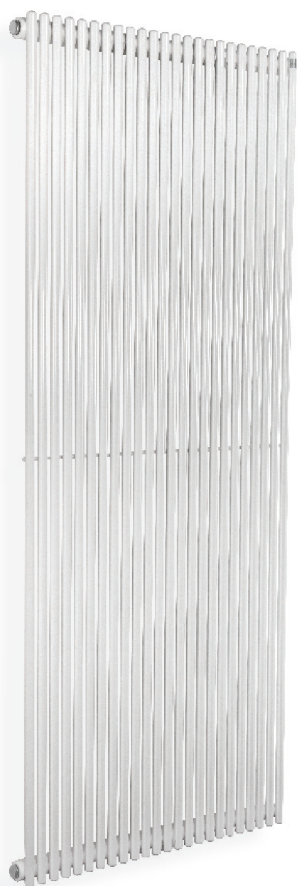
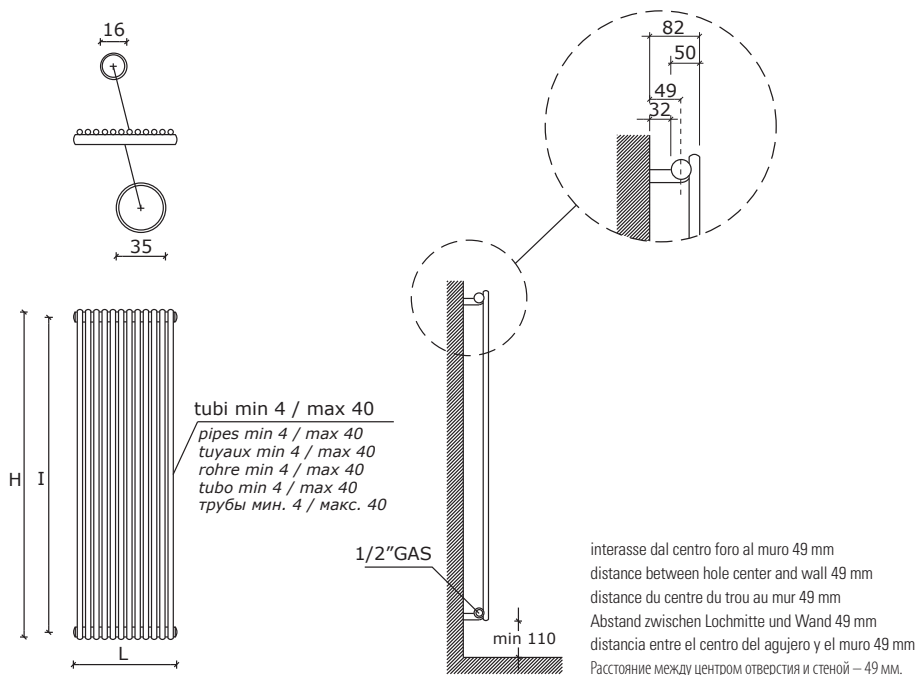


