



## FUNKY\_S

altezza 1455 mm, larghezza 500 mm. Finitura Nero (cod. 10).

**Caratteristiche tecniche del prodotto:**

- tubi in lamiera d'acciaio di Ø 23 mm
- collettori in lamiera d'acciaio Ø 30 mm
- filettature estremità collettore sup. e inf. 1/2" G dx
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- attacco 50 mm
- non adatto all'installazione con impianto monotubo

**I prezzi comprendono:**

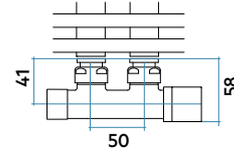
- 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore
- 2 valvole sfiato da 1/2" a scomparsa e coprivalvola

**Finiture disponibili**

Bianco Standard  
 Finiture Classic  
 Finiture Special  
 Altri colori RAL

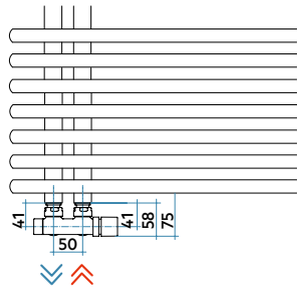
Codici finiture vedere pag. 528

**Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP**

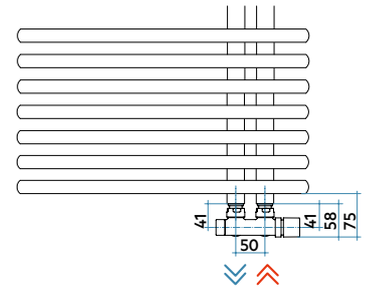


**Allacciamento 50 mm REVERSIBILE**

**Il radiatore può essere installato con i collettori 50 mm a sinistra o a destra semplicemente ruotando il prodotto di 180°.**



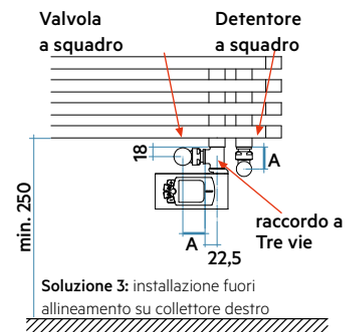
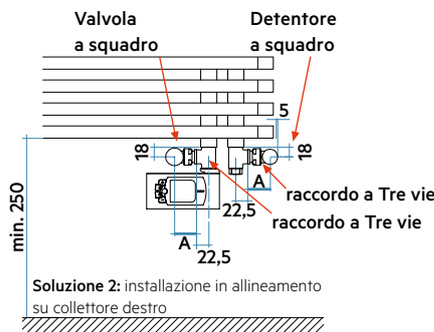
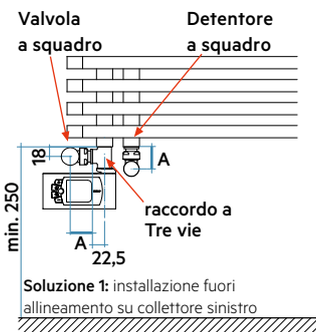
**Tipologia con collettori a sinistra**  
**Allacciamento idraulico 50 mm**

