

**RADIATORI IN RAME
COMPLEMENTI D'ARREDO**

CMP

COSTRUZIONI MECCANICHE PAPA

**P
A
P
A**



CMP

RADIATORI IN RAME



COMPTON
A P A



RAME METALLO NOBILE

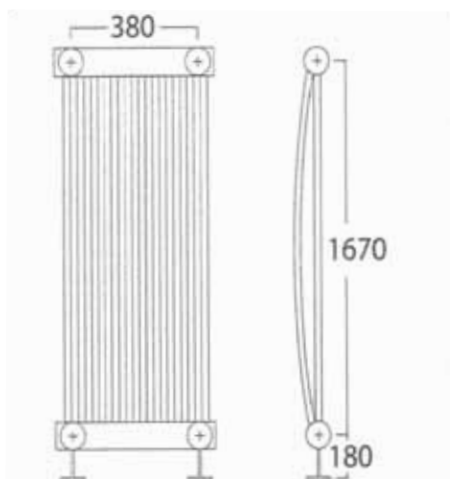


Elemento metallico marrone-rosso, di simbolo Cu e numero atomico 29, con struttura reticolare cubica a facce centrate; appartiene agli elementi di transizione della tavola periodica. La sua particolare struttura elettronica, caratterizzata da un guscio completo di elettroni 3d debolmente schermante, comporta una forte interazione con l'elettrone più esterno 4s, testimoniata da un'elevata energia di prima ionizzazione e da una bassa reattività chimica. I valori dei potenziali di seconda e terza ionizzazione, viceversa risultano essere relativamente poco elevati in conseguenza della facilità di rimozione degli elettroni 3d dal loro guscio, giustificano i diversi stati di ossidazione e il comportamento elettrico. Conosciuto fin dalla preistoria, il rame è stato probabilmente il primo metallo utilizzato per costruire armi, utensili e attrezzi rudimentali. Oggetti di rame sono stati trovati tra i resti di molte civiltà antiche, ad esempio in Egitto, in Asia, in Europa e in Grecia; i romani, che lo chiamarono cyprum, lo utilizzavano anche per la realizzazione di strumenti adibiti alle pratiche religiose.

RADIATORI IN RAME



CLASSICO



SPECIFICHE TECNICHE :

- MOD. CLASSICO
- COD. CL1008
- ALTEZZA : 1850
- LARGHEZZA : 380
- ALT. DA TERRA : 180
- INTERASSE : 1670
- WATT: 1247
- KCAL/H : 1450

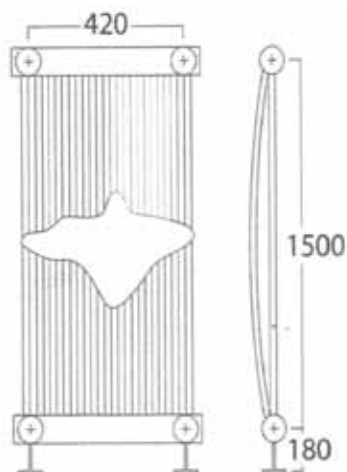
LAVORAZIONI SU MISURA

Tutti i modelli possono essere realizzati secondo le specifiche richieste del cliente, disegno, dimensioni, interasse, colore.

Tutti i nostri prodotti subiscono uno speciale trattamento che evita l'ossidazione del rame mantenendolo lucido e vivo nel tempo, inoltre la particolare struttura evita l'accumularsi della polvere permettendo comunque una facilità di accesso anche al suo interno.



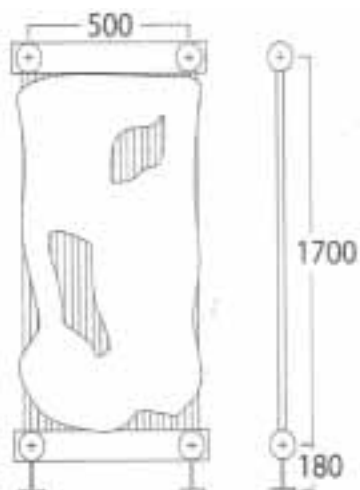
AFRICA



SPECIFICHE TECNICHE :

- MOD. AFRICA
- COD. AF1008
- ALTEZZA : 1680
- LARGHEZZA : 420
- ALT. DA TERRA : 180
- INTERASSE : 1500
- WATT: 1247
- KCAL/H : 1450

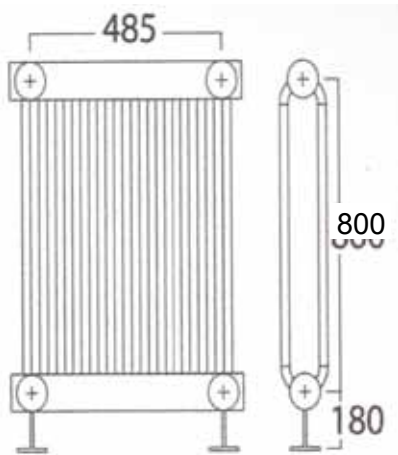
ETNICO



SPECIFICHE TECNICHE :

- MOD. ETNICO
- COD. ET1008
- ALTEZZA : 1940
- LARGHEZZA : 500
- ALT. DA TERRA : 180
- INTERASSE : 1700
- WATT: 1247
- KCAL/H : 1450