# CANARINO 16 SINGLE



<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 SINGLE



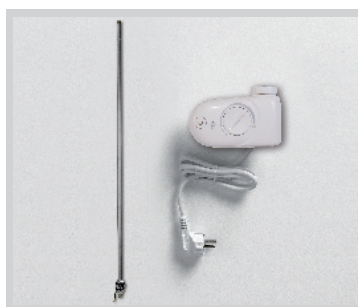
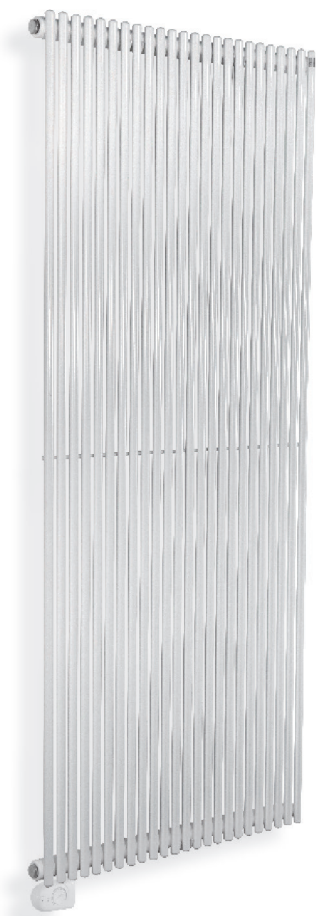
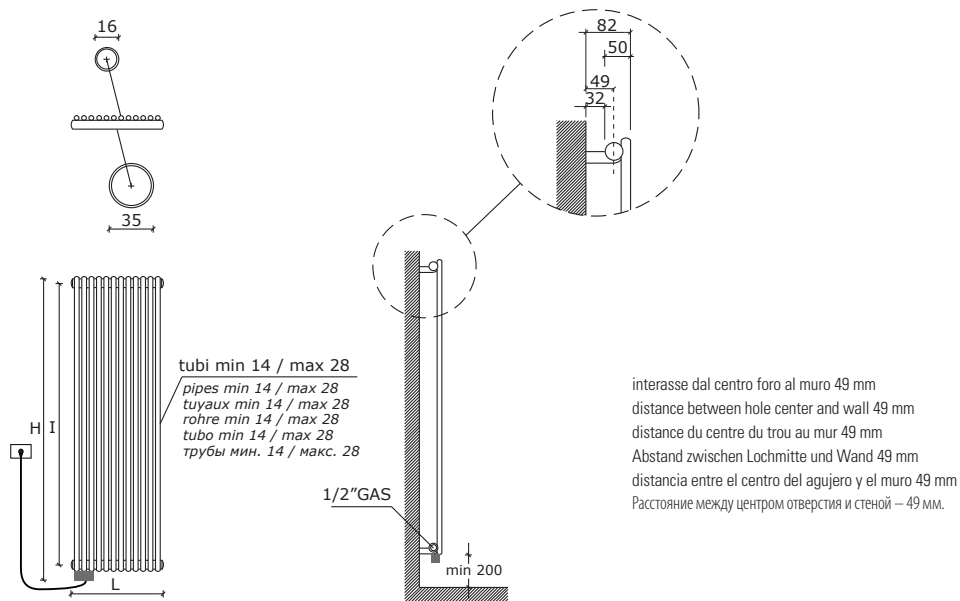
$$Watt = Kcal/h \div 0,860$$

$$Kcal/h = Watt \times 0,860$$

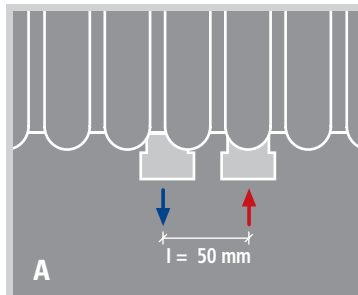
codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancha ширина L mm	RAL 9010	altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота															
				H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . междупольное 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		
C04S...	4	103	watt	60	73	86	98	111	124	136	160	197	233	257	280	304	316		
C05S...	5	128	watt	75	91	107	123	139	154	170	201	246	291	321	350	380	395		
C06S...	6	153	watt	90	109	129	148	167	185	204	241	295	349	385	420	456	474		
C07S...	7	178	watt	105	127	150	172	194	216	238	281	344	407	449	490	532	553		
C08S...	8	203	watt	119	146	171	197	222	247	272	321	394	466	513	561	608	632		
C09S...	9	228	watt	134	164	193	221	250	278	306	361	443	524	577	631	684	710		
C10S...	10	253	watt	149	182	214	246	278	309	340	401	492	582	641	701	760	789		
C11S...	11	278	watt	164	200	236	271	305	340	374	441	541	640	706	771	836	868		
C12S...	12	303	watt	179	219	257	295	333	371	408	481	590	698	770	841	912	947		
C13S...	13	328	watt	194	237	279	320	361	401	442	521	640	756	834	911	988	1026		
C14S...	14	353	watt	209	255	300	345	389	432	476	562	689	815	898	981	1064	1105		
C15S...	15	378	watt	224	273	321	369	416	463	510	602	738	873	962	1051	1140	1184		
C16S...	16	403	watt	239	291	343	394	444	494	544	642	787	931	1026	1121	1216	1263		
C17S...	17	428	watt	254	310	364	418	472	525	578	682	836	989	1090	1191	1292	1342		
C18S...	18	453	watt	269	328	386	443	500	556	612	722	886	1047	1155	1261	1368	1421		
C20S...	20	503	watt	299	364	429	492	555	618	680	802	984	1164	1283	1401	1520	1579		
C22S...	22	553	watt	328	401	471	541	611	679	748	882	1082	1280	1411	1542	1672	1737		
C24S...	24	603	watt	358	437	514	591	666	741	816	963	1181	1397	1539	1682	1824	1895		
C26S...	26	653	watt	388	473	557	640	722	803	883	1043	1279	1513	1668	1822	1976	2052		
C28S...	28	703	watt	418	510	600	689	777	865	951	1123	1378	1629	1796	1962	2128	2210		
C30S...	30	753	watt	448	546	643	738	833	926	1019	1203	1476	1746	1924	2102	2280	2368		
C32S...	32	803	watt	478	583	686	788	888	988	1087	1284	1574	1862	2052	2242	2432	2526		
C34S...	34	853	watt	508	619	729	837	944	1050	1155	1364	1673	1978	2181	2382	2584	2684		
C36S...	36	903	watt	537	656	771	886	999	1112	1223	1444	1771	2095	2309	2523	2736	2842		
C38S...	38	953	watt	567	692	814	935	1055	1173	1291	1524	1870	2211	2437	2663	2888	3000		
C40S...	40	1003	watt	597	728	857	984	1110	1235	1359	1604	1968	2328	2566	2803	3040	3158		

