

# EVA



Colore Ghiaccio - H04

Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 63
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Versatilità e gusto delle linee sono le maggiori qualità del radiatore d'arredo Eva, pensato per rendere più confortevole ogni ambiente bagno.

Le ottime prestazioni termiche sono garantite dalla alta qualità di realizzazione e dalla speciale verniciatura a polveri che conferisce al radiatore una eccezionale brillantezza.



## Materiali:

- collettori verticali semiovali 30x40 mm in acciaio verniciato.
- corpi radianti orizzontali Ø 25 mm in acciaio verniciato.

## Kit di fissaggio:

supporti completi di tasselli, viti, valvolino di sfiato e istruzioni di montaggio.

## Imballo:

il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, pluriball e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo

## Verniciatura:

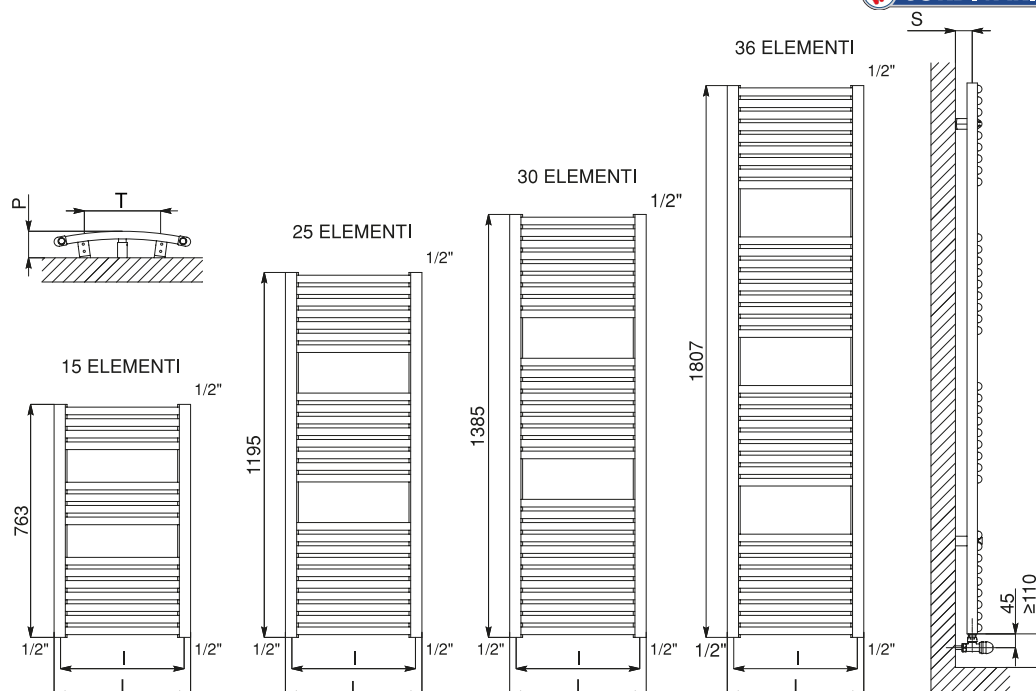
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza.

## Colori:

(\*) Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori e finiture speciali consultare tabella colori a pag. 76

## Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 60



EVA												EVA INT. 50 mm
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. I (mm)	Peso (kg)	Cap. (lit)	P (mm)	S (mm)	T (mm)	Pot. term. a ΔT=50°C *		75/65/20°C (ΔT=50C°)	Codice
									Watt	kcal/h	Equazione Caratteristica Φ in Watt e ΔT in °C	
760	450	3551716100001	397	6,1	3,6	85	52	270	333	286	$\phi = 2,8575 * \Delta T^{1,2163}$	3551716101001
	500	3551716100004	445	6,6	3,9	90	52	320	366	315	$\phi = 3,1199 * \Delta T^{1,2180}$	3551716101004
	550	3551716100007	494	7,2	4,2	90	46	320	399	343	$\phi = 3,3826 * \Delta T^{1,2194}$	3551716101007
	600	3551716100010	547	7,7	4,5	90	57	450	432	372	$\phi = 3,6466 * \Delta T^{1,2205}$	3551716101010
	750	3551716100013	696	9,3	5,4	100	55	590	531	457	$\phi = 4,4352 * \Delta T^{1,2232}$	3551716101014
1190	450	3551716100002	397	10,0	5,9	85	52	270	522	449	$\phi = 3,7548 * \Delta T^{1,2614}$	3551716101002
	500	3551716100005	445	10,8	6,4	90	52	320	577	496	$\phi = 4,1830 * \Delta T^{1,2594}$	3551716101005
	550	3551716100008	494	11,7	6,9	90	46	320	632	544	$\phi = 4,6124 * \Delta T^{1,2577}$	3551716101008
	600	3551716100011	547	12,6	7,4	90	57	450	687	591	$\phi = 5,0393 * \Delta T^{1,2564}$	3551716101011
	750	3551716100014	696	15,5	8,9	100	55	590	853	734	$\phi = 6,3308 * \Delta T^{1,2534}$	3551716101015
1400	450	3551716100016	397	11,8	7	85	52	270	629	541	$\phi = 4,1433 * \Delta T^{1,2839}$	3551716101016
	500	3551716100017	445	12,9	7,6	90	52	320	695	598	$\phi = 4,6466 * \Delta T^{1,2801}$	3551716101017
	550	3551716100018	494	13,9	8,2	90	46	320	762	655	$\phi = 5,1587 * \Delta T^{1,2769}$	3551716101018
	600	3551716100019	547	15,0	8,8	90	57	450	828	712	$\phi = 5,6628 * \Delta T^{1,2743}$	3551716101019
	750	3551716100020	696	18,1	10,6	100	55	590	1027	883	$\phi = 7,1850 * \Delta T^{1,2685}$	3551716101020
1800	450	3551716100003	397	14,6	8,7	85	52	270	771	663	$\phi = 4,5696 * \Delta T^{1,3109}$	3551716101003
	500	3551716100006	445	15,8	9,4	90	52	320	851	732	$\phi = 5,1635 * \Delta T^{1,3049}$	3551716101006
	550	3551716100009	494	17,1	10,1	90	46	320	932	802	$\phi = 5,7644 * \Delta T^{1,3000}$	3551716101009
	600	3551716100012	547	18,4	10,8	90	57	450	1012	870	$\phi = 6,3629 * \Delta T^{1,2958}$	3551716101012
	750	3551716100015	696	22,2	13,0	100	55	590	1252	1077	$\phi = 8,1604 * \Delta T^{1,2866}$	3551716101013

\* Per il calcolo della Potenza Termica diverso da  $\Delta T$  50K vedi formule pag. 68

## ACCESSORI TECNICI



R	Codice	M	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311012	Ø 14/16/18	5991990311011

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato



R	Codice	M	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311010	Ø 14/16/18	5991990311009

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato