

Radiatori a gas

Per integrare il riscaldamento
degli ambienti



Calorio M | Supercromo | TS2000

- Ambienti caldi in 3 minuti
- Installazione rapida



**IN 3 MINUTI
SEI AL CALDO !**

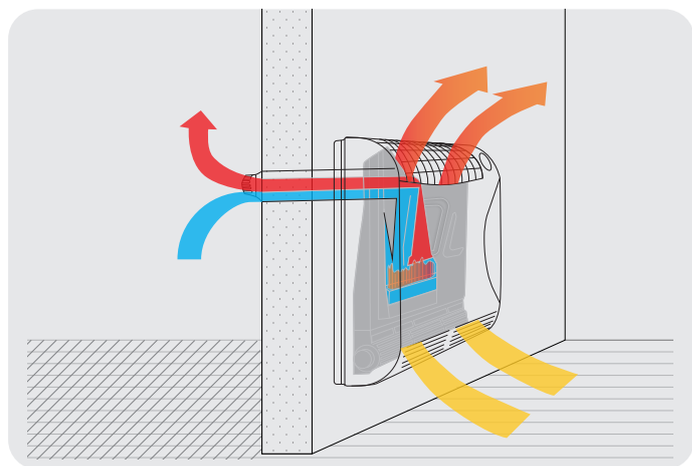
Robur radiatori

La soluzione da integrazione

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

Perfetto in caso di ristrutturazioni: è sufficiente solo un piccolo foro nel muro per installare l'apparecchio con il suo condotto coassiale.

Disponibili con alimentazione a metano o GPL.



Attacco gas e collegamento alla rete elettrica, senza rimozione del mantello
(modello CALORIO® M)



Sistema di aggancio semplificata, con facilità di installazione (modello CALORIO® M)



Installazione rapida

Fornito di dima di montaggio, condotto coassiale e terminale esterno.



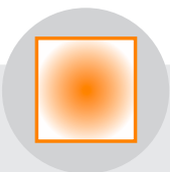
No impianto idrico No canna fumaria

Necessita solo di due semplici collegamenti: alla rete di alimentazione a gas ed elettrica, anche senza smontare il mantello.



Modulazione

Modulazione potenza termica e ventilazione. Assicurano temperatura omogenea, maggior comfort e risparmio energetico.



Temperatura omogenea

Ridotta stratificazione del calore grazie al funzionamento regolare e continuativo.



Risparmio fino al 30%

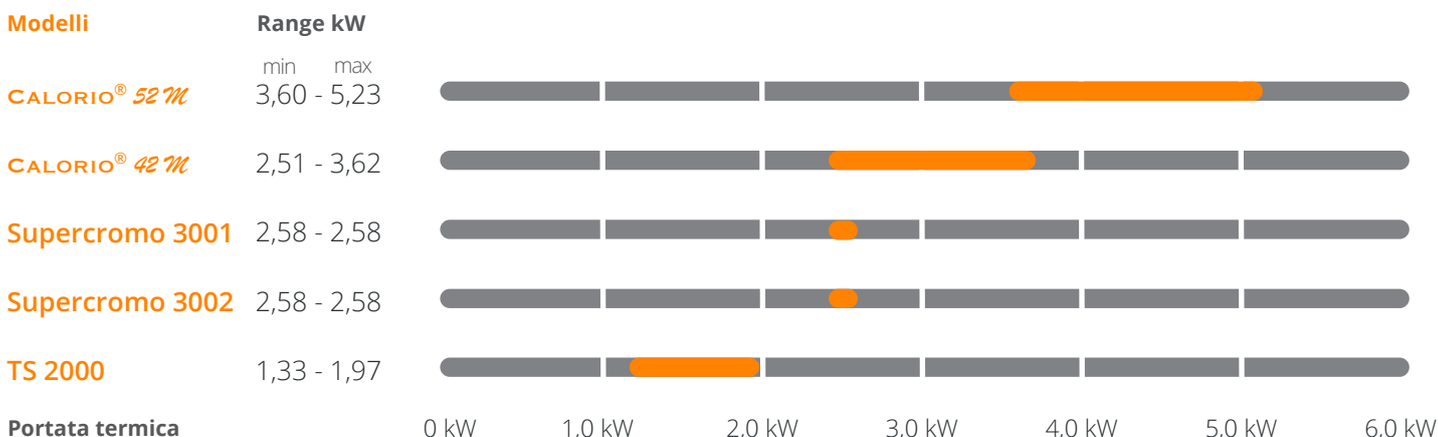
Autonomi e modulari, riscaldano senza tempi di attesa e senza sprechi. Risparmio fino al 30% rispetto ad un sistema centralizzato.



Gestione semplificata

Possibilità di programmazione avanzata della temperatura e degli orari di funzionamento, mediante interfaccia digitale.

