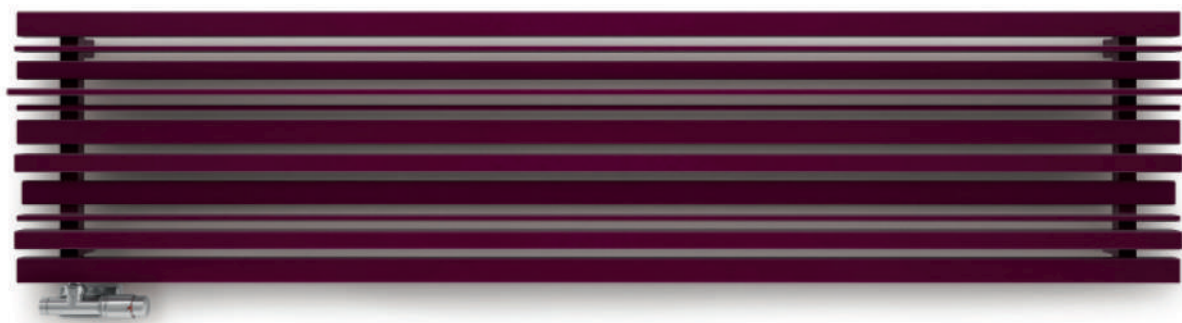


# Sherwood H

---



Sherwood H 440 X 1600 O1  
Colore : RAL 4004

Valvola termostatica integrata con tubo d'immersione, valvola angola, sinistra , cromo  
Testa termostatica SLIM, cromo  
Gancio ZIP V 30

