

ROSY TANDEM VERTICALE



Colore: Lilla Acceso H53



Pressione max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- Collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
- Doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

Kit di fissaggio:

Supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene

e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

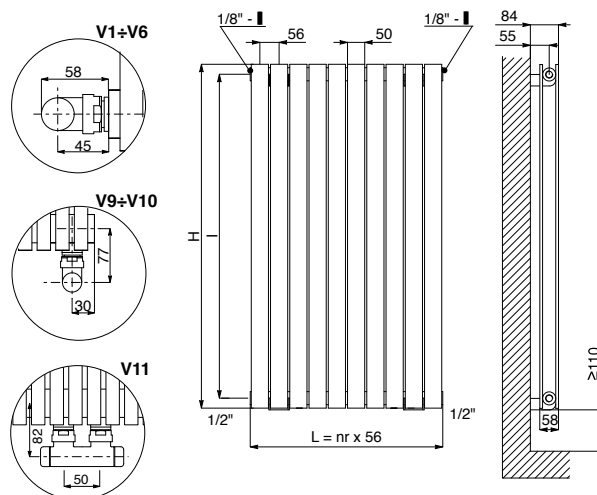
A polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (Processo certificato DIN 55900-1,-2)

Colori:

Colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori consultare la tabella colori a pag. 212 con sovrapprezzo del 30%.

Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 186



ACCESSORI TECNICI

	VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE BIANCO R01-RAL 9010
Attacco RAME	5991990311012
Attacco MULTISTRATO	5991990311011

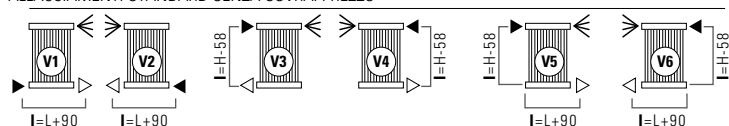
	VALVOLA KRISTAL A SQUADRA INT. 50 MM SINISTRA BIANCO R01-RAL 9010*
Attacco RAME	5991990311121
Attacco MULTISTRATO	5991990311120

Misure per valvole tipo Kristal Cordivari

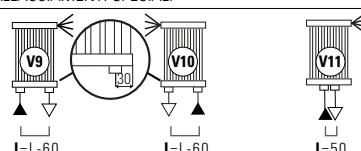
*I codici nelle tabelle si riferiscono al colore standard BIANCO R01 - RAL 9010; i colori diversi dallo standard vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato. Riferirsi alle maggiorazioni tabella colori di pag. 212.

LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
I Cieco	
Interasse	L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.



ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50\text{ }^\circ\text{C}$ [Watt]	64,2	82,3	99,7	117,0	133,0	149,0	165,0	173,9	180,0	194,4	203,0	218,0
Peso a vuoto per elemento [kg]	1,764	2,301	2,838	3,376	3,913	4,690	4,988	5,257	5,526	6,063	6,332	6,869
Capacità elemento [lt]	0,500	0,630	0,770	0,900	1,030	1,160	1,290	1,358	1,420	1,555	1,620	1,750
Esponente n	1,3423	1,3417	1,3411	1,3405	1,3390	1,3393	1,3387	1,3380	1,3381	1,3370	1,3372	1,3366
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

