



ROBUR®

coscienza ecologica

Radiatori individuali per personalizzare il riscaldamento degli ambienti. Ideali anche per un utilizzo saltuario, in ristrutturazioni e case di vacanza.

Radiatori a gas

• **Solo dove e quanto serve:**

autonomi e modulari, riscaldano zona per zona, ambiente per ambiente.

• **Risparmiano fino al 30%**

rispetto a un sistema di riscaldamento centralizzato.

• **Riscaldano in pochissimi**

minuti senza tempi di attesa e senza sprechi.

• **Personalizzano il tuo comfort**

grazie a due esclusivi accessori.

• **Si installano in pochi minuti**

perchè non richiedono impianti idrici né canne fumarie; solo un piccolo foro nel muro per installare l'apparecchio con il suo condotto coassiale.

Disponibili in un'ampia gamma per rispondere alle diverse esigenze di comfort:

• **Calorio:** in versione modulante

assicura temperatura omogenea, ridotta stratificazione di calore e maggior comfort, grazie alla modulazione della potenza termica e della ventilazione.

• **Supercromo:** di ridotte dimensioni e di grande efficacia nel riscaldamento.

• **TS2000:** ideale per bagni e locali di servizio perchè non richiede allacciamento elettrico.

30% di risparmio

3 minuti e sei al caldo!

Si installano in pochi minuti

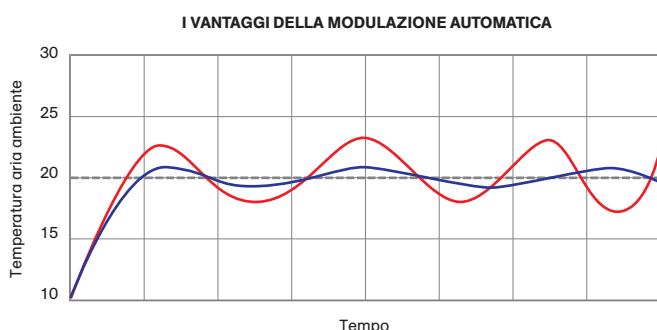


Sei un utilizzatore? Ecco i plus di CALORIO M pensati per te!

- **Temperatura omogenea, maggior comfort e risparmio energetico**, grazie alla modulazione della potenza termica e della ventilazione.

- Consentono una semplice **gestione manuale o un'efficace programmazione avanzata** con la nuova interfaccia utente elettronica retroilluminata.

- **Ridotta stratificazione del calore** grazie al funzionamento regolare e continuativo.



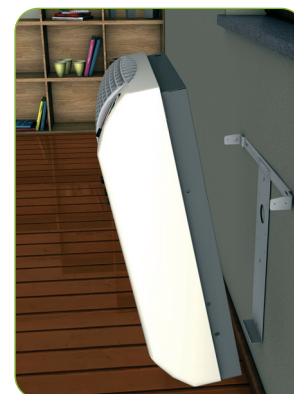
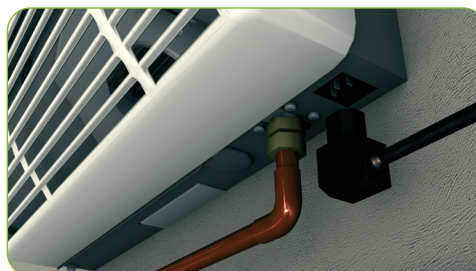
--- Temperatura di set point
— Radiatore modulante Calor M
— Radiatore ON-OFF

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

- **Bastano 2 semplici collegamenti**, alla rete di alimentazione gas ed elettrica, anche senza smontare il mantello. Inoltre non richiedono impianti idrici né canne fumarie.

- **Facili da installare** perchè forniti di dima di montaggio, condotto coassiale e terminale esterno.

- Possibilità di **estensione dei condotti aria e fumi** per ogni tipologia di posizionamento dell'apparecchio.



Ampia gamma per rispondere al meglio alle esigenze di riscaldamento!

	Calorio M	Calorio	Supercromo	TS2000
Erogazione calore	Modulante in automatico per mantenere costante la temperatura impostata	ON-OFF accensione e spegnimento in base alla temperatura impostata Modello 52: Modulante manualmente per mantenere costante la temperatura impostata	ON-OFF accensione e spegnimento in base alla temperatura impostata Modello 8002: Modulante manualmente per mantenere costante la 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)	Manuale o con orologio programmatore digitale (programmazione giorno/ore)	Manuale
Ventilazione ambiente	Modulante in automatico	ON-OFF (ad eccezione del modello 41, senza ventilatore)	ON-OFF	--
Umidificatore	SI	SI (per modelli 42 e 52)	SI (per modelli 3002 e 8002)	--
Accessori per il comfort	SI (scaldasalviette, scaldavivande)	SI (scaldasalviette, scaldavivande)	--	--
Alimentazione elettrica	SI	SI	SI	Non richiesta

DOTAZIONI DI SERIE

- Tubo aria comburente e tubo scarico coassiali lunghezza mm 500
- Terminale scarico esterno
- Kit gas GPL

*Calorio,
per un accogliente abbraccio*



*Calorio,
per un caldo risveglio*



DATI DI FUNZIONAMENTO			CALORIO M		41	CALORIO		
			42	52		42	51	52
Potenza termica	nominale	W	3.260	4.710	2.920	3.260	4.190	4.710
	ridotta	W	2.260	3.180	-	-	-	3.180
Consumo gas nominale ⁽¹⁾	metano	m ³ /h	0,383	0,553	0,344	0,383	0,492	0,553
	GPL	kg/h	0,285	0,412	0,256	0,285	0,367	0,412
Portata aria di ventilazione ⁽²⁾	massima	m ³ /h	120	220	-	120	160	220
	minima	m ³ /h	80	160	-	-	-	160
Diametro entrata gas		"	1/2M	1/2M	3/8F	3/8F	3/8F	3/8F
Diametro tubi	aspirazione	mm	49	49	49	49	49	49
	scarico fumi	mm	35	35	35	35	35	35
Diametro tubo coassiale aria/fumi		mm	50	50	50	50	50	50
Tensione elettrica			230 V - 50 Hz					
Potenza elettrica installata		W	45	86	20	45	65	86
Peso		kg	26	27	25	26	27	27
Dimensioni	base	mm	553	553	553	553	553	553
	altezza	mm	715	715	715	715	715	715
	profondità	mm	215	215	215	215	215	215

DATI DI FUNZIONAMENTO				Supercromo			TS 2000
				3001	3002	8002	
Potenza termica	nominale	W	2.320	2.320	6.980	1.670	
	ridotta	W	-	-	4.770	1.120	
Consumo gas nominale ⁽¹⁾	metano	m ³ /h	0,273	0,273	0,811	0,20	
	GPL	kg/h	0,203	0,203	0,604	0,15	
Portata aria di ventilazione ⁽²⁾	massima	m ³ /h	100	100	450	-	
	minima	m ³ /h	-	-	330	-	
Diametro entrata gas		"	3/8	3/8	1/2	3/8	
Diametro tubi	aspirazione	mm	49	49	49	100	
	scarico fumi	mm	35	35	35	60	
Diametro tubo coassiale aria/fumi		mm	50	50	50	105	
Tensione elettrica			230 V - 50 Hz				-
Potenza elettrica installata		W	45	45	140	-	
Peso		kg	17,0	17,0	42,0	16	
Dimensioni	base	mm	478	478	1.006	478	
	altezza	mm	577	577	715	577	
	profondità	mm	173	173	208	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