

ALLARME E SICUREZZA

CAVO ALLARME SCHERMATO LSZH CPR Cca s1a,d0,a1



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|------------|----------------|------|------------------|---------------|---------------|-------------------|------|-----------------------|
| 4SALHF-C | 4x0.22 | 690 | 3,6 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 6SALHF-C | 6x0.22 | 967 | 4,1 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 8SALHF-C | 8x0.22 | 1199 | 4,7 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 10SALHF-C | 10x0.22 | 1453 | 5,2 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 12SALHF-C | 12x0.22 | 1681 | 5,4 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B2ALHF-C | 2x0.50+2x0.22 | 1077 | 4,2 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B4ALHF-C | 2x0.50+4x0.22 | 1270 | 4,7 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B6ALHF-C | 2x0.50+6x0.22 | 1553 | 4,9 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B8ALHF-C | 2x0.50+8x0.22 | 1793 | 5,6 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B10ALHF-C | 2x0.50+10x0.22 | 2031 | 5,8 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B12ALHF-C | 2x0.50+12x0.22 | 2270 | 6,5 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | 5 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K2ALHF-C | 2x0.75+2x0.22 | 1326 | 4,3 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K4ALHF-C | 2x0.75+4x0.22 | 1581 | 5,1 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K6ALHF-C | 2x0.75+6x0.22 | 1822 | 5,7 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K8ALHF-C | 2x0.75+8x0.22 | 2046 | 6,4 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | 5 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K10ALHF-C | 2x0.75+10x0.22 | 2285 | 6,6 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | 5 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K12ALHF-C | 2x0.75+12x0.22 | 2524 | 6,9 | LSZH / Bianco | Cca s1a,d0,a1 | interna / esterna | 5 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

CAVO ALLARME SCHERMATO PVC BIANCO C4 UNEL 36762



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|-------------|----------------|------|------------------|--------------|------------|---------|------|-----------------------|
| FROHRC42S | 2x0.22 | 301 | 3,2 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC44S | 4x0.22 | 450 | 3,6 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC46S | 6x0.22 | 623 | 4,1 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC48S | 8x0.22 | 783 | 4,7 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC410S | 10x0.22 | 949 | 5,2 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC412S | 12x0.22 | 1103 | 5,4 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC414S | 14x0.22 | 1415 | 5,9 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC420S | 20x0.22 | 1736 | 6,5 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B2 | 2x0.50+2x0.22 | 650 | 4,2 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B4 | 2x0.50+4x0.22 | 810 | 4,7 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B6 | 2x0.50+6x0.22 | 1001 | 4,9 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B8 | 2x0.50+8x0.22 | 1157 | 5,6 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B10 | 2x0.50+10x0.22 | 1311 | 5,8 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------|------|-----|--------------|-----|---------|------|-----------------------|
| FROHRC42B12 | 2x0.50+12x0.22 | 1478 | 6,5 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K2 | 2x0.75+2x0.22 | 838 | 4,3 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K4 | 2x0.75+4x0.22 | 966 | 5,1 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K6 | 2x0.75+6x0.22 | 1167 | 5,7 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K8 | 2x0.75+8x0.22 | 1339 | 6,4 | PVC / Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K10 | 2x0.75+10x0.22 | 1494 | 6,6 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K12 | 2x0.75+12x0.22 | 1651 | 6,9 | PVC / Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

CAVO ALLARME SCHERMATO PER ESTERNI C4 UNEL 36762 SOTTO DOPPIA GUAINA IN PVC


| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|---------------|----------------|------|---------------|-----------|------------|-------------------|------|-----------------------|
| FROHRC44SXE | 4x0.22 | 590 | 4,7 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC46SXE | 6x0.22 | 779 | 5,2 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC48SXE | 8x0.22 | 963 | 5,8 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC410SXE | 10x0.22 | 1154 | 6,3 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC412SXE | 12x0.22 | 1324 | 6,5 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B2XE | 2x0.50+2x0.22 | 826 | 5,3 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B4XE | 2x0.50+4x0.22 | 1032 | 5,8 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B6XE | 2x0.50+6x0.22 | 1204 | 6,0 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B8XE | 2x0.50+8x0.22 | 1407 | 6,7 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B10XE | 2x0.50+10x0.22 | 1578 | 6,9 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42B12XE | 2x0.50+12x0.22 | 1755 | 7,6 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K2XE | 2x0.75+2x0.22 | 1006 | 5,4 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K4XE | 2x0.75+4x0.22 | 1203 | 6,2 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K6XE | 2x0.75+6x0.22 | 1392 | 6,8 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K8XE | 2x0.75+8x0.22 | 1594 | 7,5 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K10XE | 2x0.75+10x0.22 | 1863 | 7,7 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROHRC42K12XE | 2x0.75+12x0.22 | 2045 | 8,0 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

