



MATERIALI:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali ellittici in acciaio al carbonio verniciato 50x25 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

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

VERNICIATURA:

A polveri epossipoliesteri ecologiche con processo certificato DIN 55900-1, 2.

COLORI:

Consultare tabella colori.

ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

FUNZIONAMENTI DISPONIBILI:

- Acqua calda
 Kit Misto

Pressione max: 5 bar

Funzionamento: acqua calda

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Conessioni: n° 2 da 1/2" G - 1 da 1/2" G

CERTIFICAZIONI



ACCESSORI



Valvola kristal a squadra termostatizzabile Bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311161

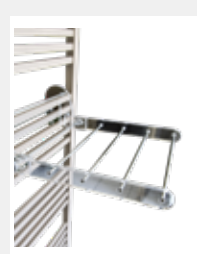
Attacco Multistrato Ø 16
Codice 5991990311160



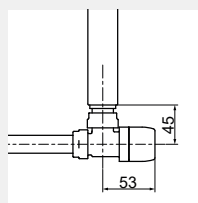
Testa termostatica a liquido - bianca

(confezione da 2 pezzi)

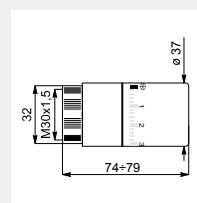
Codice 5035270710016



Stendibiancheria in plexiglass e acciaio



Misure per valvola kristal a squadra termostatizzabile

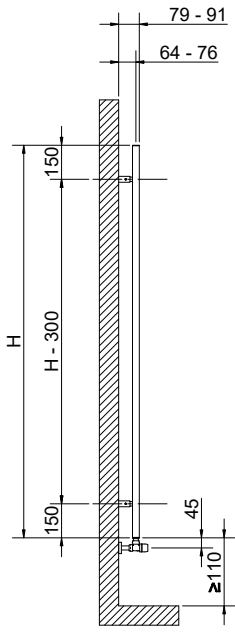


Misure testa termostatica

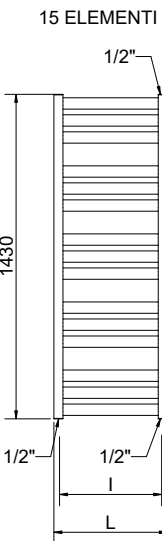
Larghezza L	Profondità P	Codice
L 370 mm x P 377 mm		5991990310402
L 420 mm x P 377 mm		5991990310403

Gli accessori, se ordinati separatamente dal radiatore, possono essere forniti esclusivamente di colore bianco standard

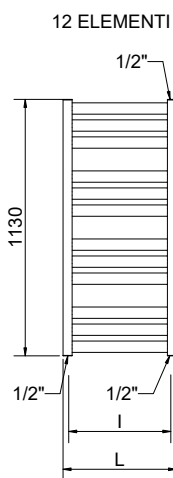
I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01



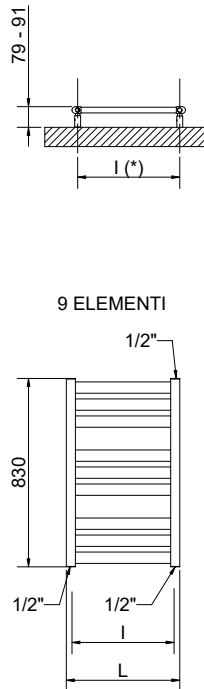
18 ELEMENTI



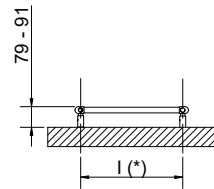
15 ELEMENTI



12 ELEMENTI



9 ELEMENTI



1 (*)

(*) Il kit di fissaggio ha lo stesso interasse (l) del radiatore

Misure valide con valvole Kristal

NAUSICA

	Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica [Watt]			Kit funz. misto [Watt]
								Δt=50°C	Δt=30°C	Esponente n	
830	500	450	3551626100101	6,50	0,67	4,70	350	186,9	1,2284	300	
	550	500	3551626100107	7,00	0,72	5,10	378	201,7	1,2294	400	
	600	550	3551626100104	7,50	0,78	5,50	407	216,9	1,2302	400	
1130	500	450	3551626100102	8,70	0,90	6,30	472	250,9	1,2370	500	
	550	500	3551626100108	9,40	0,97	6,90	507	269,6	1,2373	500	
	600	550	3551626100105	10,00	1,04	7,40	545	289,6	1,2387	500	
1430	500	450	3551626100103	10,90	1,13	8,00	575	304,4	1,2458	600	
	550	500	3551626100109	11,80	1,22	8,60	622	328,8	1,2469	600	
	600	550	3551626100106	12,60	1,31	9,20	668	352,6	1,2512	700	
1730	500	450	3551626100111	13,10	1,36	9,60	679	355,9	1,2636	700	
	550	500	3551626100110	14,10	1,47	10,30	733	384,3	1,2648	700	
	600	550	3551626100112	15,10	1,58	11,10	788	412,1	1,2687	700	

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01

Per ΔT diversi utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a ΔT 50 x (ΔT desiderato/50)ⁿ