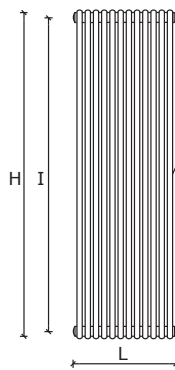
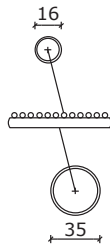
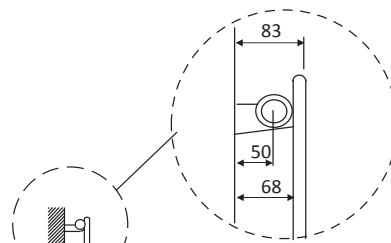


CANARINO 16 SINGLE

DOMUS3D
by MATICAD



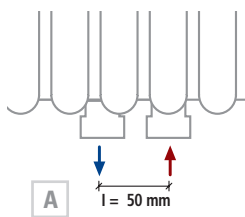
tubi min 4 / max 40
pipes min 4 / max 40
tuyaux min 4 / max 40
rohre min 4 / max 40
tubo min 4 / max 40
трубы мин. 4 / макс. 40



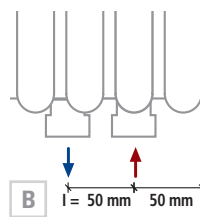
interasse dal centro foro al muro 50 mm
distance between hole center and wall 50 mm
distance du centre du trou au mur 50 mm
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 50 mm
distancia entre el centro del agujero y el muro 50 mm
Расстояние между центром отверстия и стеной – 50 мм.

1/2" GAS

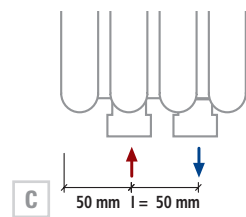
min 110



Centrale, Central, Centrale,
Mittel, Centrale, Центральный



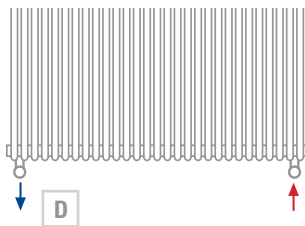
Destro, Right, Droite, Recht,
Derecha, Право



Sinistro, Left, Gauche, Links,
Izquierda, Левый

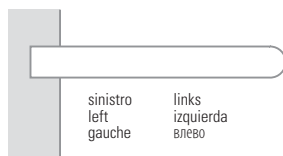
Interasse 50 mm a richiesta.
Central distance 50 mm on request.
Entraxe 50 mm sur demande.
Mittelanschluss 50 mm Auf Anfrage.
Distancia entre centros de 50 mm, bajo
pedido.
По запросу радиатор может выполняться с
центральной межосевым расстоянием, равным
50 мм.

p./S. 362



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.

p./S. 364



sinistro
left
gauche



destra
right
droite

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 полотенец модели Short. От длины L 303.
p./S. 384

cod. 101094 - 101094CR	cod. 10101934 - 10101934CR	cod. 10107834 - 10107834CR	cod. C409BI - C409CR	cod. 10102034 - 10102034CR	cod. 101095 - 101095CR	cod. 10106234 - 10106234CR
p./S. 400	p./S. 390	p./S. 392	p./S. 394	p./S. 390	p./S. 401	p./S. 396

Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo.
Vedere a pag. 361

Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.
For these special processing a +10% increase on price is required.
Please see on page 361

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.
Voir page 361

Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.
Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.
Siehe Seite 361

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.
Ver la pag. 361

Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.
Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.
одинений см. на с. 361

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 . 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	
				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
Per gli allacciamenti idraulici, vedere a pag. 360

Material: carbon-steel.
Working pressure: 8 bar
For hydraulic connections, please see on page 360

Matériel: Acier.
Pression d'exercice: 8 bars
Pour les branchements hydrauliques, voir page 360

Material: Kohlenstoffstahl.
Betriebsdruck: 8 bar
Für die hydraulischen Anschlüsse siehe Seite 360

Material: Acero de carbono.
Presión de trabajo: 8 bar
Para los empalmes hidráulicos, ver la pág. 360

Материал – углеродистая сталь.
Рабочее давление – 8 бар
Возможные варианты гидравлических соединений см. на с. 360