

# **DECO-WARM Srl**

## **Scheda Tecnica - misure**

*gen-22*

# ART FACTORY VERTICALE Bianco + personalizzato

## H1400 mm

modello		10			20			21			22		
Spessore ( mm )		63mm			71mm			71mm			103mm		
Esponente (n)		1,234			1,263			1,298			1,354		
		Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$
Lunghezza	interasse	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20
(mm)	(mm)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
300	240	378	312	207	577	469	306	739	597	378	955	764	477
400	340	505	416	276	769	626	408	985	796	505	1273	1018	637
500	440	631	520	345	961	782	511	1231	996	631	1592	1273	796
600	540	757	624	414	1153	939	613	1477	1195	757	1910	1528	955
700	640	883	728	483	1345	1095	715	1724	1394	883	2228	1782	1114
900	840	1135	936	622	1730	1408	919	2216	1792	1135	2865	2291	1432

## H1600 mm

modello		10			20			21			22		
Spessore ( mm )		63mm			71mm			71mm			103mm		
Esponente (n)		1,288			1,277			1,318			1,355		
		Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$
Lunghezza	interasse	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20
(mm)	(mm)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
300	240	414	336	216	649	528	342	811	655	414	1054	845	845
400	340	553	448	288	865	704	456	1081	873	553	1405	1127	1127
500	440	691	560	360	1081	880	571	1351	1091	691	1757	1409	1049
600	540	829	622	432	1297	1056	685	1622	1310	829	2108	1690	1690
700	640	967	784	505	1514	1232	799	1892	1528	967	2459	1972	1240
900	840	1243	1008	649	1946	1584	1027	2432	1965	1243	3162	2536	1595

## H1800 mm

modello		10			20			21			22		
Spessore ( mm )		63mm			71mm			71mm			103mm		
Esponente (n)		1,343			1,29			1,337			1,356		
		Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$
Lunghezza	interasse	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20
(mm)	(mm)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
300	240	459	368	234	730	589	378	883	707	441	1153	922	577
400	340	613	490	312	973	785	505	1177	943	589	1538	1230	769
500	440	766	613	390	1216	981	631	1471	1179	736	1922	1537	961
600	540	919	736	468	1459	1177	757	1766	1414	883	2306	1845	1153
700	640	1072	858	547	1703	1374	883	2060	1650	1030	2691	2152	1345
900	840	1378	1378	1103	2189	1766	1135	2649	2121	1324	3459	2767	1730

# ART FACTORY VERTICALE Bianco + personalizzato

## H2000 mm

modello		10			20			21			22		
Spessore ( mm )		63mm			71mm			71mm			103mm		
Esponente (n)		1,330			1,286			1,341			1,357		
Lunghezza (mm)	interasse (mm)	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$
		75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
300	240	505	406	406	811	658	423	946	758	477	1243	993	622
400	340	673	490	490	1081	877	565	1261	1010	637	1658	1324	829
500	440	841	613	613	1351	1097	706	1577	1263	796	2072	1655	1036
600	540	1009	736	736	1622	1316	847	1892	1515	955	2486	1986	1243
700	640	1177	858	589	1892	1535	988	2207	1768	1114	2901	2317	1450
900	840	1514	1103	757	2432	1974	1270	2838	2273	1432	3730	2979	1965

## H2200 mm

modello		10			20			21			22		
Spessore ( mm )		63mm			71mm			71mm			103mm		
Esponente (n)		1,317			1,281			1,345			1,359		
Lunghezza (mm)	interasse (mm)	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$
		75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
300	240	563	454	287	900	730	468	1009	808	507	1324	1063	667
400	340	751	605	383	1200	973	623	1345	1077	676	1766	1417	889
500	440	938	756	479	1500	1217	779	1682	1346	845	2207	1772	1111
600	540	1126	908	575	1800	1460	935	2018	1615	1014	2649	2126	1333
700	640	1314	1059	671	2100	1703	1091	2354	1885	1183	3090	2480	1547
900	840	1689	1361	862	2700	2190	1403	3027	2433	1522	3984	3189	2000