LARGHEZZA L [mm]	N° El. (*)	POTENZA TERMICA IN WATT $\Delta T=50^\circ\text{C}$ 75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)												
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
224	4	W	257	329	399	468	532	596	660	696	720	778	812	872
		$\Phi =$	1.3461 * Δt ^{1,3423}	1.7296 * Δt ^{1,3417}	2.1002 * Δt ^{1,3411}	2.4705 * Δt ^{1,3405}	2.8248 * Δt ^{1,3390}	3.1609 * Δt ^{1,3393}	3.5086 * Δt ^{1,3387}	3.7080 * Δt ^{1,3380}	3.8365 * Δt ^{1,3381}	4.1613 * Δt ^{1,3370}	4.3420 * Δt ^{1,3372}	4.6738 * Δt ^{1,3366}
280	5	W	321	412	499	585	665	745	825	870	900	972	1015	1090
		$\Phi =$	1.6826 * Δt ^{1,3423}	2.1620 * Δt ^{1,3417}	2.6253 * Δt ^{1,3411}	3.0881 * Δt ^{1,3405}	3.5310 * Δt ^{1,3390}	3.9512 * Δt ^{1,3393}	4.3857 * Δt ^{1,3387}	4.6350 * Δt ^{1,3380}	4.7957 * Δt ^{1,3381}	5.2017 * Δt ^{1,3370}	5.4275 * Δt ^{1,3372}	5.8423 * Δt ^{1,3366}
336	6	W	385	494	598	702	798	894	990	1043	1080	1166	1218	1308
		$\Phi =$	2.0191 * Δt ^{1,3423}	2.5944 * Δt ^{1,3417}	3.1503 * Δt ^{1,3411}	3.7057 * Δt ^{1,3405}	4.2372 * Δt ^{1,3390}	4.7414 * Δt ^{1,3393}	5.2629 * Δt ^{1,3387}	5.5620 * Δt ^{1,3380}	5.7548 * Δt ^{1,3381}	6.2420 * Δt ^{1,3370}	6.5131 * Δt ^{1,3372}	7.0107 * Δt ^{1,3366}
392	7	W	449	576	698	819	931	1043	1155	1217	1260	1361	1421	1526
		$\Phi =$	2.3556 * Δt ^{1,3423}	3.0268 * Δt ^{1,3417}	3.6754 * Δt ^{1,3411}	4.3233 * Δt ^{1,3405}	4.9434 * Δt ^{1,3390}	5.5316 * Δt ^{1,3393}	6.1400 * Δt ^{1,3387}	6.4890 * Δt ^{1,3380}	6.7140 * Δt ^{1,3381}	7.2823 * Δt ^{1,3370}	7.5986 * Δt ^{1,3372}	8.1792 * Δt ^{1,3366}
448	8	W	514	658	798	936	1064	1192	1320	1391	1440	1555	1624	1744
		$\Phi =$	2.6921 * Δt ^{1,3423}	3.4592 * Δt ^{1,3417}	4.2005 * Δt ^{1,3411}	4.9409 * Δt ^{1,3405}	5.6496 * Δt ^{1,3390}	6.3219 * Δt ^{1,3393}	7.0172 * Δt ^{1,3387}	7.4160 * Δt ^{1,3380}	7.6731 * Δt ^{1,3381}	8.3227 * Δt ^{1,3370}	8.6841 * Δt ^{1,3372}	9.3477 * Δt ^{1,3366}
504	9	W	578	741	897	1053	1197	1341	1485	1565	1620	1750	1827	1962
		$\Phi =$	3.0287 * Δt ^{1,3423}	3.8917 * Δt ^{1,3417}	4.7255 * Δt ^{1,3411}	5.5585 * Δt ^{1,3405}	6.3558 * Δt ^{1,3390}	7.1121 * Δt ^{1,3393}	7.8943 * Δt ^{1,3387}	8.3430 * Δt ^{1,3380}	8.6322 * Δt ^{1,3381}	9.3630 * Δt ^{1,3370}	9.7696 * Δt ^{1,3372}	10.5161 * Δt ^{1,3366}
560	10	W	642	823	997	1170	1330	1490	1650	1739	1800	1944	2030	2180
		$\Phi =$	3.3652 * Δt ^{1,3423}	4.3241 * Δt ^{1,3417}	5.2506 * Δt ^{1,3411}	6.1761 * Δt ^{1,3405}	7.0621 * Δt ^{1,3390}	7.9023 * Δt ^{1,3393}	8.7715 * Δt ^{1,3387}	9.2700 * Δt ^{1,3380}	9.5914 * Δt ^{1,3381}	10.4034 * Δt ^{1,3370}	10.8551 * Δt ^{1,3372}	11.6846 * Δt ^{1,3366}
616	11	W	706	905	1097	1287	1463	1639	1815	1913	1980	2138	2233	2398
