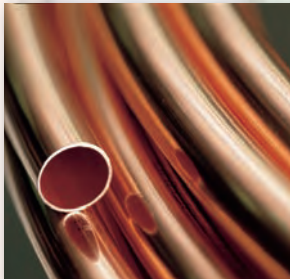
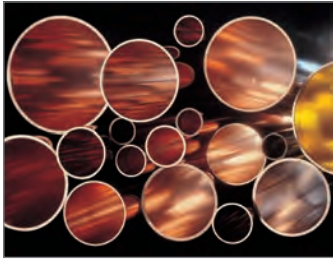


SCTubes

SERRAVALLE COPPER TUBES





SCUDO: composto da rame raffinato, ovvero praticamente puro (Cu DHP 99,90% min.) e come tale espressamente certificato da SCT. Non contiene elementi additivi quali coloranti, fluidificanti, plastificanti che possono essere invece presenti in materiali alternativi derivati dal petrolio. SCUDO® offre, grazie a un processo di produzione brevettato, una qualità superiore rispetto a quella prescritta da normative e regolamentazioni, pertanto, prestazioni decisamente migliori rispetto a quelle dei tubi comunemente in commercio. Campi di utilizzo: Acqua potabile fredda. Distribuzione di combustibili liquidi e gassosi. Riscaldamento e acqua potabile calda (previo isolamento in cantiere). Marcatura CE: Ogni singolo tubo riporta la marcatura CE secondo quanto prescritto dalla norma EN 1057 in ottemperanza al Regolamento E U 305/2 011.



| SCUDO - TUBI IN ROTOLI - EN 1057 | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|--------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|
| CODICE | DEX SP mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | PALLET STANDARD m | PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa | CONTENUTO ACQUA l/m | € |
| 0256886• | 6 x 1 | 50 | 1.750 | 18,70 | 0,0126 | a richiesta |
| 0256887• | 8 x 1 | 50 | 1.750 | 14,03 | 0,0283 | a richiesta |
| 0256875• | 10 x 1 | 50 | 1.000 | 11,22 | 0,0503 | a richiesta |
| 0256876• | 12 x 1 | 50 | 1.850 | 9,35 | 0,0785 | a richiesta |
| 0256877• | 14 x 1 | 50 | 1.450 | 8,01 | 0,1131 | a richiesta |
| 0256878• | 15 x 1 | 50 | 1.350 | 7,48 | 0,1327 | a richiesta |
| 0256879• | 16 x 1 | 50 | 1.200 | 7,01 | 0,1539 | a richiesta |
| 0256880• | 18 x 1 | 50 | 1.350 | 6,23 | 0,2011 | a richiesta |
| 0256881• | 22 x 1 | 25 | 700 | 5,10 | 0,3142 | a richiesta |
| 0256882• | 22 x 1,5 | 25 | 700 | 7,65 | 0,2835 | a richiesta |

| SCUDO - TUBI IN VERGHE DA 5 METRI - EN 1057 | | | | | | |
|---|-----------|------------------|---|--------------------------------|---------------------|-------------|
| CODICE | DEX SP mm | FASCI STANDARD m | FASCETTI MINIMI (DISPONIBILI A RICHIESTA) m | PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa | CONTENUTO ACQUA l/m | € |
| 0256860 | 10 x 1 | 2.000 | 100 | 14,79 | 0,0503 | a richiesta |
| 0256861• | 12 x 1 | 2.100 | 150 | 12,33 | 0,0785 | a richiesta |
| 0256862• | 14 x 1 | 1.500 | 150 | 10,56 | 0,1131 | a richiesta |
| 0256863• | 15 x 1 | 1.500 | 200 | 9,86 | 0,1327 | a richiesta |
| 0256864• | 16 x 1 | 1.500 | 200 | 9,24 | 0,1539 | a richiesta |
| 0256865• | 18 x 1 | 1.200 | 200 | 8,22 | 0,2011 | a richiesta |
| 0256866• | 22 x 1 | 1.050 | 150 | 6,72 | 0,3142 | a richiesta |
| 0256870• | 22 x 1,5 | 1.000 | 100 | 10,08 | 0,2835 | a richiesta |
| 0256883• | 28 x 1 | 750 | 100 | 5,28 | 0,5309 | a richiesta |
| 0256871• | 28 x 1,5 | 500 | 50 | 7,92 | 0,4909 | a richiesta |
| 0256884• | 35 x 1 | 500 | 50 | 4,23 | 0,8550 | a richiesta |
| 0256867 | 35 x 1,2 | 500 | 50 | 5,07 | 0,8347 | a richiesta |
| 0256872• | 35 x 1,5 | 500 | 50 | 6,34 | 0,8042 | a richiesta |
| 0256885 | 42 x 1 | 500 | 20 | 3,52 | 1,2570 | a richiesta |
| 0256868 | 42 x 1,2 | 500 | 20 | 4,23 | 1,2316 | a richiesta |
| 0256873 | 42 x 1,5 | 500 | 25 | 5,28 | 1,1946 | a richiesta |
| 0256869 | 54 x 1,5 | 300 | 15 | 4,11 | 2,0428 | a richiesta |
| 0256874• | 54 x 2 | 300 | 15 | 5,48 | 1,9635 | a richiesta |
| 0256888 | 64 x 2 | 145 | 5 | 4,62 | 2,8274 | a richiesta |
| 0256889 | 76,1 x 2 | 120 | 5 | 3,89 | 4,0828 | a richiesta |
| 0256890 | 88,9 x 2 | 95 | 5 | 3,33 | 5,6612 | a richiesta |
| 0256891 | 108 x 2,5 | 95 | 5 | 3,42 | 8,3323 | a richiesta |
| 0549172 | 133 x 3 | 5 | 5 | 3,34 | 12,660 | a richiesta |