## H2400 mm

modello		10			20			21			22		
Spessore ( mm )		63mm			71mm			71mm			103mm		
Esponente (n)		1,31			1,276			1,352			1,376		
Lunghezza (mm)	interasse (mm)	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$
		75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
300	240	630	509	323	996	810	519	1071	860	537	1414	1126	703
400	340	840	479	430	1329	1080	692	1428	1146	716	1886	1502	937
500	440	1050	848	538	1661	1350	865	1785	1433	895	2357	1877	1171
600	540	1259	1018	645	1993	1620	1038	2142	1720	1074	2829	2252	1405
700	640	1469	1188	753	2325	1890	1211	2499	2006	1253	3300	2628	1640
900	840	1889	1527	968	2989	2429	1557	3214	2579	1611	4243	3378	2108

## Piastra acciaio Orizzontale Bianco + personalizzato

H 500mm - Interasse 440mm

modello	20			21			22			33		
Profondità (mm)	67mm			67mm			101mm			158mm		
Esponente (n)	1,268			1,276			1,296			1,301		
	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$
Lung. Int. (mm)	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W
<b>500</b>	390	318	204	552	449	288	712	577	367	1029	833	529
<b>600</b>	468	381	345	662	538	345	854	692	441	1235	999	635
<b>700</b>	546	445	286	772	627	402	996	808	514	1441	1166	741
<b>800</b>	624	508	326	882	717	460	1138	923	588	1646	1332	847
<b>900</b>	702	572	367	993	807	518	1281	1038	661	1852	1499	953
<b>1000</b>	780	635	408	1102	896	574	1423	1154	734	2058	1666	1059
<b>1100</b>	858	699	449	1212	986	632	1565	1269	808	2264	1832	1165
<b>1200</b>	936	762	490	1323	1076	690	1708	1385	882	2470	1999	1270
<b>1400</b>	1092	889	571	1543	1255	805	1992	1615	1028	2881	2332	1482
<b>1600</b>	1248	1016	653	1764	1434	920	2277	1846	1175	3293	2665	1694
<b>1800</b>	1404	1143	734	1984	1613	1035	2561	2077	1322	3704	2998	1906
<b>2000</b>	1560	1270	816	2205	1793	1150	2846	2308	1469	4116	3331	2117
<b>2300</b>	1794	1461	938	2536	2062	1323	3273	2654	1690	4733	3831	2435
<b>2600</b>	2028	1651	1061	2867	2330	1495	3700	3000	1910	5351	4330	2752
<b>3000</b>	2340	1905	1224	3307	2689	1725	4269	3461	2204	6174	4997	3176

## Piastra acciaio Orizzontale Bianco + personalizzato

H 600mm - Interasse 540mm												
modello	20			21			22			33		
Profondità (mm)	67mm			67mm			101mm			158mm		
Esponente (n)	1,248			1,279			1,298			1,307		
	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa
	$\Delta T50^{\circ}C$	$\Delta T42,5^{\circ}C$	$\Delta T30^{\circ}C$	$\Delta T50^{\circ}C$	$\Delta T42,5^{\circ}C$	$\Delta T30^{\circ}C$	$\Delta T50^{\circ}C$	$\Delta T42,5^{\circ}C$	$\Delta T30^{\circ}C$	$\Delta T50^{\circ}C$	$\Delta T42,5^{\circ}C$	$\Delta T30^{\circ}C$
Lung. Int. (mm)	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
<b>400</b>	364	297	192	509	414	265		534	340	949	766	486
<b>500</b>	455	372	241	636	517	331	824	668	425	1186	957	607
<b>600</b>	546	446	289	765	621	398	988	801	510	1423	1149	729
<b>700</b>	637	520	337	892	725	464	1153	935	595	1660	1340	850
<b>800</b>	728	594	385	1019	828	531	1318	1068	680	1898	1532	972
<b>900</b>	819	669	433	1146	931	597	1482	1202	765	2135	1723	1093
<b>1000</b>	910	743	481	1273	1034	663	1647	1335	849	2372	1915	1216
<b>1100</b>	1001	817	529	1401	1138	730	1812	1469	935	2609	2106	1336
<b>1200</b>	1092	892	577	1528	1242	796	1976	1603	1020	2846	2298	1457
<b>1400</b>	1274	1040	673	1783	1448	928	2306	1870	1190	3321	2681	1700
<b>1600</b>	1456	1189	770	2038	1656	1062	2635	2137	1360	3795	3064	1943
<b>1800</b>	1638	1337	866	2293	1863	1194	2965	2404	1530	4270	3447	2186
<b>2000</b>	1820	1486	962	2547	2070	1327	3294	2671	1700	4744	3830	2429
<b>2300</b>	2093	1709	1106	2929	1525	1525	3788	3072	1954	5456	4404	2793
<b>2600</b>	2366	1932	1251	3312	2691	1725	4282	3472	2209	6167	4978	3158
<b>3000</b>	2730	2229	1443	3821	3105	1990	4941	4006	2549	7116	5744	3644

