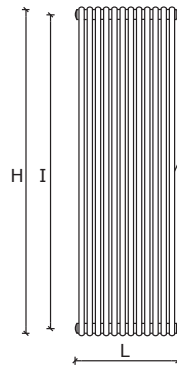
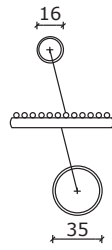
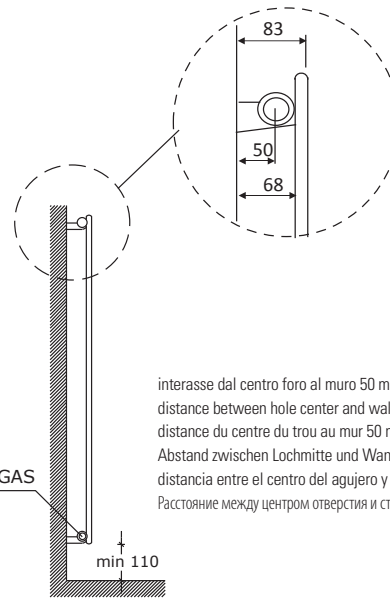


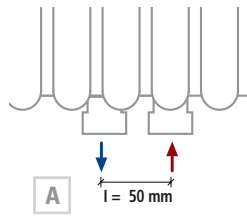
CANARINO 16 SINGLE



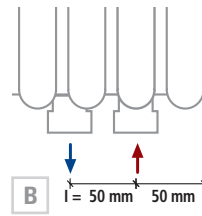
tubi min 4 / max 40
pipes min 4 / max 40
tuyaux min 4 / max 40
rohre min 4 / max 40
tubo min 4 / max 40
трубы мин. 4 / макс. 40



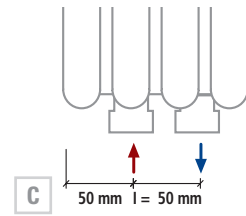
interasse dal centro foro al muro 50 mm
distance between hole center and wall 50 mm
distance du centre du trou au mur 50 mm
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 50 mm
distancia entre el centro del agujero y el muro 50 mm
Расстояние между центром отверстия и стеной – 50 мм.



Centrale, Central, Centrale,
Mittel, Centrale, Центральный

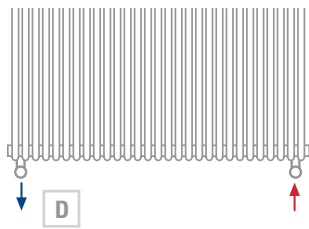


Destro, Right, Droite, Recht,
Derecha, Право

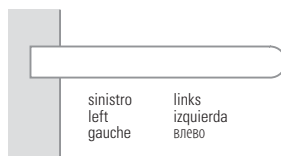


Sinistro, Left, Gauche, Links,
Izquierda, Левый

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.



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.



sinistro
left
gauche

links
izquierda
влево



destro
right
droite

rechts
derecha
вправо

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.

Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo.

Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.
For these special processing a +10% increase on price is required.

Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.
Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix.

Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.
Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.

Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.
Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.

Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.
Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.

