

DECO  WARM

DECO  WARM

Via A. De Gasperi, 35 - 48121 Ravenna - Italy - www.decowarm.it - info@deco-warm.it

SCHEDE TECNICHE

dei prodotti

LINEA ART FACTORY	pag. 4
Art Factory Caratteristiche	pag. 5
Piastra Art Factory personalizzata	pag. 7
Piastra Art Factory Verticale	pag. 8
Piastra Art Factory Orizzontale	pag. 10
Schede Tecniche	pag. 13
LINEA DESIGN ALLUMINIO	pag. 15
Serez	pag. 16
Kavala	pag. 16
Selanik	pag. 16
Punta	pag. 17
Porta salviette	pag. 17
LINEA TERMO ARREDO ACCIAIO	pag. 18
Alya	pag. 19
Accessori Alya	pag. 21
Tubby	pag. 23
Carrè	pag. 23
LINEA MULTY ACCIAIO	pag. 24
Multy 2 colonne	pag. 25
Multy 3 colonne	pag. 25
Multy 4 colonne	pag. 26
Multy 5 colonne	pag. 26
Multy 6 colonne	pag. 27
interasse per sostituzione radiatori in ghisa	pag. 27
interasse per sostituzione radiatori in alluminio	pag. 28
Accessori e Mensole	pag. 28
Disegni tecnici	pag. 30

GARANZIA
15ANNI

DECO  WARM



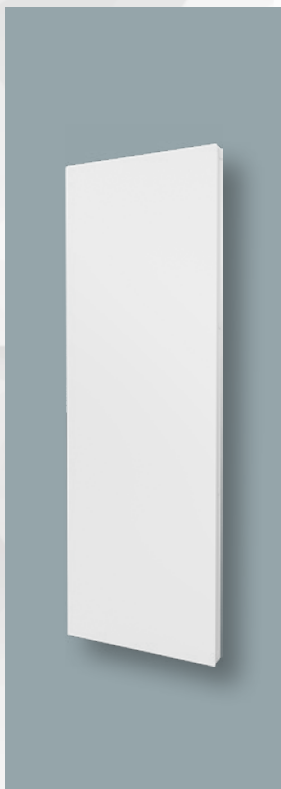
QUANDO IL RADIATORE
DIVENTA UNA TELA
E TU PUOI SCEGLIERNE
IL QUADRO

LINEA ART FACTORY

RADIATORI DA DECORAZIONE
PERSONALIZZABILI



PIASTRA ART FACTORY VERTICALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura collettore 1/2 " G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

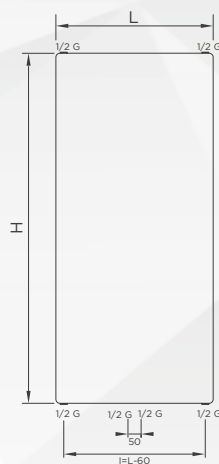
ATTACCHI E FORNITURA DI SERIE

La piastra Art Factory Verticale viene consegnata con:

- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati per una maggior sicurezza
- 2 attacchi inferiori da 1/2" filetto interno int. 50 mm
- 4 attacchi da 1/2" filetto interno
- 3 tappi ciechi da 1/2"
- 1 tappo sfiato da 1/2"
- kit installazione comprendente:

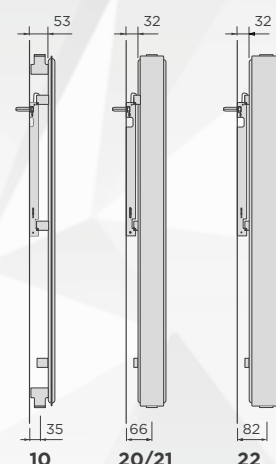
- mensole GB
- viti e tasselli

VISTA FRONTALE



Le quote sono espresse in mm

VISTA LATERALE



VISTA SUPERIORE

Modello 10



Modello 21



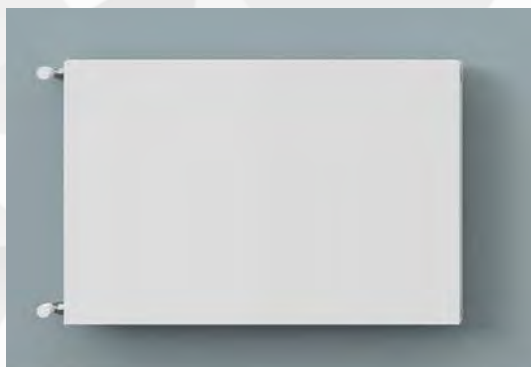
Modello 20



Modello 22



PIASTRA ART FACTORY ORIZZONTALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale acciaio UNI EN 10130:2007

