

CARDELLINO SINGLE

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота H mm	RAL 9010	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина											
				L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
				510	610	650	810	850	1010	1210	1510	1810	2010	2210	2410
interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние											L mm	L mm	L mm	L mm	
I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm					
				460	560	600	760	800	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360
CA05S...	5	205	watt❖	106	126	140	165	177	204	240	300	358	400	440	478
CA06S...	6	245	watt❖	127	152	167	197	212	245	287	361	430	481	528	573
CA07S...	7	285	watt❖	149	177	195	230	247	286	335	421	501	562	617	668
CA08S...	8	325	watt❖	170	202	223	262	283	326	382	482	573	643	705	763
CA09S...	9	365	watt❖	192	227	251	295	318	367	430	542	644	724	793	857
CA10S...	10	405	watt❖	213	252	279	327	353	408	477	603	716	804	882	952
CA11S...	11	445	watt❖	234	277	307	360	389	449	525	663	788	885	970	1047
CA12S...	12	485	watt❖	256	302	335	392	424	490	572	724	859	966	1058	1142
CA13S...	13	525	watt❖	277	327	363	425	459	531	619	784	931	1047	1147	1237
CA14S...	14	565	watt❖	299	352	391	458	495	572	667	844	1003	1128	1235	1332
CA15S...	15	605	watt❖	320	378	419	490	530	613	714	905	1074	1209	1323	1427
CA16S...	16	645	watt❖	341	403	446	523	565	654	762	965	1146	1290	1412	1521
CA17S...	17	685	watt❖	363	428	474	555	601	695	809	1026	1217	1371	1500	1616
CA18S...	18	725	watt❖	384	453	502	588	636	736	857	1086	1289	1452	1588	1711
CA20S...	20	805	watt❖	427	503	558	653	707	817	951	1207	1432	1614	1765	1901
CA22S...	22	885	watt❖	470	553	614	718	777	899	1046	1328	1575	1775	1942	2091
CA24S...	24	965	watt❖	512	604	670	783	848	981	1141	1449	1719	1937	2119	2280
CA26S...	26	1045	watt❖	555	654	725	848	919	1063	1236	1570	1862	2099	2295	2470
CA28S...	28	1125	watt❖	598	704	781	913	990	1145	1331	1691	2005	2261	2472	2660
CA30S...	30	1205	watt❖	641	754	837	978	1060	1227	1426	1812	2148	2423	2649	2850
CA32S...	32	1285	watt❖	684	804	893	1043	1131	1309	1521	1933	2292	2584	2825	3039
CA34S...	34	1365	watt❖	726	855	949	1109	1202	1390	1615	2053	2435	2746	3002	3229
CA36S...	36	1445	watt❖	769	905	1004	1174	1272	1472	1710	2174	2578	2908	3179	3419
CA38S...	38	1525	watt❖	812	955	1060	1239	1343	1554	1805	2295	2721	3070	3355	3608

❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.	❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.	❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.	❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.	❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.	❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.
--	---	--	--	--	--

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: 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. Chromate radiators NOT available. 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. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. 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. La versión cromada NO está disponible. 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. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар
--	--	---	--	--	--