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

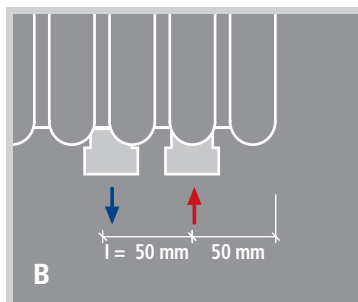
# CANARINO 16 SINGLE ELEC



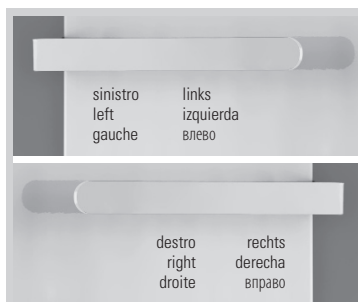
Resistenza solo a sinistra e inserita verticalmente nel radiatore.  
Electric element only on the left side and inserted vertically into the radiator.  
Resistance électrique seulement à gauche et insérée verticalement dans le radiateur.  
Heizpatrone nur links und im Heizkörper vertikal eingesetzt.  
Resistencia sólo a la izquierda y insertada verticalmente en el radiador.  
Электротен только слева и расположен вертикально в радиаторе.



Interasse Centrale 50 mm **a richiesta**. A partire da L 503.  
Central distance between centers 50 mm **on request**. From L 503.  
Entraxe centrale 50 mm **sur demande**. À partir de L 503.  
Mittelanschluss 50 mm **Auf Anfrage**. Ab Breite L = 503 mm.  
Distancia entre centros de 50 mm, **bajo pedido**. A partir de L 503  
**По запросу** радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм. От длины L 503.



Interasse destro 50 mm **a richiesta**.  
Right distance between centers 50 mm **on request**.  
Entraxe Droite 50 mm **sur demande**.  
Rechtsanschluss 50 mm **Auf Anfrage**.  
Distancia entre Derecha de 50 mm, **bajo pedido**.  
**По запросу** радиатор может выполняться с право межосевым расстоянием, равным 50 мм.



Barra portasciugamani short **a richiesta**. A partire da L 303.  
Short towel rail **on request**. From L 303.  
Barre porte-serviettes short **sur demande**. À partir de L 303.  
Handtuchtrockenstange Short **Auf Anfrage**. Ab Breite L = 303 mm.  
Barra calentatoallas short **bajo pedido**. A partir de L 303.  
**По запросу** изготавливается перекладина для полотенца модели Short. От длины L 303.

# CANARINO 16 SINGLE ELEC

NOVITA  
NEW  
NOVEALTE  
NEUHEIT  
NOVEDAD  
НОВИНКИ



H1 / H2

Resistenza elettrica con costo aggiuntivo del 3%  
potenza elettrica resistenza **MAX 1000watt**  
Electric resistance with additional cost 3%  
output for electrical version **MAX 1000watt**  
Resistance électrique avec coût supplémentaire 3%  
puissance en version électrique **MAX 1000watt**  
Heizstab mit Mehrpreis 3%  
Leistung der elektrischen Ausführung **MAX 1000watt**  
Resistencia eléctrica con costo adicional 3%  
output version eléctrica **MAX 1000watt**  
Электрическое сопротивление за дополнительную плату 3%  
мощность электрического варианта **MAX 1000watt**



