



DORY

**GARANZIA
EUROPEA**

MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvola di sfianto, 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 epossipoliestere 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
- Elettrico
- Kit Misto
- Blower
- Blower Misto

Pressione max: 5 bar

Funzionamento: acqua calda

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

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

CERTIFICAZIONI



ACCESSORI

Valvola kristal a squadra termostattabile Bianco R01



Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990311161

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990311160



Kit 2 appendiabiti Bianco R01

Codice 5991990310389

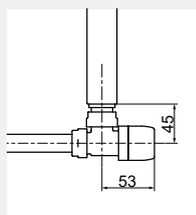


Kit porta salvietta Bianco R01

Larghezza 440 mm

Applicabile su larghezze \geq 500 mm

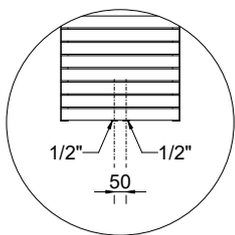
Codice 5991990331127



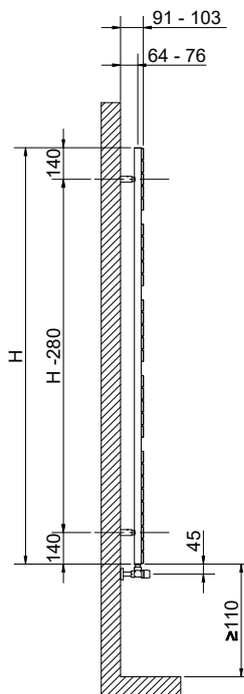
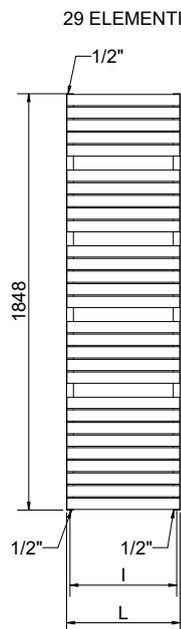
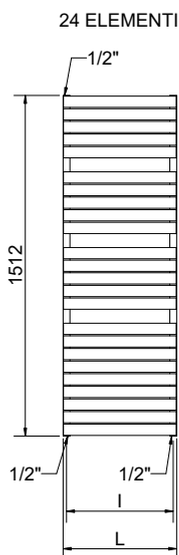
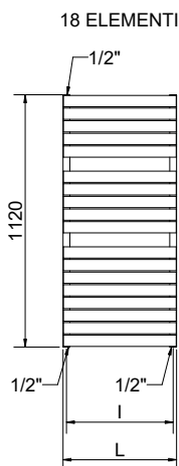
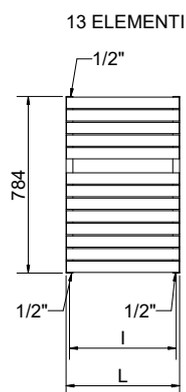
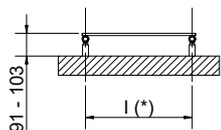
Misure per valvola kristal a squadra termostattabile

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



Particolare della versione interasse 50 mm.



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

Misure valide con valvole Kristal

DORY

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse l [mm]	Codice	INTERASSE 50 mm			Potenza termica [Watt]			Kit funz. misto [Watt]	
				Codice	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m²]	Contenuto d'acqua [lt]	Δt=50°C	Δt=30°C		Esponente n
784	400	370	3551426100200	3551426100230	7,3	0,772	2,8	355	195	1,1761	300
	500	470	3551426100210	3551426100240	8,7	0,928	3,2	442	243	1,1679	400
	400	370	3551426100201	3551426100231	10,2	1,075	3,9	482	265	1,1741	500
1120	500	470	3551426100211	3551426100241	12,1	1,291	4,5	592	326	1,1693	600
	600	570	3551426100221	3551426100251	14,1	1,507	5,2	702	387	1,1660	700
1512	400	370	3551426100202	3551426100232	13,6	1,437	5,2	631	347	1,1716	600
	500	470	3551426100212	3551426100242	16,2	1,725	6,1	767	422	1,1709	700
	600	570	3551426100222	3551426100252	18,8	2,013	6,9	904	497	1,1704	900
1848	400	370	3551426100203	3551426100233	16,5	1,740	6,3	751	413	1,1696	700
	500	470	3551426100213	3551426100243	19,6	2,088	7,4	911	501	1,1722	900
	600	570	3551426100223	3551426100253	22,8	2,436	8,4	1071	588	1,1740	1000

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