

**MADE IN ITALY**

# CARBON FREE



**IDROTERMOSANITARIO**



[www.zetaesse.it](http://www.zetaesse.it)

**MADE IN ITALY**

# CARBON FREE



## Il tubo di rame CARBON FREE®, nudo e rivestito, è un prodotto di alta qualità certificato dall'istituto italiano di garanzia della qualità.

La sua caratteristica anticorrosione, si ottiene da un sofisticato procedimento che elimina, all'atto della sua fabbricazione, i residui carboniosi responsabili talvolta del fenomeno corrosivo.

### NORMA

EN 1057. Certificato IGQ P112

### FORMA

Tubo rame Cu-DHP (Cu+AG > 99,90 %) in rotoli ricotti e verghe crude.

### DESCRIZIONE

Il tubo di rame CARBON FREE® è prodotto ed indelebilmente marcato secondo quanto prescritto dalla normativa europea EN 1057, specificatamente concepita per applicazioni in impianti:

- idrosanitari;
- di riscaldamento: a radiatori, a pavimento, a pannelli radianti, ecc.;
- di distribuzione di combustibili domestici gassosi e liquidi;
- di smaltimento dell'acqua degli scarichi sanitari.

La pulizia della superficie interna del tubo CARBON FREE®, praticamente esente da residuo carbonioso, garantisce la protezione da fenomeni corrosivi e non altera la potabilità dell'acqua.

Il tubo di rame CARBON FREE® è **certificato dai principali marchi di qualità europei** (RAL-DVGW, AENOR, AENOR, e altri).

Le caratteristiche meccaniche del tubo di rame CARBON FREE® rendono la **posa in opera facile** e veloce per facilità di curvatura, svasamento e bordatura.

**Il tubo di rame Feinrohren CARBON FREE® è garantito da ogni difetto di produzione.**



Dimensione Ø x spessore	Pressione max esercizio	Portata acqua
mm	bar	l/m
6x1	229	0,013
8x1	163	0,028
10x1	127	0,050
12x1	104	0,079
14x1	88	0,113
15x1	82	0,133
16x1	76	0,154
18x1	67	0,201
22x1	54	0,314
22x1,5	83	0,284
28x1	42	0,531
28x1,5	65	0,491
35x1	34	0,855
35x1,5	51	0,804
42x1	28	1,257
42x1,5	42	1,195
54x1,5	32	2,043



ZETAESSE SPA

Via Vicenza 45, - 31050 VEDELAGO (Tv) - Italy - T +39 (0)423700711 - F +39 (0)423401177 - info@zetaesse.it - www.zetaesse.it