

[RISCALDAMENTO](#) > [Radiatori elettrici](#)



**Euro 459,99**

**Radiatore elettrico ONICE**

**Codice: 100**



**Marchio:**

#### Descrizione

Ridotto consumo energetico e un elevato comfort ambientale: le caratteristiche del radiatore ONICE : innovativo termosifone elettrico totalmente in alluminio. Disponibile in 3 modelli.

note aggiuntive

DISPONIBILITA' entro 15 gg. dall'ordine - CONSEGNA GRATUITA con scarico al piano strada -LA MERCE VIAGGIA ASSICURATA- 20 anni di garanzia sulle parti in alluminio, 2 anni sulle parti elettriche -

Imprese edili - Installatori : PER QUANTITA' contattare il servizio rapido clienti WHATSAPP al 3314478226 -

Il radiatore elettrico offre una valida e conveniente alternativa ai radiatori tradizionali: grazie all'**estrema facilità di installazione** negli ambienti ed alla **totale assenza di manutenzione**, è la soluzione ideale per seconde case, abitazioni non riscaldate all'origine o dotate di impianti sottodimensionati. Risulta, inoltre, particolarmente conveniente se utilizzato in impianti di riscaldamento alimentati da fonti di **energia rinnovabile** (come, ad esempio, i pannelli fotovoltaici), in particolare ove vigono incentivi al loro utilizzo.

**Onice** è un radiatore elettrico innovativo, costruito in Italia con una tecnologia rivoluzionaria, **brevetto esclusivo mondiale di Sira Group®**. Onice è dotato di una struttura realizzata interamente in alluminio: il principio tecnico prevede l'**inserimento di resistenze elettriche speciali in acciaio corazzate, una per ogni elemento radiante, direttamente nello stampo**.

Il processo di pressofusione in alluminio ad alta pressione forma il radiatore attorno alla resistenza elettrica, che diventa così nucleo e parte integrante del radiatore stesso. Diversamente da tutti gli altri radiatori elettrici, quindi, **Onice funziona in assenza di olio o fluidi al proprio interno**.

Questa tecnologia innovativa comporta una serie di prerogative e **vantaggi**:

- Elevate prestazioni e nessuna manutenzione necessaria
- Assenza di perdite di fluidi, trafilamenti, rumorosità e sovrappressioni interne al radiatore

- Ottimizzazione dei consumi energetici e consistente riduzione della bolletta grazie all'attivazione modulare delle resistenze elettriche.
- Distribuzione uniforme del calore in ogni parte del radiatore
- Inalterabilità nel tempo grazie agli esclusivi processi di finitura sull'alluminio, che lo rendono immune dai processi di ossidazione e invecchiamento
- Estrema facilità di installazione, anche su muri non portanti, grazie alla struttura interamente in alluminio, leggera e maneggevole.
- Facilità d'uso e maggiore sicurezza grazie al **display elettronico**, che permette una completa gestione della temperatura e degli orari di utilizzo.