Gamma Radiatori



Gamma



CALORIO® M
42M | 52M



Supercromo
3001 | 3002

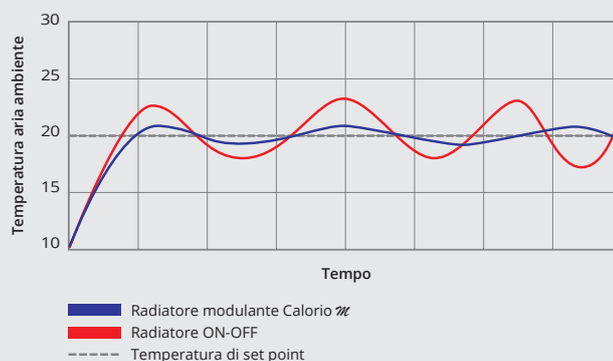


TS
2000

Erogazione calore	Modulante in automatico	ON-OFF <i>in base alla temperatura impostata</i>	ON-OFF <i>in base alla temperatura impostata</i>
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 non programmabile
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)

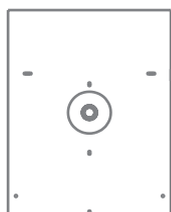
MODULAZIONE AUTOMATICA E PROGRAMMAZIONE.

La modulazione automatica permette di mantenere costante la temperatura impostata, favorendo il contenimento dei costi.

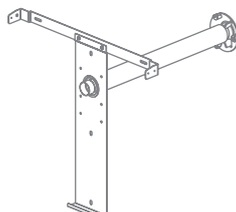


Interfaccia utente (modello CALORIO® M)

Dotazione



Dima di montaggio



Staffa di sostegno con condotto assiale



Terminale esterno

Accessori

CALORIO® M: Con Calorio esclusivi accessori per personalizzare il tuo comfort.



Scalda indumenti
cod. OSPP000



Scalda vivande
cod. OSPP001

Configuratore on-line



Il Configuratore on-line ti guiderà alla scelta dei dispositivi, sulla base delle dimensioni dei locali nei quali i Radiatori verranno installati.



QR code

Dati Tecnici

			CALORIO® M		SUPERCROMO		TS
			42M cod. F11380439	52M cod. F11385439	3001 cod. F11327430	3002 cod. F11328430	2000 cod. F11216430
Classe energetica ErP			A	A	B	B	D
Portata termica	nominale	W	3.620	5.230	2.580	2.580	1.970
	ridotta	W	2.510	3.600	--	--	1.335
Potenza termica	nominale	W	3.260	4.710	2.320	2.320	1.690
	ridotta	W	2.260	3.180	--	--	1.120
Consumo gas nominale ⁽¹⁾	metano	m3/h	0,383	0,553	0,273	0,273	0,200
	GPL	Kg/h	0,285	0,412	0,203	0,203	0,150
Portata aria di ventilazione ⁽²⁾	massima	m3/h	120	220	100	100	--
	minima	m3/h	80	160			
Diametro entrata gas		"	1/2	1/2	3/8	3/8	3/8
Diametro tubo coassiale aria/fumi		mm	50	50	50	50	100
Tensione elettrica			230 V - 50 Hz		230 V - 50 Hz		--
Potenza elettrica installata		W	45	86	45	45	--
Peso [kg]		Kg	25	26	17	17	16
Dimensioni	base	mm	553	553	478	478	478
	altezza	mm	715	715	577	577	577
	profondità	mm	215	215	173	173	173

⁽¹⁾ A 15 °C - 1013 mbar.

⁽²⁾ A 20 °C - 1013 mbar.

Un servizio di qualità sempre a fianco del cliente.

Rispetto per il cliente, innovazione, flessibilità, cura per l'ambiente e spirito di squadra sono i fattori che caratterizzano la qualità di Robur.

Un servizio capace di seguire tutte le fasi: dalla progettazione all'assistenza, assicurando una consulenza continua per un funzionamento ottimale del sistema.

Per essere più vicini al cliente, tutti i prodotti sono realizzati in Italia.

Scopri l'intera gamma Robur

Generatori G: generatori d'aria calda pensili a condensazione modulanti aria/gas

Generatori K: generatori d'aria calda pensili modulanti aria/gas a basse emissioni

Generatori R NEXT: generatori d'aria calda pensili modulanti a basse emissioni

Caldaria Tech: sistemi combinati caldaia + aerotermi

Air Tech: destratificatori d'aria calda

Radiatori individuali a metano

Raffrescatori evaporativi

Barriere d'Aria

K18: pompe di calore a metano per la casa, gli uffici ed esercizi commerciali

GAHP: pompe di calore ad assorbimento a gas

GA ACF: refrigeratori e termorefrigeratori a gas

AY: caldaie a condensazione integrative

www.robur.it

Via Parigi 4/6, Verdellino (BG), T 035-888333, informa@robur.it

Tutti i prodotti Robur sono Made in Italy, da oltre 60 anni.

I migliori professionisti italiani studiano, sviluppano e producono le soluzioni per la climatizzazione Robur, per portarvi il giusto clima!

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



YouTube



LinkedIn