



Per integrare il riscaldamento degli ambienti.  
Ideali anche per un utilizzo saltuario, in ristrutturazioni  
e case di vacanza.

## Radiatori a gas

### I vantaggi

- Autonomi e modulari, riscaldano senza tempi di attesa e senza sprechi zona per zona, ambiente per ambiente. Risparmiano fino al 30% rispetto a un sistema di riscaldamento centralizzato.
- Si installano in pochi minuti perchè non richiedono impianti idrici né canne fumarie; è sufficiente solo un piccolo foro nel muro per installare l'apparecchio con il suo condotto coassiale.

### Le applicazioni

- Ideali per integrare il riscaldamento anche in ambienti con utilizzo saltuario e in ristrutturazioni (quali seconde case, uffici, spogliatoi, mense aziendali, negozi, ristoranti, esposizioni, bagni e locali di servizio).

**Si** integrazione del riscaldamento

**3** minuti e sei al caldo!

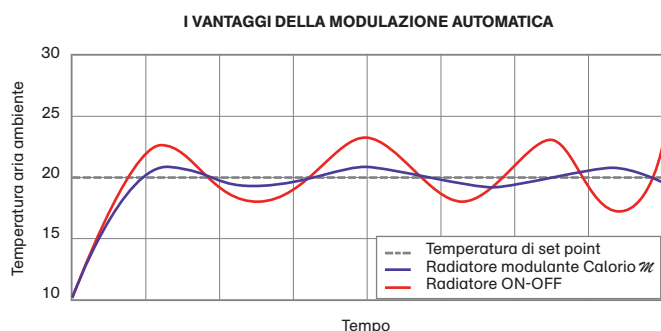
**Si** installazione in pochi minuti



Il radiatore TS 2000  
non richiede alimentazione elettrica.

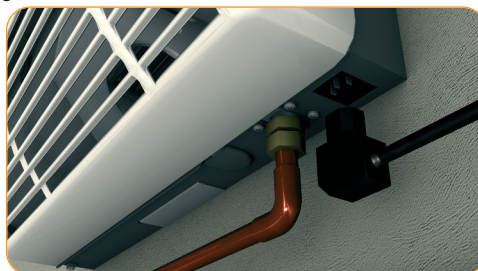
## Sei un utilizzatore? Ecco i plus di CALORIO M pensati per te!

- Assicura temperatura omogenea, maggior comfort e risparmio energetico, grazie alla modulazione della potenza termica e della ventilazione.
- Garantisce una ridotta stratificazione del calore grazie al funzionamento regolare e continuativo.
- Consente una semplice gestione manuale o un'efficace programmazione avanzata con un'interfaccia utente elettronica retroilluminata.
- Personalizza il tuo comfort grazie agli esclusivi accessori: scaldavivande, scaldasalviette, portaessenze e portaombrelli.



## Sei un installatore? Ecco i plus di CALORIO M pensati per te!

- Si installa in pochi minuti: bastano 2 semplici collegamenti, alla rete di alimentazione gas ed elettrica, anche senza smontare il mantello. Inoltre non richiede impianti idrici né canne fumarie.
- Facile da installare perché fornito di dima di montaggio, condotto coassiale e terminale esterno.



**Ampia gamma** per rispondere al meglio alle esigenze di riscaldamento!

	Calorio M	Supercromo	TS2000
Design			
Erogazione calore	Modulante in automatico per mantenere costante la temperatura impostata	ON-OFF accensione e spegnimento in base alla temperatura impostata	ON-OFF accensione e spegnimento in base alla temperatura impostata
Regolazione temperatura e programmazione	Manuale o programmata attraverso interfaccia utente elettronica retroilluminata (gestione di 3 livelli di temperatura e programmazione giorni/ore/°C)	Manuale o con orologio programmatore digitale (programmazione giorno/ore. Di serie per modello 3002)	Manuale della temperatura
Ventilazione ambiente	Modulante in automatico	ON-OFF	--
Accessori per il comfort	Si	--	--
Alimentazione elettrica	Si	Si	Non richiesta
Colore	Bianco semi-opaco (RAL 9003)	Bianco semi-opaco (RAL 9003)	Bianco semi-opaco (RAL 9003)

#### DOTAZIONI DI SERIE

- Staffa di fissaggio alla parete.
- Condotto coassiale lunghezza 50 cm.

- Terminale esterno in lega di alluminio.
- Spina elettrica tripolare esterna (mod. Calorio M).
- Kit cambio gas GPL.

Con Calorio esclusivi accessori per personalizzare il tuo comfort

Scaldasalviette



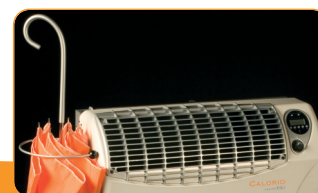
Scaldavivande



Portaessenze



Portaombrelli



DATI DI FUNZIONAMENTO			CALORIO	
			42M	52M
Portata termica	nominale	W	3.620	5.230
	ridotta	W	2.510	3.600
Potenza termica	nominale	W	3.260	4.710
	ridotta	W	2.260	3.180
Consumo gas nominale <sup>(1)</sup>	metano	m <sup>3</sup> /h	0,383	0,553
	GPL	kg/h	0,285	0,412
Portata aria di ventilazione <sup>(2)</sup>	massima	m <sup>3</sup> /h	120	220
	minima	m <sup>3</sup> /h	80	160
Diametro entrata gas		"	1/2M	1/2M
Diametro tubi	aspirazione	mm	49	49
	scarico fumi	mm	35	35
Diametro tubo coassiale aria/fumi		mm	50	50
Tensione elettrica			230 V - 50 Hz	
Potenza elettrica installata		W	45	86
Peso		kg	26	27
Dimensioni	base	mm	553	553
	altezza	mm	715	715
	profondità	mm	215	215

DATI DI FUNZIONAMENTO			Supercromo		TS 2000
			3001	3002	
Portata termica	nominale	W	2.580	2.580	1.970
	ridotta	W	--	--	1.335
Potenza termica	nominale	W	2.320	2.320	1.670
	ridotta	W	--	--	1.120
Consumo gas nominale <sup>(1)</sup>	metano	m <sup>3</sup> /h	0,273	0,273	0,20
	GPL	kg/h	0,203	0,203	0,15
Portata aria di ventilazione <sup>(2)</sup>		m <sup>3</sup> /h	100	100	--
Diametro entrata gas		"	3/8	3/8	3/8
Diametro tubi	aspirazione	mm	49	49	100
	scarico fumi	mm	35	35	60
Diametro tubo coassiale aria/fumi		mm	50	50	105
Tensione elettrica			230 V - 50 Hz		--
Potenza elettrica installata		W	45	45	--
Peso		kg	17,0	17,0	16,0
Dimensioni	base	mm	478	478	478
	altezza	mm	577	577	577
	profondità	mm	173	173	173

(1) A 15 °C - 1013 mbar

(2) A 20 °C - 1013 mbar



Con l'obiettivo di migliorare continuamente la qualità dei suoi prodotti, Robur si riserva il diritto di variare i dati riportati, senza alcun preavviso.

Robur S.p.A. tecnologie avanzate per il riscaldamento e la climatizzazione www.robur.it www.RoburPerTe.it robur@robur.it  
Via Parigi 4/6 24040 Verdellino/Zingonia (BG) Italy T +39 035 888111 F +39 035 884165