

# SEQUENZE



**SEQUENZE**  
wysokość 1735 mm, szerokość 500 mm. Kolor Kość Słoniowa (kod. 02).  
Designed by Angeletti & Ruzza



#### Charakterystyka techniczna:

- płyta grzewcza
- nagwintowanie 1/2" prawe
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

#### Cena obejmuje:

- innowacyjny "schowany" system połączenia hydraulicznego, zainstalowany na produkcie, wyposażony w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2);
- system do zamocowania na ścianie wbudowany do kolumny produktu
- odpowietrznik

#### Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy

Wykończenia Classic

Wykończenia Special

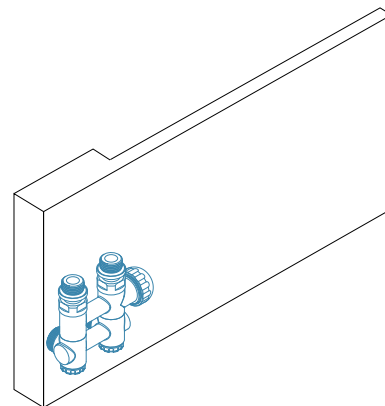
Inne Kolory RAL

**Kody kolorów, patrz str. 560**

#### Ukryte przyłącze hydrauliczne **WLICZONE W CENĘ**

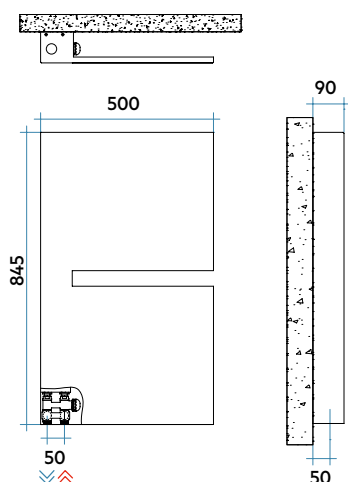
SEQUENZE dostarczany jest z innowacyjnym systemem ukrytego połączenia hydraulicznego. Ten rodzaj przyłącza zakrywa zawory, podnosząc wartość formalnego wyglądu grzejnika. Innym mocnym punktem tego rodzaju połączenia hydraulicznego jest wyjątkowa łatwość instalacyjna, dzięki zespołowi zaworów z rozstawem osi 50 mm uprzednio zmontowanemu i przetestowanemu bezpośrednio przez Irsap.

Ukryte połączenie hydrauliczne jest przygotowane do instalacji głowicy termostatycznej (opcjonalnie).

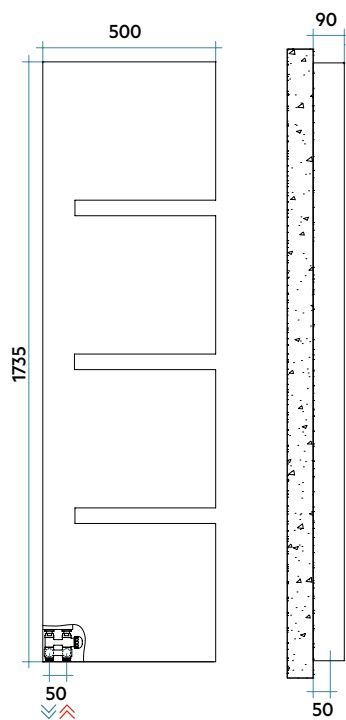


# SEQUENZE

## SEQUENZE S



## SEQUENZE L



EN 442

CE 08  
EN442-1



Grzejniki  
Dekoracyjne

Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szerok. L mm	Rozs. L' mm	Ciężar Kg	Pojem. lt	Moc Ciepłna (Δt)				Wspól. n.
								50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt(*)	20°C Watt	
SEQUENZE S	<b>SQZS050B XX IR ANN</b>	90	845	500	50	16,2	0,8	<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	<b>738</b>	560	<b>392</b>	238	1,236

**Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap SEQUENZE, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C**

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Legenda Kodu:

Szerokość	Kod wykończenie
<b>SQZ S 050 B</b>   <b>XX IR ANN</b>	
Wysokość	Kod opakowania

