



Get Up, altezza 1499 mm, larghezza 550 mm. Finitura Sablé (cod. Y4).

Caratteristiche costruttive:

- 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 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- portata massima degli stendini: 7 kg

I prezzi comprendono:

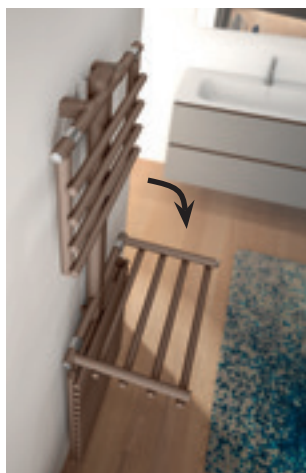
- 3 fissaggi a muro
- 1 valvola sfiato da 1/8" per radiatore modello M (altezza 1076 mm); 1 valvola sfiato da 1/8" e 1 valvola sfiato da 1/2" per radiatore modello L (altezza 1499 mm)
- coppia tappi e copri tappi da 1/2" per chiusura raccordi di alimentazione non utilizzati;
- Get Up viene fornito di serie con doppio allacciamento idraulico, alle estremità dei collettori laterali e con passo 50 mm nella mezzeria del radiatore

Imballo:

L'attenzione che Irsap riserva ad ogni suo radiatore si manifesta anche nella cura per l'imballo.

Ogni radiatore viene protetto con cuffie di materiale antiurto; questa particolare protezione serve ad evitare danni e graffi accidentali durante la spedizione e la movimentazione nei cantieri.

Tutti gli imballi devono essere smaltiti con riferimento alla normativa vigente e in conformità al recepimento degli enti di competenza.

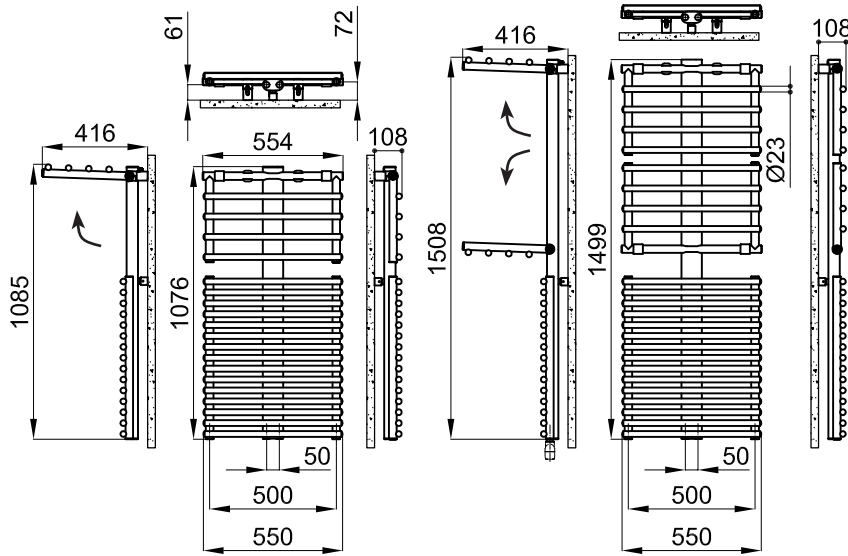


La gamma dei radiatori da bagno si completa con **GET UP**: il primo radiatore IRSAP con uno o due «caldi stendini» che offre SEMPLICITA' & ERGONOMIA per il comfort quotidiano.

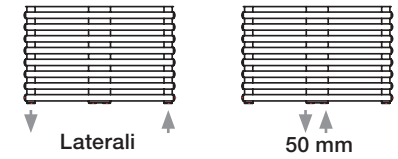
Tutta la superficie del radiatore è calda: offre la possibilità di stendere ed asciugare velocemente e comodamente la biancheria direttamente in bagno o nella zona lavanderia.

Get Up è il radiatore ideale per avvolgersi in un telo bagno caldo, rendendo il bagno ancora più accogliente e per attrezzare la lavanderia in modo ancora più efficiente.

Ideale l'abbinamento del kit valvole **IR-SAP** e con il sistema del Comfort NOW.



Allacciamenti standard



Get Up viene fornito di serie con un allacciamento passo 50 mm e un allacciamento alle estremità.



Modello	Codice	Profondità Aperto / Chiuso mm	Altezza mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					Esp. n.
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Aperto / Chiuso kcal/h Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Aperto / Chiuso Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Aperto / Chiuso (*) Watt	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Aperto / Chiuso Watt		
1076 20 tubi 1 intervallo	GUM055B 01 IR 05 NNN	385 / 70	1076	550	500 / 50	12,9	8,0	538 / 461	625 / 536	473 / 396	330 / 268	199 / 155	1,250
1499 25 tubi 2 intervalli	GUL055B 01 IR 05 NNN	385 / 70	1499	550	500 / 50	17,0	10,6	666 / 607	775 / 706	583 / 527	403 / 362	240 / 213	1,280

(*) 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:



Colori disponibili

Bianco Standard
Serie Classic
Serie Special
Altri colori RAL

Codici colori e Surfaces vedi pag. 302