CAVO ALLARME SCHERMATO ISOLATO IN LSZH C4 UNEL 36762 SOTTO GUAINA IN LSZH


| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|---------|---------------|------|---------------|------------|------------|-------------------|------|-----------------------|
| 4SALHM | 4x0.22 | 613 | 3,6 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 6SALHM | 6x0.22 | 830 | 4,1 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 8SALHM | 8x0.22 | 1042 | 4,7 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 10SALHM | 10x0.22 | 1261 | 5,2 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 12SALHM | 12x0.22 | 1463 | 5,4 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B2ALHM | 2x0.50+2x0.22 | 904 | 4,2 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B4ALHM | 2x0.50+4x0.22 | 1125 | 4,7 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B6ALHM | 2x0.50+6x0.22 | 1349 | 4,9 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|------|-----|------------|-----|-------------------|------|-----------------------|
| 2B8ALHM | 2x0.50+8x0.22 | 1566 | 5,6 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B10ALHM | 2x0.50+10x0.22 | 1769 | 5,8 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2B12ALHM | 2x0.50+12x0.22 | 1976 | 6,5 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K2ALHM | 2x0.75+2x0.22 | 1123 | 4,3 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K4ALHM | 2x0.75+4x0.22 | 1346 | 5,1 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K6ALHM | 2x0.75+6x0.22 | 1563 | 5,7 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K8ALHM | 2x0.75+8x0.22 | 1791 | 6,4 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K10ALHM | 2x0.75+10x0.22 | 2059 | 6,6 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 2K12ALHM | 2x0.75+12x0.22 | 2269 | 6,9 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

CAVI RESISTENTI AL FUOCO CPR Cca

FTE29OHM16 - CAVO ANTINCENDIO SCHERMATO EN 50200 PH120 CEI 20-105 V₂



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|--------|-------------|------|---------------|------------|---------------|-------------------|------|-----------------------|
| FTH2B | 2x0.50 | 1475 | 6,1 | LSZH/Rosso | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTH2C | 2x1.00 | 2114 | 7,1 | LSZH/Rosso | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTH2R | 2x1.50 | 2650 | 8,2 | LSZH/Rosso | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTH2T | 2x2.50 | 4247 | 9,7 | LSZH/Rosso | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTH4B | 4x0.50 | 2307 | 7,0 | LSZH/Rosso | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTH4C | 4x1.00 | 3457 | 8,2 | LSZH/Rosso | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTH4R | 4x1.50 | 4689 | 9,6 | LSZH/Rosso | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTH4T | 4x2.50 | 7171 | 11,3 | LSZH/Rosso | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

FTS29OM16 - CAVO EVAC EN 50200 PH120 CEI 20-105 V₂



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|--------|-------------|------|---------------|--------------|---------------|-------------------|-----|-----------------------|
| FTS2C | 2x1.00 | 1826 | 7,0 | LSZH / Viola | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTS2R | 2x1.50 | 2558 | 8,1 | LSZH / Viola | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTS2T | 2x2.50 | 3871 | 9,4 | LSZH / Viola | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTS2Q | 2x4.00 | 5646 | 10,4 | LSZH / Viola | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ** | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FTS2E | 2x6.00 | 8462 | 11,9 | LSZH / Viola | Cca s1b,d1,a1 | interna / esterna | ** | m.100 m.200 bob.m.500 |

