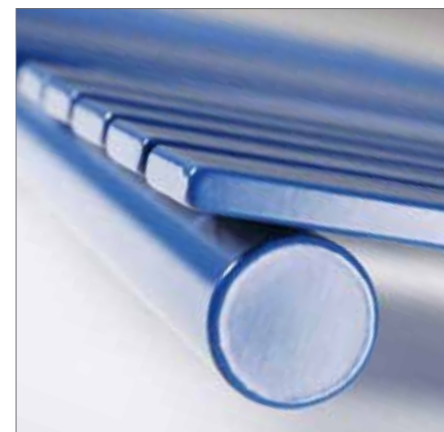


DORY



Dory è il radiatore d'arredo Cordivari realizzato con radiante piatto: un perfetto mix fra classe, eleganza e linearità. La sapiente armonia fra collettori tondi e radianti piatti è il punto di forza di questo corpo scaldante, che trova la sua collocazione ideale negli ambienti bagno. La qualità di realizzazione, la pulizia delle saldature e la sua brillante verniciatura garantiscono un'elevata resa termica e conferiscono a Dory eleganza e raffinatezza.



Colore Blu Oltremare Ral 5017 R18

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

ACCESSORI D'ARREDO

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- corpi radianti orizzontali rettangolari 50x10 mm, in acciaio al carbonio verniciato.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- tasselli e viti per fissaggio
- 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



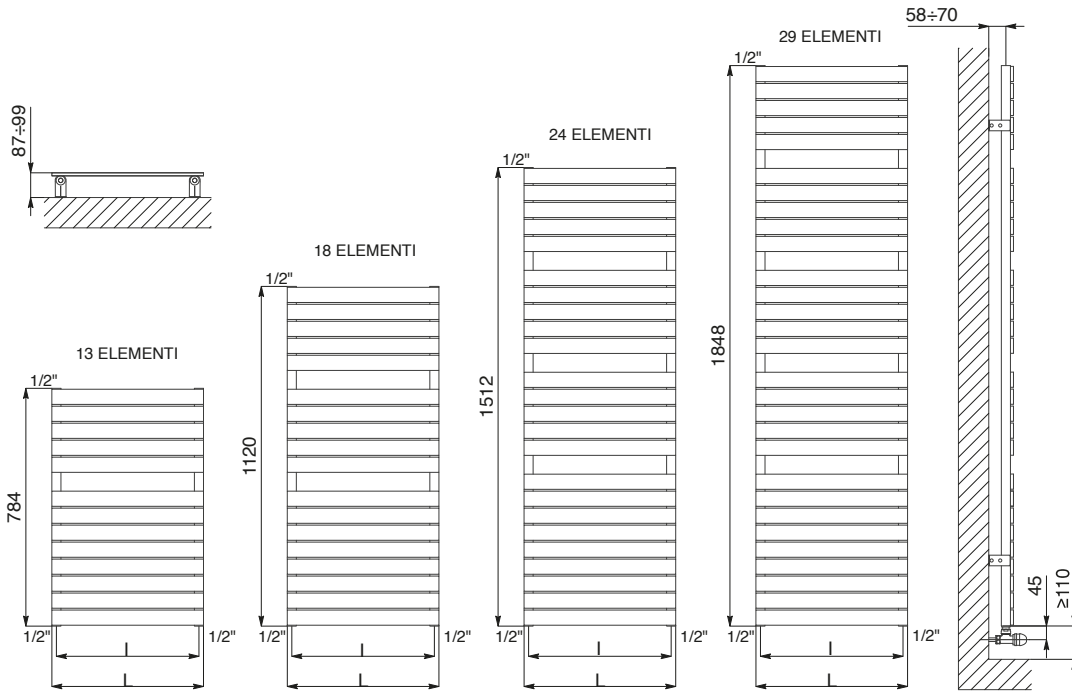
KIT 2 APPENDINI DIAM. 18 mm IN ACCIAIO BIANCO RAL 9010*

Codice 5991990310238



MANIGLIONE IN ACCIAIO BIANCO RAL 9010* (L= 390 mm)
Codice 5991990310239

APPLICABILE SU:
L 500, 600 mm



Scaldasalviette

DORY

Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. I (mm)	Peso (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20°C ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$) Equazione Caratteristica ϕ in Watt e ΔT in °C
						Watt	kcal/h **	
784	400	3551426100200	370	9,2	3,2	488	420	$\phi = 5,2526 * \Delta T^{1,1586}$
	500	3551426100210	470	10,9	3,6	587	505	$\phi = 6,1686 * \Delta T^{1,1645}$
1120	400	3551426100201	370	12,8	4,5	607	522	$\phi = 5,8964 * \Delta T^{1,1845}$
	500	3551426100211	470	15,2	5,1	729	627	$\phi = 6,9176 * \Delta T^{1,1904}$
	600	3551426100221	570	17,6	5,7	850	731	$\phi = 7,8885 * \Delta T^{1,1964}$
1512	400	3551426100202	370	17,1	6,0	798	686	$\phi = 7,2326 * \Delta T^{1,2024}$
	500	3551426100212	470	20,3	6,8	958	824	$\phi = 8,4817 * \Delta T^{1,2083}$
	600	3551426100222	570	23,4	7,6	1118	962	$\phi = 9,6693 * \Delta T^{1,2143}$
1848	400	3551426100203	370	20,7	7,2	923	793	$\phi = 8,1151 * \Delta T^{1,2100}$
	500	3551426100213	470	24,5	8,1	1107	952	$\phi = 9,6619 * \Delta T^{1,2120}$
	600	3551426100223	570	28,4	9,0	1292	1111	$\phi = 11,2565 * \Delta T^{1,2124}$

 * Per il calcolo della Potenza Termica diverso da ΔT 50K vedi formule pag. 68

ACCESSORI TECNICI



R	Codice	M	Codice
$\varnothing 10/12/14/15/16$	5991990311012	$\varnothing 14/16/18$	5991990311011

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato

