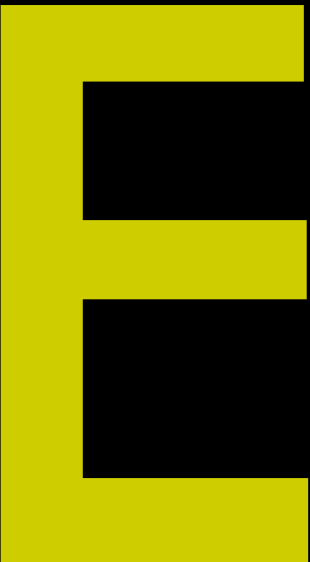


Electron

nice

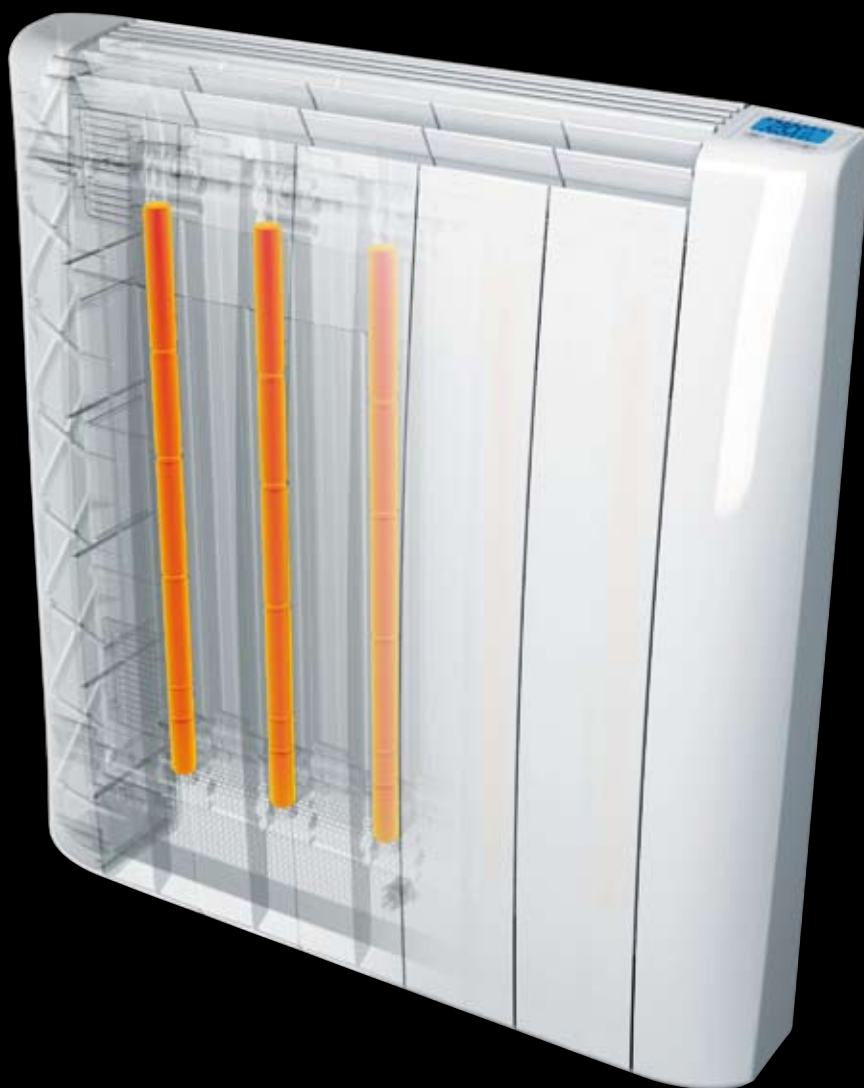


Radiatori tecno-logici



O nice

Electron



Dati tecnici

Modello	Potenza (watt)	Altezza [mm]	Larghezza [mm]	Profondità Min-max [mm]	Peso [Kg]
Onice 1000	1000	575	535	95	12
Onice 1600	1600	575	775	95	17
Onice 2000	2000	575	935	95	21