Passo canali 33,33 mm

Filettatura collettore 1/2 " G

Pressione esercizio 10 bar

Pressione di prova 13 bar

Temperatura max d'esercizio 110°C

Processo di verniciatura a 3 fasi:

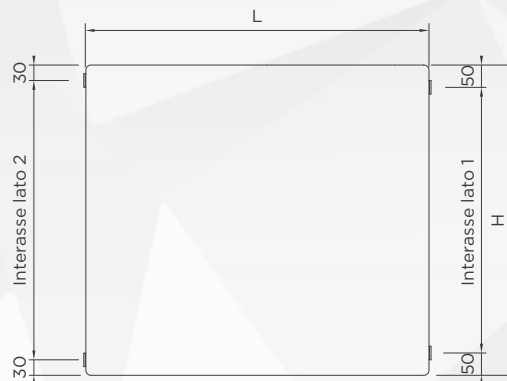
- pretrattamento a caldo e fosfatazione
- verniciatura di base ad immersione cataforetica
- finitura estetica con polveri epossidiche

ATTACCHI E FORNITURA DI SERIE

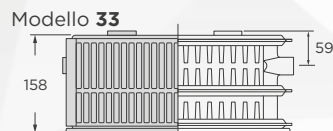
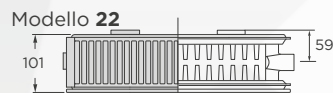
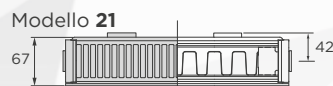
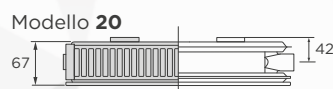
La piastra Art Factory Orizzontale viene consegnata con:

- griglia superiore
- fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
- 4 attacchi da 1/2"

VISTA FRONTALE



VISTA SUPERIORE



Radiatori da decorazione personalizzabili ART FACTORY

L'ampia gamma di radiatori Art Factory, è composta da radiatori piastre di acciaio con la superficie frontale completamente liscia ed hanno sviluppo in verticale oppure in orizzontale.

I radiatori della gamma Art Factory consentono un'ampia scelta di dimensioni sviluppate in **larghezza**, in **altezza** ed in **profondità**, così da garantire una resa termica in linea con le esigenze dell'ambiente in cui vanno installati.

I radiatori sono garantiti 15 anni e vengono forniti sia come modello base di colore bianco standard RAL 9016, che con colori della gamma RAL, oltre che con personalizzazione totale dell'immagine frontale.

Deco-warm, propone alcune soluzioni estetiche e grafiche, in modo da agevolare la fantasia del

cliente nel scegliere le immagini preferite da applicare sulla parte frontale del radiatore. Nella galleria delle immagini, potete prendere spunto dalle seguenti proposte creative:

- ART FACTORY,
- immagini di famiglia
- i propri idoli
- la propria attività

noi vi indichiamo alcuni esempi di come personalizzare il vostro radiatore, ma la vostra fantasia potrà trovare le soluzioni ideali specifiche per le Vostre esigenze. Le immagini sui radiatori sono realizzate dai nostri tecnici abilitati che stendono con maestria una sottile pellicola di materiale polietilenico che ricopre la superficie frontale del radiatore, creando l'effetto estetico richiesto su un pannello riscaldante che renderà caldo e confortevole ogni vostro ambiente domestico.

PER AGEVOLARE LA LETTURA DELLE SCHEDE TECNICHE E CAPIRE I DATI DELLE TABELLE CHE SEGUONO VI RIPORTIAMO DI SEGUITO UNA LEGENDA DEI DATI TECNICI CHE TROVERETE NELLE INTESAZIONI DELLE TABELLE CHE SEGUONO.

