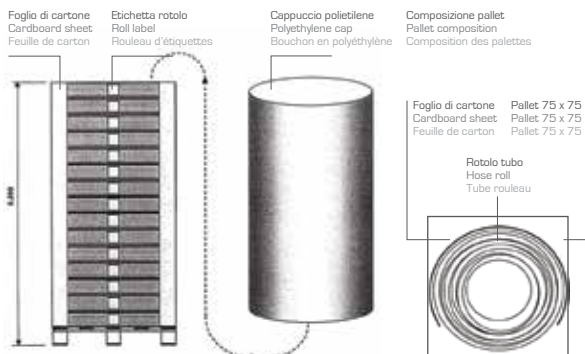


RAME

COPPER

TUBE EN CUIVRE



Per agevolare il tuo lavoro con rapidità ed economicità, ARTICON mette a tua disposizione anche una gamma diversificata di tubi in rame.

Costruito in osservanza delle normative vigenti ed in riferimento alle leggi n.46 del 5/3/1990 ed alle prescrizioni del DPR n° 1095 del 03/08/1968, è un tubo di rame LWC, lega CU-DHP, rispondente alla normativa europea EN 12735-1 con pulizia interna, ricotto in rotoli, disossidato al fosforo, con tenore di rame minimo 99,9% e di fosforo compreso tra 0,015% e 0,040% conforme all'UNI 5649/71 serie B pesante.

Monotubo rame preisolato per condizionamento. Idoneo R407/R410 / R32

To facilitate your job concerning speed and costs, ARTICON also offers you a diverse range of copper tubes.

Built in conformity with the regulations in force, and in reference to the laws n.46 del 5/3/1990 and prescription of DPR n° 1095 from 03/08/1968, it is a LWC copper tube, CU-DHP alloy, in conformity with the European standard EN 12735-1 which includes internal cleaning, annealed in rolls, deoxidized Phosphorus, with a minimum copper content of 99,9% and a Phosphorus content between 0,015% and 0,040% in conformity with UNI 5649/71 serie B heavy.

Pre-insulated single copper pipe for air-conditioning. Suitable for R407/R410 / R32

Afin de faciliter votre travail avec rapidité et en économie, ARTICON vous propose également une gamme variée de tubes en cuivre.

Construits en conformité avec la réglementation en vigueur et à la loi 46 du 03/05/1990 et aux exigences du décret présidentiel n° 1095 du 08/03/1968, il est un tube en cuivre LWC, alliage CU-DHP, qui se conforme à la législation européenne EN 12735-1 avec le nettoyage interne, recuit en bobines, désoxydé avec du phosphore, avec un teneur en cuivre minimum de 99,9% et de phosphore comprise entre 0,015% et 0,040% en conformité avec UNI 5649/71 série B lourde. Monotube en cuivre pré-isolé pour systèmes de climatisation. Conforme à R407/R410 / R32

CUPP

tubo riv. preisolato
pre insulated tube
tube pré-isolé



spessore nom.
nom. thickness
épaisseur nom.



| | | | | | |
|---------|------|------|-------|----|---------|
| CUPP120 | 1/2" | 0,80 | 50 mt | 15 | 750 mt |
| CUPP121 | 1/2" | 1 | 50 mt | 15 | 750 mt |
| CUPP140 | 1/4" | 0,80 | 50 mt | 20 | 1000 mt |
| CUPP141 | 1/4" | 1 | 50 mt | 20 | 1000 mt |
| CUPP341 | 3/4" | 1 | 25 mt | 16 | 400 mt |
| CUPP380 | 3/8" | 0,80 | 50 mt | 17 | 850 mt |
| CUPP381 | 3/8" | 1 | 50 mt | 17 | 850 mt |
| CUPP581 | 5/8" | 1 | 25 mt | 18 | 450 mt |

RINMF

raccordo ad inversione Maschio/Femmina
fitting inversion Male/Female
raccord à inversion Mâle/Femelle



| | | |
|---------|--------------|---|
| RINMF12 | M-F 1/2-1/2" | 2 |
| RINMF14 | M-F 1/4-1/4" | 2 |
| RINMF38 | M-F 3/8-3/8" | 2 |
| RINMF58 | M-F 5/8-5/8" | 2 |