





## **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 Olimpia 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 Olimpia 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   |   |   |  | <br>Caldorad Humi 13 |
| DIGITAL CONTROL | <br>Caldorad 7 Digital | <br>Caldorad 9 Digital |  |   |
| TURBO TIMER     |   | <br>Caldorad 9 TT      |  |   |
| STANDARD        | <br>Caldorad 7        | <br>Caldorad 9        | <br>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   |                | -                    | -                      | -                   | -                         |