PIASTRA DI ACCIAIO ART FACTORY

Mod: 10/20/21/22, esprime il codice dello spessore del radiatore e la sua relativa resa termica in base alla misura scelta

Prof: a misura è espressa in millimetri ed indica il reale spessore del radiatore

Largh: Espressa in mm indica la larghezza in orizzontale del radiatore

Altezza: espressa in mm, indica l'altezza totale del radiatore, 1400/1600/1800/2000 mm a scelta
nota: Per una configurazione corretta del radiatore in modo da ottenere i watt richiesti dal vostro ambiente, occorre creare un mix tra altezza, larghezza e profondità, così da centrare al meglio la resa termica.

Int: indica la distanza fra il collettore di ingresso dall'acqua calda e quello di uscita (dato utile all'impiantista/ termo tecnico)

Resa: potenza termica espressa in Watt e Kilocalorie con differenti opzioni:

- allacciamento a caldaia tradizionale: Dt50°
- allacciamento a caldaia a media temperatura Dt42,5°
- allacciamento ad impianti a bassa temperatura Dt30°

nota: i fori di allacciamento dell'impianto sono posti in verticale verso il basso sul radiatore

Esp: in caso di utilizzo di pompe di calore a bassissima temperatura, abbiamo indicato l'esponente, così da poter calcolare liberamente le rese termiche per ogni modello in base ai Dt prescelti da vostro tecnico di fiducia.

Prezzo: Viene indicato il prezzo lordo del radiatore a cui va aggiunto Iva e Trasporto

Dati tecnici e rese termiche piastra d'acciaio Art Factory

VERTICALE

ART Factory Verticale

H 1400

mod.		10			20			21			22		
Prof. (mm)		63			71			71			103		
Esponente (n)		1,234			1,263			1,298			1,354		
Lungh. (mm)	Interasse (mm)	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
		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

ART Factory Verticale

H 1600

mod.		10			20			21			22		
Prof. (mm)		63			71			71			103		
Esponente (n)		1,288			1,277			1,318			1,355		
Lungh. (mm)	Interasse (mm)	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
		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	532
400	340	553	448	288	865	704	456	1081	873	553	1405	1127	709
500	440	691	560	360	1081	880	571	1351	1091	691	1757	1409	886
600	540	829	672	432	1297	1056	685	1622	1310	829	2108	1690	1063
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

Dati tecnici e rese termiche piastra d'acciaio Art Factory

VERTICALE

ART Factory Verticale												H 1800		
mod.		10			20			21			22			
Prof. (mm)		63			71			71			103			
Esponente (n)		1,343			1,29			1,337			1,356			
Lungh. (mm)	Interasse (mm)	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	
		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	469	1459	1177	757	1766	1414	883	2306	1845	1153	
700	640	1072	858	547	1703	1374	883	2060	1650	1030	2691	1650	1345	
900	840	1378	1103	703	2189	1766	1135	2649	2121	1324	3459	2767	1730	

ART Factory Verticale												H 2000		
mod.		10			20			21			22			
Prof. (mm)		63			71			71			103			
Esponente (n)		1,33			1,286			1,341			1,357			
Lungh. (mm)	Interasse (mm)	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
300	240	505	406	252	811	658	423	946	758	477	1243	993	622	
400	340	673	490	336	1081	877	565	1261	1010	637	1658	1324	829	
500	440	841	613	420	1351	1097	706	1577	1263	796	2072	1655	1063	
600	540	1009	736	505	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	1865	

Dati tecnici e rese termiche piastra d'acciaio Art Factory

ORIZZONTALE

ART Factory Orizzontale

H 500mm - Interasse 440mm

mod.	20			21			22			33		
Prof. (mm)	67			67			101			158		
Esponente (n)	1,268			1,276			1,296			1,301		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
400	312	254	163	441	358	230	569	462	294	823	666	423
500	390	318	204	552	449	288	712	577	367	1029	833	529
600	468	381	245	662	538	345	854	692	441	1235	999	635
700	546	445	286	772	627	402	996	808	514	1441	1166	741
800	624	508	326	882	717	460	1138	923	588	1646	1332	847
900	702	572	367	993	807	518	1281	1038	661	1852	1499	953
1000	780	635	408	1102	896	574	1423	1154	734	2058	1666	1059
1100	858	699	449	1212	986	632	1565	1269	808	2264	1832	1165
1200	936	762	490	1323	1076	690	1708	1385	882	2470	1999	1270
1400	1092	889	571	1543	1255	805	1992	1615	1028	2881	2332	1482
1600	1248	1016	653	1764	1434	920	2277	1846	1175	3293	2665	1694
1800	1404	1143	734	1984	1613	1035	2561	2077	1322	3704	2998	1906
2000	1560	1270	816	2205	1793	1150	2846	2308	1469	4116	3331	2117
2300	1794	1461	938	2536	2062	1323	3273	2654	1690	4733	3831	2435
2600	2028	1651	1061	2867	2330	1495	3700	3000	1910	5351	4330	2752
3000	2340	1905	1224	3307	2689	1725	4269	3461	2204	6174	4997	3176

ART Factory Orizzontale

H 600mm - Interasse 540mm

mod.	20			21			22			33		
Prof. (mm)	67			67			101			158		
Esponente (n)	1,248			1,279			1,298			1,248		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
400	364	297	192	509	414	265	659	534	340	949	766	486
500	455	372	241	636	517	331	824	668	425	1186	957	607
600	546	446	289	765	621	398	988	801	510	1423	1149	729
700	637	520	337	892	725	464	1153	935	595	1660	1340	850
800	728	594	385	1019	828	531	1318	1068	680	1898	1532	972
900	819	669	433	1146	931	597	1482	1202	765	2135	1723	1093
1000	910	743	481	1273	1034	663	1647	1335	849	2372	1915	1216
1100	1001	817	529	1401	1138	730	1812	1469	935	2609	2106	1336
1200	1092	892	577	1528	1242	796	1976	1603	1020	2846	2298	1457
1400	1274	1040	673	1783	1448	928	2306	1870	1190	3321	2681	1700
1600	1456	1189	770	2038	1656	1062	2635	2137	1360	3795	3064	1943
1800	1638	1337	866	2293	1863	1194	2965	2404	1530	4270	3447	2186
2000	1820	1486	962	2547	2070	1327	3294	2671	1700	4744	3830	2429
2300	2093	1709	1106	2929	2355	1525	3788	3072	1954	5456	4404	2793
2600	2366	1932	1251	3312	2691	1725	4282	3472	2209	6167	4978	3158
3000	2730	2229	1443	3821	3105	1990	4941	4006	2549	7116	5744	3644

Dati tecnici e rese termiche piastra d'acciaio Art Factory

ORIZZONTALE

ART Factory Orizzontale

H 700mm - Interasse 640mm

mod.	20			21			22			33		
Prof. (mm)	67			67			101			158		
Esponente (n)	1,251			1,291			1,309			1,316		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
400	416	340	220	576	467	298	747	605	383	1074	867	548
500	520	425	275	720	584	372	934	756	479	1343	1084	685
600	624	509	329	863	701	446	1121	907	575	1611	1301	823
700	728	594	384	1007	818	521	1308	1058	671	1880	1518	960
800	832	679	439	1151	934	595	1494	1210	767	2148	1734	1097
900	936	764	494	1295	1051	670	1681	1361	863	2417	1951	1234
1000	1040	849	549	1439	1168	744	1868	1512	957	2685	2168	1371
1100	1144	934	604	1583	1285	818	2055	1663	1054	2954	2385	1508
1200	1248	1019	659	1727	1402	893	2242	1814	1150	3222	2602	1645
1400	1456	1189	769	2015	1635	1042	2615	2117	1342	3759	3035	1919
1600	1664	1358	878	2302	1869	1190	2989	2419	1534	4296	3469	2193
1800	1872	1528	988	2590	2102	1339	3362	2722	1725	4833	3902	2468
2000	2080	1698	1098	2878	2336	1488	3736	3024	1917	5370	4336	2742
2300	2392	1953	1263	3310	2886	1711	4296	3478	2204	6176	4986	3153
2600	2704	2207	1427	3741	3037	1934	4857	3931	2492	6981	5637	3564
3000	3120	2547	1647	4317	3504	2232	5604	4536	2875	8055	6504	4113