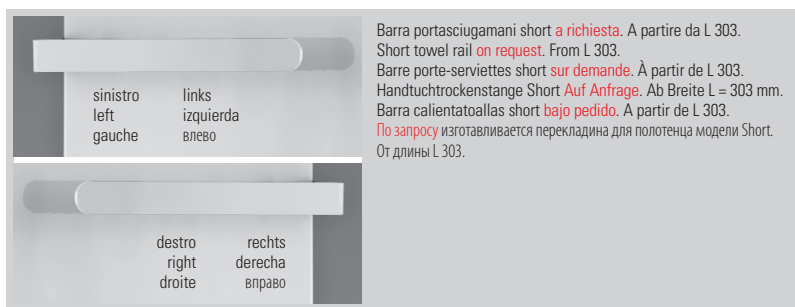
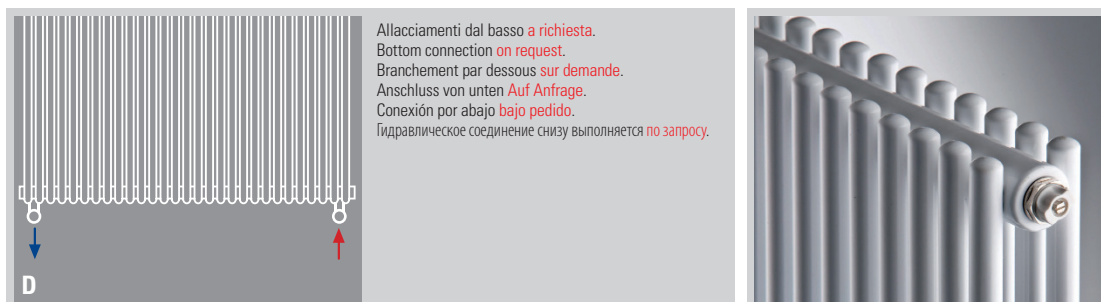
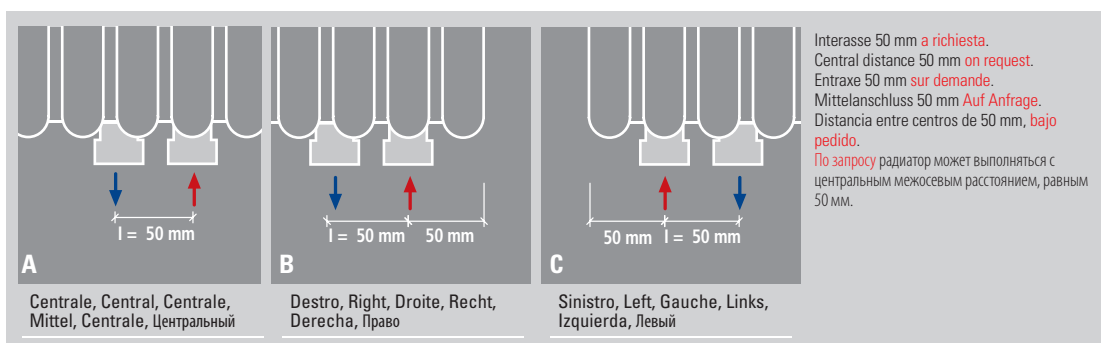
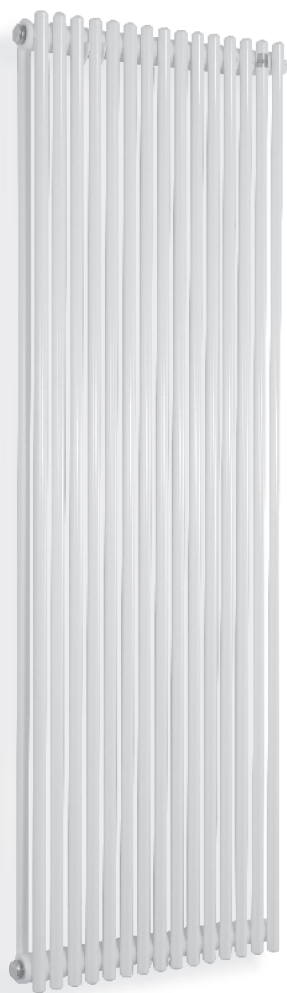
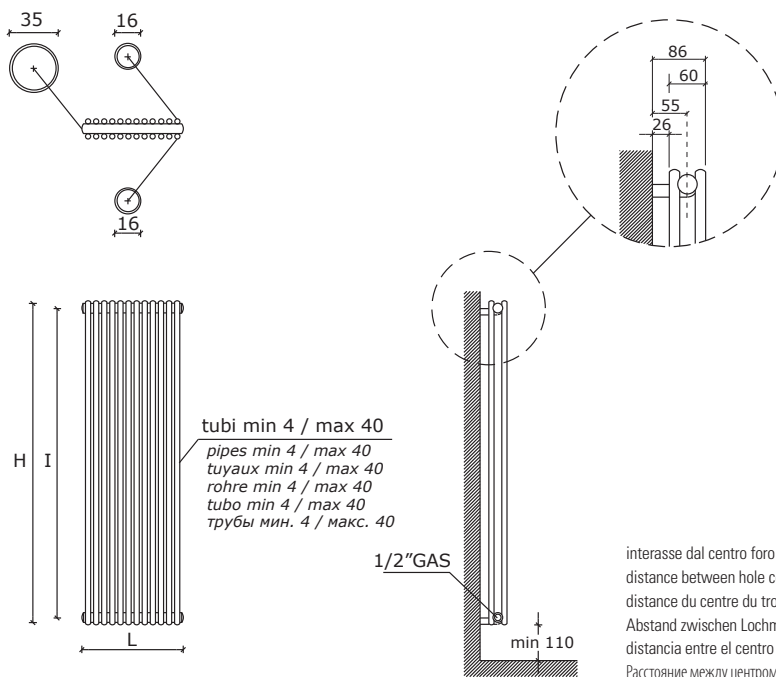
codice code code Artikel Nr. codigo код	altezza height hauteur Höhe altura высота	larghezza width largeur Breite ancho ширина	interasse distance between bars entraxe Achsabstand distancia entre centros межцентровое расстояние	peso radiatore + glicole weight of radiator + glycole poids du radiateur + glycol Gewicht inkl. Glykol peso radiador + glycole вес радиатор + гликоль	output versione idraulica output water heating puissance en version eau chaude Leistung der Wasserausführung output version agua calda мощность гидравлического варианта		potenza elettrica resistenza output for electrical version puissance en version electrique Leistung der elektrischen Ausführung output version eléctrica мощность электрического варианта
					$\Delta t50$ watt	$\Delta t60$ watt	
C12S1810...	1920	303	1760	14	698	823	700
C20S1810...	1920	503	1760	24	1164	1374	1000
C28S1810...	1920	703	1760	34	1629	1922	1700
C12S2010...	2120	303	1960	16	770	908	1000
C20S2010...	2120	503	1960	26	1283	1514	1400
C28S2010...	2120	703	1960	36	1796	2119	1700