		$\Phi =$	3.7017 * Δt ^{1,3423}	4.7565 * Δt ^{1,3417}	5.7756 * Δt ^{1,3411}	6.7937 * Δt ^{1,3405}	7.7683 * Δt ^{1,3390}	8.6926 * Δt ^{1,3393}	9.6486 * Δt ^{1,3387}	10.1970 * Δt ^{1,3380}	10.5505 * Δt ^{1,3381}	11.4437 * Δt ^{1,3370}	11.9406 * Δt ^{1,3372}	12.8530 * Δt ^{1,3366}
672	12	W	770	988	1196	1404	1596	1788	1980	2087	2160	2333	2436	2616
		$\Phi =$	4.0382 * Δt ^{1,3423}	5.1889 * Δt ^{1,3417}	6.3007 * Δt ^{1,3411}	7.4114 * Δt ^{1,3405}	8.4745 * Δt ^{1,3390}	9.4828 * Δt ^{1,3393}	10.5258 * Δt ^{1,3387}	11.1239 * Δt ^{1,3380}	11.5096 * Δt ^{1,3381}	12.4840 * Δt ^{1,3370}	13.0261 * Δt ^{1,3372}	14.0215 * Δt ^{1,3366}
728	13	W	835	1070	1296	1521	1729	1937	2145	2261	2340	2527	2639	2834
		$\Phi =$	4.3747 * Δt ^{1,3423}	5.6213 * Δt ^{1,3417}	6.8257 * Δt ^{1,3411}	8.0290 * Δt ^{1,3405}	9.1807 * Δt ^{1,3390}	10.2730 * Δt ^{1,3393}	11.4029 * Δt ^{1,3387}	12.0509 * Δt ^{1,3380}	12.4688 * Δt ^{1,3381}	13.5244 * Δt ^{1,3370}	14.1116 * Δt ^{1,3372}	15.1900 * Δt ^{1,3366}
784	14	W	899	1152	1396	1638	1862	2086	2310	2435	2520	2722	2842	3052
		$\Phi =$	4.7112 * Δt ^{1,3423}	6.0537 * Δt ^{1,3417}	7.3508 * Δt ^{1,3411}	8.6466 * Δt ^{1,3405}	9.8869 * Δt ^{1,3390}	11.0633 * Δt ^{1,3393}	12.2801 * Δt ^{1,3387}	12.9779 * Δt ^{1,3380}	13.4279 * Δt ^{1,3381}	14.5647 * Δt ^{1,3370}	15.1971 * Δt ^{1,3372}	16.3584 * Δt ^{1,3366}
840	15	W	963	1235	1496	1755	1995	2235	2475	2609	2700	2916	3045	3270
		$\Phi =$	5.0478 * Δt ^{1,3423}	6.4861 * Δt ^{1,3417}	7.8759 * Δt ^{1,3411}	9.2642 * Δt ^{1,3405}	10.5931 * Δt ^{1,3390}	11.8535 * Δt ^{1,3393}	13.1572 * Δt ^{1,3387}	13.9049 * Δt ^{1,3380}	14.3871 * Δt ^{1,3381}	15.6050 * Δt ^{1,3370}	16.2826 * Δt ^{1,3372}	17.5269 * Δt ^{1,3366}
896	16	W	1027	1317	1595	1872	2128	2384	2640	2782	2880	3110	3248	3498
		$\Phi =$	5.3843 * Δt ^{1,3423}	6.9185 * Δt ^{1,3417}	8.4009 * Δt ^{1,3411}	9.8818 * Δt ^{1,3405}	11.2993 * Δt ^{1,3390}	12.6437 * Δt ^{1,3393}	14.0344 * Δt ^{1,3387}	14.8319 * Δt ^{1,3380}	15.3462 * Δt ^{1,3381}	16.6454 * Δt ^{1,3370}	17.3681 * Δt ^{1,3372}	18.6953 * Δt ^{1,3366}
952	17	W	1091	1399	1695	1989	2261	2533	2805	2956	3060	3305	3451	3706
		$\Phi =$	5.7208 * Δt ^{1,3423}	7.3509 * Δt ^{1,3417}	8.9260 * Δt ^{1,3411}	10.4994 * Δt ^{1,3405}	12.0055 * Δt ^{1,3390}	13.4340 * Δt ^{1,3393}	14.9115 * Δt ^{1,3387}	15.7589 * Δt ^{1,3380}	16.3053 * Δt ^{1,3381}	17.6857 * Δt ^{1,3370}	18.4536 * Δt ^{1,3372}	19.8638 * Δt ^{1,3366}
1008	18	W	1156	1481	1795	2106	2394	2682	2970	3130	3240	3499	3654	3924
		$\Phi =$	6.0573 * Δt ^{1,3423}	7.7833 * Δt ^{1,3417}	9.4510 * Δt ^{1,3411}	11.1170 * Δt ^{1,3405}	12.7117 * Δt ^{1,3390}	14.2242 * Δt ^{1,3393}	15.7887 * Δt ^{1,3387}	16.6859 * Δt ^{1,3380}	17.2645 * Δt ^{1,3381}	18.7260 * Δt ^{1,3370}	19.5392 * Δt ^{1,3372}	21.0322 * Δt ^{1,3366}

