



# ANDREA

**PATENTED**

**GARANZIA  
EUROPEA**

### MATERIALI:

Collettore verticale in acciaio al carbonio verniciato 90x30 mm.  
Corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x20 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 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 sovrapprezzo del 30%. Consultare tabella colori.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

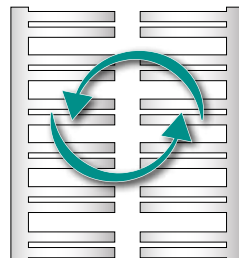
Funzionamento: acqua calda

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 Ø 12/14/15  
Codice 5991990310553

Attacco Multistrato Ø 16  
Codice 5991990310552



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

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato Ø 16  
Codice 5991990310542



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

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311217

Attacco Multistrato Ø 16  
Codice 5991990311216



**Valvola elegant a squadra con testa termostatica bianco R01**

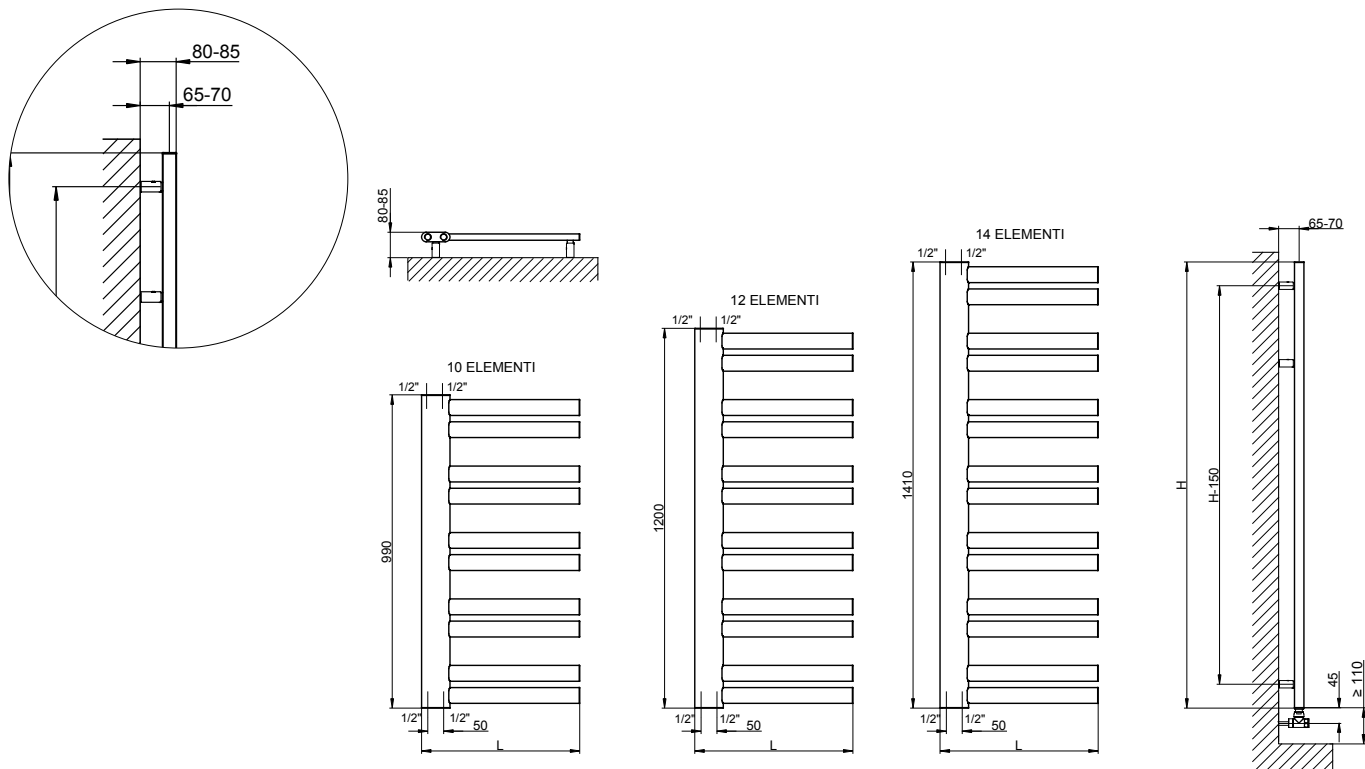
Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310539

Attacco Multistrato Ø 16  
Codice 5991990310538



**Kit copritubo int. 50 per valvole lucide**

Codice 5103000000057



## ANDREA

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m <sup>2</sup> ]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551776100001	<b>990</b>	500	50	10,2	0,8	5,5	390	209	1,2326
3551776100002	<b>1200</b>	500	50	12,2	0,9	6,7	439	239	1,2457
3551776100003	<b>1410</b>	500	50	14,3	1,0	7,8	489	269	1,2499

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

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