

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm
- collettori laterali rotondi di diametro 30 mm
- filettature estremità collettore 1/2" gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- portata massima degli stendini: 7 kg

I prezzi comprendono:

- 3 fissaggi a muro
- 1 valvola sfiato da 1/8" per radiatore modello M (altezza 1076 mm);
1 valvola sfiato da 1/8" e 1 valvola sfiato da 1/2" per radiatore modello L (altezza 1499 mm)

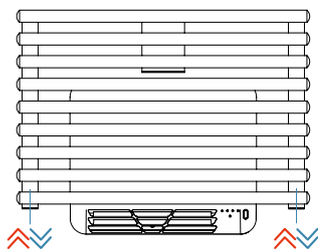
Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture Classic
Finiture Special
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

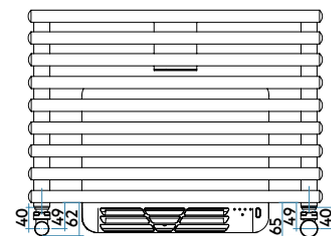


Allacciamenti standard



Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



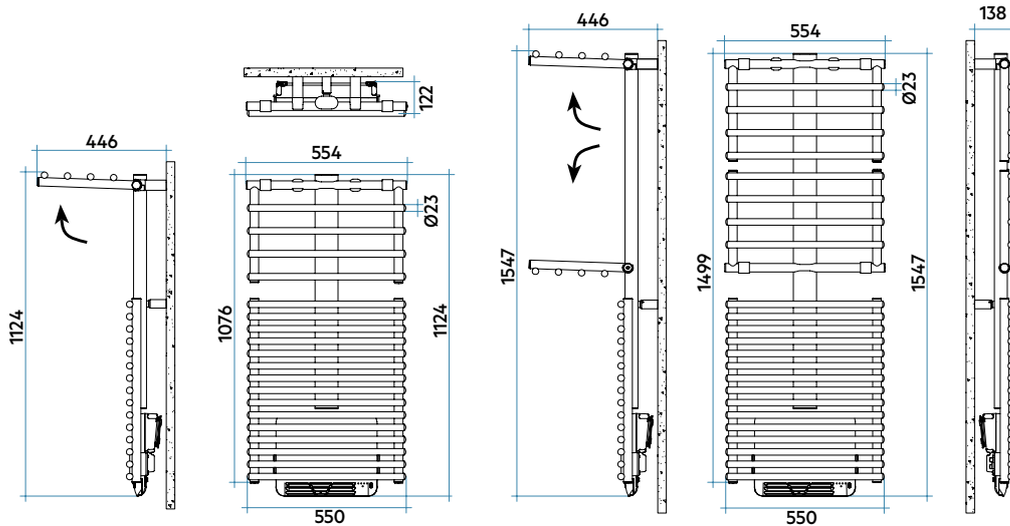
Booster



Caratteristiche principali del diffusore d'aria

- Interruttore ON/OFF di alimentazione
- Potenza elettrica sviluppata 230 V 50 Hz, 1 ph
- Potenza di funzionamento = 1000 W
- Classe di isolamento: CLASSE II
- Indice di protezione: IP24
- Lunghezza del cavo elettrico: 1200 mm, spina schuko
- Cronotermostato Wireless opzionale

GET UP AIR MIX



Modello	Codice	Profondità		Largh. Inter.	Peso	Cap.	Potenza Termica				Esp.	Potenza suppl. con Booster		
		Aperto/Chiuso	Alt.				$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$				
		P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	lt	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.	Watt.
1076 20 tubi 1 intervallo	GCM055B 01 IR 01 NNN	385/122	1124	550	500	17,2	6,9	538/461	625/536	473/396	330/268	199/155	1,251	+1000
1499 25 tubi 2 intervalli	GCL055B 01 IR 01 NNN	385/122	1547	550	500	22,1	9,2	667/607	775/706	583/527	403/362	240/213	1,278	+1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori GET UP AIR MIX, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è il Δt a 30°C

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Legenda Codice

Larghezza Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 528.

G C M 055 B 01 IR 01 NNN

Altezza Codice imballo

Cronotermostato Wireless per controllo diffusore d'aria

Cronotermostato Wireless per controllo diffusore d'aria

GET UP AIR MIX con termostato wireless è dotato di un cronotermostato wireless che consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici. Grazie all'assenza di fili, il cronotermostato ha il vantaggio di una veloce e facile installazione e non necessita opere di modifica sull'abitazione.

REELETRAS2501N

Caratteristiche tecniche

Comunicazione senza cavi di collegamento, mediante segnali radio trasmessi al ricevitore collegato all'impianto.

- Raggio di azione di ca. 30-50 metri in ambienti residenziali (868 MHz)
- Comunicazione in radiofrequenza conforme alla normativa europea
- Modalità di selezione: Manuale