## Piastra acciaio Orizzontale Bianco + personalizzato

### H 700mm - Interasse 640mm

modello	20			21			22			33		
Profondità (mm)	67mm			67mm			101mm			158mm		
Esponente (n)	1,251			1,291			1,309			1,316		
	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa
	$\Delta T50^{\circ}C$	$\Delta T42,5^{\circ}C$	$\Delta T30^{\circ}C$	$\Delta T50^{\circ}C$	$\Delta T42,5^{\circ}C$	$\Delta T30^{\circ}C$	$\Delta T50^{\circ}C$	$\Delta T42,5^{\circ}C$	$\Delta T30^{\circ}C$	$\Delta T50^{\circ}C$	$\Delta T42,5^{\circ}C$	$\Delta T30^{\circ}C$
Lung. Int. (mm)	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20	75/65-20	70/55-20	55/45-20
	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
<b>400</b>	416	340	220	467	298		747	605	383	1074	867	548
<b>500</b>	520	425	275	720	584	372	934	756	479	1343	1084	685
<b>600</b>	624	509	329	863	701	446	1121	907	575	1611	1301	823
<b>700</b>	728	594	384	1007	818	521	1308	1058	671	1880	1518	960
<b>800</b>	832	679	439	1151	934	595	1494	1210	767	2148	1734	1097
<b>900</b>	936	764	494	1295	1051	670	1681	1361	863	2417	1951	1234
<b>1000</b>	1040	849	549	1439	1168	744	1868	1512	957	2685	2168	1371
<b>1100</b>	1144	934	604	1583	1285	818	2055	1663	1054	2954	2385	1508
<b>1200</b>	1248	1019	659	1727	1402	893	2242	1814	1150	3222	2602	1645
<b>1400</b>	1456	1189	769	2015	1635	1042	2615	2117	1342	3759	3035	1919
<b>1600</b>	1664	1358	878	2302	1869	1190	2989	2419	1534	4296	3469	2193
<b>1800</b>	1872	1528	988	2590	2102	1339	3362	2722	1725	4833	3902	2468
<b>2000</b>	2080	1698	1098	2878	2336	1488	3736	3024	1917	5370	4336	2742
<b>2300</b>	2392	1953	1263	3310	2886	1711	4296	3478	2204	6176	4986	3153
<b>2600</b>	2704	2207	1427	3741	3037	1934	4857	3931	2492	6981	5637	3564
<b>3000</b>	3120	2547	1647	4317	3504	2232	5604	4536	2875	8055	6504	4113

## Piastra acciaio Orizzontale Bianco + personalizzato

### H 900mm - Interasse 840mm

modello	20			21			22			33		
Profondità (mm)	67mm			67mm			101mm			158mm		
Esponente (n)	1,257			1,309			1,331			1,333		
	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$	Resa $\Delta T50^{\circ}C$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}C$	Resa $\Delta T30^{\circ}C$
Lung. Int. (mm)	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W
<b>400</b>	521	425	274	703	569	361	922	744	468	1327	1068	672
<b>500</b>	652	531	343	879	711	451	1153	930	585	1659	1335	839
<b>600</b>	782	637	411	1055	853	542	1384	116	702	1991	1602	1007
<b>700</b>	912	743	480	1231	996	632	1614	1302	819	2323	1870	1175
<b>800</b>	1042	850	548	1407	1138	722	1845	1488	936	2654	2137	1343
<b>900</b>	1173	956	617	1582	1280	812	2075	1675	1053	2986	2404	1511
<b>1000</b>	1303	1062	685	1758	1422	901	2306	1861	1169	3318	2671	1679
<b>1100</b>	1433	1168	754	1934	1565	993	2537	2047	1287	3650	2938	1847
<b>1200</b>	1564	1274	822	2109	1706	1083	2767	2233	1404	3982	3205	2015
<b>1400</b>	1824	1487	959	2462	1991	1264	3228	2605	1638	4645	3739	2350
<b>1600</b>	2085	1699	1096	2813	2275	1444	3690	2977	1873	5309	4273	2686
<b>1800</b>	2345	1912	1233	3165	2560	1625	4151	3349	2107	5972	4807	3022
<b>2000</b>	2606	2124	1370	3516	2844	1805	4612	3721	2341	6636	5342	3358
<b>2300</b>	2997	2443	1576	4043	3271	2076	5304	4279	2692	7631	6143	3861
<b>2600</b>	3388	2761	1781	4571	3697	2347	5996	4838	3043	8627	6944	4365
<b>3000</b>	3909	3186	2055	5274	4266	2708	6918	5582	3511	9954	8012	5036