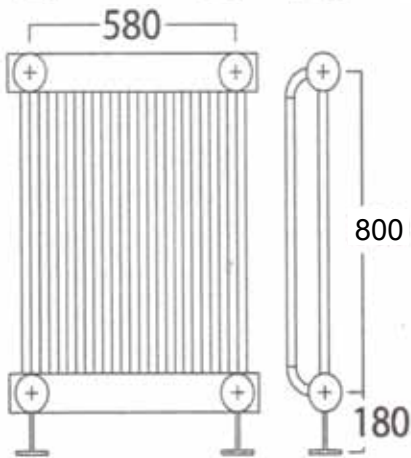
DOUBLE FACE



• SPECIFICHE TECNICHE

- MOD. DOUBLE FACE
- COD. CL100s
- ALTEZZA : 960
- LARGHEZZA : 485
- ALT. DA TERRA : 180
- INTERASSE : 800
- WATT: 903
- KCAL/H : 1050

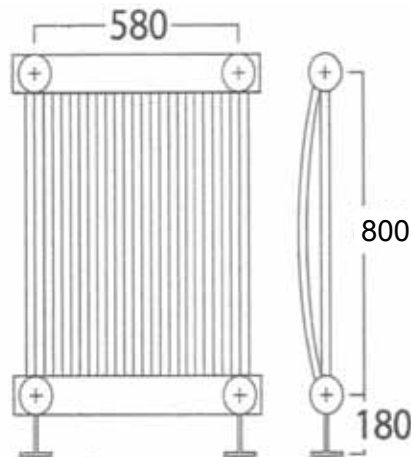
DOUBLE BEND



• SPECIFICHE TECNICHE

- MOD. DOUBLE BEND
- COD. DB100s
- ALTEZZA : 980
- LARGHEZZA : 580
- ALT. DA TERRA : 180
- INTERASSE : 800
- WATT: 903
- KCAL/H : 1050

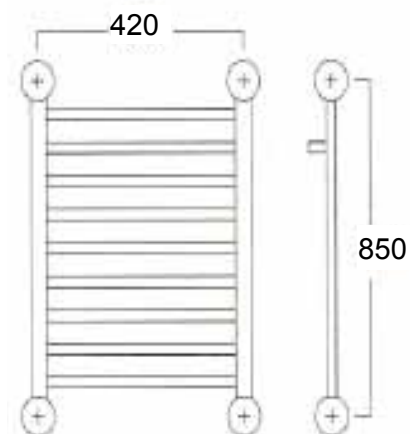
BENT



• SPECIFICHE TECNICHE

- MOD. BENT
- COD. BE100s
- ALTEZZA : 980
- LARGHEZZA : 580
- ALT. DA TERRA : 180
- INTERASSE : 800
- WATT: 903
- KCAL/H : 1050

SCALDASALVIETTE



• SPECIFICHE TECNICHE

- MOD. SCALDASALVIETTE
- COD. SCS100s
- ALTEZZA : 850
- LARGHEZZA : 450
- INTERASSE : 420
- WATT: 301
- KCAL/H : 350



ICMIP

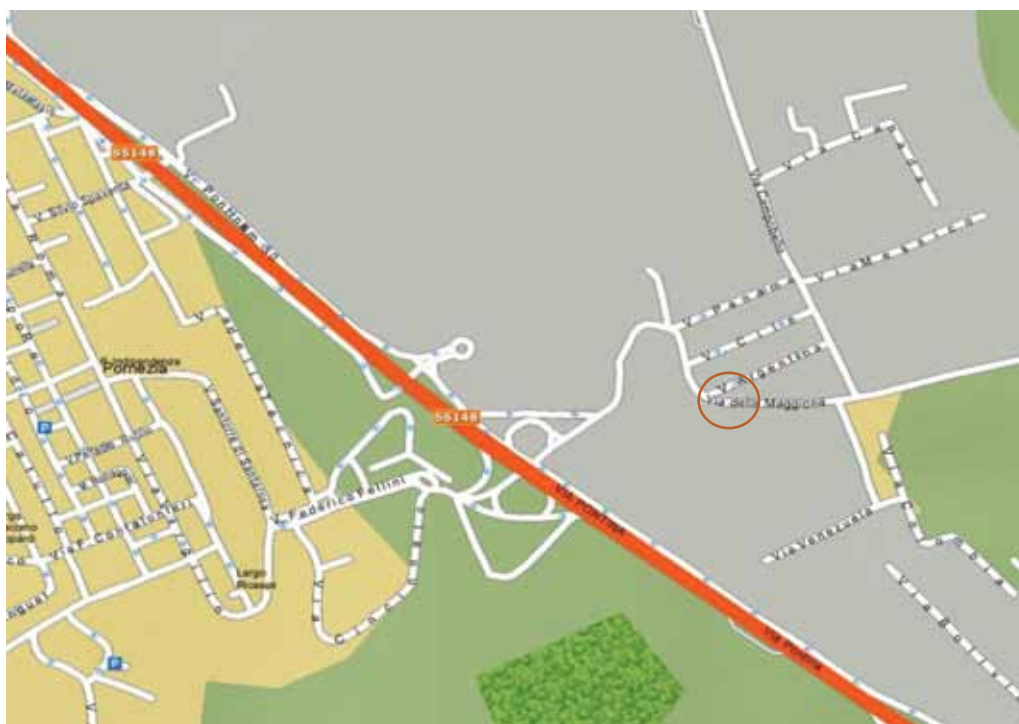
A
P
A

Tutti i nostri prodotti subiscono uno speciale trattamento che evita l'ossidazione del rame mantenendolo lucido e vivo nel tempo, inoltre la particolare struttura evita l'accumularsi della polvere permettendo comunque una facilità di accesso anche al suo interno.





C M P



Costruzioni meccaniche Papa
Caloriferi e lavorazioni in rame
Via Maggiona 10 H 00040 Pomezia (RM)
Tel 06-9108982
Fax 06-91802507
Cell 3337071167
e-mail: info@cmppomezia.com : cmppapa@hotmail.it