### Predisposizioni :

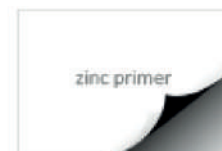


### Consigliati :

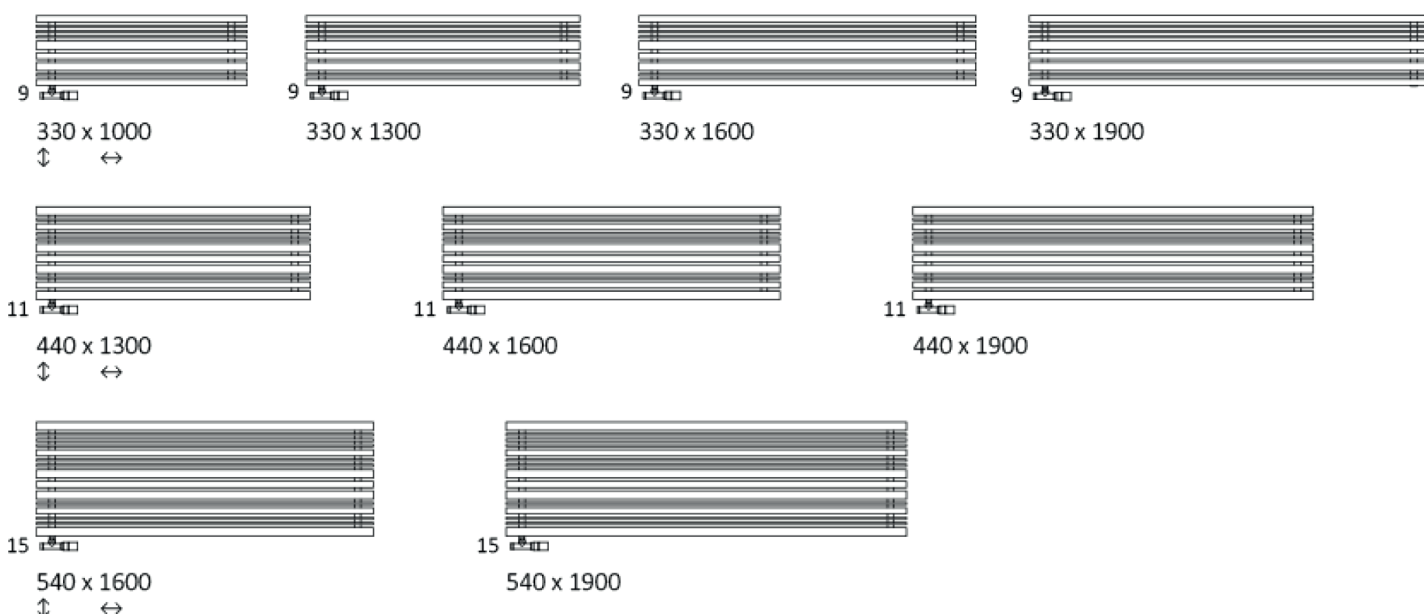
Rosone di mascheramento integrato



Zinc primer



### Dimensioni disponibili :



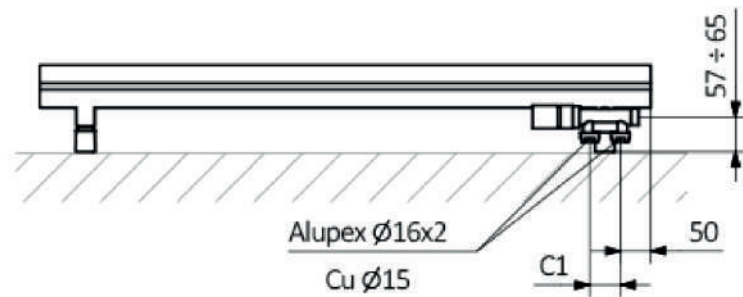
### Dati tecnici :

Pressione di lavoro : 0,7 Mpa    Temperatura massima di lavoro : 95°C

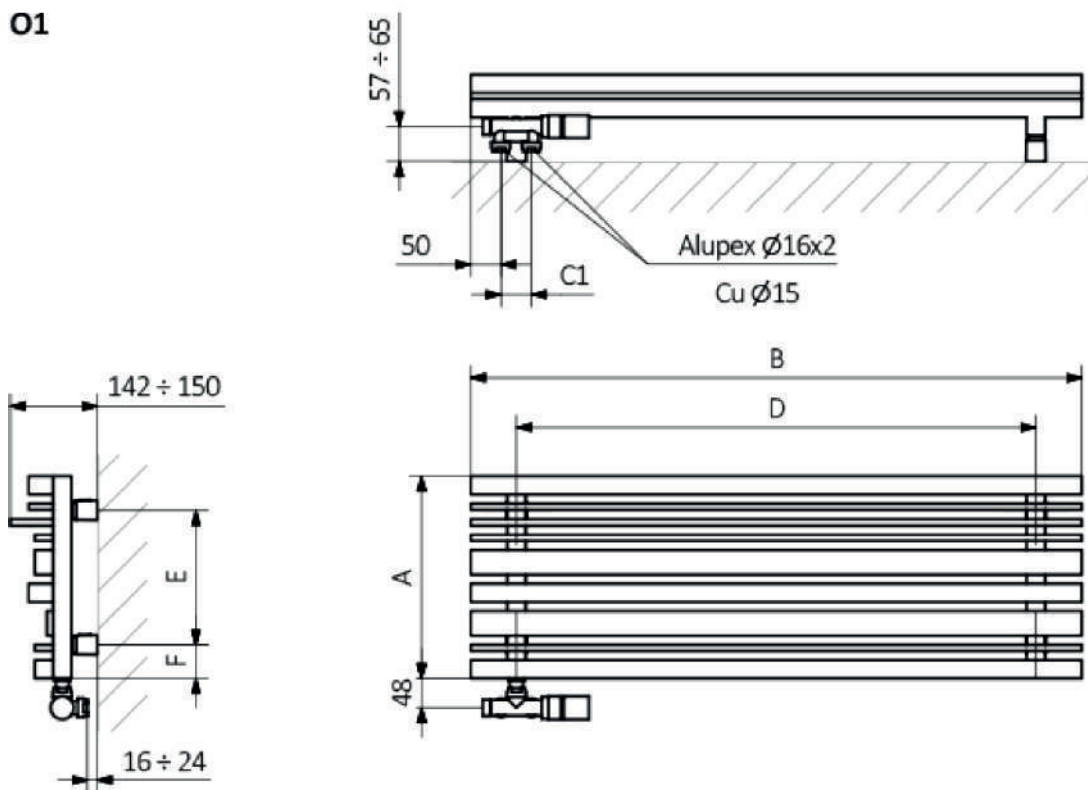
| A<br>↓ | B<br>↔ | 75/65/20°C<br>[W] | 55/45/20°C<br>[W] | D<br>[mm] | E<br>[mm] | F<br>[mm] | H<br>[dm³] | ⚖️<br>[kg] | Codice prodotto | Codice di configurazione<br>P. 4 |
|--------|--------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------------|----------------------------------|
| 330    | 1000   | 429               | 222               | 850       | 220       | 55        | 5,53       | 13,18      | WGSTH033100     |                                  |
| 330    | 1300   | 558               | 289               | 1150      | 220       | 55        | 7,05       | 16,79      | WGSTH033130     |                                  |
| 330    | 1600   | 687               | 356               | 1450      | 220       | 55        | 8,58       | 20,41      | WGSTH033160     |                                  |
| 330    | 1900   | 816               | 422               | 1750      | 220       | 55        | 10,10      | 24,02      | WGSTH033190     |                                  |
| 440    | 1300   | 701               | 364               | 1150      | 330       | 55        | 9,80       | 21,16      | WGSTH044130     |                                  |
| 440    | 1600   | 863               | 448               | 1450      | 330       | 55        | 11,92      | 25,69      | WGSTH044160     |                                  |
| 440    | 1900   | 1025              | 532               | 1750      | 330       | 55        | 14,05      | 30,23      | WGSTH044190     |                                  |
| 540    | 1600   | 1057              | 557               | 1450      | 430       | 55        | 13,45      | 32,01      | WGSTH054160     |                                  |
| 540    | 1900   | 1255              | 661               | 1750      | 430       | 55        | 15,84      | 37,68      | WGSTH054190     |                                  |