<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Incluso il termostato analogico di 110 mm</li> <li>◆ Included 110 mm high analogic room control</li> <li>◆ Inclus boîtier de régulation analogique de 110 mm</li> <li>◆ Inkl. Raumthermostat (110 mm)</li> <li>◆ Incluido termostato por ambiente analogico de 110 mm</li> <li>◆ Включающий аналоговый термостат 110 мм</li> </ul>	<p>Scatola termostato bianca di serie per radiatori bianchi. Scatola termostato cromata di serie per radiatori colorati e finiture inox. Standard white thermostat box for white radiators. Standard chromed thermostat box for coloured and stainless steel finishings radiators. Boîtier thermostat blanc de série pour radiateurs blancs. Boîtier thermostat chromée de série pour radiateurs colorés et finitions inox. Serienmäßig weißes Thermostatgehäuse für weiße Heizkörper. Serienmäßig verchromte Thermostatgehäuse für bunte Heizkörper und Edelstahlfinish. Caja de termostato blanca de serie para radiadores blancos. Caja de termostato cromado de serie para radiadores coloreados y acabados inox. Корпус термостата белый стандартный для белых радиаторов. Стандартный хромированный термостат для цветных радиаторов и радиаторов в отделке нержавеющей стали.</p>
---	--

◆ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione $\Delta t50$ .	◆ The watt values are not definitive awaiting for $\Delta t50$ certification.	◆ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification $\Delta t50$ .	◆ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von $\Delta t50$ Zertifizierung.	◆ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación $\Delta t50$ .	◆ До получения сертификата $\Delta t50$ приводится предварительное значение мощности в ваттах.
---	---	---	--	---	--