Colore di serie bianco
RAL 9010 SIRAGROUP

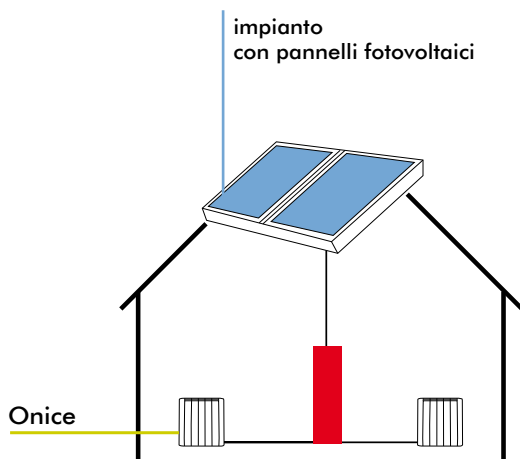
Il primo passo verso un futuro evoluto

SIRA GROUP è leader nella produzione di radiatori e terminali per il riscaldamento, una realtà internazionale nata in Italia e attiva da oltre 50 anni con sedi di produzione e società collegate in tutto il mondo. Oggi il gruppo Sira è uno dei maggiori players mondiali del settore e, soprattutto, un attore in piena espansione sui mercati di maggior importanza.

Onice

Dopo anni di studi e ricerche Sira Group approccia un nuovo settore di mercato, quello dei radiatori elettrici. L'evoluzione dei concetti energetici legati alla salvaguardia dell'ambiente globale impone sempre più l'utilizzo di sorgenti di energia alternative ai combustibili fossili, con una decisa preferenza all'energia elettrica generata da fonti di energia rinnovabile.

Il radiatore elettrico offre una valida e conveniente alternativa ai radiatori tradizionali ove vigono incentivi all'utilizzo di queste forme di energia, ma anche in altre situazioni: seconde case; integrazione a compensazione di impianti preesistenti sottodimensionati; installazioni semplici, economiche e veloci in ambienti non riscaldati all'origine. Onice è un radiatore elettrico innovativo, costruito con una tecnologia rivoluzionaria. Con Onice, Sira Group inaugura la nuova linea di prodotti Electron, primo di un'ampia gamma di prodotti dalle forme innovative e dalle prestazioni elevate.



E

Esteticamente, Onice si presenta come punto di riferimento per tutto il settore, rappresentando uno dei più attuali esempi dello stile italiano nel design industriale. Le sue linee esclusive, morbide e dinamiche lo rendono adatto a qualunque tipologia di spazio e ne fanno un ideale complemento d'arredo per gli ambienti più moderni e prestigiosi. In più, gli esclusivi processi di finitura Sira Group sull'alluminio lo rendono semplicemente inalterabile nel tempo!

O

Onice è costruito in Italia con una tecnologia esclusiva e brevettata in tutto il mondo da Sira Group: 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.

Di conseguenza Onice, diversamente da tutti gli altri radiatori elettrici, **funziona in assenza di olio o fluidi al proprio interno!**

Q

Questa tecnologia comporta una serie di prerogative e vantaggi: per primo, un livello di sicurezza assoluto e senza data di scadenza, in quanto l'assenza di fluidi azzerà all'origine ogni potenziale rischio di perdite, trafilemanti, rumorosità e sovrappressioni interne al radiatore. Parallelamente a ciò, Onice modula automaticamente la quantità delle resistenze elettriche da attivare a seconda del calore richiesto e questo consente un'ottimizzazione assoluta delle risorse energetiche impiegate e una consistente riduzione dei consumi, fino al 20 % in meno rispetto ai migliori prodotti concorrenti. In più, la distribuzione del calore risulta uniforme in ogni parte del radiatore con grande vantaggio per la sicurezza di chi, specie i bambini, può venire direttamente a contatto con la sua superficie.

La struttura, interamente in alluminio, permette inoltre una agevole movimentazione durante il trasporto e una facilissima installazione, anche su muri non portanti.

I

Il display elettronico, di nuova ed ergonomica concezione, è stato pensato per offrire la migliore e intuitiva usabilità, unitamente alla completa gestione della temperatura e degli orari di utilizzo. Il suo sistema di bloccaggio, inoltre, è un'ulteriore sicurezza per le persone anziane e i bambini, che vengono così salvaguardati da eventuali conseguenze dovute a un errato settaggio dei parametri.



O

Onice si monta in pochissimi istanti: è sufficiente fissare 2 staffe con i riferimenti (dima) contenuti nella confezione, montare i tasselli antivibranti e applicare quindi il radiatore, esercitando una lieve pressione. A questo punto, un semplice « clic » sarà il segnale che il vostro radiatore è montato perfettamente e, soprattutto, fissato in modo solido e definitivo. Onice è pensato per te!



