

Radiatori elettrici a fluido termovettore



CATALOGO GENERALE

F 002 - 01

Fondital, leader mondiale nella produzione di radiatori in lega di alluminio di alta qualità, propone la sua nuova gamma di radiatori elettrici a fluido termovettore ad elevate prestazioni di regolazione. Tutta la gamma è progettata con elevati standard di regolazione della temperatura ambiente, in grado di garantire il massimo comfort in ogni momento e di limitare i consumi energetici.

La distribuzione del calore all'interno del radiatore è uniforme e bilanciata e le ampie superfici di scambio permettono di mantenere la loro temperatura a bassi valori.

Tutti i modelli della gamma sono realizzati nel rispetto delle norme di sicurezza, con doppio isolamento elettrico e grado di protezione IPX4.

Il riscaldamento a radiatori elettrici offre vantaggi in termini di semplificazione degli impianti rispetto ai sistemi tradizionali, ogni radiatore può essere regolato e/o programmato singolarmente, stanza per stanza, portando il calore necessario dove e quando si vuole. Riscaldare con radiatori elettrici è particolarmente utile nelle seconde case dove l'uso del riscaldamento non è continuativo e/o dove possono insorgere problemi di gelo delle tubazioni degli impianti tradizionali. Nelle nuove abitazioni ad alto grado di isolamento termico il riscaldamento elettrico, grazie al basso costo impiantistico e all'integrazione con pannelli solari e fotovoltaici, può essere una valida alternativa impiantistica. L'impiego dei radiatori elettrici consente di sfruttare le fonti di energia rinnovabili, come i pannelli solari fotovoltaici e l'eolico, contribuendo al risparmio energetico e alla riduzione dell'inquinamento, non ci sono problemi di scarico in atmosfera dei prodotti della combustione ed il livello di sicurezza è elevato.



Garanzia: I radiatori Fondital sono garantiti 2 anni per tutte le componenti elettroniche ed elettriche. La garanzia sul corpo in alluminio è di 5 anni.





Un prodotto di qualità:

I radiatori elettrici Nova Florida sono realizzati con i componenti di più alta qualità, dal corpo in alluminio presso fuso ad elevata efficienza di scambio termico, al controllo elettronico della temperatura ambiente di elevata precisione. Anche i piccoli particolari sono stati studiati nel dettaglio, così come è stata posta particolare cura nella selezione del fluido termovettore, nella qualità e sicurezza dell'elemento scaldante a doppio isolamento elettrico con termostato di controllo e termofusibile di sicurezza.

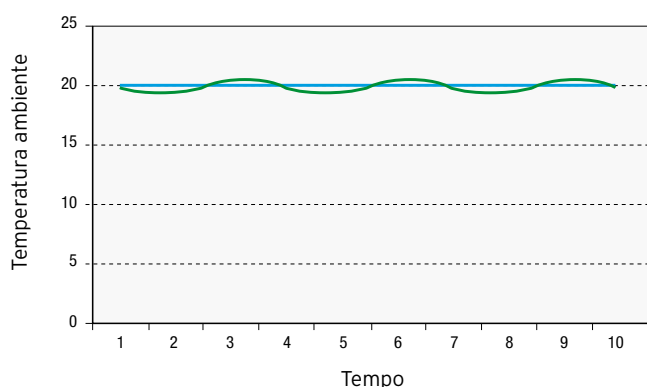
Il comfort:

I radiatori elettrici Nova Florida sono progettati con lo scopo di garantire un elevato comfort degli ambienti con particolare attenzione a:

- Mantenere una temperatura costante nell'ambiente
- Ottimizzare la potenza erogata
- Limitare le temperature superficiali del radiatore
- Garantire la sicurezza nell'uso del prodotto

Mantenere la temperatura ambiente al valore impostato con una regolazione precisa ed immediata consente di ottimizzare i consumi di energia e di risparmiare sulle spese di riscaldamento.

Radiatori Nova Florida

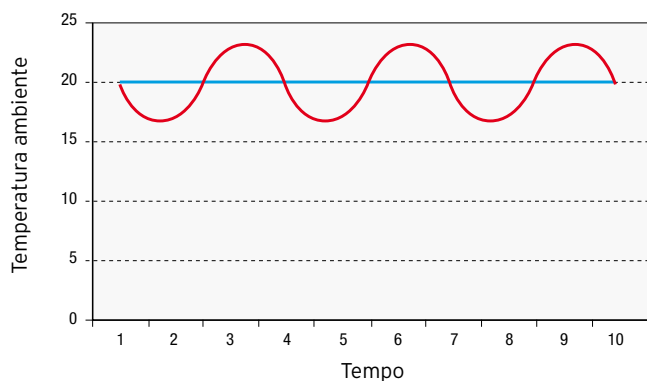


— Temperatura ambiente impostata.
— Temperatura effettiva con regolazione Nova Florida.