ART Factory Orizzontale

H 900mm - Interasse 840mm

mod.	20			21			22			33		
Prof. (mm)	67			67			101			158		
Esponente (n)	1,257			1,309			1,331			1,333		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
400	521	425	274	703	569	361	922	744	468	1327	1068	672
500	652	531	343	879	711	451	1153	930	585	1659	1335	839
600	782	637	411	1055	853	542	1384	116	702	1991	1602	1007
700	912	743	480	1231	996	632	1614	1302	819	2323	1870	1175
800	1042	850	548	1407	1138	722	1845	1488	936	2654	2137	1343
900	1173	956	617	1582	1280	812	2075	1675	1053	2986	2404	1511
1000	1303	1062	685	1758	1422	901	2306	1861	1169	3318	2671	1679
1100	1433	1168	754	1934	1565	993	2537	2047	1287	3650	2938	1847
1200	1564	1274	822	2109	1706	1083	2767	2233	1404	3982	3205	2015
1400	1824	1487	959	2462	1991	1264	3228	2605	1638	4645	3739	2350
1600	2085	1699	1096	2813	2275	1444	3690	2977	1873	5309	4273	2686
1800	2345	1912	1233	3165	2560	1625	4151	3349	2107	5972	4807	3022
2000	2606	2124	1370	3516	2844	1805	4612	3721	2341	6636	5342	3358
2300	2997	2443	1576	4043	3271	2076	5304	4279	2692	7631	6143	3861
2600	3388	2761	1781	4571	3697	2347	5996	4838	3043	8627	6944	4365
3000	3909	3186	2055	5274	4266	2708	6918	5582	3511	9954	8012	5036

Dati tecnici e rese termiche piastra d'acciaio Art Factory

SOSTITUZIONE ALLUMINIO

ORIZZONTALE

ART Factory Orizzontale per sostituzione interasse alluminio H 600 mm - Interasse 500 mm

mod.	22			33		
Prof. (mm)	101			158		
Esponente (n)	1,298			1,307		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	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

ART Factory Orizzontale per sostituzione interasse alluminio H 700 mm - Interasse 600 mm

mod.	22			33		
Prof. (mm)	101			158		
Esponente (n)	1,309			1,316		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	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

PIASTRA ART FACTORY

CONTENUTO D'ACQUA E PESI PIASTRA ART FACTORY VERTICALE

Altezza	Caratteristiche	Lunghezza						Lunghezza					
		300	400	500	600	700	900	300	400	500	600	700	900
		modello 10						modello 21					
1400	Contenuto d'acqua (l)	2,49	3,32	4,16	4,99	5,82	7,48	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
	Peso (kg)	11,70	15,60	19,50	23,40	27,30	35,10	24,35	32,46	40,58	48,69	56,81	73,04
1600	Contenuto d'acqua (l)	2,73	3,64	4,55	5,45	6,36	8,18	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
	Peso (kg)	13,47	17,96	22,46	26,95	31,44	40,42	27,80	37,07	46,34	55,60	64,87	83,40
1800	Contenuto d'acqua (l)	2,95	3,94	4,92	5,90	6,89	8,86	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
	Peso (kg)	15,25	20,33	25,41	30,49	35,57	45,74	31,25	41,66	52,08	62,50	72,91	93,74
2000	Contenuto d'acqua (l)	3,33	4,44	5,55	6,66	7,77	9,99	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
	Peso (kg)	16,87	22,49	28,11	33,73	39,35	50,60	34,77	46,36	57,95	69,53	81,12	104,30
		modello 20						modello 22					
1400	Contenuto d'acqua (l)	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99	5,00	6,66	8,33	9,99	11,66	14,99
	Peso (kg)	20,40	27,20	34,01	40,81	47,61	61,21	28,20	37,59	47,00	56,40	65,80	84,60
1600	Contenuto d'acqua (l)	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50	5,50	7,33	9,17	11,00	12,83	16,50
	Peso (kg)	23,21	30,95	38,69	46,42	54,16	69,63	31,65	42,20	52,76	63,31	73,86	94,96
1800	Contenuto d'acqua (l)	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01	6,00	8,00	10,01	12,01	14,01	18,01
	Peso (kg)	26,01	34,68	43,35	52,02	60,69	78,03	35,10	46,79	58,50	70,21	81,90	105,30
2000	Contenuto d'acqua (l)	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22	6,74	8,99	11,24	13,48	15,73	20,22
	Peso (kg)	28,83	38,44	48,05	57,65	67,26	86,48	38,62	51,49	64,37	77,24	90,11	115,86

