



### Caratteristiche del prodotto

Sono tubazioni in rame adatte al trasporto di acqua potabile e alla distribuzione di liquidi e combustibili gassosi.

### Caratteristiche del rame

Realizzati in conformità alla norma UNI EN 1057:2010, con purezza del rame Cu  $\geq 99,9\%$ , disossidato al Fosforo ( $0,015\% \leq P \leq 0,040\%$ ) idoneo per acqua potabile, aria, gas e fluidi con residuo carbonioso  $< 0,05 \text{ mg/dm}^2$ .

Garantito 30 anni contro la corrosione puntiforme. Marcato CE.



### Product features

They are copper pipes suitable for the transport of drinking water and the distribution of liquids and gaseous fuels.

### Characteristics of copper

Manufactured in compliance with UNI EN 1057:2010, with copper purity Cu  $\geq 99,9\%$ , deoxidized with Phosphorus ( $0.015\% \leq P \leq 0.040\%$ ) suitable for drinking water, air, gas and fluids with carbon residue  $< 0.05 \text{ mg/dm}^2$ .

Guaranteed for 30 years against pitting corrosion. CE marked.



### Caractéristiques du produit

Ce sont des tuyaux en cuivre adaptés au transport de l'eau potable et à la distribution de combustibles liquides et gazeux.

### Caractéristiques du cuivre

Fabriqué conformément à la norme UNI EN 1057:2010, avec une pureté de cuivre Cu  $\geq 99,9\%$ , désoxydé au phosphore ( $0,015\% \leq P \leq 0,040\%$ ) adapté à l'eau potable, à l'air, au gaz et aux fluides avec résidu de carbone  $< 0,05 \text{ mg/dm}^2$ .

Garanti 30 ans contre la corrosion par piqûres. Marqué CE.

Codice Prodotto	Diametro, pollici (mm)	Spessore rame (mm)	Lunghezza barra (m)	Confezione (m)
TUBORAME15V	15	1	5	100
TUBORAME18V	18	1	5	50
TUBORAME22V	22	1	5	50
TUBORAME28V	28	1	5	25
TUBORAME35V	35	1	5	25