Watt = Kcal/h ÷ 0,860
Kcal/h = Watt × 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 ancho ширина	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	
				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	
				360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360
C04S...	4	103														
		watt		60	73	86	98	111	124	136	160	197	233	257	280	304
C05S...	5	128														
		watt		75	91	107	123	139	154	170	201	246	291	321	350	380
C06S...	6	153														
		watt		90	109	129	148	167	185	204	241	295	349	385	420	456
C07S...	7	178														
		watt		105	127	150	172	194	216	238	281	344	407	449	490	532
C08S...	8	203														
		watt		119	146	171	197	222	247	272	321	394	466	513	561	608
C09S...	9	228														
		watt		134	164	193	221	250	278	306	361	443	524	577	631	684
C10S...	10	253														
		watt		149	182	214	246	278	309	340	401	492	582	641	701	760
C11S...	11	278														
		watt		164	200	236	271	305	340	374	441	541	640	706	771	836
C12S...	12	303														
		watt		179	219	257	295	333	371	408	481	590	698	770	841	912
C13S...	13	328														
		watt		194	237	279	320	361	401	442	521	640	756	834	911	988
C14S...	14	353														
		watt		209	255	300	345	389	432	476	562	689	815	898	981	1064
C15S...	15	378														
		watt		224	273	321	369	416	463	510	602	738	873	962	1051	1140
C16S...	16	403														
		watt		239	291	343	394	444	494	544	642	787	931	1026	1121	1216
C17S...	17	428														
		watt		254	310	364	418	472	525	578	682	836	989	1090	1191	1292
C18S...	18	453														
		watt		269	328	386	443	500	556	612	722	886	1047	1155	1261	1368
C20S...	20	503														
		watt		299	364	429	492	555	618	680	802	984	1164	1283	1401	1520
C22S...	22	553														
		watt		328	401	471	541	611	679	748	882	1082	1280	1411	1542	1672
C24S...	24	603														
		watt		358	437	514	591	666	741	816	963	1181	1397	1539	1682	1824
C26S...	26	653														
		watt		388	473	557	640	722	803	883	1043	1279	1513	1668	1822	1976
C28S...	28	703														
		watt		418	510	600	689	777	865	951	1123	1378	1629	1796	1962	2128
C30S...	30	753														
		watt		448	546	643	738	833	926	1019	1203	1476	1746	1924	2102	2280
C32S...	32	803														
		watt		478	583	686	788	888	988	1087	1284	1574	1862	2052	2242	2432
C34S...	34	853														
		watt		508	619	729	837	944	1050	1155	1364	1673	1978	2181	2382	2584
C36S...	36	903														
		watt		537	656	771	886	999	1112	1223	1444	1771	2095	2309	2523	2736
C38S...	38	953														
		watt		567	692	814	935	1055	1173	1291	1524	1870	2211	2437	2663	2888
C40S...	40	1003														
		watt		597	728	857	984	1110	1235	1359	1604	1968	2328	2566	2803	3040

Materiale: acciaio al carbonio.
Pressione di esercizio: 8 bar

Material: carbon-steel.
Working pressure: 8 bar

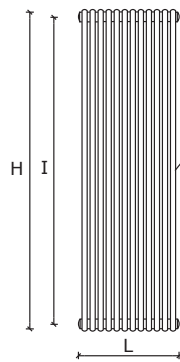
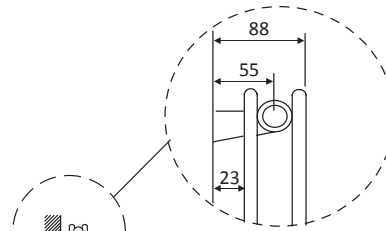
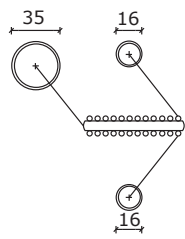
Matériel: Acier.
Pression d'exercice: 8 bars

Material: Kohlenstoffstahl.
Betriebsdruck: 8 bar

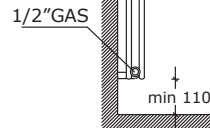
Material: Acero de carbono.
Presión de trabajo: 8 bar

Материал – углеродистая сталь.
Рабочее давление – 8 бар

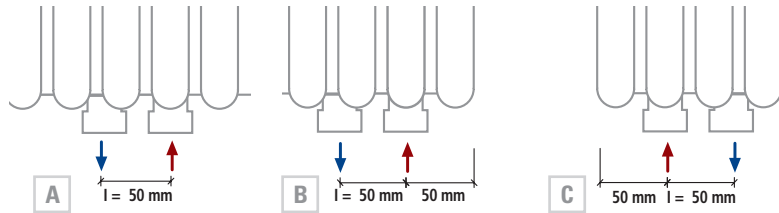
CANARINO 16 DOUBLE



tubi min 4 / max 40
pipes min 4 / max 40
tuyaux min 4 / max 40
rohre min 4 / max 40
tubo min 4 / max 40
трубы мин. 4 / макс. 40



interasse dal centro foro al muro 55 mm
distance between hole center and wall 55 mm
distance du centre du trou au mur 55 mm
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 55 mm
distancia entre el centro del agujero y el muro 55 mm
Расстояние между центром отверстия и стеной – 55 мм.