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio. La valvola di sfogo è in dotazione solo nella versione mista. <b>La barra porta asciugamano estende la larghezza del radiatore di 20/40 mm.</b> <b>ATTENZIONE! PER IL MERCATO ITALIANO, POTENZA MASSIMA CONSIGLIATA: 1000 WATT.</b> <b>La versione cromata NON è disponibile.</b> Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar Materiale: Acciaio al carbonio</p>	<p>The radiators are equipped with a fixing kit. The exhaust valve is supplied only for dual energy version. <b>The towel bar makes the radiator 20/40 mm larger.</b> <b>Chromed radiators NOT available.</b> Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar Material: carbon-steel</p>	<p>Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation. La soupape de décompression est fournie seulement dans la version mixte. <b>Avec la barre porte-serviette le radiateur est 20/40 mm plus large.</b> <b>La version chromée N'EST PAS disponible.</b> Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars Matière: Acier au charbon</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset ausgerüstet. Luftventile werden nur bei der gemischten Version mitgeliefert. <b>Mit Handtuchhalter ist der Heizkörper 20/40 mm breiter.</b> <b>Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.</b> Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar Stoff: Kohlenstoffstahl</p>	<p>Los radiadores están provistos de kit de fijación. La valvula de desahogo está en dotación sólo en la versión mixta. <b>La barra portatoallas extiende el ancho del radiador de 20/40 mm.</b> <b>La versión cromada NO está disponible.</b> Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar Material: Acero de carbono</p>	<p>В комплект радиаторов входит крепежный набор. Воздухоотводчик входит в комплект только смешанных вариантов. <b>Планка для полотенец увеличивает ширину радиатора на 20/40 мм.</b> <b>Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.</b> Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар Под заказ радиаторы могут проходить испытание при 16 бар в случае рабочего давления 12 бар. Материал – углеродистая сталь</p>
--	---	--	--	---	--

# 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



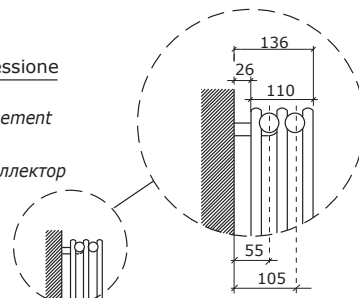
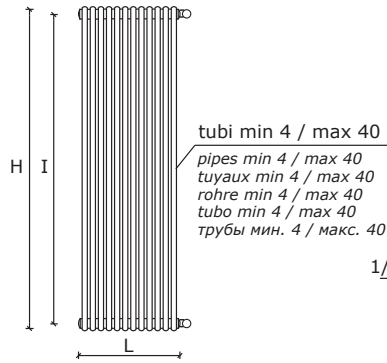
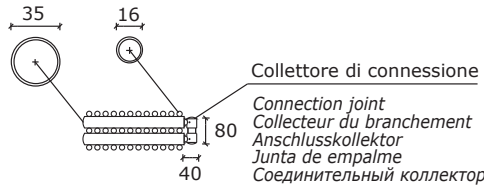
Watt = Kcal/h ÷ 0,860  
Kcal/h = Watt × 0,860

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 . междупростое 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>
--	--	---	--	--	---



