



**SEQUENZE**  
altezza 1735 mm, larghezza 500 mm. Finitura Avorio (cod. 02).  
Designed by Angeletti & Ruzza



#### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- piastra radiante
- filettature da 1/2" gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

#### Finiture disponibili

Bianco Standard  
Finiture IRSAP  
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

#### I prezzi comprendono:

- innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa, installato sul prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2)
- sistema per fissaggio a muro incorporato alla colonna del prodotto
- valvola sfiato

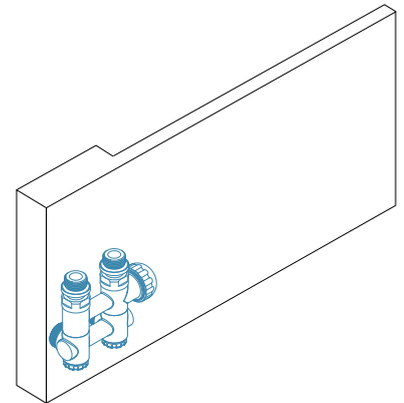
#### Allacciamento idraulico a scomparsa

SEQUENZE è fornito con l'innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa.

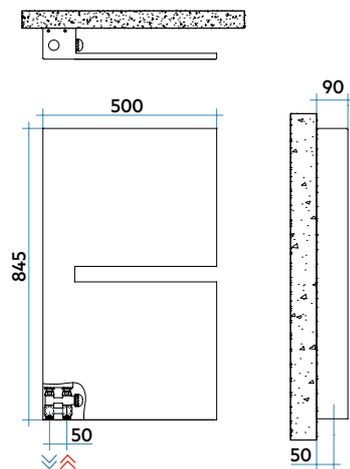
Questa tipologia di allacciamento permette di non avere più valvole in vista, valorizzando l'aspetto formale del corpo scaldante.

Un altro punto di forza di questa tipologia di collegamento idraulico è rappresentata dall'estrema facilità installativa, grazie al gruppo valvole a passo 50 mm premontato e collaudato direttamente da Irsap.

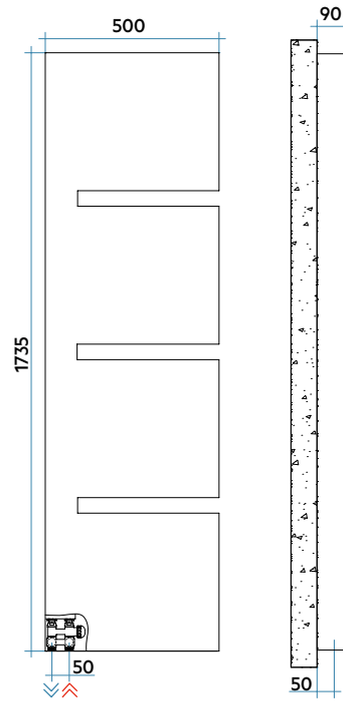
Il collegamento idraulico a scomparsa è già predisposto per l'installazione di una testa termostatica (opzionale).



## SEQUENZE S



## SEQUENZE L



CE 08  
EN442-1

EN 442  
EURO NORM

Modello	Codice	Prof. mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	Esp. n.
SEQUENZE S	<b>SQZS050B XX IR ANN</b>	90	845	500	50	16,2	0,8	332	<b>386</b>	294	<b>206</b>	126	1,225
SEQUENZE L	<b>SQZE050B XX IR ANN</b>	90	1735	500	50	32,2	1,7	635	<b>738</b>	560	<b>392</b>	238	1,236

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  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 SEQUENZE, 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 opzione colore  
**SQZ S 050 B XX IR ANN**  
 Altezza      Codice imballo