(*) W= Potenza in Watt - Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da $50\text{ }^\circ\text{C}$, vedi formule pag. 202.

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 400 mm a 2500 mm.

ROSY TANDEM ORIZZONTALE



Colore: Bianco R01

Pressione max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
- Doppi corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

Kit di fissaggio:

Supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili.

Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

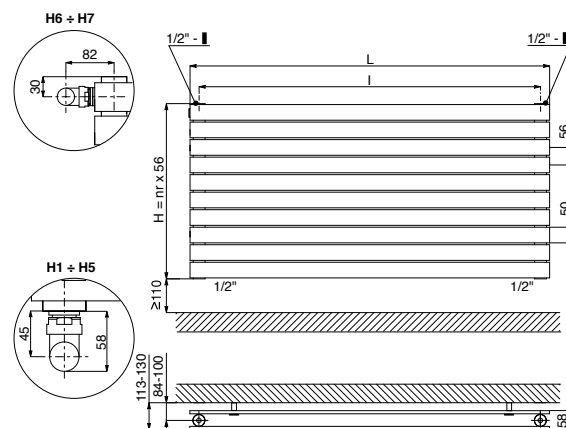
A polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (Processo certificato DIN 55900-1,-2)

Colori:

Colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori consultare la tabella colori a pag. 212 con sovrapprezzo del 30%.

Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 186



Misure per valvole tipo Kristal Cordivari

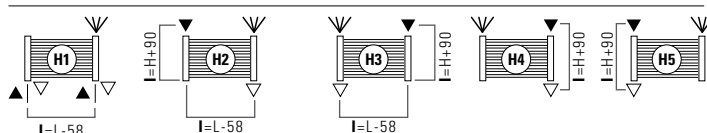
ACCESSORI TECNICI

	VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE BIANCO R01-RAL 9010		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA INT. 50 MM SINISTRA BIANCO R01-RAL 9010*
Attacco RAME	5991990311012	Attacco RAME	5991990311121
Attacco MULTISTRATO	5991990311011	Attacco MULTISTRATO	5991990311120

*I codici nelle tabelle si riferiscono al colore standard BIANCO R01 - RAL 9010; i colori diversi dallo standard vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato. Riferirsi alle maggiorazioni tabella colori di pag. 212.

LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	⊥ Cieco
Interasse	L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso a vuoto per elemento [kg]	1,495	1,764	2,301	2,838	3,376	3,913	4,182	4,690	4,719	4,988	5,257	5,526
Capacità elemento [lt]	0,440	0,500	0,630	0,770	0,900	1,030	1,095	1,160	1,226	1,290	1,358	1,420
Interasse l [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El.	(*)	POTENZA TERMICA IN WATT $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ 75/65/20 $^{\circ}\text{C}$ ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)											
			W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
224	4	W	245	294	392	490	588	686	735	784	833	882	931	980
			$\Phi=1,8091 * \Delta t^{1,2547}$	$2,1709 * \Delta t^{1,2547}$	$2,8946 * \Delta t^{1,2547}$	$3,6182 * \Delta t^{1,2547}$	$4,3419 * \Delta t^{1,2547}$	$5,0655 * \Delta t^{1,2547}$	$5,4274 * \Delta t^{1,2547}$	$5,7892 * \Delta t^{1,2547}$	$6,1510 * \Delta t^{1,2547}$	$6,5128 * \Delta t^{1,2547}$	$6,8747 * \Delta t^{1,2547}$	$7,2365 * \Delta t^{1,2547}$
280	5	W	300	359	479	599	719	839	899	958	1018	1078	1138	1198
			$\Phi=2,2350 * \Delta t^{1,2520}$	$2,6821 * \Delta t^{1,2520}$	$3,5761 * \Delta t^{1,2520}$	$4,4701 * \Delta t^{1,2520}$	$5,3641 * \Delta t^{1,2520}$	$6,2581 * \Delta t^{1,2520}$	$6,7051 * \Delta t^{1,2520}$	$7,1521 * \Delta t^{1,2520}$	$7,5992 * \Delta t^{1,2520}$	$8,0462 * \Delta t^{1,2520}$	$8,4932 * \Delta t^{1,2520}$	$8,9402 * \Delta t^{1,2520}$
336	6	W	353	423	564	705	846	987	1058	1128	1199	1269	1340	1410
			$\Phi=2,6595 * \Delta t^{1,2492}$	$3,1914 * \Delta t^{1,2492}$	$4,2553 * \Delta t^{1,2492}$	$5,3191 * \Delta t^{1,2492}$	$6,3829 * \Delta t^{1,2492}$	$7,4467 * \Delta t^{1,2492}$	$7,9786 * \Delta t^{1,2492}$	$8,5105 * \Delta t^{1,2492}$	$9,0424 * \Delta t^{1,2492}$	$9,5743 * \Delta t^{1,2492}$	$10,1062 * \Delta t^{1,2492}$	$10,6381 * \Delta t^{1,2492}$
392	7	W	404	485	646	808	970	1131	1212	1293	1374	1454	1535	1616
			$\Phi=3,0805 * \Delta t^{1,2465}$	$3,6865 * \Delta t^{1,2465}$	$4,9287 * \Delta t^{1,2465}$	$6,1609 * \Delta t^{1,2465}$	$7,3931 * \Delta t^{1,2465}$	$8,6253 * \Delta t^{1,2465}$	$9,2414 * \Delta t^{1,2465}$	$9,8575 * \Delta t^{1,2465}$	$10,4736 * \Delta t^{1,2465}$	$11,0896 * \Delta t^{1,2465}$	$11,7057 * \Delta t^{1,2465}$	$12,3218 * \Delta t^{1,2465}$
448	8	W	454	545	726	908	1090	1271	1362	1453	1544	1634	1725	1816
			$\Phi=3,4985 * \Delta t^{1,2438}$	$4,1982 * \Delta t^{1,2438}$	$5,5975 * \Delta t^{1,2438}$	$6,9969 * \Delta t^{1,2438}$	$8,3963 * \Delta t^{1,2438}$	$9,7957 * \Delta t^{1,2438}$	$10,4954 * \Delta t^{1,2438}$	$11,1951 * \Delta t^{1,2438}$	$11,8948 * \Delta t^{1,2438}$	$12,5945 * \Delta t^{1,2438}$	$13,2941 * \Delta t^{1,2438}$	$13,9938 * \Delta t^{1,2438}$
504	9	W	503	603	804	1005	1206	1407	1508	1608	1709	1809	1910	2010
			$\Phi=3,9148 * \Delta t^{1,2410}$	$4,6978 * \Delta t^{1,2410}$	$6,2637 * \Delta t^{1,2410}$	$7,8297 * \Delta t^{1,2410}$	$9,3956 * \Delta t^{1,2410}$	$10,9616 * \Delta t^{1,2410}$	$11,7445 * \Delta t^{1,2410}$	$12,5275 * \Delta t^{1,2410}$	$13,3105 * \Delta t^{1,2410}$	$14,0934 * \Delta t^{1,2410}$	$14,8764 * \Delta t^{1,2410}$	$15,6594 * \Delta t^{1,2410}$
560	10	W	550	659	879	1099	1319	1539	1649	1758	1868	1978	2088	2198
			$\Phi=4,3265 * \Delta t^{1,2383}$	$5,1918 * \Delta t^{1,2383}$	$6,9223 * \Delta t^{1,2383}$	$8,6529 * \Delta t^{1,2383}$	$10,3835 * \Delta t^{1,2383}$	$12,1141 * \Delta t^{1,2383}$	$12,9794 * \Delta t^{1,2383}$	$13,8447 * \Delta t^{1,2383}$	$14,7100 * \Delta t^{1,2383}$	$15,5753 * \Delta t^{1,2383}$	$16,4406 * \Delta t^{1,2383}$	$17,3059 * \Delta t^{1,2383}$
616	11	W	596	715	953	1191	1429	1667	1787	1906	2025	2144	2263	2382
			$\Phi=4,7403 * \Delta t^{1,2355}$	$5,6883 * \Delta t^{1,2355}$	$7,5845 * \Delta t^{1,2355}$	$9,4806 * \Delta t^{1,2355}$	$11,3767 * \Delta t^{1,2355}$	$13,2728 * \Delta t^{1,2355}$	$14,2209 * \Delta t^{1,2355}$	$15,1689 * \Delta t^{1,2355}$	$16,1170 * \Delta t^{1,2355}$	$17,0650 * \Delta t^{1,2355}$	$18,0131 * \Delta t^{1,2355}$	$18,9611 * \Delta t^{1,2355}$
672	12	W	640	768	1024	1280	1536	1792	1920	2048	2176	2304	2432	2560
			$\Phi=5,1486 * \Delta t^{1,2328}$	$6,1783 * \Delta t^{1,2328}$	$8,2378 * \Delta t^{1,2328}$	$10,2972 * \Delta t^{1,2328}$	$12,3567 * \Delta t^{1,2328}$	$14,4161 * \Delta t^{1,2328}$	$15,4458 * \Delta t^{1,2328}$	$16,4755 * \Delta t^{1,2328}$	$17,5053 * \Delta t^{1,2328}$	$18,5350 * \Delta t^{1,2328}$	$19,5647 * \Delta t^{1,2328}$	$20,5944 * \Delta t^{1,2328}$
728	13	W	684	820	1094	1367	1640	1914	2051	2187	2324	2461	2597	2734
			$\Phi=5,5569 * \Delta t^{1,2301}$	$6,6683 * \Delta t^{1,2301}$	$8,9111 * \Delta t^{1,2301}$	$11,1139 * \Delta t^{1,2301}$	$13,3367 * \Delta t^{1,2301}$	$15,5594 * \Delta t^{1,2301}$	$16,6708 * \Delta t^{1,2301}$	$17,7822 * \Delta t^{1,2301}$	$18,8936 * \Delta t^{1,2301}$	$20,0050 * \Delta t^{1,2301}$	$21,1164 * \Delta t^{1,2301}$	$22,2278 * \Delta t^{1,2301}$