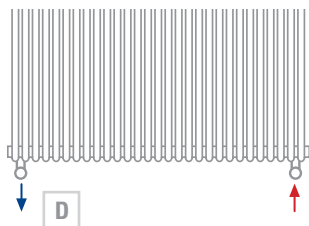


A
Centrale, Central, Centrale,
Mittel, Centrale, Центральный

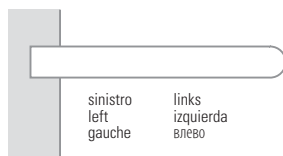
B
Destro, Right, Droite, Recht,
Derecha, Право

C
Sinistro, Left, Gauche, Links,
Izquierda, Левый

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 межсекционным расстоянием, равным 50 мм.



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.



sinistro
left
gauche

links
izquierda
влево



destro
right
droite

rechts
derecha
вправо

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.

Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo.

Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.
For these special processing a +10% increase on price is required.

Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.
Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix.

Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.
Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.

Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.
Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.

Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.
Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.

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

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

codice code 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	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 . междцентровое 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	
				360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360
C04D...	4	103														
			watt	89	108	127	146	165	183	201	238	292	346	382	418	454
C05D...	5	128														
			watt	112	136	159	183	206	229	252	297	365	432	477	522	568
C06D...	6	153														
			watt	134	163	191	219	247	275	302	356	438	519	573	627	681
C07D...	7	178														
			watt	156	190	223	256	288	320	352	416	510	605	668	731	795
C08D...	8	203														
			watt	178	217	255	292	329	366	403	475	583	691	763	836	908
C09D...	9	228														
			watt	201	244	287	329	370	412	453	535	656	778	859	940	1022
C10D...	10	253														
			watt	223	271	319	365	412	458	503	594	729	864	954	1045	1135
C11D...	11	278														
			watt	245	298	350	402	453	503	554	653	802	951	1050	1149	1249
C12D...	12	303														
			watt	268	325	382	438	494	549	604	713	875	1037	1145	1254	1362
C13D...	13	328														
			watt	290	353	414	475	535	595	654	772	948	1123	1241	1358	1476
C14D...	14	353														
			watt	312	380	446	511	576	641	704	831	1021	1210	1336	1463	1589
C15D...	15	378														
			watt	335	407	478	548	617	686	755	891	1094	1296	1431	1567	1703
C16D...	16	403														
			watt	357	434	510	584	658	732	805	950	1167	1383	1527	1672	1816
C17D...	17	428														
			watt	379	461	541	621	700	778	855	1010	1240	1469	1622	1776	1930
C18D...	18	453														
			watt	402	488	573	658	741	824	906	1069	1313	1556	1718	1880	2044
C20D...	20	503														
			watt	446	542	637	731	823	915	1006	1188	1458	1728	1909	2089	2271
C22D...	22	553														
			watt	491	597	701	804	905	1007	1107	1307	1604	1901	2099	2298	2498
C24D...	24	603														
			watt	535	651	764	877	988	1098	1208	1425	1750	2074	2290	2507	2725
C26D...	26	653														
			watt	580	705	828	950	1070	1190	1308	1544	1896	2247	2481	2716	2952
C28D...	28	703														
			watt	625	759	892	1023	1152	1281	1409	1663	2042	2420	2672	2925	3179
C30D...	30	753														
			watt	669	814	956	1096	1235	1373	1510	1782	2188	2593	2863	3134	3406
C32D...	32	803														
			watt	714	868	1019	1169	1317	1464	1610	1900	2333	2765	3054	3343	3633
C34D...	34	853														
			watt	759	922	1083	1242	1399	1556	1711	2019	2479	2938	3245	3552	3860
C36D...	36	903														
			watt	803	976	1147	1315	1481	1647	1812	2138	2625	3111	3435	3761	4087
C38D...	38	953														
			watt	848	1031	1210	1388	1564	1739	1912	2257	2771	3284	3626	3970	4314
C40D...	40	1003														
			watt	892	1085	1274	1461	1646	1830	2013	2376	2917	3457	3817	4179	4541