**COMFORT E
RISPARMIO**

Radiatori a regolazione inefficace



— Temperatura ambiente impostata.
— Temperatura effettiva con regolazione non efficace.



**BASSO COMFORT
E CONSUMI ELEVATI**

Nova Florida propone un'ampia gamma di radiatori elettrici, in grado di coprire tutte le richieste in termini di potenza, tipologia di gestione dei comandi e gusto estetico.

Simun F

I radiatori **Simun F** coniugano efficacia ed efficienza all'accurata finitura estetica di un design elegante che valorizza l'ambiente in cui sono installati.

I fianchi laterali sono della stessa lega d'alluminio di cui è costituito il corpo scaldante, realizzati con la stessa tecnologia e verniciati allo stesso modo per far sì che nel tempo e con l'uso non si formino antiestetiche differenze di colore come può accadere quando si impiegano materiali diversi per le diverse parti.



Nel fianco destro è alloggiato il sistema di regolazione e controllo e l'interfaccia di gestione a display, con tasti di facile accesso in tutte le condizioni di installazione.



Nel fianco sinistro trova posto un comodo umidificatore estraibile.



Simun F è disponibile, oltre che con i comandi a bordo radiatore (modelli FD), anche con il comodo comando remoto a trasmissione radio (modelli FR).



La gamma delle potenze è articolata in 6 modelli a partire da 600 W e fino a 2000 W.





Caratteristiche Simun F:

- Corpo in lega d'alluminio a bassa inerzia termica
- Fianchetti laterali in alluminio
- Umidificatore incorporato
- Colore RAL 9010
- Doppio isolamento elettrico
- Grado di protezione IPX4
- Interfaccia a LCD
- Programmazione giornaliera e settimanale
- Regolazione elettronica PI della temperatura
- Sensore di temperatura NTC
- Funzioni:
Programmazione/Confort/ Ridotta/Antigelo/blocco tasti
- Comando remoto di serie (solo modelli FR)



	Modello	Potenza W	n° elementi	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso netto Kg
 COMANDI A BORDO MACCHINA	Simun FD 5806	600	5	560	578	80	13
	Simun FD 5810	1000	7	720	578	80	16
	Simun FD 5812	1200	9	880	578	80	20
	Simun FD 5815	1500	11	1040	578	80	24
	Simun FD 5818	1800	12	1120	578	80	26
	Simun FD 5820	2000	14	1280	578	80	30
 COMANDI RADIO E INTERFACCIA A LCD PROGRAMMABILE	Simun FR 5806	600	5	560	578	80	13
	Simun FR 5810	1000	7	720	578	80	16
	Simun FR 5812	1200	9	880	578	80	20
	Simun FR 5815	1500	11	1040	578	80	24
	Simun FR 5818	1800	12	1120	578	80	26
	Simun FR 5820	2000	14	1280	578	80	30

Accessorio	Descrizione	Codice
 	Programmazione radio 3 zone per gestione delle funzioni: COMFORT, NOTTE, ANTIGELO, STAND - BY dei modelli FR. La temperatura ambiente è impostabile sul singolo radiatore.	OZPRADIO00

Simun E

I radiatori **Simun E** sono caratterizzati da un accurato sistema di regolazione della temperatura ambiente che, unitamente all'efficienza del corpo in alluminio, assicura un elevato confort e riduzione dei consumi.

Simun E è fornito con sistema di regolazione elettronico dotato di termostato con comandi a manopola per una facile ed intuitiva gestione del radiatore.

Simun E è disponibile con potenze da 600 W fino a 2000 W ed in due diverse altezze per consentire lo sfruttamento di ogni spazio disponibile.



Simun E



Caratteristiche Simun E

- Corpo in lega d'alluminio a bassa inerzia termica
- Colore RAL 9010
- Doppio isolamento elettrico
- Grado di protezione IPX4
- Regolazione elettronica PI della temperatura
- Sensore di temperatura NTC
- Funzioni: Confort/ Ridotta/Antigelo/Stand-By

	Modello	Potenza W	n° elementi	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso netto Kg
COMANDI CON MANOPOLE 	Simun EA 3106	600	5	445	427	97	7,7
	Simun EA 3110	1000	7	605	427	97	10,5
	Simun EA 3112	1200	9	765	427	97	13,5
	Simun EA 3115	1500	12	1005	427	97	17,2
COMANDI CON MANOPOLE 	Simun EA 5806	600	5	445	578	80	9,2
	Simun EA 5810	1000	7	605	578	80	12,7
	Simun EA 5812	1200	9	765	578	80	16
	Simun EA 5815	1500	11	925	578	80	19,2
	Simun EA 5818	1800	12	1005	578	80	21
	Simun EA 5820	2000	14	1165	578	80	24,2





FONDITAL S.p.A.

25079 VOBARNO (Brescia) Italia - Via Cerreto, 40

Tel. 0365 878.31 - Fax 0365 878.304

e mail: fondital@fondital.it - www.novafiorida.it

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =