





## **RADIATORI A OLIO**

Il comfort più silenzioso dura  
a lungo



## Un calore silenzioso e duraturo, piacevole da respirare

### Super potenza, nel massimo silenzio

I radiatori ad olio sono la soluzione ideale per riscaldare efficacemente un ambiente nel massimo comfort acustico. La gamma Olympia Splendid si compone di 7 modelli con potenze termiche variabili da 1500 a 2500W, per assecondare le diverse esigenze.








### Elevata inerzia

Consigliati per l'utilizzo di lungo periodo, i radiatori ad olio si distinguono per l'elevata inerzia termica, che assicura —anche una volta spenti— un rilascio di calore continuo nell'ambiente.

### Multifunzionalità

Per rendere il comfort un benessere completo, la gamma Olympia Splendid prevede anche radiatori elettrici con umidificatore integrato: perfetti per riscaldare ogni ambiente senza seccare l'aria. Il calore avvolgente e il giusto livello di umidità rendono così il comfort piacevole da respirare.



	Elementi riscaldanti			
	7	9	11	13
UMIDIFICATORE				 Caldorad Humi 13
DIGITAL CONTROL	 Caldorad 7 Digital	 Caldorad 9 Digital		
TURBO TIMER		 Caldorad 9 TT		
STANDARD	 Caldorad 7	 Caldorad 9	 Caldorad 11	

**NEW**

# CALDORAD HUMI 13

Radiatore ad olio con umidificatore integrato



## CARATTERISTICHE

- 2500W di potenza massima
- Comandi meccanici
- Termostato di sicurezza
- Termostato ambiente
- Interruttore antiribaltamento
- Funzione antigelo
- Maniglie integrate
- Ruote
- Avvolgicavo
- Umidificatore integrato con capacità tanica 450 ml



### UMIDIFICATORE INTEGRATO

Per mantenere nell'aria il giusto grado di umidità.



### SUPER INERZIA

13 elementi riscaldanti per una diffusione del calore uniforme e duratura, anche quando è spento.



### SILENT SYSTEM

Il comfort acustico è assicurato: funzionamento alla massima silenziosità.



### 3 LIVELLI DI POTENZA

Attraverso le manopole, la temperatura dell'ambiente si regola con facilità.

		CALDORAD HUMI 13
CODICE PRODOTTO		99298
CODICE EAN		8021183992984
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	1000-1500-2500
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	75
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/ruote)	mm	250 x 625 x 590
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	140 x 695 x 640
Peso	kg	12,6
Olio	kg	2,6
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	220/240 - 1 - 50
Timer 24h		-
Termostato ambiente		✓
Termostato di sicurezza		✓
Funzione ventilazione		-
Interruttore antiribaltamento		✓
Funzione Eco		-
Funzione antigelo		✓
Ruote		✓
Maniglie		✓
Alloggiamento cavo di alimentazione		✓
Umidificatore		✓

\* Solo per il modello Caldorad 9TT

# CALDORAD DIGITAL

Radiatori ad olio con display digitale e funzione Eco



## CARATTERISTICHE

2 versioni disponibili:  
 CaldoRad 7 Digital (potenza termica max: 1500W)  
 CaldoRad 9 Digital (potenza termica max: 2000 W)  
 Comandi digitali  
 2 livelli di potenza (da 700 a 2000 W)  
 Display LCD  
 Timer 24 h  
 Maniglie integrate  
 Ruote  
 Termostato ambiente  
 Termostato sicurezza  
 Interruttore antiribaltamento  
 Avvolgicavo



### SUPER INERZIA

La speciale progettazione degli elementi metallici e le aperture sui lati permettono una diffusione del caldo uniforme e garantiscono lunghi tempi di mantenimento del calore. Ideale per riscaldare grandi spazi.



### TIMER FUNCTION

Programmazione timer 24h.



### SILENT SYSTEM

I Radiatori ad olio sono in grado di riscaldare un ambiente in assoluta silenziosità.

		CALDORAD 7 DIGITAL	CALDORAD 9 DIGITAL
CODICE PRODOTTO		99623	99622
CODICE EAN		8021183996234	8021183996227
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	700 - 1500	1000 - 2000
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	50	60
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/ruote)	mm	243 x 620 x 340	235 x 620 x 420
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	160 x 670 x 400	160 x 670 x 480
Peso	kg	8,9	10,6
Olio	kg	1,50	1,95
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	
Timer 24h		✓	
Termostato ambiente		✓	
Termostato di sicurezza		✓	
Funzione ventilazione		-	
Interruttore antiribaltamento		✓	
Funzione Eco		-	
Funzione antigelo		✓	
Ruote		✓	
Maniglie		✓	
Allarggiamento cavo di alimentazione		✓	
Umidificatore		-	

# CALDORAD

Radiatori ad olio ad alta inerzia, per una diffusione del caldo uniforme



## SUPER INERZIA

La speciale progettazione degli elementi metallici e le aperture sui lati permettono una diffusione del caldo uniforme e garantiscono lunghi tempi di mantenimento del calore. Ideale per riscaldare grandi spazi.



## ECO FUNCTION

CaldoRad grazie alla funzione Eco è in grado di automodulare la potenza assorbita in relazione alla temperatura rilevata, riducendo i consumi e aumentando il livello di benessere.



## SILENT SYSTEM

I Radiatori ad olio sono in grado di riscaldare un ambiente in assoluta silenziosità.



## TIMER\*

Programmazione timer 24 h. (solo modello 9 TT).

## CARATTERISTICHE

4 versioni disponibili:

CaldoRad 7 (max potenza termica 1500 W)

CaldoRad 9 (max potenza termica 2000 W)

CaldoRad 11 (max potenza termica 2500 W)

CaldoRad 9 TT (max potenza termica 2000 + 400 W)

Comandi meccanici

Termostato di sicurezza

Termostato ambiente

Interruttore antiribaltamento

Funzione antigelo

Maniglie integrate

Ruote

Avvolgicavo

Timer 24h\*

\* Solo per il modello Caldorad 9TT

		CALDORAD 7	CALDORAD 9	CALDORAD 11	CALDORAD 9 TURBO TIMER
<b>CODICE PRODOTTO</b>		99620	99619	99618	99617
<b>CODICE EAN</b>		8021183996203	8021183996197	8021183996180	8021183996173
Potenza termica (Min - Med - Max)	W	ECO 700 - 800 - 1500	ECO 1000 - 1000 - 2000	ECO 1200-1300 -2500	ECO 1000-1000-2000 (+400)
Volume riscaldabile (max)	m <sup>3</sup>	50	60	75	75
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.) ( c/ruote)	mm	235 x 620 x 340	235 x 620 x 420	235 x 620 x 500	235 x 620 x 420
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	160 x 670 x 400	160 x 670 x 480	160 x 670 x 560	160 x 670 x 480
Peso	kg	8,7	10,4	12,3	11
Olio	kg	1,50	1,95	2,20	1,95
Alimentazione elettrica	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Timer 24h		-	-	-	√
Termostato ambiente		√	√	√	√
Termostato di sicurezza		√	√	√	√
Funzione ventilazione		-	-	-	√
Interruttore antiribaltamento		√	√	√	√
Funzione Eco		√	√	√	√
Funzione antigelo		√	√	√	√
Ruote		√	√	√	√
Maniglie		√	√	√	√
Alloggiamento cavo di alimentazione		√	√	√	√
Umidificatore		-	-	-	-