Materiale: acciaio al carbonio.
Pressione di esercizio: 8 bar

Material: carbon-steel.
Working pressure: 8 bar

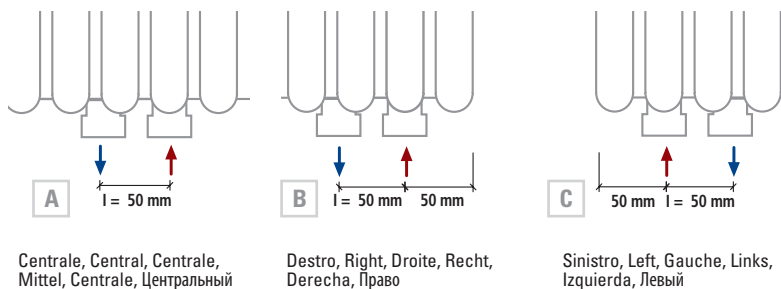
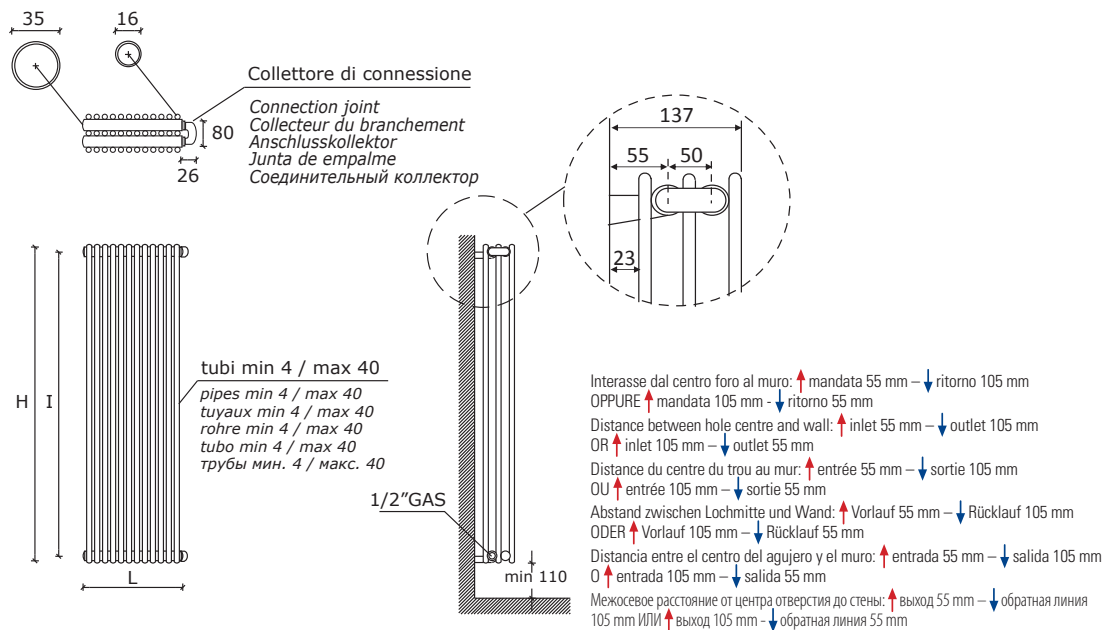
Matériel: Acier.
Pression d'exercice: 8 bars

Material: Kohlenstoffstahl.
Betriebsdruck: 8 bar

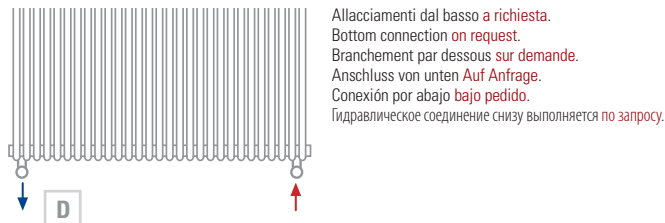
Material: Acero de carbono.
Presión de trabajo: 8 bar

Материал – углеродистая сталь.
Рабочее давление – 8 бар

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.



codice code 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	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 . 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.

Material: carbon-steel.
Working pressure: 6 bar
❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.

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.

Material: Kohlenstoffstahl.
Betriebsdruck: 6 bar
❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.

Materiale: Acero de carbono.
Presión de trabajo: 6 bar
❖ Los Vatios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.

Материал – углеродистая сталь.
Рабочее давление – 6 бар
❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.