784	14	W	726	871	1161	1451	1741	2031	2177	2322	2467	2612	2757	2902
			$\Phi=5,9634 * \Delta t^{1,2273}$	$7,1560 * \Delta t^{1,2273}$	$9,5414 * \Delta t^{1,2273}$	$11,9267 * \Delta t^{1,2273}$	$14,3121 * \Delta t^{1,2273}$	$16,6974 * \Delta t^{1,2273}$	$17,8901 * \Delta t^{1,2273}$	$19,0828 * \Delta t^{1,2273}$	$20,2754 * \Delta t^{1,2273}$	$21,4681 * \Delta t^{1,2273}$	$22,6608 * \Delta t^{1,2273}$	$23,8535 * \Delta t^{1,2273}$
840	15	W	767	920	1226	1533	1840	2146	2300	2453	2606	2759	2913	3066
			$\Phi=6,3673 * \Delta t^{1,2246}$	$7,6407 * \Delta t^{1,2246}$	$10,1876 * \Delta t^{1,2246}$	$12,7345 * \Delta t^{1,2246}$	$15,2815 * \Delta t^{1,2246}$	$17,8284 * \Delta t^{1,2246}$	$19,1018 * \Delta t^{1,2246}$	$20,3753 * \Delta t^{1,2246}$	$21,6487 * \Delta t^{1,2246}$	$22,9222 * \Delta t^{1,2246}$	$24,1956 * \Delta t^{1,2246}$	$25,4691 * \Delta t^{1,2246}$
896	16	W	807	968	1290	1613	1936	2258	2420	2581	2742	2903	3065	3226
			$\Phi=6,7733 * \Delta t^{1,2218}$	$8,1280 * \Delta t^{1,2218}$	$10,8373 * \Delta t^{1,2218}$	$13,5467 * \Delta t^{1,2218}$	$16,2560 * \Delta t^{1,2218}$	$18,9653 * \Delta t^{1,2218}$	$20,3200 * \Delta t^{1,2218}$	$21,6747 * \Delta t^{1,2218}$	$23,0294 * \Delta t^{1,2218}$	$24,3840 * \Delta t^{1,2218}$	$25,7387 * \Delta t^{1,2218}$	$27,0934 * \Delta t^{1,2218}$
952	17	W	846	1015	1353	1691	2029	2367	2537	2706	2875	3044	3213	3382
			$\Phi=7,1763 * \Delta t^{1,2191}$	$8,6115 * \Delta t^{1,2191}$	$11,4820 * \Delta t^{1,2191}$	$14,3526 * \Delta t^{1,2191}$	$17,2231 * \Delta t^{1,2191}$	$20,0936 * \Delta t^{1,2191}$	$21,5288 * \Delta t^{1,2191}$	$22,9641 * \Delta t^{1,2191}$	$24,3993 * \Delta t^{1,2191}$	$25,8346 * \Delta t^{1,2191}$	$27,2699 * \Delta t^{1,2191}$	$28,7051 * \Delta t^{1,2191}$
1008	18	W	884	1060	1414	1767	2120	2474	2651	2827	3004	3181	3357	3534
			$\Phi=7,5784 * \Delta t^{1,2164}$	$9,0941 * \Delta t^{1,2164}$	$12,1255 * \Delta t^{1,2164}$	$15,1569 * \Delta t^{1,2164}$	$18,1882 * \Delta t^{1,2164}$	$21,2196 * \Delta t^{1,2164}$	$22,7353 * \Delta t^{1,2164}$	$24,2510 * \Delta t^{1,2164}$	$25,7667 * \Delta t^{1,2164}$	$27,2824 * \Delta t^{1,2164}$	$28,7980 * \Delta t^{1,2164}$	$30,3137 * \Delta t^{1,2164}$

(*) W= Potenza in Watt - Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 202.

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per larghezze da 400 mm a 2500 mm.