| SCUDO RADIANTI - TUBI IN ROTOLI - UNI EN 1057 | | | | | | |
|---|-----------|--------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|
| CODICE | DEX SP mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | PALLET STANDARD m | PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa | CONTENUTO ACQUA l/m | € |
| 0256933 | 14 x 0,8 | 100 | 1000 | 6,41 | 0,1246 | a richiesta |

Tubi in rame con trattamento di prepassivazione per impianti a superficie radiante.



| SMISOL GAS - TUBI IN ROTOLI - EN 1057 | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------|
| TUBI RAME RIVESTITI IN PVC A SEZIONE PIENA | | | | | |
| CODICE | DEX SP mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | PALLET STANDARD m | SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm | € |
| 0256988 | 12 x 1 | 50 | 1.350 | 1,5 | a richiesta |
| 0256984• | 14 x 1 | 50 | 1.150 | 1,5 | a richiesta |
| 0256989 | 15 x 1 | 50 | 1.150 | 1,5 | a richiesta |
| 0256985 | 16 x 1 | 50 | 950 | 1,5 | a richiesta |
| 0256986• | 18 x 1 | 50 | 850 | 1,5 | a richiesta |
| 0447615 | 22 x 1 | 50 | 575 | 1,5 | a richiesta |

È specifico per il trasporto di combustibili liquidi e gassosi in zone interrate. Il particolare rivestimento in PVC a sezione piena assicura un'aderenza perfetta al tubo di rame e garantisce l'isolamento elettrico del tubo stesso rispetto all'ambiente.



| SMISOL TEKGAS - TUBI IN ROTOLI - EN 1057 | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE | | | | | |
| CODICE | DEX SP mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | PALLET STANDARD m | Ø ESTERNO mm | € |
| 0256979 | 12 x 1 | 50 | 400 | 24 | a richiesta |
| 0256977• | 14 x 1 | 50 | 700 | 26 | a richiesta |
| 0256978 | 15 x 1 | 50 | 650 | 27 | a richiesta |
| 0256976 | 16 x 1 | 50 | 650 | 28 | a richiesta |
| 0256980 | 18 x 1 | 50 | 650 | 30 | a richiesta |
| 0447616 | 22 x 1 | 25 | 325 | 34 | a richiesta |

È il tubo di rame con una speciale guaina in polietilene, studiato per il trasporto di combustibili liquidi e gassosi in tutte le strutture murarie ove si rende necessario l'utilizzo di tubi guaina non metallici, quindi per l'attraversamento di muri perimetrali, intercapedini e/o solette.



| SMISOL PIÙ - TUBI IN ROTOLI - EN 1057 | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN PVC A SEZIONE STELLARE | | | | | |
| CODICE | DEX SP mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | PALLET STANDARD m | SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm | € |
| 0256935 | 10 x 1 | 50 | 1.500 | 1,5 | a richiesta |
| 0256934 | 12 x 1 | 50 | 1.350 | 1,5 | a richiesta |
| 0256936 | 14 x 1 | 50 | 1.150 | 1,5 | a richiesta |
| 0256938 | 16 x 1 | 50 | 1.100 | 1,5 | a richiesta |
| 0256939 | 18 x 1 | 50 | 1.000 | 1,5 | a richiesta |
| 0256940 | 22 x 1 | 25 | 500 | 1,5 | a richiesta |

Tubo di rame rivestito in fase di produzione con una speciale guaina stellare in PVC. È adatto per il trasporto di acqua potabile e combustibili liquidi e gassosi.



| SMISOL ONE - TUBI IN ROTOLI - EN 1057 | | | | | |
|---|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------|
| TUBI RAME PREISOLATI RIVESTITI A NORMA DI LEGGE 10/91 | | | | | |
| CODICE | DEX SP mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | PALLET STANDARD m | SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm | € |
| 0256952 | 10 x 1 | 50 | 650 | 6,5 | a richiesta |
| 0256953• | 12 x 1 | 50 | 700 | 6,5 | a richiesta |
| 0256954• | 14 x 1 | 50 | 700 | 6,5 | a richiesta |
| 0256955• | 15 x 1 | 50 | 650 | 6,5 | a richiesta |
| 0256956• | 16 x 1 | 50 | 600 | 6,5 | a richiesta |
| 0256957• | 18 x 1 | 50 | 550 | 6,5 | a richiesta |
| 0256958• | 22 x 1 | 25 | 350 | 9 | a richiesta |

Rappresenta la soluzione ideale per impianti di riscaldamento e distribuzione di acqua potabile. È preisolato con un rivestimento in PE espanso autoestinguente, senza l'impiego di CFC e HCFC.



| SMISOL FRIO - TUBI IN ROTOLI - EN 12735-1 | | | | | |
|--|--------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE | | | | | |
| CODICE | DEX SP mm | LUNGHEZZA ROTOLO m | PALLET STANDARD m | SPESS. MIN RIVESTIMENTO mm | € |
| 0257067 | 12 x 1 | 50 | 450 | 10 | a richiesta |
| 0257068 | 14 x 1* | 50 | 450 | 10 | a richiesta |
| 0257069 | 16 x 1* | 50 | 400 | 10 | a richiesta |
| 0257070 | 18 x 1 | 50 | 400 | 10 | a richiesta |
| 0257071 | 22 x 1 | 25 | 300 | 10 | a richiesta |

È il prodotto specifico per la tecnica del freddo. Il tubo si presta in modo eccellente per il trasporto di liquidi refrigeranti. Lo spessore della guaina è dimensionato in modo da soddisfare le molteplici esigenze del settore della climatizzazione.
(* Dimensioni prodotte secondo Norma ASTM B 68/M).



| SMISOL CLIM PLATINUM - TUBI IN ROTOLI - EN 12735-1 | | | | | |
|--|--------------------|----|------|----|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE | | | | | |
| 0257038 | 1/4" (6,35 x 0,8) | 50 | 1000 | 6 | a richiesta |
| 0257039 | 1/4" (6,35 x 1,0) | 50 | 1000 | 6 | a richiesta |
| 0257040 | 3/8" (9,52 x 0,8) | 50 | 550 | 8 | a richiesta |
| 0257041• | 3/8" (9,52 x 1,0) | 50 | 550 | 8 | a richiesta |
| 0257062 | 1/2" (12,70 x 0,8) | 50 | 450 | 10 | a richiesta |
| 0257063 | 1/2" (12,70 x 1,0) | 50 | 450 | 10 | a richiesta |
| 0257044• | 5/8" (15,87 x 1,0) | 25 | 300 | 10 | a richiesta |
| 0257045• | 3/4" (19,05 x 1,0) | 25 | 300 | 10 | a richiesta |
| 0257046• | 7/8" (22,22 x 1,0) | 25 | 300 | 10 | a richiesta |

Rappresenta la soluzione ideale per la realizzazione di impianti di condizionamento. La particolare pulizia della superficie interna del tubo rende il prodotto adatto al trasporto di gas frigoriferi. La guaina coibente "UV Protection" è stata studiata in modo da garantire una maggiore resistenza ai raggi UV



| STRATO - TUBI IN ROTOLI | | | | | |
|--|----------|----|-----|---|-------------|
| TUBI IN RAME RIVESTITI IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE - UNI 11342 | | | | | |
| 0216328 | 14 x 2,0 | 50 | 600 | 6 | a richiesta |
| 0216329 | 16 x 2,0 | 50 | 500 | 6 | a richiesta |
| 0216330 | 20 x 2,0 | 50 | 450 | 6 | a richiesta |
| 0216331 | 26 x 3,0 | 25 | 300 | 9 | a richiesta |
| 0216332 | 32 x 3,0 | 25 | 250 | 9 | a richiesta |

È il tubo di rame a spessore ridotto unito indissolubilmente ad un rivestimento in polietilene e preisolato in conformità alla Legge 10/91 e al relativo decreto di attuazione (D.P.R. 412/93). Adatto al trasporto di acqua potabile e al riscaldamento a radiatori. È provvisto di un rivestimento isolante e autoestinguento in PE espanso a cellule chiuse prodotto senza l'impiego di CFC e HCFC.



| MEDICLIM - TUBI IN VERGHE DA 5 METRI - EN 12735-1 - EN 13348 | | | | | | |
|--|--------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------|
| CODICE | DEX SP mm | VERGHE PER CONFEZIONE | QUANTITÀ PER CONFEZIONE m | PRESSIONE ESERCIZIO (ASTM) MPa | CONTENUTO ACQUA l/m | € |
| 0626244 | 10 x 1 * | 12 | 60 | 14,79 | 0,050 | a richiesta |
| 0626245 | 12 x 1 * | 10 | 50 | 12,33 | 0,079 | a richiesta |
| 0626246 | 14 x 1 * | 10 | 50 | 10,56 | 0,113 | a richiesta |
| 0626247 | 15 x 1 * | 10 | 50 | 9,86 | 0,133 | a richiesta |
| 0626248 | 16 x 1 * | 10 | 50 | 9,24 | 0,154 | a richiesta |
| 0626249 | 18 x 1 * | 10 | 50 | 8,22 | 0,201 | a richiesta |
| 0626250 • | 22 x 1 * | 10 | 50 | 6,72 | 0,314 | a richiesta |
| 0220019 | 22 x 1,5 | 10 | 50 | 10,08 | 0,283 | a richiesta |
| 0626251 | 28 x 1 | 5 | 25 | 5,28 | 0,531 | a richiesta |
| 0626252 | 28 x 1,5 | 5 | 25 | 7,92 | 0,491 | a richiesta |
| 0626253 | 35 x 1 | 5 | 25 | 4,23 | 0,855 | a richiesta |
| 0626254 | 35 x 1,5 | 5 | 25 | 6,34 | 0,804 | a richiesta |
| 0626255 | 42 x 1 | 5 | 25 | 3,52 | 1,256 | a richiesta |
| 0626256 | 42 x 1,5 | 5 | 25 | 5,28 | 1,194 | a richiesta |
| 0626257 | 54 x 1,5 | 2 | 10 | 4,11 | 2,042 | a richiesta |
| 0626258 | 54 x 2 | 2 | 10 | 5,48 | 1,963 | a richiesta |
| 0064529 | 64 x 2 | 2 | 10 | 4,62 | 2,826 | a richiesta |
| 0064530 | 76,1 x 2 | 2 | 10 | 3,89 | 4,081 | a richiesta |

Tubi di rame in verghe e in rotoli per impianti di condizionamento, refrigerazione, per il trasporto di gas frigoriferi e gas medicali. Secondo norma EN 12735-1 e EN 13348. Singoli tubi tappati alle estremità. * Dimensioni disponibili anche in rotoli. Altre dimensioni disponibili a richiesta.



| MEDICLIM - TUBI IN VERGHE DA 5 M - IN POLLICI EN 12735-1 | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------|
| CODICE | DEX SP mm | VERGHE PER CONFEZIONE | QUANTITÀ PER CONFEZIONE m | PRESSIONE ESERCIZIO MPa | CONTENUTO ACQUA l/m | € |
| 0626285 | 5/8" (15,87 x 1) | 10 | 50 | 9,32 | 0,151 | a richiesta |
| 0626287 | 3/4" (19,05 x 1) | 10 | 50 | 7,76 | 0,228 | a richiesta |
| 0626288 | 7/8" (22,22 x 1) | 10 | 50 | 6,66 | 0,320 | a richiesta |
| 0626289 | 1" (25,40 x 1) | 5 | 25 | 5,82 | 0,430 | a richiesta |
| 0186422 | 1" 1/8 (28,57 x 1) | 5 | 25 | 5,18 | 0,554 | a richiesta |
| 0626290 | 1" 1/8 (28,57 x 1,25) | 5 | 25 | 6,47 | 0,534 | a richiesta |
| 0216327 • | 1" 1/4 (31,75 x 1,25) | 5 | 25 | 5,82 | 0,672 | a richiesta |
| 0626291 • | 1" 3/8 (34,92 x 1,25) | 5 | 25 | 5,269 | 0,825 | a richiesta |
| 0626295 | 1" 1/2 (38,10 x 1,25) | 5 | 25 | 4,852 | 0,995 | a richiesta |
| 0626292 | 1" 5/8 (41,27 x 1,25) | 5 | 25 | 4,48 | 1,180 | a richiesta |
| 0626293 | 2" 1/8 (53,97 x 1,65) | 2 | 10 | 4,52 | 2,015 | a richiesta |

Tubi di rame in verghe per impianti di condizionamento, refrigerazione, per il trasporto di gas frigoriferi. Secondo norma EN 12735-1. Singoli tubi tappati alle estremità.