



DEBBY

PATENTED

GARANZIA
5 ANNI

MATERIALI:

Collettore verticale ovale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.
Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato da Ø 18 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfogo, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è certificato dal TÜV secondo lo standard VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

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

VERNICIATURA:

A polveri epossiepoliestere ecologiche (processo certificato DIN 55900-1,-2). Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

COLORI:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco R01.
Per altri colori consultare tabella colori.

CERTIFICAZIONI



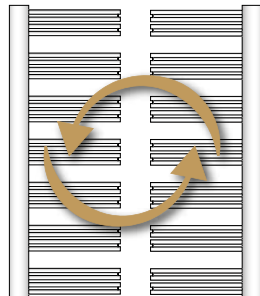
Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

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

REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310552



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990310538



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 510300000057



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311243

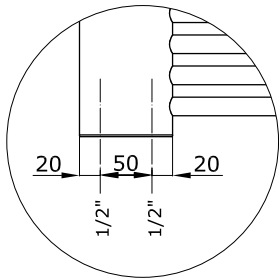
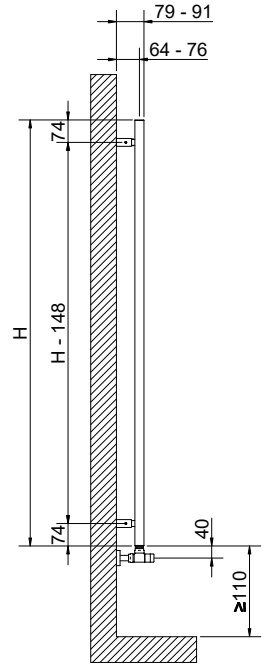
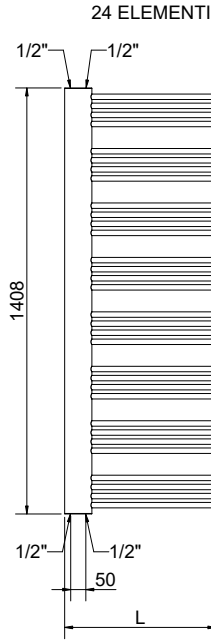
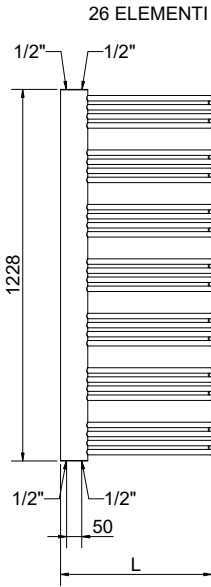
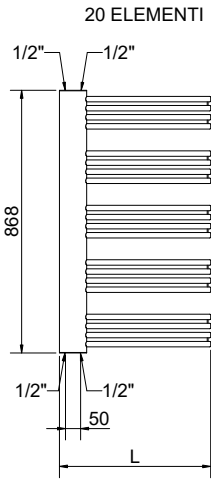
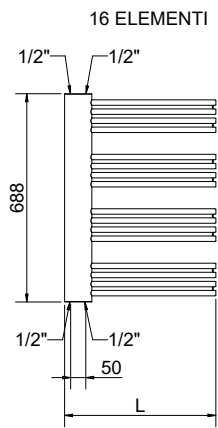
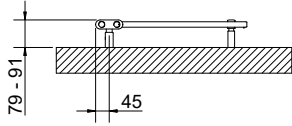
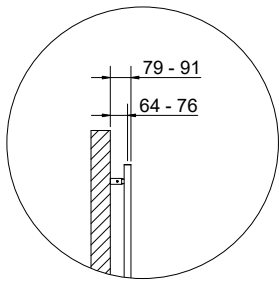
Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311242



Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01

Attacco Rame Ø 12/14/15
Codice 5991990311245

Attacco Multistrato Ø 16 x2
Codice 5991990311244



DEBBY

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3551436100000	688	500	50	8,4	0,51	2,6	312	168	1,2123
3551436100001	868	500	50	14,8	0,7	3,4	390	209	1,2224
3551436100002	1228	500	50	20,8	0,9	4,7	504	267	1,2403
3551436100003	1408	500	50	23,8	1	5,4	548	291	1,2415

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01.

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