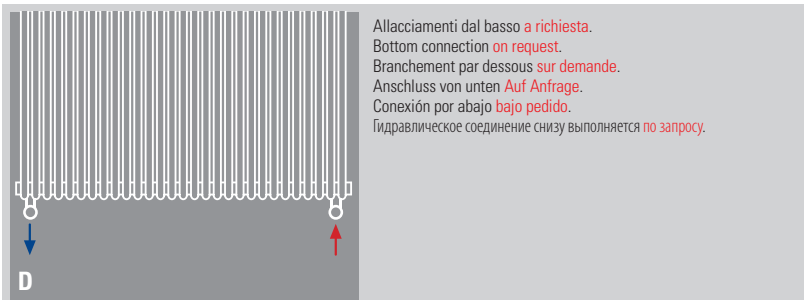
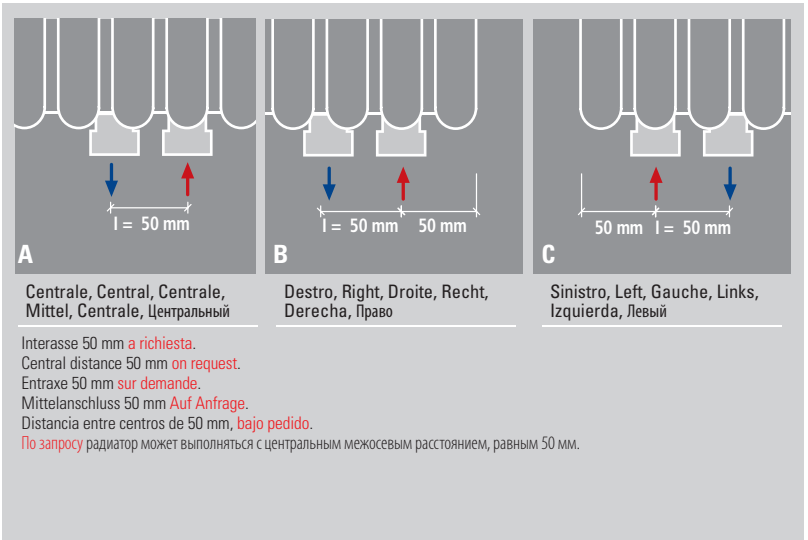
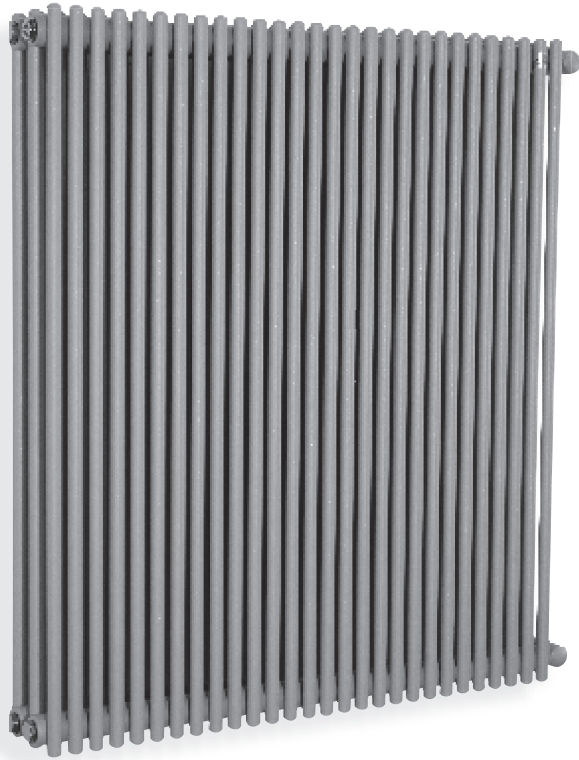
# CANARINO 16 TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro:  
 mandata e ritorno 105 mm  
 Distance between hole centre and wall:  
 inlet and outlet 105 mm  
 Distance du centre du trou au mur:  
 entrée et sortie 105 mm  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand:  
 Vorlauf und Rücklauf 105 mm  
 Distancia entre el centro del agujero y el muro:  
 entrada y salida 105 mm  
 Межосевое расстояние от центра отверстия до стены:  
 выход обратная линия 105 мм

1/2" GAS

Interasse dal centro foro al muro: ↑ mandata 55 mm - ↓ ritorno 105 mm  
 OPPURE ↑ mandata 105 mm - ↓ ritorno 55 mm  
 Distance between hole centre and wall: ↑ inlet 55 mm - ↓ outlet 105 mm  
 OR ↑ inlet 105 mm - ↓ outlet 55 mm  
 Distance du centre du trou au mur: ↑ entrée 55 mm - ↓ sortie 105 mm  
 OU ↑ entrée 105 mm - ↓ sortie 55 mm  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand: ↑ Vorlauf 55 mm - ↓ Rücklauf 105 mm  
 ODER ↑ Vorlauf 105 mm - ↓ Rücklauf 55 mm  
 Distancia entre el centro del agujero y el muro: ↑ entrada 55 mm - ↓ salida 105 mm  
 O ↑ entrada 105 mm - ↓ salida 55 mm  
 Межосевое расстояние от центра отверстия до стены: ↑ выход 55 mm - ↓ обратная линия 105 mm ИЛИ ↑ выход 105 mm - ↓ обратная линия 55 mm



