

RADIATORI

Iseo

I radiatori in alluminio Global permettono una facile e immediata regolazione della temperatura in ogni ambiente consentendo un miglior comfort e un notevole risparmio energetico.

I radiatori Global si utilizzano anche con acqua a bassa temperatura e con caldaie a condensazione perché l'alluminio è un ottimo conduttore di calore.



Il radiatore Iseo ha le caratteristiche di irradiare dolcemente il calore, arredare con stile, risparmiare energia ed è prodotto con materiale totalmente riciclabile. (Global)

RADIATORI

RS Bimetal

RS Bimetal è un radiatore caratterizzato da una morbida ed originale curvatura nel profilo. E' costituito da due materiali: acciaio nell'anima, per la sua eccezionale durata e neutralità in un circuito chiuso; corpo in alluminio, inalterabile agli agenti esterni e in possesso di un elevato scambio termico, leggerezza e praticità di utilizzo. Associa in un unico blocco pressofuso l'inserito in acciaio ed il rivestimento esterno in alluminio; il risultato è un elemento indistruttibile di robustezza e durata addirittura superiori a quelle dei tradizionali radiatori in ghisa. RS Bimetal impegna la speciale guarnizione "O-Ring" a tenuta fra gli elementi, che consente una inalterabile tenuta negli anni e tempi estremamente ridotti nella composizione delle batterie. RS Bimetal contiene meno acqua dei radiatori in

alluminio tradizionali per una messa a regime in tempi grandemente ridotti, un' ideale predisposizione alle termoregolazioni negli impianti autonomi e un concreto risparmio energetico. RS Bimetal può essere installato in qualsiasi tipo di impianto, sia monotubo che bitubo e con qualsiasi tipo di valvola.



(Sira Group)

RADIATORI

Vulcano

Vulcano è un termosifone efficiente anche alle basse temperature e quindi perfetto per essere abbinato alle nuove caldaie ad alto rendimento, dispositivi meno inquinanti e più efficienti, in grado di ridurre i consumi anche del 30%. Vulcano è caratterizzato dalla particolare sagoma dei tubi capaci di generare un "effetto camino" che aumenta i moti convettivi dell'aria calda; una peculiarità che, unita alla maggiore superficie di scambio e alla ridotta quantità di acqua utilizzata, li porta a raggiungere la massima efficienza anche a 30/40°. In questo modo la resa calorica aumenta fino al 30% rispetto a un termosifone tradizionale, e permette di ridurre anche di 1/3 le dimensioni dei caloriferi, ottenendo un risparmio immediato sui costi di installazione prima e su quelli della bolletta poi. L'aspetto esterno è quello di un radiatore tubolare classico a elementi cilindrici di diverse altezze e con la possibilità di assemblarli come mono-colonna o bi-colonna. (Rondra)



SCALDASALVIETTE

Mirum



Mirum è il primo scaldasalviette realizzato interamente in alluminio, materiale leggero e resistente, che si distingue per le sue particolarità tecniche e per il suo design innovativo. Il modello Mirum infatti, si caratterizza per un' assoluta flessibilità di proposte e per la possibilità di personalizzare, a seconda delle proprie esigenze, le dimensioni e le combinazioni di colore del prodotto. Grazie all'utilizzo di un sistema brevettato internazionalmente il prodotto è assemblato senza l'utilizzo delle saldature, consentendo da un lato la realizzazione di infinite misure di interasse, dall'altro la possibilità di diversificare il colore dei tubi da quello dei montanti, ma anche di abbinare colori diversi all'interno dello stesso elemento. Ma Mirum si presenta sul mercato anche come un prodotto estremamente funzionale: l'assenza di scorie di saldatura permette infatti di ridurre i costi di riscaldamento, mentre la distanza tra i diversi elementi è stata studiata appositamente per consentire una facile pulizia quotidiana. Mirum è disponibile nelle colorazioni zaffiro, rubino, smeraldo, morione, silver, onice e perla.

(K Δ T)

TESTE TERMOSTATICHE

Mini

Mini è la più piccola fra le teste termostatiche a liquido presenti oggi sul mercato (lunghezza 75 mm, diametro del volantino 45 mm). Mini unisce le migliori prestazioni tecniche a una grande attenzione al design, e corrisponde pienamente a tutti i parametri previsti in termini di efficienza energetica. Nata per poter essere installata anche in caso di spazi limitati, è fornita di un cappuccio di copertura che la valorizza anche esteticamente, rendendo così possibile il suo inserimento in svariate soluzioni d'arredo. Mini inoltre può essere dotata di una protezione antifurto che la rende perfetta per essere installata in ambienti aperti al pubblico; è inoltre possibile limitare o bloccare i valori d'impiego con appositi fermi. Mini adempie appieno a tutte le funzioni delle valvole termostatiche a liquido di dimensioni maggiori e va installata con le stesse accortezze. È fondamentale che sia posizionata parallela al terreno e possibilmente al riparo da irraggiamento solare, fonti di calore o zone di ristagno termico. Là dove non ciò fosse possibile è consigliabile utilizzare teste con sensore o regolazione a distanza. Mini è disponibile anche in versione cromata. (Klimit)

