



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 Classic
Finiture Special
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

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 sfianto

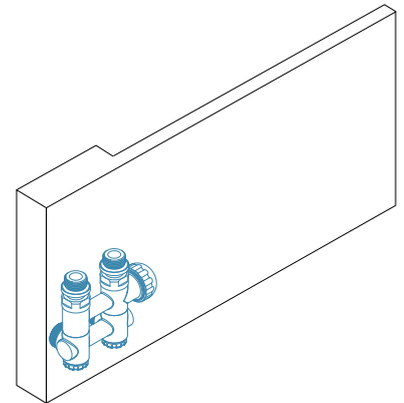
Allacciamento idraulico a scomparsa

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

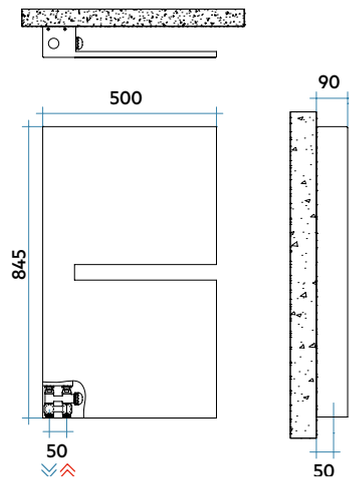
Questa tipologia di allacciamento permette di non avere più valvole in vista, valorizzando l'aspetto formale del corpo scaldante.

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.

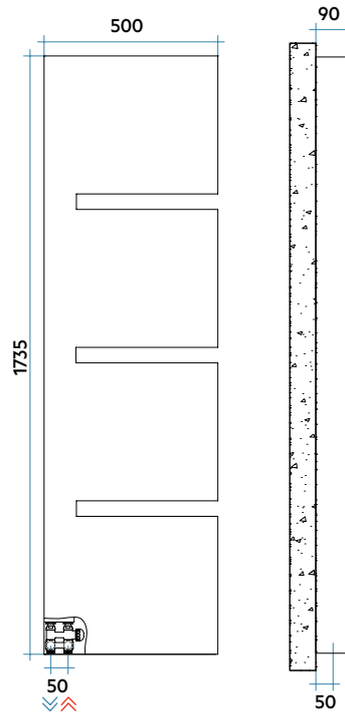
Il collegamento idraulico a scomparsa è già predisposto per l'installazione di una testa termostatica (opzionale).



SEQUENZE S



SEQUENZE L



| 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 | 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 | SQZS050B XX IR ANN | 90 | 845 | 500 | 50 | 16,2 | 0,8 | 332 | 386 | 294 | 206 | 126 | 1,225 |
| SEQUENZE L | SQZE050B XX IR ANN | 90 | 1735 | 500 | 50 | 32,2 | 1,7 | 635 | 738 | 560 | 392 | 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 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 opzione colore
SQZ S 050 B XX IR ANN
 Altezza Codice imballo