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 anchò ширина L mm	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 . 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	
				360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360	2460
C04T...	4	141	watt ♦	131	160	188	216	243	270	296	347	420	490	535	577	619	640
C05T...	5	166	watt ♦	164	200	235	270	304	337	370	434	525	613	668	722	774	800
C06T...	6	191	watt ♦	197	240	283	324	365	405	444	521	631	735	802	866	929	960
C07T...	7	216	watt ♦	229	280	330	378	426	472	518	608	736	858	935	1011	1084	1120
C08T...	8	241	watt ♦	262	320	377	432	487	540	592	694	841	980	1069	1155	1239	1280
C09T...	9	266	watt ♦	295	360	424	486	547	607	666	781	946	1103	1203	1299	1394	1439
C10T...	10	291	watt ♦	328	400	471	540	608	675	741	868	1051	1226	1336	1444	1548	1599
C11T...	11	316	watt ♦	361	440	518	594	669	742	815	955	1156	1348	1470	1588	1703	1759
C12T...	12	341	watt ♦	393	480	565	648	730	810	889	1041	1261	1471	1604	1732	1858	1919
C13T...	13	366	watt ♦	426	520	612	702	791	877	963	1128	1366	1593	1737	1877	2013	2079
C14T...	14	391	watt ♦	459	560	659	756	852	945	1037	1215	1471	1716	1871	2021	2168	2239
C15T...	15	416	watt ♦	492	600	706	810	912	1012	1111	1302	1576	1838	2005	2166	2323	2399
C16T...	16	441	watt ♦	524	640	753	864	973	1080	1185	1389	1681	1961	2138	2310	2477	2559
C17T...	17	466	watt ♦	557	681	801	918	1034	1147	1259	1475	1787	2083	2272	2454	2632	2719
C18T...	18	491	watt ♦	590	721	848	972	1095	1215	1333	1562	1892	2206	2406	2599	2787	2879
C20T...	20	541	watt ♦	656	801	942	1080	1217	1350	1481	1736	2102	2451	2673	2887	3097	3199
C22T...	22	591	watt ♦	721	881	1036	1188	1338	1485	1629	1909	2312	2696	2940	3176	3406	3519
C24T...	24	641	watt ♦	787	961	1130	1296	1460	1620	1777	2083	2522	2941	3207	3465	3716	3839
C26T...	26	691	watt ♦	852	1041	1224	1404	1582	1755	1925	2257	2732	3186	3475	3754	4026	4158
C28T...	28	741	watt ♦	918	1121	1319	1512	1703	1890	2073	2430	2943	3431	3742	4042	4336	4478
C30T...	30	791	watt ♦	983	1201	1413	1620	1825	2025	2222	2604	3153	3677	4009	4331	4645	4798
C32T...	32	841	watt ♦	1049	1281	1507	1728	1947	2160	2370	2777	3363	3922	4276	4620	4955	5118
C34T...	34	891	watt ♦	1115	1361	1601	1836	2068	2295	2518	2951	3573	4167	4544	4909	5265	5438
C36T...	36	941	watt ♦	1180	1441	1695	1944	2190	2430	2666	3124	3783	4412	4811	5197	5574	5758
C38T...	38	991	watt ♦	1246	1521	1789	2052	2312	2565	2814	3298	3993	4657	5078	5486	5884	6078
C40T...	40	1041	watt ♦	1311	1601	1884	2160	2433	2700	2962	3472	4204	4902	5346	5775	6194	6398

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo.  
Materiale: acciaio al carbonio.  
**La versione cromata NON è disponibile.**  
Pressione di collaudo: 5,2 bar  
Pressione di esercizio: 4 bar  
♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.

The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve.  
Material: carbon-steel.  
**Chromate radiators NOT available.**  
Testing pressure: 5,2 bar  
Working pressure: 4 bar  
♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression.  
Matière: Acier au charbon.  
**La version chromée N'EST PAS disponible.**  
Pression d'essai: 5,2 bars  
Pression d'exercice: 4 bars  
♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.  
Stoff: Kohlenstoffstahl.  
**Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.**  
Prüfungsdruck: 5,2 bar  
Betriebsdruck: 4 bar  
♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo.  
Material: Acero de carbono.  
**La versión cromada NO está disponible.**  
Presión de ensayo: 5,2 bar  
Presión de trabajo: 4 bar  
♦ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50..

Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном.  
Материал – углеродистая сталь.  
**Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.**  
Давление при испытании – 5,2 бар  
Рабочее давление – 4 бар  
♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.