



# YARA

PATENTED



GARANZIA 5 ANNI

## MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.  
Corpi radianti 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 conforme alla norma 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 epossipoliestere 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 la tabella colori.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

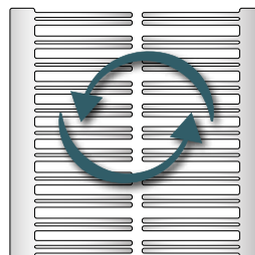
Funzionamento: acqua calda

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

## AWARD



## 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

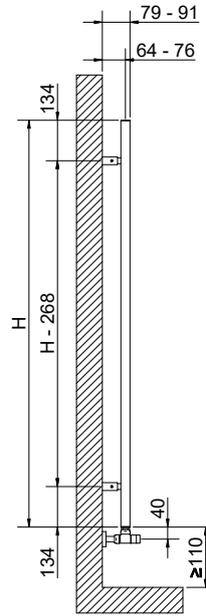
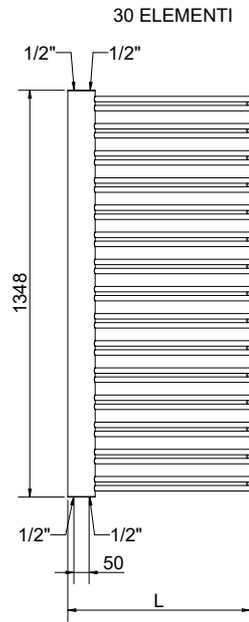
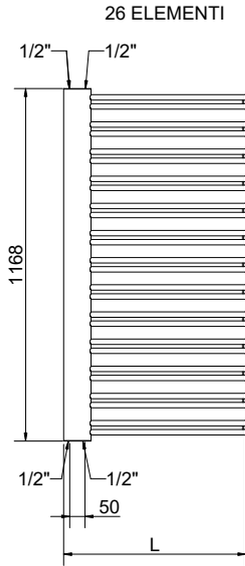
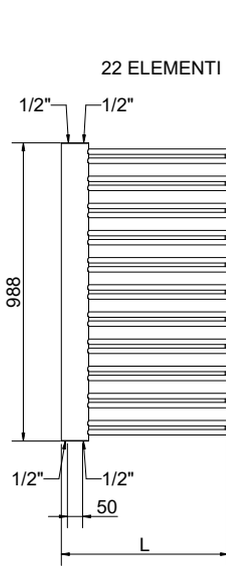
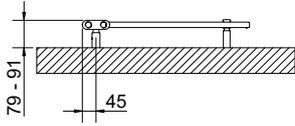
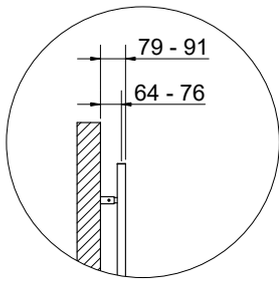
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242



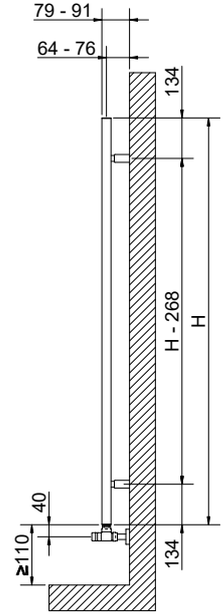
**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica sx - con kit copritubo - bianco R01**

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311245

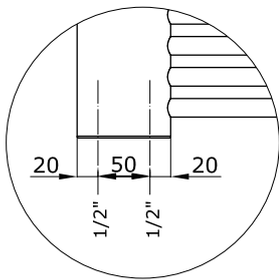
Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311244



Vista laterale  
VERSIONE DX



Vista laterale  
VERSIONE SX



## YARA

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551436101001	<b>988</b>	500	50	16,4	0,8	3,8	465	246	1,2466
3551436101002	<b>1168</b>	500	50	19,4	0,9	4,4	557	292	1,2646
3551436101003	<b>1348</b>	500	50	22,4	1,0	5,1	613	319	1,2786

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

Per  $\Delta t$  diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a  $\Delta t$  50 x  $(\Delta t \text{ desiderato}/50)^n$