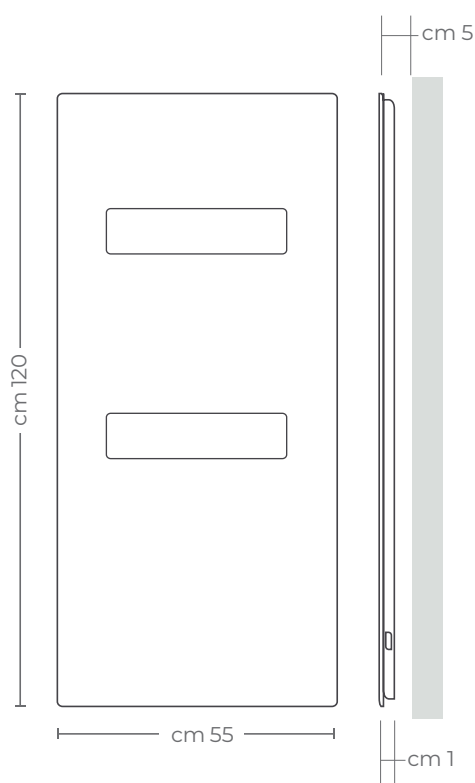


# ANDROMEDA

## Radiatore in fibra di carbonio

Radiatore in acciaio verniciato a fuoco con all'interno i resistori in fibra di carbonio. L'utilizzo dell'acciaio permette spessori particolarmente sottili, per un'installazione senza problemi anche con uno spazio ridotto a disposizione.

## CARATTERISTICHE



- Modello RD11.B: cm 120X55
- ALIMENTAZIONE: 230 V ac 50/60 Hz
- POTENZA: 500 W
- PROTEZIONE: IP65
- GRADO DI ISOLAMENTO: CLASSE 1
- PESO: 10 Kg

## PUNTI DI FORZA

- Installazione semplice, è sufficiente una presa elettrica di adeguata portata.
- Non produce campi elettromagnetici nocivi.
- Disegno con sagomatura portasalviette.
- Nessun collegamento idraulico.
- Nessuna manutenzione.
- Raggiunge la temperatura in pochissimo tempo
- Interruttore on/off.
- Caldo uniforme.
- Alta efficienza.
- CO2 free.

## RIVESTIMENTO

Il rivestimento è realizzato in acciaio verniciato a fuoco, all'interno dei quali sono annegati i resistori in Fibra di Carbonio. L'utilizzo dell'acciaio permette spessori particolarmente sottili, per una installazione senza problemi anche con uno spazio ridotto a disposizione.

## COLORI STANDARD



- Bianco opaco  
ruvido RAL 9016



- Grigio perlato opaco  
ruvido simil RAL 7040



- Nichel opaco  
ruvido simil RAL 7002



- Tortora opaco  
simil RAL 7006

Il produttore si riserva il diritto di variare i colori e le specifiche dei prodotti apportando delle migliorie tecniche, in qualsiasi momento, senza preavviso.

## TERMOREGOLAZIONE

Può essere affiancato ad un termostato wireless mediante un ricevitore applicato alla spina di alimentazione, in modo da ottimizzarne l'accensione in funzione della temperatura ambiente e delle fasce orarie preimpostate.

## DATI TECNICI

Codice	Dimensioni	Alimentazione	Potenza	Grado di protezione	Grado di isolamento	Peso
RD11.B	120x55x1 cm	230V ac 50/60 Hz	500 W	IP65	Classe 1	Kg 10

GARANZIA **5**  
ANNI

CONFORMITÀ **CE**



Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU.