

Capitale Sociale € 1.033.000 i.v.
C.F. / P.I. 02717940288 - Cod. Id. CEE IT02717940288
Reg. Impr. di Padova 02717940288
R.E.A. n. 308601



No. FM 34200



S.p.A.

35010 **TOMBOLO** (Pd) Fraz. Onara - Via Barison, 12
Stabilimento: 31050 VEDELAGO (Tv) - Via Vicenza, 45
Tel. **0423 400621** r.a. - Fax **0423 401177**
<http://www.zetaesse.it> e-mail: info@zetaesse.it

Gennaio 2008

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

(secondo Decreto del Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato del 2 Aprile 1998)

Con la presente dichiariamo che i tubi di rame "**CUPEX**", "**ISOCALOR**", "**ISOLEX**", "**FIRE**", forniti dalla scrivente ottemperano alle normative qui di seguito citate rispettivamente afferenti:

A. tubo di rame

B. materiali isolanti

TUBO DI RAME: con marchio di qualità "CARBON FREE" è fabbricato con materiali, metodologie tecniche di collaudo, caratteristiche meccaniche previste dalla norma UNI EN 1412, dimensioni e tolleranze di lavorazione previste dalla norma UNI EN 1057 o secondo specifiche tecniche del cliente, ed è pertanto riconoscibile come prodotto a regola d'arte come previsto dall'**art. 7, D.M. n° 37 del 22 Gennaio 2008 (ex L.46/90)**.

In conformità con il **D.P.R. 1095**, 03 agosto 1968, di cui a Gazzetta Ufficiale n. 277 del 29 ottobre 1968 il tubo di rame da noi fornito è idoneo ad essere utilizzato nella realizzazione di impianti idrosanitari, per trasporto di acqua potabile in edifici di civile abitazione.

Inoltre, i tubi con il marchio "Carbon Free" sono 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 Euro 2.582.285,00=.

MATERIALI ISOLANTI: ottemperano al D.P.R. n° 412 del 26/08/93 - "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'**art. 4, comma 4, della LEGGE n. 10/1991**.

"CUPEX", "ISOCALOR", "ISOLEX", "FIRE", avendo una conducibilità termica di 0,036W/m°C, soddisfano gli spessori prescritti per "tubazioni correnti entro strutture non affacciate nè all'esterno nè su locali non riscaldati" ed evidenziati nella Tabella 1, allegato B del predetto decreto. Tali spessori vanno moltiplicato per il coefficiente 0,3.

Ai materiali isolanti è stata attribuita la **classe 1** di reazione al fuoco.

Dichiariamo che il rivestimento dei ns. prodotti non contiene CFC e HCFC dannosi all'ambiente conformemente a quanto previsto dal **Regolamento Europeo (EC) n. 2037** del 29.06.2000.

Le caratteristiche e le prestazioni dei ns. prodotti "CUPEX", "ISOCALOR", "ISOLEX", "FIRE", (con specifico riferimento alla conduttività termica ed alla classe di reazione al fuoco) sono state determinate mediante prove effettuate presso laboratori idonei.

Zetaesse spa