

Tubes Radiatori S.r.l.

T +39 04 23 71 61
Via Boscalto, 32
31023 Resana (TV)
Italia
tubesradiatori.com



Tubes Radiatori S.r.l.

T +39 04 23 71 61
Via Boscalto, 32
31023 Resana (TV)
Italia
tubesradiatori.com



EVE Personalización del calor

Radiador eléctrico en poliuretano rígido estructural inspirado en el mundo de los drones, diseño de Palomba Serafini. Se trata de una esfera móvil que calienta e ilumina creando una atmósfera perfecta en cualquier lugar. Las dos funciones se pueden accionar de forma simultánea o independiente. Calienta a través de un flujo de aire caliente que se emite a 360° a través de una hendidura a nivel del suelo. En cromo brillante, oro mate, blanco mate y rojo óxido brillante.

STEP BY STEP. Presencia arquitectónica

Diseñado por Alberto Meda, *Step by Step* es un cuerpo sólido de aluminio que aparece como una única superficie aunque está formado por módulos con nervios elípticos que garantizan una eficiencia energética con el mínimo volumen. El calor se disipa por radiación y por convección natural. Sus elementos plisados pueden estar inclinados a derecha o izquierda creando sugestivos juegos de luz. Sobresale 7,8 cm de la pared. Está disponible en versión hidráulica, eléctrica y mixta.

Runtal Radiadores

T 902 11 13 09
Argenters 7
Parque Tecnológico
08290 Cerdanyola
Barcelona
runtal.es



IRSAP S.p.a.

T 04 25 46 66 11
Via delle Industrie 211
45031 Arquà Polesine (RO)
Italia
irsap.com



COSMOPOLITAN. Efecto tridimensional

Radiador que se integra en todo tipo de ambientes, con una amplia paleta de colores disponibles. Unido a la disposición de los tubos planos, proporciona una gran libertad en el diseño interior. Su perfil triangular cautiva por su amplio marco que desciende de forma lateral dándole al radiador un efecto tridimensional característico. Su amplia superficie hace posible una radiación térmica eficaz y excelente, proporcionando una atmósfera agradable en toda la estancia.

STEP H. Diseño Minimalista

Radiador decorativo diseñado por el arquitecto italiano Antonio Citterio, realizado en aluminio con tubos horizontales de 70 mm y una profundidad de 107 mm. Formado por 3 elementos, tiene unas dimensiones de 310x1500mm y una potencia de 466W. De diseño atemporal, es versátil y minimalista se adapta a todo tipo de espacios gracias a una amplia gama de acabados y colores. Su temperatura máxima de trabajo es de 95°C.

Nobo

T 91 091 58 79
radiadoreselectricosnobo.es



Jaga

T 966 83 03 03
Campello 5
03509 Finestrat
Alicante 03509
jaga.info



NOBO. Termoconvector de bajo consumo

Inspirados en el estilo de vida y diseño del norte de Europa, estos termoconvectores están realizados en aluminio y acero. Gracias a una resistencia con la superficie más amplia de intercambio del mercado y un termostato electrónico innovador, calientan uniformemente el ambiente donde están instalados. Además con los termostatos accesorios es posible controlar la temperatura en los locales y a distancia a través de la App NOBO Energy Control.

IGUANA CIRCO PIE. Sostenibilidad y confort

Sistema de calefacción vertical inspirado en un dibujo infantil. Diseñado para trabajar eficazmente con sistemas de calefacción a baja temperatura respetuosos con el medio ambiente. Su mayor emisión de calor hace que la temperatura del agua pueda reducirse significativamente. Aún manteniendo su potencia, también es adecuado para su uso con bombas de calor, sistemas solares y las tecnologías más novedosas de baja emisión de CO2.