## Piastra acciaio Orizzontale Bianco + personalizzato

### interasse alluminio H 600mm- Interasse 500mm

modello	22			33		
Profondità (mm)	101			158		
Esponente (n)	1,298			1,307		
	Resa $\Delta T50^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T30^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T50^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T42,5^{\circ}\text{C}$	Resa $\Delta T30^{\circ}\text{C}$
Lung. Int. (mm)	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W
400	659	534	340	949	766	486
500	824	668	425	1186	957	607
600	988	801	510	1423	1149	729
700	1153	935	595	1660	1340	850
800	1318	1068	680	1898	1532	972
900	1482	1202	765	2135	1723	1093
1000	1647	1335	849	2372	1915	1216
1100	1812	1469	935	2609	2106	1336
1200	1976	1603	1020	2846	2298	1457
1400	2306	1870	1190	3321	2681	1700
1600	2635	2137	1360	3795	3064	1943
1800	2965	2404	1530	4270	3447	2186
2000	3294	2671	1700	4744	3830	2429
2300	3788	3072	1954	5456	4404	2793
2600	4282	3472	2209	6167	4978	3158
3000	4941	4006	2549	7116	5744	3644



## Piastra acciaio Orizzontale Bianco + personalizzato

### interasse alluminio H 700mm- Interasse 600mm

modello	22			33		
Profondità (mm)	101			158		
Esponente (n)	1,309			1,316		
Lung. Int. (mm)	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa
	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ 75/65-20 W	$\Delta T_{42,5^{\circ}\text{C}}$ 70/55-20 W	$\Delta T_{30^{\circ}\text{C}}$ 55/45-20 W	$\Delta T_{50^{\circ}\text{C}}$ 75/65-20 W	$\Delta T_{42,5^{\circ}\text{C}}$ 70/55-20 W	$\Delta T_{30^{\circ}\text{C}}$ 55/45-20 W
400	747	605	383	1074	867	548
500	934	756	479	1343	1084	685
600	1121	907	575	1611	1301	823
700	1308	1058	671	1880	1518	960
800	1494	1210	767	2148	1734	1097
900	1681	1361	863	2417	1951	1234
1000	1868	1512	957	2685	2168	1371
1100	2055	1663	1054	2954	2385	1508
1200	2242	1814	1150	3222	2602	1645
1400	2615	2117	1342	3759	3035	1919
1600	2989	2419	1534	4296	3469	2193
1800	3362	2722	1725	4833	3902	2468
2000	3736	3024	1917	5370	4336	2742
2300	4296	3478	2204	6176	4986	3153
2600	4857	3931	2492	6981	5637	3564
3000	5604	4536	2875	8055	6504	4113





## Linea TERMOARREDO ACCIAIO

Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni Prodotto mm								ideale per ambienti di m2
		Codice colore RAL	Peso in Kg	Contenuto acqua Lt	Larghezza	altezza	Numero Elementi	interasse	$\Delta t$ 50°C 75/65-20 W	
<b>TUBBY</b>										
DESTUBBY1100X0500TRSANTR	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Antracite	12,5	4,92	500	1100	23	455	465	5,17
DESTUBBY1100X0500TRSW	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Bianco 9016	12,5	4,92	500	1100	23	455	465	5,15
DESTUBBY1100X0500TRSC	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Cromo	12,5	4,92	500	1100	23	455	420	4,67
DESTUBBY1650X0500TRSANTR	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Antracite	15	7,09	500	1650	28	455	670	7,44
DESTUBBY1650X0500TRSW	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Bianco 9016	15	7,09	500	1650	28	455	670	7,44
DESTUBBY1650X0500TRSC	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Cromo	15	7,09	500	1650	28	455	530	5,9

Codice prodotto	Descrizione	Dimensioni Prodotto mm								ideale per ambienti di m2
		Codice colore RAL	Peso in Kg	Contenuto acqua Lt	Larghezza	altezza	Numero Elementi	interasse	$\Delta t$ 50°C 75/65-20 W	
<b>CARRE'</b>										
DESCARRE'1000X0500TRSA	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Antracite	11	6,5	500	1000	18	470	346	3,84
DESCARRE'1000X0500TRSW	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Bianco 9016	11	6,5	500	1000	18	470	346	3,84
DESCARRE'1000X0500TRSC	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Cromo	11	6,5	500	1000	18	470	320	3,56
DESCARRE'1700X0500TRSA	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Antracite	16	11,75	500	1700	32	470	803	8,92
DESCARRE'1700X500TRSW	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Bianco 9016	16	11,75	500	1700	32	470	803	8,92
DESCARRE'1700X0500TRSC	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Cromo	16	11,75	500	1700	32	470	730	8,11

# Linea ALYA Acciaio Arredobagno Scaldasalviette

Codice prodotto	Descrizione	Codice colore RAL	Peso in Kg	Dimensioni Prodotto mm					Rese Termiche			ideale per ambienti di m2
				Larghezza	altezza	Profondità	Numero Elementi	interasse Orizzontale	Δt 30°C 55/45-20 W	Δt 40°C 65/55-20 W	Δt 50°C 75/65-20 W	
<b>ALYA &gt; h 800 mm BIANCO</b>												
ALYA0800X0400TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	5,6	400	800	79	15	350	164	230	<b>302</b>	3,36
ALYA0800X0450TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	6,1	450	800	79	15	400	181	255	<b>334</b>	3,71
ALYA0800X0500TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	6,7	500	800	79	15	450	199	280	<b>368</b>	4,09
ALYA0800X0550TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	7,1	550	800	79	15	500	216	305	<b>399</b>	4,43
ALYA0800X0600TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	7,5	600	800	79	15	550	330	234	<b>431</b>	4,79
<b>ALYA &gt; h 1118 mm BIANCO</b>												
ALYA1118X0450TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	7,8	450	1118	79	20	400	253	357	<b>467</b>	5,19
ALYA1118X0500TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	8,6	500	1118	79	20	450	278	392	<b>513</b>	5,7
ALYA1118X0550TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	9	550	1118	79	20	500	302	427	<b>558</b>	6,2
ALYA1118X0600TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	9,8	600	1118	79	20	550	327	462	<b>603</b>	6,7
ALYA1118X0650TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	10,5	650	1118	79	20	600	354	501	<b>653</b>	7,26
ALYA1118X0750TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	11,24	750	1118	79	20	700	408	578	<b>753</b>	8,37
<b>ALYA &gt; h 1500 mm BIANCO</b>												
ALYA1500X0400TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	8,3	400	1500	79	27	350	297	419	<b>549</b>	6,1
ALYA1500X0450TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	8,9	450	1500	79	27	400	339	479	<b>627</b>	6,97
ALYA1500X0500TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	9,8	500	1500	79	27	450	372	526	<b>668</b>	7,42
ALYA1500X0550TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	10,4	550	1500	79	27	500	405	573	<b>748</b>	8,31
ALYA1500X0600TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	11,1	600	1500	79	27	550	439	619	<b>809</b>	8,43
ALYA1500X0650TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	11,9	650	1500	79	27	600	476	670	<b>876</b>	9,13
ALYA1500X0750TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	12,7	750	1500	79	27	700	508	773	<b>1111</b>	11,57
ALYA1500X0800TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	13,6	800	1500	79	27	750	544	876	<b>1185</b>	12,34
<b>ALYA &gt; h 1760 mm BIANCO</b>												
ALYA1760X0400TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	11,5	400	1760	79	31	350	357	505	<b>660</b>	6,88
ALYA1760X0450TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	12,8	450	1760	79	31	400	408	577	<b>754</b>	7,85
ALYA1760X0500TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	14	500	1760	79	31	450	448	633	<b>828</b>	8,63
ALYA1760X0550TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	14,8	550	1760	79	31	500	488	689	<b>900</b>	9,38
ALYA1760X0600TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	16	600	1760	79	31	550	527	744	<b>973</b>	10,14
ALYA1760X0650TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	17,3	650	1760	79	31	600	571	806	<b>1054</b>	10,98
ALYA1760X0750TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	19	750	1760	79	31	700	659	930	<b>1216</b>	12,67

