



#### 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
- cavo di alimentazione bianco con spina SCHUKO, lunghezza cavo 1200mm, uscita cavo in basso a destra del diffusore d'aria

#### 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)

#### **N** • copertura diffusore d'aria in tinta con il radiatore

- cronotermistato wireless

#### Finiture disponibili

Bianco Standard

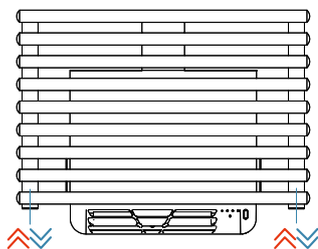
Finiture IRSAP

Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

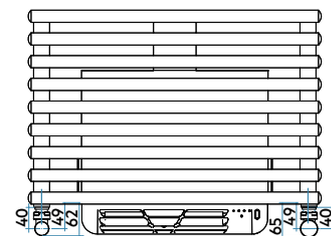


#### Allacciamenti standard



Laterali

#### Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

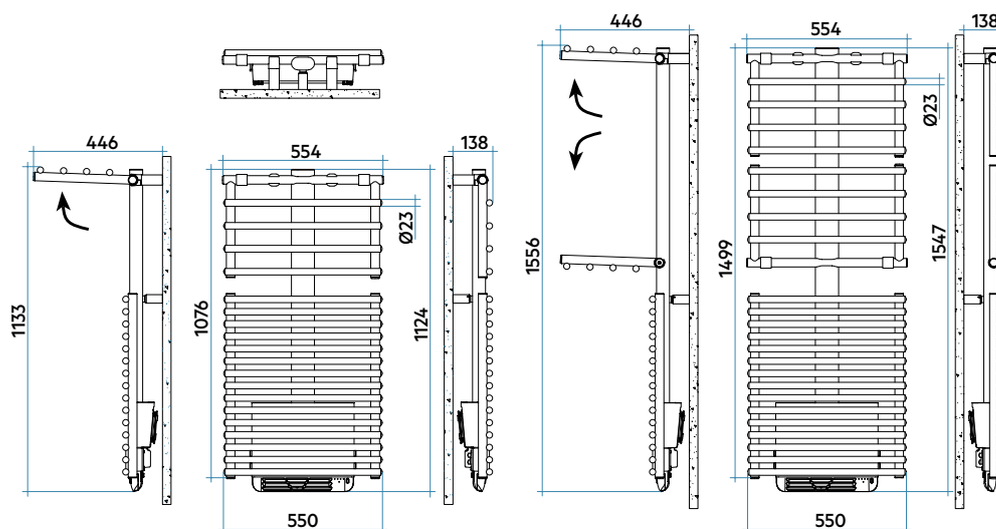


#### Booster



#### 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
- Cronotermistato Wireless opzionale



Modello	Codice	Profondità		Largh. Inter.	Peso	Cap.	Potenza Termica				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	It	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	Exp. n.	Watt.
1076 20 tubi 1 intervallo	<b>GCM055B 01 IR 01 NNN</b>	385/122	1124	550	500	18,7	6,9	538/461	<b>625/536</b>	473/396	<b>330/268</b>	199/155	1,251	+1000
1499 25 tubi 2 intervalli	<b>GCL055B 01 IR 01 NNN</b>	385/122	1547	550	500	23,6	9,2	667/607	<b>775/706</b>	583/527	<b>403/362</b>	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  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è il  $\Delta t$  a  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Legenda Codice

Larghezza      Codice colore Bianco Standard.  
Per codice colore diverso vedere pag. 536.

**G C M 055 B 01 IR 01 NNN**

Altezza      Codice imballo

### Cronotermostato Wireless per controllo diffusore d'aria

GET UP AIR MIX con termostato wireless è dotato di un cronotermostato 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.

#### 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

