

Scalda salviette **SQUARE cromato**



Square è la linea di termo arredo in acciaio cromato realizzato con tubolari a sezione quadra.

Disponibile in diverse misure per soddisfare al meglio spazio ed emissioni di calore .

I termo arredi in acciaio Square sono certificati secondo le Norme EN442 e dotati di marchio CE.

I tubolari montanti hanno sezione 30x30 mm ; i tubolari orizzontali hanno sezione 25x25 mm

Il fissaggio è garantito da 4 inserti filettati che si compongono con un supporto a sezione quadrata mantenendo fino al dettaglio del fissaggio l'originale design Square.

**Rese termiche :**

codice	N° tubi	Resa DT 40 °c	Resa DT 50 °c	Resa DT 60 °c
ASSQCF9300500770	9	159	212	267
ASSQCF93005001200	14	247	329	415
ASSQCF93006001200	14	285	380	479
ASSQCF93005001500	18	314	419	528
ASSQCF93006001500	18	364	485	611
ASSQCF93005001800	21	370	493	621
ASSQCF93006001800	21	428	570	718

**Specifiche tecniche:**

**Materiale:** acciaio

**Pressione max di esercizio :** 8 bar

**Temperatura Max di esercizio:** 95°C

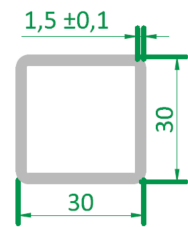
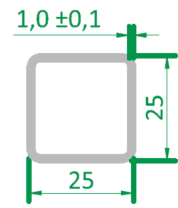
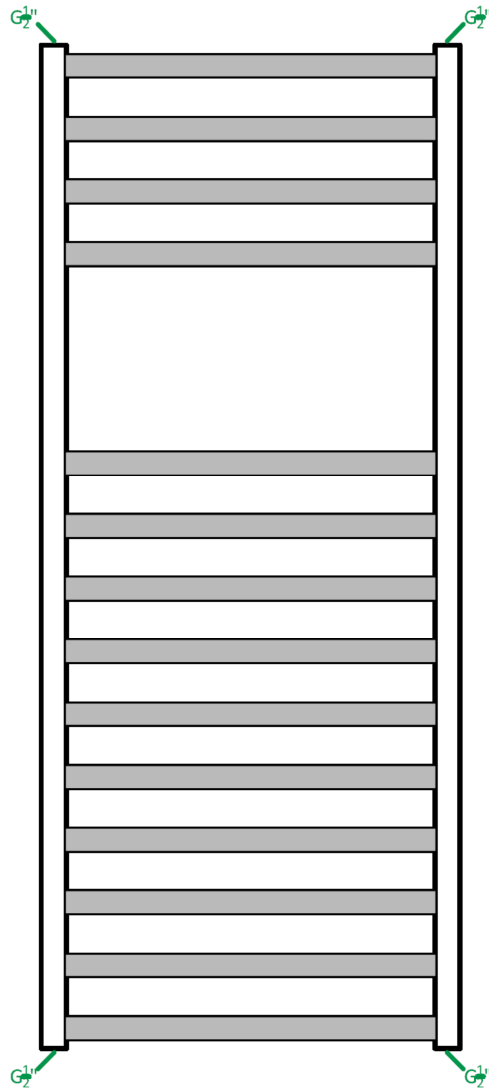
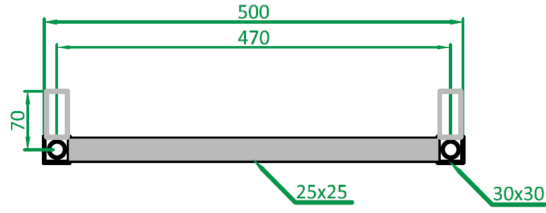
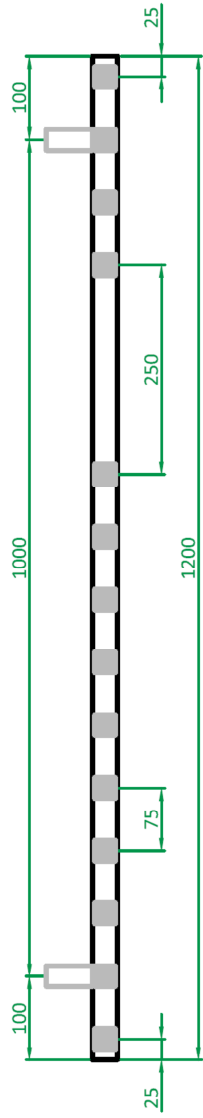
**Trattamento esterno:** processo galvanico di nickelatura e cromatura

**Colore standard:** cromato

**Attacchi :** fori ½" G

**Dotazioni:** Kit fissaggio a muro , 1 valvola di sfiato (da posizionare in alto ); 1 tappo da ½"G

Tutti i prodotti della gamma Ercos radiatori sono testati alla pressione di 10 bar.



### **Fissaggio del termo arredo :**

Per il fissaggio del termo arredo è necessario individuare una superficie a muro ove sia possibile eseguire fori diametro 10mm per una profondità di 60 mm

Oltre si è necessario che sia possibile realizzare l'impianto idraulico per il collegamento del termo arredo.

Una volta individuata la parete destinata a ricevere Square , sarà necessario tenere conto della presenza di valvola e detentore per determinare centraggio e altezza di posizionamento.

Si dovrà successivamente eseguire i fori a muri diametro 10mm rispettando le come riportato nel disegno.(interasse variabile dipende dalla larghezza del termo arredo)

Procedere successivamente al montaggio dei fissaggi a muro , utilizzando i componenti come in fotografia.