# Linea ALYA Acciaio Arredobagno Scaldasalviette

Codice prodotto	Descrizione	Codice colore RAL	Peso in Kg	Dimensioni Prodotto mm					Rese Termiche			ideale per ambienti di m2
				Larghezza	altezza	Profondità	Numero Elementi	interasse Orizzontale	Δt 30°C 55/45-20 W	Δt 40°C 65/55-20 W	Δt 50°C 75/65-20 W	
<b>ALYA &gt; H 800 mm CROMATO</b>												
ALYA0800X0450TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	6,1	450	800	79	15	400	117	165	<b>215</b>	2,24
ALYA0800X0500TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	6,7	500	800	79	15	450	128	181	<b>236</b>	2,46
ALYA0800X0550TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	7,1	550	800	79	15	500	139	197	<b>258</b>	2,69
ALYA0800X0600TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	7,5	600	800	79	15	550	152	215	<b>280</b>	2,92
<b>ALYA &gt; H 1118 mm CROMATO</b>												
ALYA1118X0450TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	7,8	450	1118	79	20	400	163	230	<b>301</b>	3,14
ALYA1118X0500TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	8,6	500	1118	79	20	450	179	252	<b>330</b>	3,44
ALYA1118X0550TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	9	550	1118	79	20	500	195	275	<b>360</b>	3,75
ALYA1118X0600TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	9,8	600	1118	79	20	550	212	299	<b>391</b>	4,07
ALYA1118X0650TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	10,5	650	1118	79	20	600	231	326	<b>427</b>	4,44
<b>ALYA &gt; H 1500 mm CROMATO</b>												
ALYA1500X0400TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	8,3	400	1500	79	27	350	191,6	270	<b>354</b>	3,68
ALYA1500X0450TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	8,9	450	1500	79	27	400	219	309	<b>404</b>	4,21
ALYA1500X0500TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	9,8	500	1500	79	27	450	240	339	<b>443</b>	4,61
ALYA1500X0550TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	10,4	550	1500	79	27	500	261	368	<b>483</b>	5,03
ALYA1500X0600TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	11,1	600	1500	79	27	550	285	401	<b>525</b>	5,47
ALYA1500X0650TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	11,9	650	1500	79	27	600	310	438	<b>573</b>	5,97
<b>ALYA &gt; H 1760 mm CROMATO</b>												
ALYA1760X0450TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	12,8	450	1760	79	31	400	261	368	<b>481</b>	5,01
ALYA1760X0500TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	14	500	1760	79	31	450	286	404	<b>528</b>	5,5
ALYA1760X0550TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	14,8	550	1760	79	31	500	314	444	<b>580</b>	6,04
ALYA1760X0600TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	16	600	1760	79	31	550	342	483	<b>631</b>	6,57
ALYA1760X0650TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	17,3	650	1760	79	31	600	313	443	<b>578</b>	6,03

## multi interasse acciaio 2 colonne

colonne	altezza	interasse	resa termica	resa termica $\Delta t$	resa termica $\Delta t$	esponente	peso	capacità
			$\Delta t$ 50°C	42,5°C	30°C			
n°	H	I	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	n	Kg	Lt
2	300	230	<b>24,3</b>	19,9	12,9	1,244	0,5	0,4
2	400	330	<b>31,1</b>	25,4	16,4	1,249	0,6	0,5
2	500	430	<b>38</b>	31	20	1,255	0,8	0,6
2	600	530	<b>44,8</b>	36,5	23,5	1,261	0,9	0,7
2	750	680	<b>55</b>	45,8	28,7	1,27	1,1	0,8
2	800	730	<b>58,4</b>	47,7	30,5	1,273	1,2	0,8
2	900	830	<b>65,1</b>	53	33,9	1,279	1,4	0,9
2	1000	930	<b>72,1</b>	58,6	37,4	1,285	1,5	1
2	1200	1130	<b>85,6</b>	69,4	44,2	1,294	1,8	1,1
2	1500	1430	<b>106,4</b>	86	54,6	1,307	2,2	1,4
2	1800	1730	<b>127,7</b>	103,2	65	1,321	2,6	1,6
2	2000	1930	<b>142,3</b>	114,7	72,5	1,32	2,9	1,7
2	2200	2130	<b>157,2</b>	126,9	80,1	1,32	3,2	1,9
2	2500	2430	<b>180,1</b>	145,1	91,8	1,319	3,6	2,1