Radiatore ad acqua calda venduto con valvola termostatica con tubo di immersione angolare, testa termostatica SLIM e adattatori di installazione (Ø 16x2 multistrato e Ø 15 rame).  
Tutti i componenti hanno una finitura cromata.

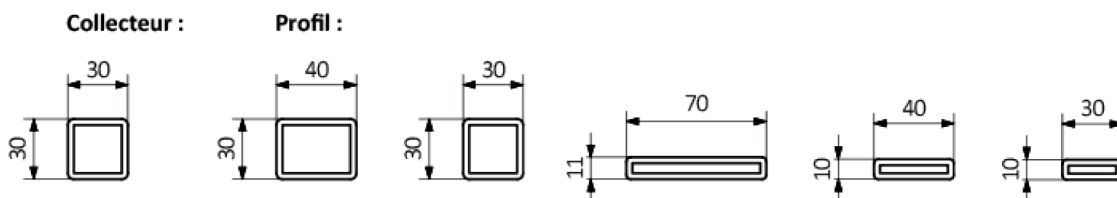
**O8**



**O1**



A - Altezza B - Larghezza C1-C5 - Distanza tra le predisposizioni D - Distanza orizzontale tra le staffe E - Distanza verticale tra le staffe F - Distanza dall'asse della staffa inferiore al bordo inferiore del collettore



Le schede tecniche dei prodotti contengono codici che indicano informazioni di base sui prodotti. Per specificare le caratteristiche del prodotto, i codici devono essere integrati da un codice di configurazione completo. Il codice di configurazione deve seguire il codice del prodotto come nell'esempio seguente :

Costruzione del codice di configurazione del radiatore ad acqua calda ed elettrico :

**WGALE054030**

**K916SX**

**CODICE PRODOTTO**  
(Indiqué dans la grille à côté du produit)

**CODICE DI CONFIGURAZIONE**  
(da compilare)

Configurazione

**K 916 SX**

Codice di  
imballaggio

Codice di  
colore

Codice di  
predisposizione

Rivestimento a polvere di zinco

C - Code de la couche en poudre de zinc est rempli dans le code atypique

WLALE054030 K916SX

**C** — Codice atipico

## Leggenda



Radiatore disponibile in finitura cromata.



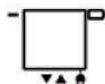
Radiatore disponibile in versione idraulica



Radiatore disponibile in versione mista. Possibilità di installare un kit di resistenza.



Radiatore disponibile in versione elettrica con kit di resistenza. La versione elettrica è riempita di fluido termovettore dal produttore e dotata di un kit di resistenza elettrica. Radiatore testato in fabbrica.



Tipo di predisposizione dedicato al modello scelto. L'icona indica la posizione delle predisposizioni idrauliche di mandata e ritorno, nonché la posizione della cartuccia termostatica e del kit di resistenze da posizionare.



Tipo di predisposizione opzionale per il modello dato.



Potenza suggerita del kit di resistenze per la versione elettrica o mista.



Peso.



Volume.