



GET UP

altezza 1499 mm, larghezza 550 mm. Finitura Azurite 3 (cod. 6C).



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

Finiture disponibili

Bianco Standard

Finiture Classic

Finiture Special

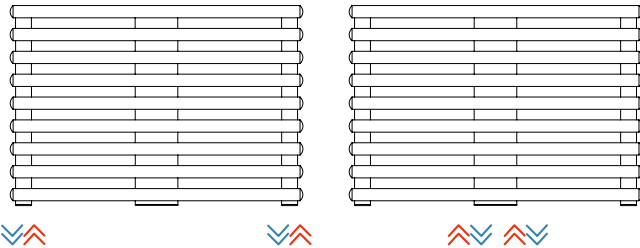
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

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)
- coppia tappi e copri tappi da 1/2" per chiusura raccordi di alimentazione non utilizzati
- GET UP viene fornito di serie con doppio allacciamento idraulico, alle estremità dei collettori laterali e con passo 50 mm nella mezzeria del radiatore

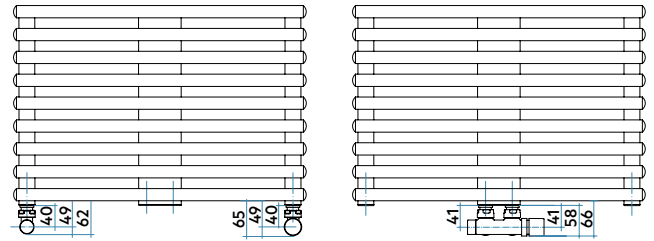
Allacciamenti standard

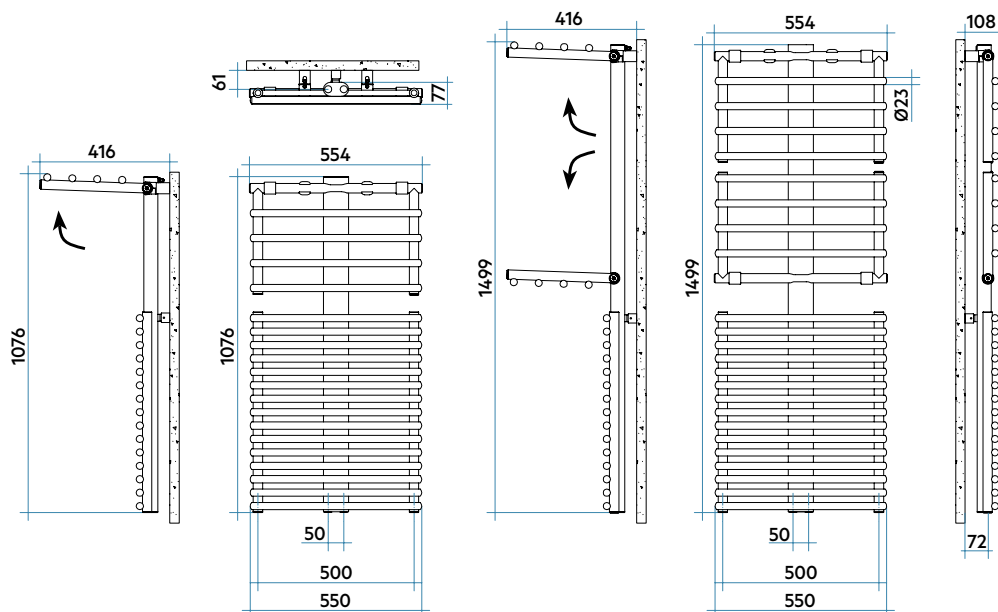


Laterali

50 mm

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP





Modello	Codice	Profondità		Largh.	Inter.	Peso	Cap.	Potenza Termica				Esp. n.	
		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	lit	Aperto/Chiuso	Aperto/Chiuso	Aperto/Chiuso	Aperto/Chiuso		
								kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	
1076 20 tubi 1 intervallo	GUM055B 01 IR 05 NNN	385/77	1076	550	500/50	12,9	8,0	538/461	625/536	473/396	330/268	199/155	1,251
1499 25 tubi 2 intervalli	GUL055B 01 IR 05 NNN	385/77	1499	550	500/50	17,0	10,6	667/607	775/706	583/527	403/362	240/213	1,278

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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, 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

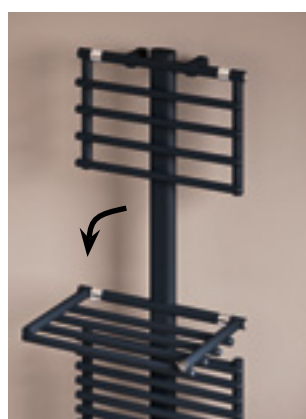
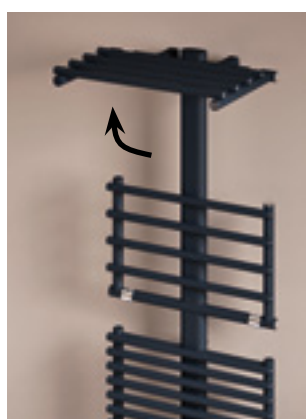
Larghezza
GU M 055 B

Altezza
01

Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 528.
IR 05

Codice imballaggio
NNN

Codice allacciamento idraulico
(prodotto fornito con allacciamento passo 50 mm e allacciamento alle estremità del collettore)



La gamma dei radiatori da bagno si completa con GET UP: il primo radiatore IRSAP con uno o due «stendini» che offre semplicità & ergonomia per il comfort quotidiano e da la possibilità di stendere ed asciugare velocemente e comodamente la biancheria direttamente in bagno o nella zona lavanderia.

GET UP è il radiatore ideale per rendere il bagno ancora più accogliente e per attrezzare la lavanderia in modo ancora più efficiente.

Ideale l'abbinamento del kit valvole IRSAP e con il sistema del Comfort NOW.