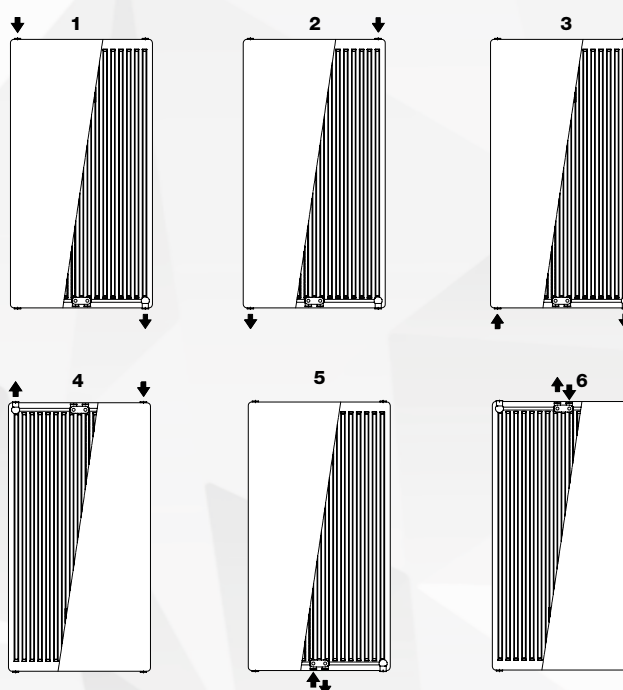
CONTENUTO D'ACQUA E PESI PIASTRA ART FACTORY ORIZZONTALE

modello	Caratteristiche	Altezza					
		500	600	700	900	600 int 500	700 int 600
20	Contenuto d'acqua (l)	6,13	7,10	8,10	10,10	8,10	10,10
	Peso (kg)	27,97	31,47	36,14	48,02	36,14	48,02
21	Contenuto d'acqua (l)	6,13	7,10	8,10	10,10	8,10	10,10
	Peso (kg)	30,44	35,29	41,34	53,51	41,34	53,51
22	Contenuto d'acqua (l)	6,13	7,10	8,10	10,10	8,10	10,10
	Peso (kg)	31,91	39,11	45,54	59,00	45,54	59,00
33	Contenuto d'acqua (l)	9,63	11,40	12,73	15,40	12,73	15,40
	Peso (kg)	46,81	55,29	64,51	84,44	64,51	84,44

MODALITÀ DI ALLACCIAMENTO

La piastra Art Factory può essere allacciata con il sistema bitubo secondo le seguenti modalità: connessioni alto/basso lato opposto (1, 2); basso/basso lato opposto (3); alto/alto lato opposto (4); ed in configurazione con attacco centrale, inferiore (5) o superiore (6). La modalità di allacciamento alto/alto lato opposto (4) così come l'attacco centrale superiore (6) sono applicabili solo ed esclusivamente con la piastra in configurazione AA (attacco alto) poiché in questo secondo caso è inserito nel radiatore un setto, ed è senza griglia. Le configurazioni 3, 4, 5 e 6 sono simmetriche rispetto a quanto indicato nei disegni sotto riportati (la mandata e il ritorno possono essere l'opposto di quanto qua indicato dalle frecce).






Nella modalità di allacciamento bitubo tramite gli attacchi laterali sono necessarie una valvola termostattabile (con eventualmente una testa termostatica) e un detentore. Nel caso di allacciamento tramite attacchi laterali è daappare l'attacco centrale con due tappi ciechi.