## multi interasse acciaio 3 colonne

colonne	altezza	interasse	resa termica	resa termica $\Delta t$	resa termica $\Delta t$	esponente	peso	capacità
			$\Delta t$ 50°C	42,5°C	30°C			
n°	H	I	75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W	n	Kg	Lt
3	300	230	<b>33,1</b>	27	17,5	1,249	0,5	0,6
3	400	330	<b>42,3</b>	34,5	22,3	1,254	0,8	0,7
3	500	430	<b>51,6</b>	42	27,1	1,258	1	0,8
3	600	530	<b>60,8</b>	46,9	31,9	1,263	1,3	1
3	750	680	<b>74,5</b>	60,6	38,9	1,27	1,4	1,1
3	800	730	<b>79,1</b>	64,3	41,3	1,272	1,8	1,2
3	900	830	<b>88,2</b>	71,8	45,9	1,277	1,7	1,3
3	1000	930	<b>97,4</b>	79	50,6	1,281	2,1	1,4
3	1200	1130	<b>116</b>	94,2	60	1,29	2,5	1,6
3	1500	1430	<b>144</b>	116,8	74,2	1,302	2,7	2
3	1800	1730	<b>174</b>	140,4	88,7	1,315	3,3	2,3
3	2000	1930	<b>194</b>	156,7	99	1,313	4	2,6
3	2200	2130	<b>214</b>	173,5	110	1,311	4,4	2,8
3	2500	2430	<b>246</b>	199,2	126	1,308	4,8	3,2



## multi interasse acciaio 4 colonne

colonne n°	altezza H	interasse I	resa termica	resa termica $\Delta t$	resa termica $\Delta t$	esponente n	peso Kg	capacità Lt
			$\Delta t$ 50°C 75/65-20	42,5°C 70/55-20	30°C 55/45-20			
4	300	230	<b>42,3</b>	34,5	22,3	1,252	0,9	0,8
4	400	330	<b>55,5</b>	45,2	29,2	1,257	1,2	0,9
4	500	430	<b>68,3</b>	68,3	35,8	1,263	1,5	1,1
4	600	530	<b>81,1</b>	81,1	42,4	1,268	1,8	1,2
4	750	680	<b>100</b>	81,2	52,1	1,276	2,2	1,5
4	800	730	<b>106</b>	86,4	55,3	1,279	2,4	1,6
4	900	830	<b>119</b>	96,4	62,3	1,284	2,6	1,7
4	1000	930	<b>132</b>	106,7	68	1,29	2,9	1,9
4	1200	1130	<b>157</b>	126,9	80,7	1,297	3,5	2,2
4	1500	1430	<b>194</b>	157,4	99,7	1,308	4,4	2,7
4	1800	1730	<b>232</b>	187,4	119	1,318	5,3	3,1
4	2000	1930	<b>258</b>	208,6	132	1,315	5,8	3,4
4	2200	2130	<b>284</b>	229,2	145	1,311	6,3	3,8
4	2500	2430	<b>322</b>	260,3	166	1,305	7,1	4,2

## multi interasse acciaio 5 colonne

colonne n°	altezza H	interasse I	resa termica	resa termica $\Delta t$	resa termica $\Delta t$	esponente n	peso Kg	capacità Lt
			$\Delta t$ 50°C 75/65-20 W	42,5°C 70/55-20 W	30°C 55/45-20 W			
5	300	230	<b>51,9</b>	42,4	27,4	1,253	1,2	1
5	400	330	<b>67,2</b>	54,7	35,3	1,261	1,6	1,2
5	500	430	<b>82,2</b>	67	43	1,27	1,9	1,4
5	600	530	<b>97</b>	78,8	50,5	1,278	2,3	1,6
5	750	680	<b>119</b>	96,6	61,5	1,921	2,8	1,8
5	800	730	<b>126</b>	102,9	65,2	1,295	3,1	1,9
5	900	830	<b>141</b>	113,9	72,4	1,303	3,3	2,1
5	1000	930	<b>155</b>	125,8	79,5	1,312	3,7	2,3
5	1200	1130	<b>284</b>	148,9	94	1,32	4,4	2,7
5	1500	1430	<b>228</b>	183,7	116	1,332	5,5	3,3
5	1800	1730	<b>273</b>	219,4	137	1,345	6,5	3,9
5	2000	1930	<b>303</b>	243	153	1,338	7,2	4,3
5	2200	2130	<b>333,3</b>	268,9	169	1,332	7,9	4,7
5	2500	2430	<b>380</b>	306,8	193	1,322	9	5,3

