



Disponibile:	<input checked="" type="checkbox"/> Acqua calda	<input checked="" type="checkbox"/> Elettrico (pag. 104)	<input checked="" type="checkbox"/> Kit Misto (vedi pag. 242)
--------------	---	--	---

Pressione max: 8 bar	Temperatura massima d'esercizio: 110 °C	Attacchi: 2 da 1/2" gas-1 da 1/2" gas per valvola di sfiato
----------------------	---	---

Materiali:

- Collettori verticali in acciaio inox lucido da \varnothing 38 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido \varnothing 18 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:

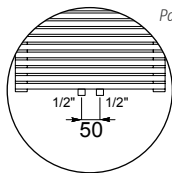
Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.

Accessori:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI



Particolare della versione
interasse 50 mm.

INOX Range

TUBOLARE
ARDESIA®

SCALDASALVIETTE

SCALDASALVIETTE
ELETTRICI

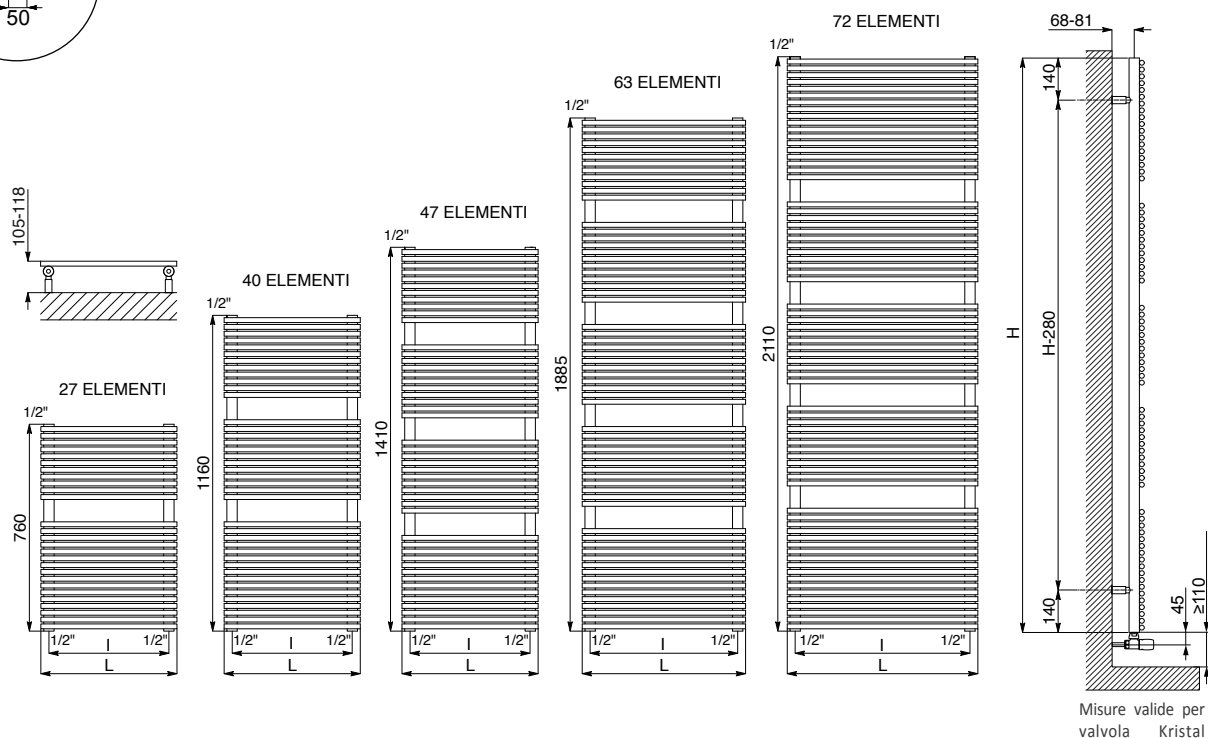
RADIATORI
INOX Range

I MONOCOLONNA
ARREDO LIVING

SOSTITUZIONE E
RISTRUTTURAZIONE

ACCESSORI

SUPPORTO
TECNICO



Misure valide per
valvola Kristal

ELEN INOX LUCIDO

Altezza [mm]	Largh. L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm						Kit funz. misto [Watt]
				Codice	Peso a vuoto [kg]	Superficie [m ²]	Capacità [lt]	Δt=50°C [Watt]	75/65/20°C (ΔT=50°C) (*) Eq. Car. φ in Watt e ΔT in °C	
760	400	342	3551440133000	3551440133020	7,8	0,8	3,5	282	φ = 1,9476 * ΔT ^{1,2718}	300
	500	442	3551440133004	3551440133024	9,2	0,9	4,0	358	φ = 2,5631 * ΔT ^{1,2626}	400
1160	400	342	3551440133001	3551440133021	11,5	1,2	5,3	415	φ = 2,8808 * ΔT ^{1,2705}	500
	500	442	3551440133005	3551440133025	13,7	1,4	6,0	523	φ = 3,8184 * ΔT ^{1,2576}	600
	600	542	3551440133009	3551440133029	15,7	1,6	6,8	631	φ = 4,7645 * ΔT ^{1,2490}	700
1410	800	742	3551440133014	3551440133034	19,8	2,1	8,3	846	φ = 6,6583 * ΔT ^{1,2384}	900
	400	342	3551440133002	3551440133022	13,7	1,4	6,3	486	φ = 3,3842 * ΔT ^{1,2697}	600
	500	442	3551440133006	3551440133026	16,2	1,7	7,2	609	φ = 4,4934 * ΔT ^{1,2549}	700
1885	600	542	3551440133010	3551440133030	18,6	1,9	8,1	732	φ = 5,6143 * ΔT ^{1,2450}	900
	800	742	3551440133015	3551440133035	23,3	2,4	9,9	978	φ = 7,8770 * ΔT ^{1,2325}	1200
	400	342	3551440133003	3551440133023	18,3	1,9	8,4	646	φ = 4,5266 * ΔT ^{1,2681}	700
2110	500	442	3551440133007	3551440133027	21,7	2,2	9,6	799	φ = 6,0401 * ΔT ^{1,2487}	900
	600	542	3551440133011	3551440133031	24,9	2,6	10,8	952	φ = 7,5722 * ΔT ^{1,2357}	900
	800	742	3551440133016	3551440133036	31,2	3,3	13,2	1259	φ = 10,6817 * ΔT ^{1,2192}	1200
2110	500	442	3551440133008	3551440133028	24,6	2,5	10,9	902	φ = 6,9100 * ΔT ^{1,2453}	900
	600	542	3551440133012	3551440133032	28,3	2,9	12,3	1070	φ = 8,6856 * ΔT ^{1,2305}	1200
	800	742	3551440133013	3551440133033	35,6	3,8	15,0	1404	φ = 12,2666 * ΔT ^{1,2117}	1200

(*) Approfondimenti sul calcolo delle rese termiche vedi pag. 248

ACCESSORI

Per l'elenco completo degli accessori disponibili consultare la sezione ACCESSORI



KIT VALVOLA KRISTAL
TERMOSTATIZZABILE
A SQUADRA
LUCIDA



KIT 2 APPENDIABILI
IN ACCIAIO INOX
LUCIDO



KIT PORTA SALVIETTA
IN ACCIAIO INOX
LUCIDO
(Largh. 350 mm)

Attacco RAME Ø 12-14-15	Attacco MULTISTRATO Ø 16
Codice 5991990311165	Codice 5991990311166

Codice	5991990010216
--------	---------------

Codice	5991990010221
--------	---------------