



JAZZ_S

altezza 1260 mm, larghezza 500 mm. Finitura Bianco Opaco (cod. J8).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- tubi in lamiera d'acciaio rettangolari 25x20 mm
- collettori in lamiera d'acciaio quadrati 30x30 mm
- filettature estremità collettore sup. e inf. 1/2" G dx
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- attacco 50 mm
- non adatto all'installazione con impianto monotubo

I prezzi comprendono:

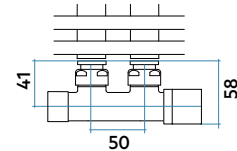
- 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore
- 2 valvole sfiate da 1/2" a scomparsa e coprivalvola

Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

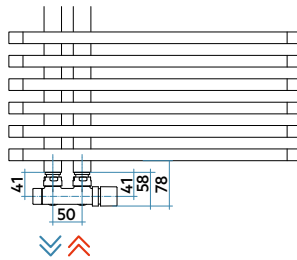
Codici finiture vedere pag. 528

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

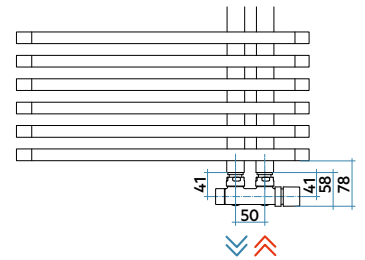


Allacciamento 50 mm REVERSIBILE

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



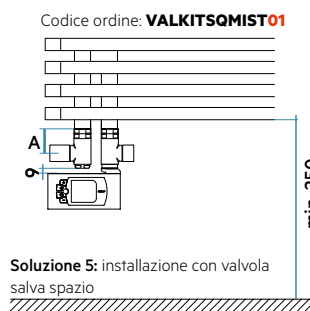
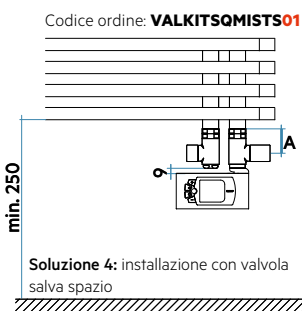
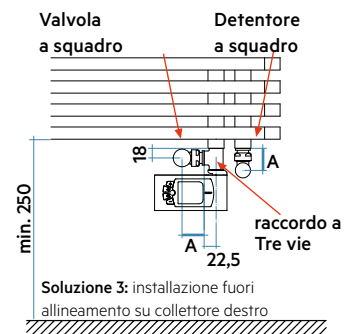
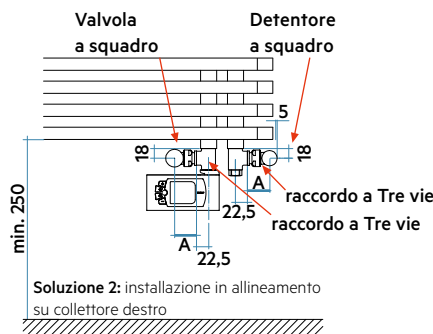
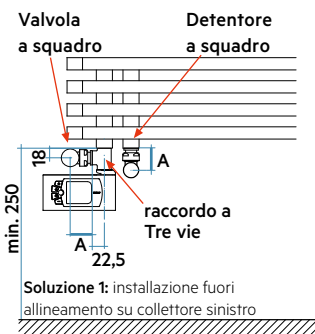
Tipologia con collettori a sinistra
 Allacciamento idraulico 50 mm

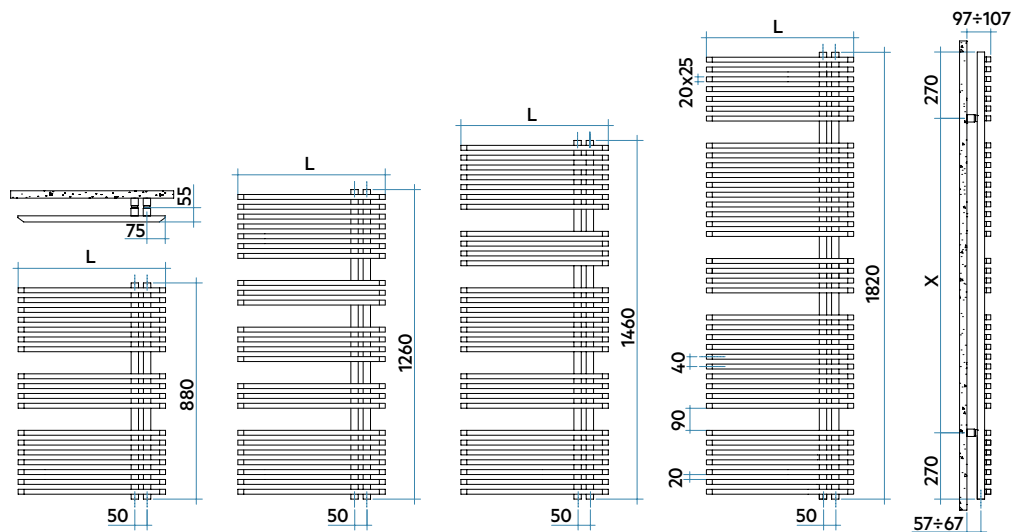


Tipologia con collettori a destra
 Allacciamento idraulico 50 mm

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	880	340
500	1260	720
500	1460	920
600	1820	1280



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 (*)				
880 18 tubi 2 intervalli	ZRS050 B 01 IR 01 NNN	55	880	500	50	10,0	4,1	357	415	318	226	140	1,189	400
1260 24 tubi 4 intervalli	ZRM050 B 01 IR 01 NNN	55	1260	500	50	13,6	5,4	465	541	414	293	180	1,200	400
1460 29 tubi 4 intervalli	ZRL050 B 01 IR 01 NNN	55	1460	500	50	16,1	6,5	548	637	486	343	209	1,216	700
	ZRL060 B 01 IR 01 NNN	55	1460	600	50	18,5	7,5	629	731	557	392	239	1,219	700
1820 38 tubi 4 intervalli	ZRG060 B 01 IR 01 NNN	55	1820	600	50	23,9	9,6	782	909	688	479	288	1,253	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 JAZZ_S, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

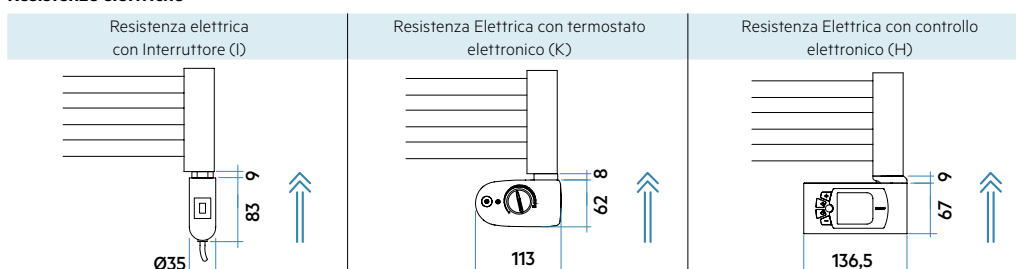
Legenda Codice

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

ZRS050B01IR01NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico

Resistenze elettriche



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