## multi interasse acciaio 6 colonne

		resa termica			resa termica $\Delta t$	resa termica $\Delta t$			
		$\Delta t$ 50°C			42,5°C	30°C			
colonne	altezza	interasse	75/65-20	70/55-20	55/45-20	esponente	peso	capacità	
n°	H	I	W	W	W	n	Kg	Lt	
6	300	230	<b>62,3</b>	50,7	32,7	1,262	1,5	1,1	
6	400	330	<b>81</b>	65,8	42,3	1,27	1,9	1,3	
6	500	430	<b>99,4</b>	80,6	51,7	1,278	2,3	1,6	
6	600	530	<b>117,5</b>	95,5	60,9	1,287	2,7	1,8	
6	750	680	<b>144,4</b>	117	74,4	1,299	3,4	2,2	
6	800	730	<b>153,3</b>	124,1	78,8	1,303	3,8	2,3	
6	900	830	<b>171</b>	138,2	87,5	1,311	4	2,5	
6	1000	930	<b>189</b>	152,1	96,2	1,319	4,4	2,8	
6	1200	1130	<b>224</b>	180,8	114	1,322	5,2	3,3	
6	1500	1430	<b>276,3</b>	222,7	140,4	1,325	6,5	4	
6	1800	1730	<b>329</b>	265,4	167	1,329	7,7	4,7	
6	2000	1930	<b>364</b>	294	185	1,328	8,6	5,2	
6	2200	2430	<b>399</b>	321,5	203	1,325	10,8	6,4	
6	2500	2730	<b>452</b>	365,4	230	1,324	12,1	7,2	

## multi interasse ghisa

colonne n°	altezza H	interasse I	resa termica	resa termica $\Delta t$	resa termica $\Delta t$	esponente n	peso Kg	capacità Lt
			$\Delta t$ 50°C	42,5°C	30°C			
			75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W			
2	685	615	<b>50,6</b>	41,2	26,5	1,266	1,1	0,7
2	885	815	<b>64,1</b>	52,1	33,4	1,278	1,4	0,9
3	685	615	<b>68,6</b>	55,8	35,9	1,267	1,6	1,1
3	885	815	<b>86,9</b>	70,6	45,3	1,276	2	1,3
4	685	615	<b>91,8</b>	69,1	47,9	1,273	2	1,4
4	885	815	<b>117</b>	87,9	60,7	1,284	2,6	1,7
5	685	615	<b>110</b>	88,8	56,8	1,285	2,7	1,7
5	885	815	<b>139</b>	112,3	71,3	1,302	3,4	2,1
6	685	615	<b>133</b>	107,8	68,6	1,294	3,2	2
6	885	815	<b>168</b>	136,1	86,2	1,31	4,1	2,5

## multi interasse alluminio

colonne n°	altezza H	interasse I	resa termica	resa termica $\Delta t$	resa termica $\Delta t$	esponente n	peso Kg	capacità Lt
			$\Delta t$ 50°C	42,5°C	30°C			
			75/65-20 W	70/55-20 W	55/45-20 W			
2	570	500	<b>42,8</b>	34,8	22,5	1,259	0,9	0,6
2	670	600	<b>49,6</b>	40,3	26	1,266	1,1	0,7
2	770	700	<b>56,3</b>	45,8	29,4	1,271	1,1	0,8
2	870	800	<b>63,1</b>	51,5	32,8	1,278	1,2	0,8
3	570	500	<b>58</b>	47,3	30,5	1,262	1,3	0,9
3	670	600	<b>67,2</b>	54,6	35,2	1,266	1,5	1
3	770	700	<b>76,3</b>	62,1	39,9	1,271	1,8	1,1
3	870	800	<b>85,5</b>	69,4	44,6	1,273	1,9	1,2
4	570	500	<b>77,2</b>	62,8	40,4	1,266	1,7	1,2
4	670	600	<b>89,9</b>	73,2	47	1,272	2	1,3
4	770	700	<b>103</b>	83,2	53,4	1,277	2,3	1,5
4	870	800	<b>115</b>	92,5	59,9	1,28	2,4	1,6
5	570	500	<b>92,6</b>	75,4	48,3	1,276	2,2	1,5
5	670	600	<b>107</b>	87,2	55,7	1,284	2,5	1,7
5	770	700	<b>122</b>	99,1	63	1,293	2,9	1,8
5	870	800	<b>137</b>	110,5	70,2	1,297	3	1,9
6	570	500	<b>112</b>	91,3	58,2	1,285	2,6	1,7
6	670	600	<b>130</b>	105,7	67,2	1,293	3	2
6	770	700	<b>148</b>	120	76,1	1,301	3,5	2,2
6	870	800	<b>166</b>	133,9	84,9	1,305	3,7	2,3