



# ROADS®

design **Mariano Moroni**

**PATENTED**

**GARANZIA 5 ANNI**

## MATERIALI:

Corpi radianti in alluminio 100x20 mm.

## KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, valvolino di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

## 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: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

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

## COME ORDINARE I RADIATORI ROADS®

### STRUTTURA DEL CODICE

Modello del Radiatore	Dimensioni del radiatore e profilo	Valore costante	Codice dell'allacciamento	Codice del colore/finitura Colore diverso dallo standard (R01 - R02)	Valore costante
AAAA	BBBB	W	DDD	EEE	B

### ESEMPIO

Modello del Radiatore Esempio: Radiatore Roads 5 elementi	Dimensioni del radiatore Esempio: mm 1800	Valore costante	Codice dell'allacciamento Esempio: allaccio V11	Codice della finitura Esempio: Colore bianco R01	Valore costante
RS05	1800	W	V11	R01	B

### ESEMPIO DI CREAZIONE DEL CODICE ARTICOLO

Nel caso di un radiatore ROADS, 5 elementi, H 1800 mm, con allacciamento V11. Il codice articolo sarà:

**RS05 1800 W V11 R01 B**

## ACCESSORI



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

Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990310543

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990310542



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

Codice 5103000000057

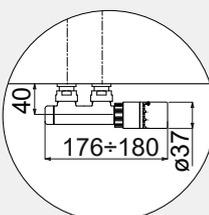


**Valvola tinta int. 50 a squadra con testa termostatica dx - con kit copritubo - bianco R01**

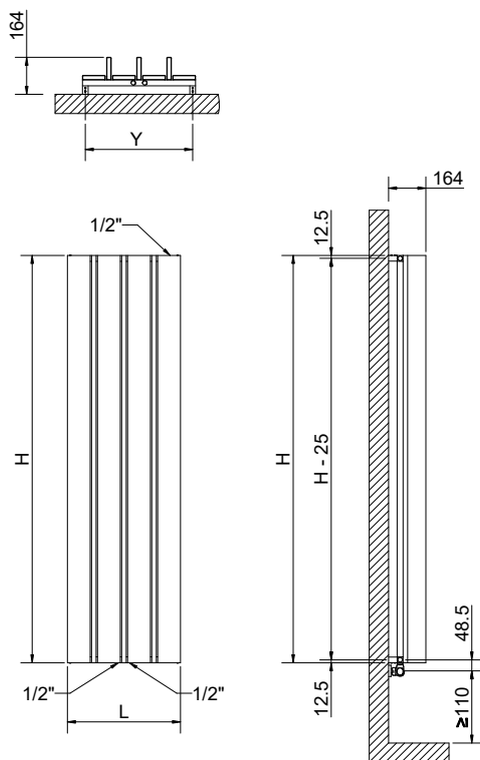
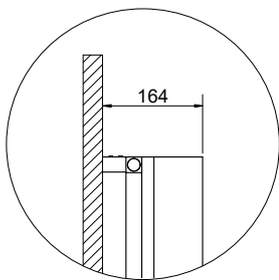
Attacco Rame Ø 12/14/15  
Codice 5991990311243

Attacco Multistrato Ø 16 x2  
Codice 5991990311242

### V11



Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica



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

L [mm]	Y [mm]
<b>364</b>	329
<b>496</b>	461

## Allacciamento



Legenda connessioni = ► entrata ▷ uscita ◄ sfogo | interasse L larghezza □ manicotto

## ROADS®

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Elementi	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]					Δt = 50°C	Δt = 30°C	
RS05 1800 W V11 R01 B	<b>1800</b>	364	50	5	17,5	0,68	1,8	939	530	1,1199
RS07 1800 W V11 R01 B		496	50	7	24,4	0,96	2,5	1315	742	1,1199
RS05 2000 W V11 R01 B	<b>2000</b>	364	50	5	19,3	0,75	2,0	1043	585	1,1313
RS07 2000 W V11 R01 B		496	50	7	27,0	1,06	2,8	1460	819	1,1313

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01.

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