

# SANDY INOX LUCIDO



GARANZIA  
15 ANNI



Materiale: Acciaio Inox Lucido

FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	ACQUA CALDA	ELETTRICO <i>(vedi pag. 96)</i>	Kit Misto <i>(vedi pag. 196)</i>
Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 95 °C		
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato			

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.

#### Materiali:

- Collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox ø 25 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 profili ed angolari in

cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### Particolarità:

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

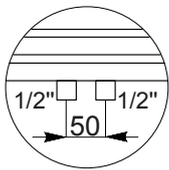
#### Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 186

## ACCESSORI D'ARREDO

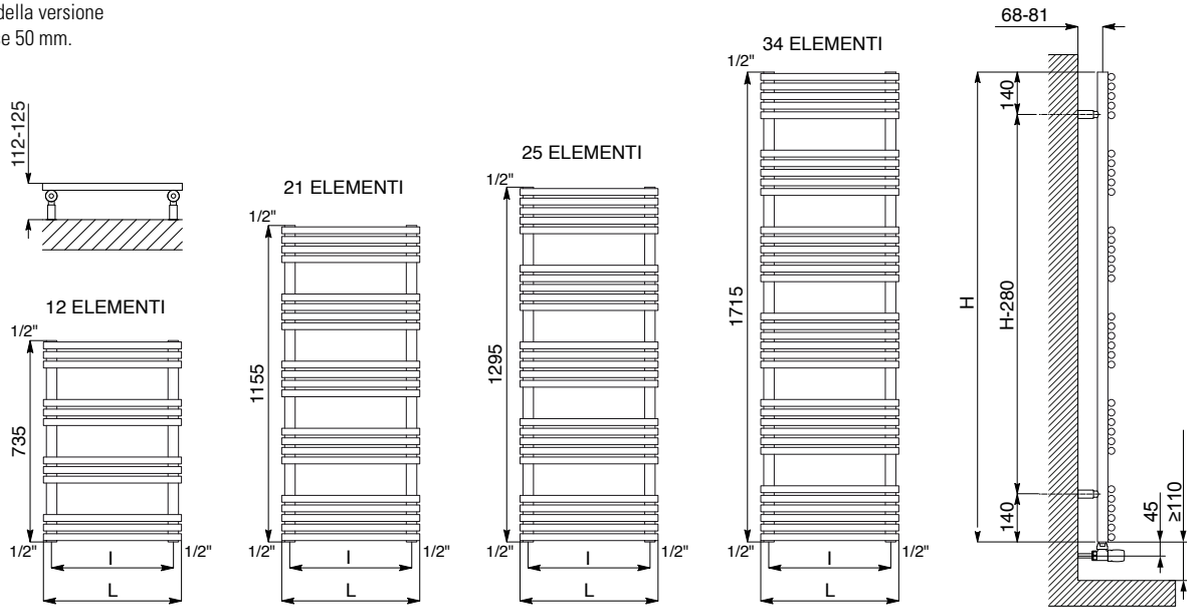
	KIT 2 APPENDIABILI IN ACCIAIO INOX LUCIDO
Codice 5991990010215	

	STENDINO IN PLEXIGLASS Stendino in plexiglass e acciaio ripiegabile e removibile. Adatto per larghezze ≥ 450 mm	
	Larghezza L x Profondità P	Codice
	L 370 mm x P 377 mm	5991990310402
	L 420 mm x P 377 mm	5991990310403



INOX

Particolare della versione  
Intervallo 50 mm.



SANDY INOX LUCIDO				INT. 50		Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20 $^{\circ}\text{C}$ ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )	
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. l (mm)	Codice	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *		Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in $^{\circ}\text{C}$
							Watt	kcal/h	
735	400	3551440130250	342	3551440130270	5,8	3,3	217	187	$\phi = 1,8937 * \Delta T^{1,2120}$
	500	3551440130254	442	3551440130274	6,7	3,8	256	220	$\phi = 2,3232 * \Delta T^{1,2020}$
1155	400	3551440130251	342	3551440130271	9,7	5,6	340	292	$\phi = 2,7043 * \Delta T^{1,2357}$
	500	3551440130255	442	3551440130275	11,2	6,4	408	351	$\phi = 2,9142 * \Delta T^{1,2166}$
	600	3551440130258	542	3551440130278	12,7	7,3	476	409	$\phi = 4,3027 * \Delta T^{1,2030}$
1295	400	3551440130252	342	3551440130272	11,3	6,5	396	341	$\phi = 3,0230 * \Delta T^{1,2462}$
	500	3551440130256	442	3551440130276	13,1	7,5	475	409	$\phi = 3,9690 * \Delta T^{1,2231}$
	600	3551440130259	542	3551440130279	14,9	8,5	555	477	$\phi = 4,2426 * \Delta T^{1,2066}$
1715	400	3551440130253	342	3551440130273	15,2	8,7	528	454	$\phi = 3,6738 * \Delta T^{1,2699}$
	500	3551440130257	442	3551440130277	17,7	10,1	630	542	$\phi = 4,9719 * \Delta T^{1,2377}$
	600	3551440130260	542	3551440130280	20,1	11,5	733	630	$\phi = 3,4181 * \Delta T^{1,2148}$

(\*) Per il calcolo della potenza termica con  $\Delta t$  diverso da  $50^{\circ}\text{C}$ , vedi formule pag. 202

ACCESSORI TECNICI

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE CROMATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311063	Ø 14/16/18	5991990311064

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA INT. 50 MM SINISTRA CROMATA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990301050	Ø 14/16/18	5991990301049

	TESTA TERMOSTATICA CROMATA
Conf. 2 pezzi	
Codice 5035270710015	