

SEQUENZE



CALORIFERE
DE DESIGN

SEQUENZE

Înălțimea 1735 mm, lățime 500 mm. Finisaj Ivaloriu (cod. 02).
Designed by Angeletti & Ruzza

**Caracteristici tehnice:**

- placă radiantă
- filetarea de 1/2" G dreapta
- presiunea maximă admisă 4 bar
- temperatura maximă admisă 95°C

Prețul inclus:

- sistem inovator de legătură hidraulică ascunsă, instalat pe produs, prevăzut cu racorduri pentru branșare cu tuburi din cupru (diametre 12, 14, și 15 mm) i multistrat (14 gros. 2 și 16 gros. 2)
- sistem de fixare pe perete încorporat în coloana produsului
- aerisitor

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje Classic
Finisaje Special
Alte RAL

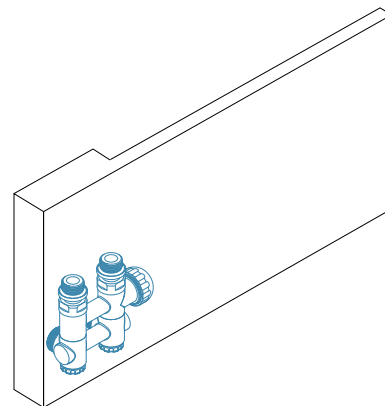
Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

Conexiunea hidraulică ascunsă ESTE INCLUSĂ ÎN PREȚ

DEDALO este dotat cu un sistem inovator de conexiune hidraulică, ascuns vederii. Acest tip de conexiune permite mascarea robinetelor și valorificarea aspectului exterior al corpului de încălzire.

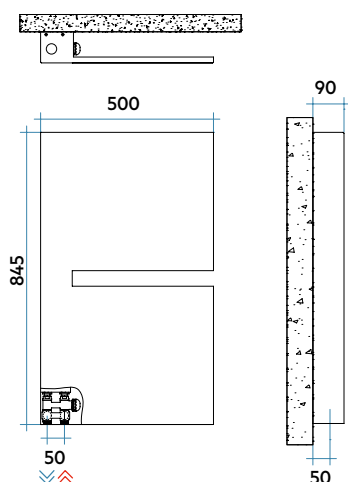
Un alt plus al acestui tip de conexiune îl constituie extrema facilitate de instalare datorată grupului de robinete cu pasul de 50 mm premontat și testat direct de IRSAP.

Pe conexiunea hidraulică ascunsă poate fi instalat un robinet termostatic (opțional).

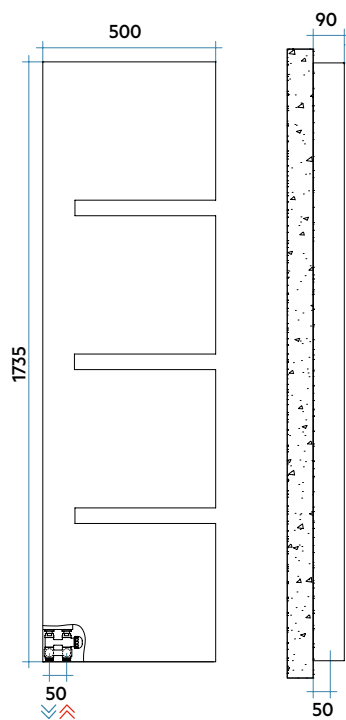


SEQUENZE

SEQUENZE S



SEQUENZE L



CE 08
EN442-1

EN 442
EURONORM

CALORIFERE
DE DESIGN

Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					Exp. n.
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
SEQUENZE S	SQZS050B XX IR ANN	90	845	500	50	16,2	0,8	483	386	294	206	126	1,225
SEQUENZE L	SQZE050B XX IR ANN	90	1735	500	50	32,2	1,7	925	738	560	392	238	1,236

(*). Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap SEQUENZE, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

Legendă Cod:

Lățime Codul opțiune culoare
SQZ S 050 B XX IR ANN
 Înălțime Cod ambalaj

