



#### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi rotondi diametro 23 mm
- collettori laterali rotondi con diametro 30 mm
- completo di liquido termovettore
- resistenza elettrica in classe 2 (doppio isolamento), dotata di un controllo elettronico wireless
- il radiatore è dotato di un booster con una potenza di 1000 Watt, questo sistema permette di fornire una temperatura uniforme nella stanza in cui è installato.
- Il comando Wireless, oltre a monitorare e impostare la temperatura desiderata, ha le seguenti funzioni: funzionamento Comfort, ridotto notturno, antigelo e arresto programmato
- cavo di alimentazione bianco, con spina schuko lunghezza 1200 mm, uscita cavo in basso a destra del diffusore d'aria
- alimentazione monofase 220 - 230 V, 50 Hz, Classe II, IP44
- portata massima degli stendini: 7 kg

#### I prezzi comprendono:

- 3 attacchi per fissaggio a muro regolabili in profondità ed in tinta con il radiatore
- cronotermistato wireless

- **copertura diffusore d'aria in tinta con il radiatore**



Scopri la nuova normativa Europea EcoDesign



#### Finiture disponibili

Bianco Standard  
Finiture IRSAP  
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536



#### 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

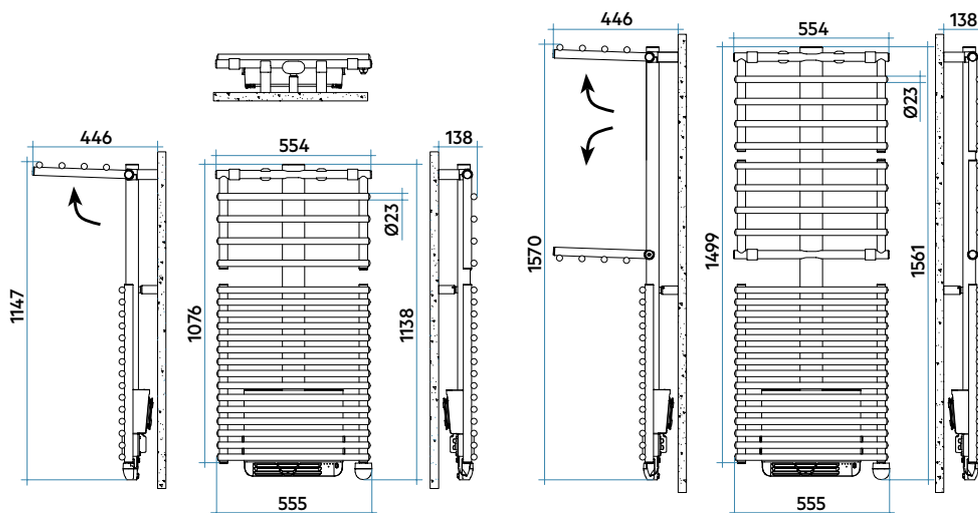
#### Cronotermistato Wireless

GET UP AIR Elettrico con termostato wireless è dotato di un cronotermistato wireless che consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici. Grazie all'assenza di fili, il cronotermistato 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.
- Comunicazione in radiofrequenza conforme alla normativa europea
- Modalità di selezione: Manuale, Automatico, Comfort, Economico, Festivo
- Si possono attivare 3 programmi preimpostati e due modificabili dall'utente
- Temperatura di comfort settabile da 5° C a 30° C
- Funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System)
- Funzione rilevamento finestra aperta





Modello	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Peso Kg	Potenza Elettrica Watt	Res. supplementare
							con Booster Watt
1076 20 tubi 1 intervallo	<b>GCM055 Z 01 IR 01 NNN</b>	122	1138	555	28,0	500	+ 1000
1499 25 tubi 2 intervalli	<b>GCL055 Z 01 IR 01 NNN</b>	122	1561	555	35,3	750	+ 1000

### Legenda Codice

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

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

Altezza      Codice imballo