



29/01/18

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente si conferma che il tubo di rame CARBON FREE e' fabbricato con i materiali, le metodologie, le tecniche di collaudo, le caratteristiche meccaniche, le dimensioni e le tolleranze di lavorazione previste dalla norma UNI EN 1057 o secondo specifiche tecniche del cliente ed e', pertanto, riconoscibile come prodotto a regola d'arte nel rispetto dell'art.7, D.M. n. 37 del 22/01/08.

Il rame non emette sostanze nocive per l'ambiente e risulta riciclabile al 100%.

La norma UNI EN 1057 si applica per i tubi rotondi di rame senza saldatura aventi un diametro esterno da 6 mm fino a 267 mm compresi, destinati a:

- reti di distribuzione per acqua calda ed acqua fredda;
- sistemi di riscaldamento ad acqua calda, compresi i sistemi di riscaldamento a pannelli (sotto il pavimento, a parete e da soffitto);
- distribuzione del gas domestico e combustibile liquido;
- scarichi di acqua sanitaria.

Inoltre, in conformità al D.P.R. 1095 del 03/08/68, di cui a Gazzetta Ufficiale n.277 del 29/10/68, ed al D.M. 174/04, il tubo di rame CARBON FREE e' indicato per la realizzazione di impianti:

- idrosanitari (acqua potabile in edifici di civile abitazione);

e per:

- impianti a vapore;

Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1057 la composizione chimica deve essere conforme alle seguenti specifiche:

$Cu + Ag = \text{min. } 99,90 \%$

$0,015 \% \leq P \leq 0,040 \%$

Questo tipo di rame viene designato come Cu-DHP o CW024A.

I tubi di rame CARBON FREE sono certificati dall'Istituto Italiano di Garanzia della Qualità e vengono indelebilmente marcati:

UNI IGQ P112 DexSp. EN 1057 FEINROHREN ITALIA CU-DHP CARBON FREE TRIM ANNO CE

I tubi CARBON FREE vengono garantiti 30 anni contro eventuali difetti di produzione e/o corrosione puntiforme.

La garanzia assicurativa, in caso di sinistro causato da prodotti difettosi, copre fino ad un massimo di € 2'582'285.

Distinti Saluti
Dr. Mark Pasotti
FEINROHREN S.p.A.