

SANDY

ACCIAIO INOX LUCIDO



Caldo ed elegante, proprio come casa tua. Sandy, in acciaio inox lucido è disponibile in svariate combinazioni di altezze e larghezze e si distingue per la scelta dei suoi materiali e per l'ottimo rapporto qualità prezzo. Le finiture? Uniche, lucenti ed eleganti.



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		

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox lucido Ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido Ø 25 mm.

Kit di fissaggio:

- supporti
- valvolino di sfiato
- chiave esagonale
- tasselli e viti per fissaggio
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

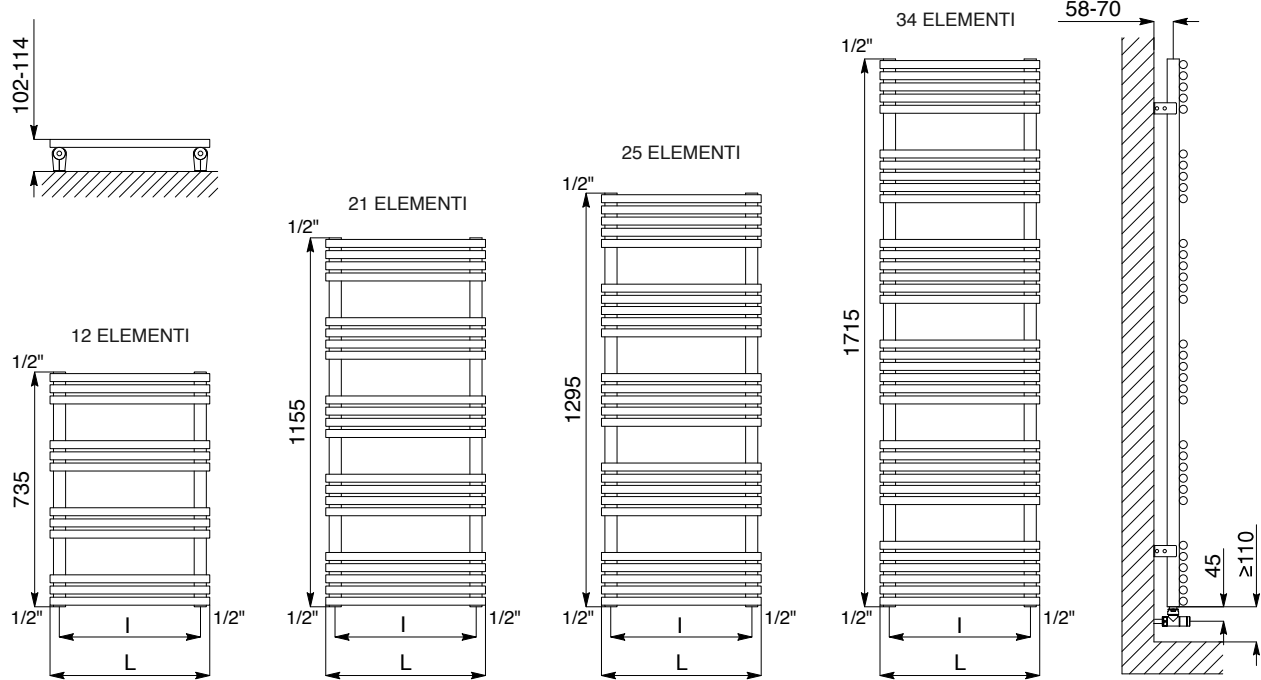
acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 62

ACCESSORI D'ARREDO

	KIT 2 APPENDABITI INOX SVR Codice 5991990010210
--	---



SANDY

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 ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)	
						Watt	kcal/h **	Equazione Caratteristica ϕ in Watt e ΔT in °C
735	400	3551440130250	342	5,8	3,3	217	187	$\phi = 1,8937 * \Delta T^{1,2120}$
	500	3551440130254	442	6,7	3,8	256	220	$\phi = 2,3232 * \Delta T^{1,2020}$
1155	400	3551440130251	342	9,7	5,6	340	292	$\phi = 2,7043 * \Delta T^{1,2357}$
	500	3551440130255	442	11,2	6,4	408	351	$\phi = 2,9142 * \Delta T^{1,2166}$
	600	3551440130258	542	12,7	7,3	476	409	$\phi = 4,3027 * \Delta T^{1,2030}$
1295	400	3551440130252	342	11,3	6,5	396	341	$\phi = 3,0230 * \Delta T^{1,2462}$
	500	3551440130256	442	13,1	7,5	475	409	$\phi = 3,9690 * \Delta T^{1,2231}$
	600	3551440130259	542	14,9	8,5	555	477	$\phi = 4,2426 * \Delta T^{1,2066}$
1715	400	3551440130253	342	15,2	8,7	528	454	$\phi = 3,6738 * \Delta T^{1,2699}$
	500	3551440130257	442	17,7	10,1	630	542	$\phi = 4,9719 * \Delta T^{1,2377}$
	600	3551440130260	542	20,1	11,5	733	630	$\phi = 3,4181 * \Delta T^{1,2148}$

* Per il calcolo della Potenza Termica diverso da $\Delta t = 50\text{K}$ vedi formule pag. 68

ACCESSORI TECNICI



VALVOLA KRISTAL
A SQUADRA LUCIDA



VALVOLA KRISTAL
DRISSA LUCIDA

R	CODICE	M	CODICE
$\emptyset 10/12/14/15/16$	5991990311063	$\emptyset 14/16/18$	5991990311064

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato

R	CODICE	M	CODICE
$\emptyset 10/12/14/15/16$	5991990311061	$\emptyset 14/16/18$	5991990311062

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato

Per il rispetto dei principi anti infortunistici è consigliabile montare la valvola Elegant Corner sul collettore di destra e il detentore sul collettore di sinistra.