

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).











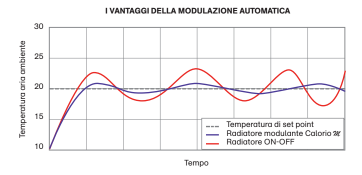
Il radiatore TS 2000 non richiede alimentazione elettrica.

Apprendical inadiatori beta //www.vab.urit/aradiatori a matana

Robur 2014

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 perchè fornito di dima di montaggio, condotto coassiale e
- terminale esterno.





Scopri la nuova interfaccia utente di Calorio M su http://www.voutube.com/watch?v=v073BWfQvAA

2 Robur 2014

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.

Portaessenze

Con Calorio esclusivi accessori per personalizzare il tuo comfort

Scaldasalviette









				CALO 42M	RIO 52M
DATI DI FUNZIONAMENTO	nominale		W	3.620	5.230
Portata termica	ridotta		W	2.510	3.600
	nominale		W	3.260	4.710
Potenza termica	ridotta		W	2.260	3.180
Consumo gas nominale (1)	metano		m³/h	0,383	0,553
	GPL		kg/h	0,285	0,412
	massima		m³/h	120	220
Portata aria di ventilazione (2)	minima		m ³ /h	80	160
Diametro entrata gas			,,	1/2M	1/2M
	aspirazione		mm	49	49
Diametro tubi	scarico fumi		mm	35	35
Diametro tubo coassiale gria/fumi			mm	50	50
Tensione elettrica			230 V - 50 H		
Potenza elettrica installata W		W	45	86	
Peso			kg	26	27
	base		mm	553	553
Dimensioni	altezza		mm	715	715
	profondità		mm	215	215
DATI DI FUNZIONAMENTO			Super 3001	cromo 3002	TS 2000
Portata termica	nominale	W	2.580	2.580	1.970
T ortata termica	ridotta	W			1.335
Potenza termica	nominale	W	2.320	2.320	1.670
Potenza termica	ridotta	W			1.120
Consumo age nominale (1)	metano	m³/h	0,273	0,273	0,20
Consumo gas nominale (1)	GPL	kg/h	0,203	0,203	0,15
Portata aria di ventilazione (2)		m³/h	100	100	
Diametro entrata gas		"	3/8	3/8	3/8
Diametro tubi	aspirazione	mm	49	49	100
Diametro tubi	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
	base	mm	478	478	478
Dimensioni	altezza	mm	577	577	577

(1) A 15 °C - 1013 mbar (2) A 20 °C - 1013 mbar

> MISTO Carta da fonti gestite in maniera responsabile FSC® C023239

173

173

 $\mathsf{m}\mathsf{m}$

173

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

profondità