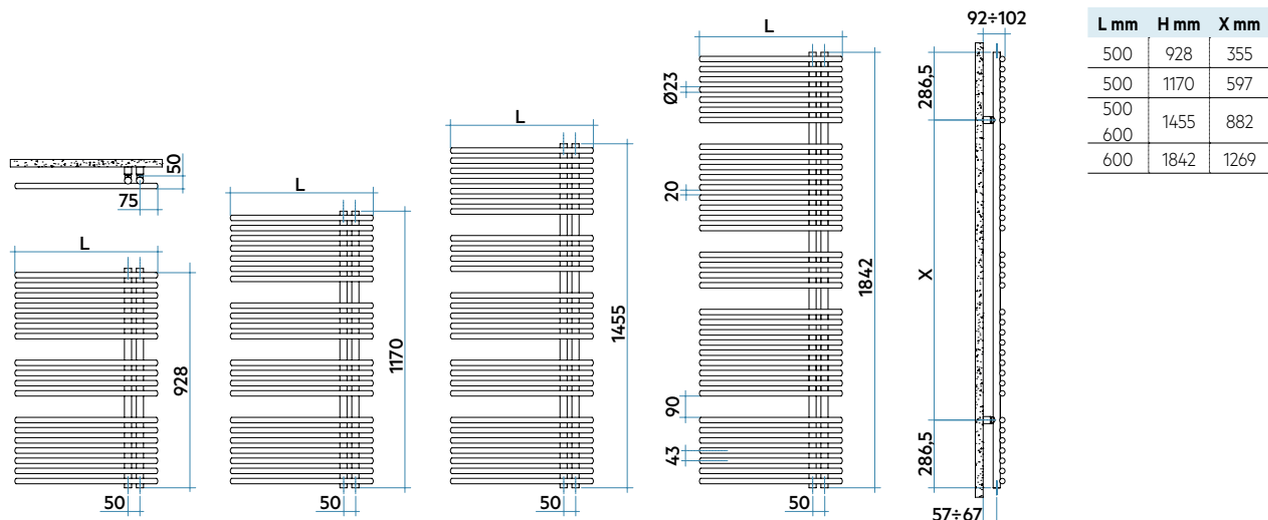


**Tipologia con collettori a destra**  
**Allacciamento idraulico 50 mm**

**INSTALLAZIONE TIPICA PER LA GAMMA PRODOTTI ASIMMETRICI UTILIZZANDO IL RACCORDO A TRE VIE PER FUNZIONAMENTO MISTO**

Quota "A" per valvole e detentori a squadra IRSAP = 40 mm





L mm	H mm	X mm
500	928	355
500	1170	597
500	1455	882
600	1842	1269



Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. Misto Watt	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
928 18 tubi 2 intervalli	<b>YRS050 B 01 IR 01 NNN</b>	50	928	500	50	8,7	3,5	346	<b>402</b>	309	<b>220</b>	136	1,183	400
1170 22 tubi 3 intervalli	<b>YRM050 B 01 IR 01 NNN</b>	50	1170	500	50	10,6	4,1	420	<b>488</b>	374	<b>265</b>	163	1,198	400
1455 27 tubi 4 intervalli	<b>YRL050 B 01 IR 01 NNN</b>	50	1455	500	50	13,0	5,0	509	<b>592</b>	447	<b>311</b>	187	1,257	700
	<b>YRL060 B 01 IR 01 NNN</b>	50	1455	600	50	14,9	5,7	592	<b>688</b>	521	<b>364</b>	220	1,246	700
1842 36 tubi 4 intervalli	<b>YRG060 B 01 IR 01 NNN</b>	50	1842	600	50	19,2	7,6	766	<b>891</b>	676	<b>473</b>	286	1,238	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 FUNKY\_S, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

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

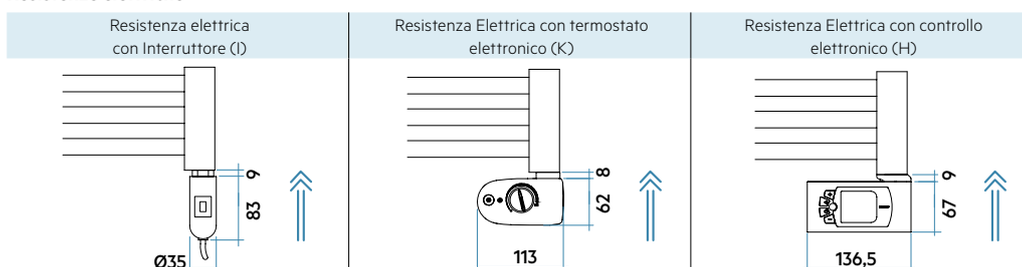
### Legenda Codice

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

**YRS 050 B 01 IR 01 NNN**

Altezza      Codice imballo      Codice allacciamento idraulico

### Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 506, per installazione vedi pag. 521