PIASTRA ART FACTORY

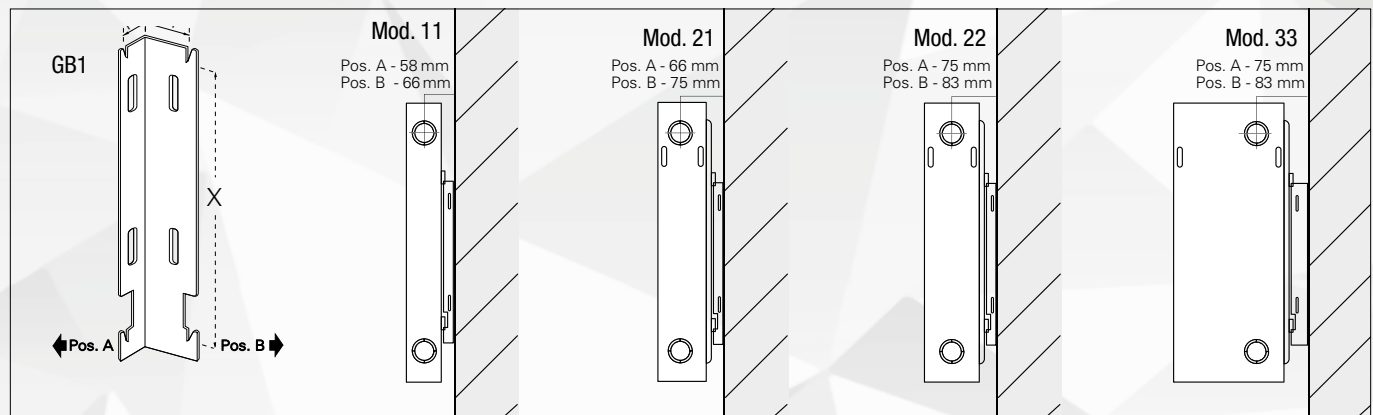
ATTACCO CENTRALE CON KIT GRUPPO VALVOLA/DETTENTORE

La piastra Art Factory può essere allacciata (in modalità bitubo) con l'attacco centrale utilizzando un gruppo valvola/detentore ad attacco interasse (50 mm – ordinabile separatamente) che può essere connesso all'attacco centrale della piastra tramite due nipple 3/4" - 1/2". Il gruppo valvola/detentore può essere termostattizzato tramite la testa termostatica (ordinabile separatamente).

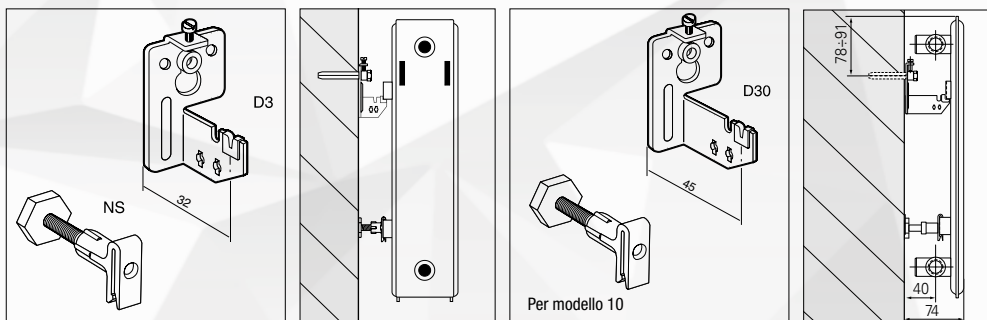
 <p>Kit Danfoss cromato (gruppo valvola/detentore interasse 50 mm) bitubo (1/2" - 3/4") Lato impianto G 3/4"</p>	 <p>Valvola cromata Ovus 1/2" x 24/19</p>	 <p>Valvola Bianca Ovus 1/2" x 24/19</p>	 <p>Kit Ovus per attacco centrale (con inserto termostattizzabile interno e pomello manuale) 1/2" x 24/19 - solo bitubo mandata destra</p>
	 <p>Detentore cromato Ovus 1/2" x 24/19</p>	 <p>Detentore Bianco Ovus 1/2" x 24/19</p>	 <p>Kit Ovus per attacco centrale (con inserto termostattizzabile interno e pomello manuale) 1/2" x 24/19 - solo bitubo</p>

FISSAGGIO A MURO - PIASTRE

MENSOLE GB1



MENSOLE D3 - D30



MENSOLE PER L'INSTALLAZIONE

Le piastre Art Factory con larghezza pari a 300 mm hanno bisogno di 1 mensola; dalla larghezza 400 mm in su sono necessarie due mensole.

