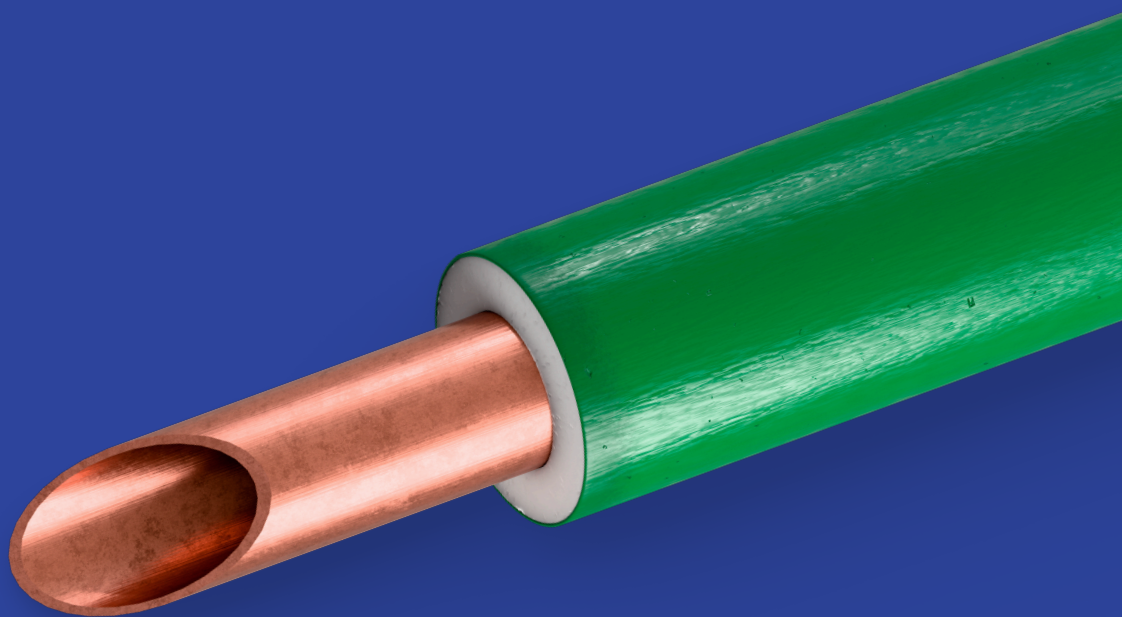


COVER

IDROTERMOSANITARIO



Il tubo di rame isolato **COVER** è prodotto utilizzando le più moderne tecnologie di trafilatura; il controllo in linea sul 100% della produzione e la costante verifica delle caratteristiche dimensionali garantiscono la massima sicurezza. Questa garanzia di qualità ci consente di fornire il tubo di rame in accordo alle specifiche richieste dal cliente, secondo varie normative standardizzate o, se richiesto, secondo la normativa europea CE EN 1057. La stessa cura ed attenzione sono impiegate nella scelta dei materiali e nei processi di produzione del rivestimento garantendo la massima protezione dagli attacchi esercitati dai materiali utilizzati in edilizia. Ricordiamo anche che il rame è un metallo le cui caratteristiche chimico-fisiche sono indispensabili per il risparmio energetico ed è applicato anche in bioedilizia.

CARATTERISTICHE DEL TUBO DI RAME

Lega: Rame Cu-DHP 99,90 min.

Dimensioni e tolleranze: a specifica richiesta dal cliente secondo varie normative standardizzate o, se richiesto, secondo la normativa europea CE EN J057

Residuo carbonioso: < 0,20 mg/dm³

Stato fisico: Ricotto (R 220)

Ottima resistenza alla corrosione

CARATTERISTICHE DEL RIVESTIMENTO

Rivestimento in Polietilene espanso (PE).
Realizzato secondo le prescrizioni della L. 10/91 e DPR 412.

Colore: verde

Spessore isolamento: 6,5 mm - 9 mm

Resistenza al fuoco: autoestinguente BIS1D0 e CL. 1

Marcatura: a inchiostro ogni metro.

Inodore e atossico senza impiego di CFC.

Conduttività termica: a 40° C = < 0,040 W/m K

Densità media: kg/m³ 30 ca.

Temperatura di esercizio: - 30° C + 95° C

IMPIEGHI

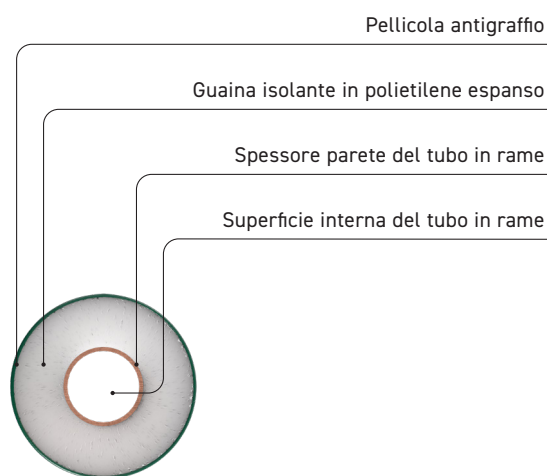
Impianti riscaldamento.

Impianti ad aria compressa.

Impianti acqua calda con o senza ricircolo.

CONFEZIONATURA E IMBALLI

Rotoli da 50 m (diam. 22 da 25 m) avvolti singolarmente con film estensibile. Ogni rotolo porta un'etichetta identificativa con il nome del prodotto, dimensioni e lunghezza.



DIMENSIONI TUBO DI RAME Ø X SP mm	SPESSORE RIVESTIMENTO mm	LUNGHEZZA ROTOLO mt	NUMERO DI ROTOLI PER PALLET	TOTALI PER PALLET mt	PRESSIONE DI SCOPPIO Mpa	CONTENUTO D'ACQUA l/m
10x1	6,5	50	20	1000	41,82	0,05
12x1	6,5	50	16	800	34,85	0,08
14x1	6,5	50	15	750	29,87	0,11
15x1	6,5	50	14	700	27,88	0,13
16x1	6,5	50	14	700	26,14	0,15
18x1	6,5	50	13	650	23,23	0,2
22x1	9	25	7	350	19,01	0,31

In accordo alle specifiche richieste dal cliente i tubi possono essere prodotti secondo varie normative standardizzate o, se richiesto, con diametri, spessori e lunghezze diverse dopo aver verificato la fattibilità tecnica.