

Burano elettrico



- Burano elettrico è una moderna soluzione per riscaldare gli ambienti in modo autonomo senza bisogno di caldaie e tubature di collegamento.
- Il design è caratterizzato da elementi piatti equidistanti posizionati in verticale e da collettori di originale forma ellittica che favoriscono un gradevole inserimento in ogni ambiente.
- La consistente massa metallica che lo compone e il liquido contenuto garantiscono una buona inerzia che continua ad emanare dolcemente il calore nell'ambiente anche dopo lo spegnimento.
- La trasmissione del calore avviene sia per irraggiamento che per convezione, migliorando notevolmente il comfort nell'ambiente.

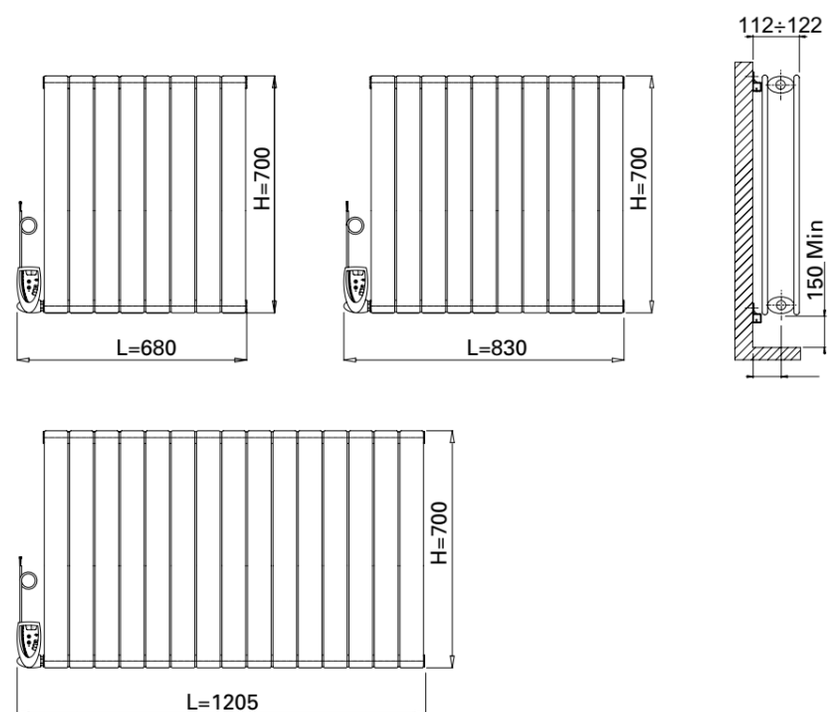
- Burano elettrico is a modern way to independently heat rooms without the need of boilers and connection pipes.
- The design is characterised by vertically positioned flat, equidistant elements and creative elliptic-shaped manifolds that easily fit into any room.
- Its consistent metallic mass and internal liquid guarantee good inertia that continues to gently emanate heat even after the device is turned off.
- Heat is transmitted by both radiation and convection, significantly improving room comfort.

- Burano elettrico est une solution moderne pour chauffer les pièces de manière autonome sans besoin de chaudières ni de tuyaux de raccordement.
- Le design est caractérisé par des éléments plats et équidistants positionnés verticalement, et par des collecteurs ayant une originale forme ovale qui favorisent une intégration agréable dans tous les types de pièces.
- Leur structure métallique consistante et le liquide y contenu garantissent une bonne inertie qui continue à diffuser doucement la chaleur dans la pièce même après leur extinction.
- La chaleur est transmise soit par rayonnement soit par convection, en améliorant de manière remarquable le confort de la pièce.

- Burano elettrico es una solución moderna de calefacción autónoma que no requiere la incorporación de calderas o tuberías de conexión.
- Su diseño se caracteriza por la presencia de elementos planos equidistantes colocados en posición vertical y colectores de original forma elíptica que hacen que resulte agradable en cualquier ambiente.
- Su consistente masa metálica y el líquido que contiene garantizan una inercia idónea, que hace que el calor siga propagándose suavemente en el ambiente incluso después de apagar el aparato.
- La transmisión del calor tiene lugar tanto por radiación como por convección, incrementando considerablemente el confort del ambiente.

Radiatore elettrico decorativo digitale Digital decorative electric radiator Radiateur électrique à commande numérique en version déco Radiador eléctrico decorativo digital

- 230V/50Hz
- 750W – 1000W – 1500W
- Class II/Class II/Class II/Clase II
- IP44
- Tecnologia a circolazione di fluido
Fluid circulation technology/Technologie à circulation de fluide/Tecnología de circulación de fluido
- Controllo elettronico/Electronic control
Contrôle électronique/Control electrónico
- Cavo lunghezza 1.1mt/Cord length 1.1mt
Câble longueur 1.1 m/Cable longitud 1,1m
- Spina Shuko o terminali spelati (Fil-pilot)
Shuko plug or bare terminals (Fil-pilot)
Fiche Shuko ou extrémités dénudées (Fil pilote)/Enchufe Shuko o terminales pelados (Fil-pilot)
- Kit fissaggio incluso/Fastening kit included /Kit de fixation inclus/Kit de fijación incluido
- Imballo Singolo/Singular packaging
Emballage Individuel/Embalaje único



Versioni disponibili/Available versions/Versions disponibles/Versiones disponibles



Bianco Tonon
White Tonon
Blanc Tonon
Blanco Tonon



Modello/Model Modèle/Modelo	Potenza/Power/Puissance Watts/Potencia Watt (230V - 50Hz)	Dimensioni/Dimensions Dimensions/Medidas HxAxP mm HxLxP mm	Peso (imballato)/Weight (packaged) Poids (emballé)/Peso (embalado) kg
Burano Elettrico 8 el. 750 W	750	700 x 680 x 80	32
Burano Elettrico 10 el. 1000 W	1000	700 x 830 x 80	39
Burano Elettrico 15 el. 1500 W	1500	700 x 1205 x 80	59