



YARA

MODELLO BREVETTATO

GARANZIA
EUROPEA

MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da \varnothing 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 la 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 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 sovrapprezzo del 30%. Consultare tabella colori.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

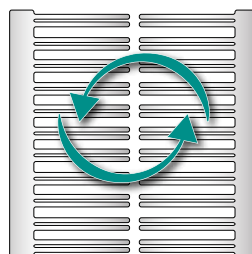
Funzionamento: acqua calda

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

AWARD



REVERSIBILE



ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990310552



Valvola elegant int. 50 a squadra con testa termostatica dx bianco R01

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990310542



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

Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990311217

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990311216



Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01

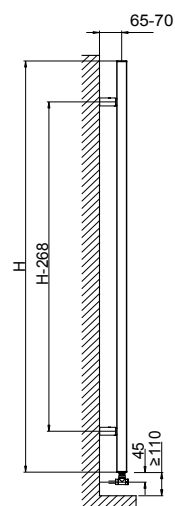
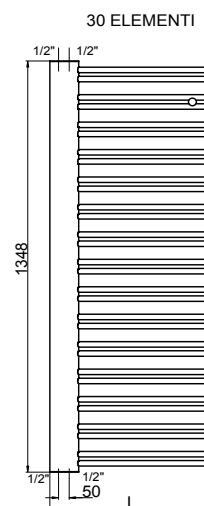
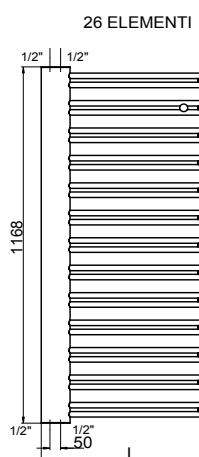
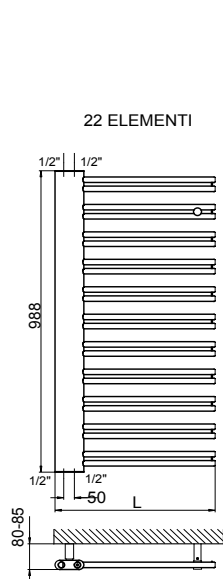
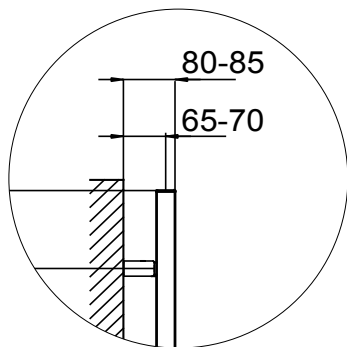
Attacco Rame \varnothing 12/14/15
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato \varnothing 16
Codice 5991990310538



Kit copritubo int. 50 per valvole lucide

Codice 5103000000057



YARA

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

I codici riportati in tabella si riferiscono al colore BIANCO R01. Per altri colori sovrapprezzo del 30%.

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