**imballi personalizzati su richiesta

CAVO AUTOMAZIONE CANCELLI



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|-----------------------------|-------------|------|------------------|-------------|------------|-------------------|------|-----------------------|
| PER IMPIANTI A 24 V | | | | | | | | |
| FRORC42BAC | 2x0.50 | 810 | 5,8 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FRORC43BAC | 3x0.50 | 1050 | 6,1 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FRORC44BAC | 4x0.50 | 1384 | 6,5 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FRORC46BAC | 6x0.50 | 1988 | 7,4 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FRORC48BAC | 8x0.50 | 2590 | 8,2 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FRORC410BAC | 10x0.50 | 3225 | 8,9 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROR2CAC | 2x1.00 | 1436 | 6,9 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROR4CAC | 4x1.00 | 2570 | 7,8 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| PER IMPIANTI A 230 V | | | | | | | | |
| FROR3RAC | 3x1.50 | 2764 | 8,2 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| FROR4RAC | 4x1.50 | 3601 | 9,0 | PVC / Verde | Eca | Interna / Esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

VIDEOSORVEGLIANZA

CAVI HD COASSIALI 75 OHM e COMPOSTI SOTTO GUAINA IN LSZH



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|-------------|------------------------|------|------------------|------------|------------|-------------------|------|-----------------------|
| MCXBPLSZH | MICROCOAX 3,5mm - HD | 606 | 3,5 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| COAXBPLSZH | COAX 5,5 mm - HD | 1155 | 5,5 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCXBPLSZH2B | MICROCOAX 3,5 + 2x0.50 | 1535 | 6,3 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCXBPLSZH2K | MICROCOAX 3,5 + 2x0.75 | 1820 | 6,5 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCXBPLSZH2C | MICROCOAX 3,5 + 2x1,00 | 2127 | 6,8 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCXBPLSZH2R | MICROCOAX 3,5 + 2x1,50 | 2680 | 7,4 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |


imballi personalizzati su richiesta

CAVI COASSIALI 75 OHM e COMPOSTI SOTTO GUAINA IN PVC

| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|------------|------------------------|------|------------------|------------|------------|---------|------|-----------------------|
| RG59 CU/CU | RG59 | 1345 | 6,1 | PVC / Nero | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RG59X-E | RG59 PER ESTERNI | 1590 | 7,2 | PVC / Blu | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCX75OHM | MINICOAX 75 Ω | 608 | 2,9 | PVC/Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCX2B | MINICOAX+2x0.50 | 1444 | 5,6 | PVC/Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCX2B2S | MINICOAX+2x0.50+2x0.22 | 1705 | 5,7 | PVC/Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCX2K | MINICOAX+2x0.75 | 1702 | 5,8 | PVC/Bianco | Eca | interna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| MCX2K2S | MINICOAX+2x0.75+2x0.22 | 2009 | 5,9 | PVC/Bianco | Eca | interna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

SEGNALAMENTO e COMANDO - BUS e DOMOTICA

 KTS  MADE IN ITALY

CAVI KNX EIB-BUS PER DOMOTICA e VIDEOCITOFONI

| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|---------|----------------------------------|------|------------------|------------|------------|-------------------|-----|-----------------------|
| 208ALHF | BUS 1x2x0.8 LSZH | 929 | 4,5 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| 408ALHF | BUS 2x2x0.8 LSZH | 1686 | 5,2 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| CIT2CHM | CITOFONICO 2 FILI 2x1.00 | 1416 | 5,6 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| CIT2CPH | CITOFONICO 2 FILI 2x1.00 PE NERO | 1700 | 6,8 | PE / Nero | Fca | esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

CAVI SEGNALAMENTO TWISTATI e SCHERMATI (RS485) SOTTO GUAINA IN PVC



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|------------|-------------------|------|------------------|-------------|------------|-------------------|------|-----------------------|
| RS9841HF | 1x2xAWG24 (9841) | 1400 | 5,6 | LSZH/Grigio | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS9842HF | 2x2xAWG24 (9842) | 1850 | 7,2 | LSZH/Grigio | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2BTW | 2x0.50TW | 800 | 4,2 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2KTW | 2x0.75TW | 1079 | 4,9 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2CTW | 2x1.00TW | 1431 | 5,4 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2RTW | 2x1.50TW | 2047 | 7,5 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2B2BTW | 2x2x0.50TW | 1408 | 5,5 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2K2STW | 2x0.75+1x2x0.22TW | 1260 | 4,8 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2K2S2STW | 2x0.75+2x2x0.22TW | 1517 | 5,8 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2K2BTW | 2x0.75+1x2x0.50TW | 1729 | 5,7 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2C2KTW | 2x1.00+1x2x0.75TW | 2286 | 6,1 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2R2CTW | 2x1.50+1x2x1,00TW | 3173 | 9,7 | LSZH/Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |

imballi personalizzati su richiesta

CAVI DI SEGNALAMENTO TWISTATI e SCHERMATI (RS485) SOTTO DOPPIA GUAINA IN PVC



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|------------|-------------------|------|------------------|-----------|------------|-------------------|------|-----------------------|
| RS2CTWXE | 2X1.00TW | 1559 | 6,9 | PVC / BLU | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2B2BTWXE | 2x2x0.50TW | 1575 | 7,1 | PVC / BLU | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2K2BTWXE | 2x0.75+1x2x0.50TW | 1879 | 7,5 | PVC / BLU | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2C2KTWXE | 2x1.00+1x2x0.75TW | 2512 | 8,5 | PVC / BLU | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 bob.m.500 |
| RS2R2CTWXE | 2x1.50+1x2x1,00TW | 3288 | 10,9 | PVC / BLU | Eca | interna / esterna | 3 km | m.100 m.200 bob.m.500 |

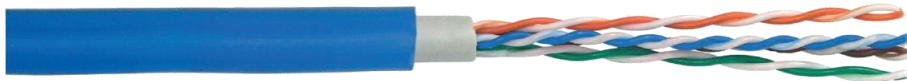
CAVI ANTIRODITORE



CON ARMATURA IN ACCIAIO ZINCATO SOTTO GUAINA IN LSZH

| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|-----------|-----------------------|------|------------------|--------------|------------|-------------------|-----|--------------|
| ARM2K8 | ALLARME 2x0.75+8x0.22 | 3848 | 8,5 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | su richiesta |
| ARMHD5 | COASSIALE HD 5 | 2600 | 8,0 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | su richiesta |
| ARMCAT6 | LAN UTP CAT 6 | 3641 | 8,7 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | su richiesta |
| ARMFTH2R | ANTINCENDIO 2x1.50 | 5354 | 11,0 | LSZH / Rosso | Eca | interna / esterna | ✓ | su richiesta |
| ARMRS2B2B | BUS 2x2x0.50 | 3301 | 7,3 | LSZH / Verde | Eca | interna / esterna | ✓ | su richiesta |

RETI LAN E VIDEOSORVEGLIANZA



| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|-------------|----------------------------|------|------------------|-------------|------------|-------------------|-----|--------------------------------|
| UTPCAT5LSZH | UTP CAT 5e LSZH | 939 | 5,1 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| UTPCAT5XE | UTP CAT5e D.G. PER ESTERNI | 1138 | 6,3 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| UTPCAT5PTH | UTP CAT5e D.G. PE NERO | 1146 | 6,3 | PE / Nero | Fca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| FTPCAT5LSZH | FTP CAT 5e LSZH | 1170 | 5,2 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| FTP5EXE | FTP CAT5e D.G. PER ESTERNI | 1403 | 6,4 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| FTPCAT5PTH | FTP CAT5e D.G. PE NERO | 1411 | 6,4 | LSZH / Nero | Fca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| UTPCAT6LSZH | UTP CAT 6 LSZH | 1302 | 6,2 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| UTPCAT6XE | UTP CAT6 D.G. PER ESTERNI | 1552 | 7,4 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| UTPCAT6PTH | UTP CAT6 D.G. PE NERO | 1560 | 7,4 | PE / Nero | Fca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| FTPCAT6LSZH | FTP CAT 6 LSZH | 1600 | 7,0 | LSZH / Blu | Eca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| FTP6EXE | FTP CAT6 D.G. PER ESTERNI | 1900 | 7,0 | PVC / Blu | Eca | interna / esterna | 3KM | m.100 m.200 m.500 m.305 box |
| FTPCAT6PTH | FTP CAT6 D.G. PE NERO | 1930 | 8,2 | PE / Nero | Fca | interna / esterna | ✓ | m.100 m.200 m.500 m.305 box |

imballi personalizzati su richiesta

CAVO TELEFONICO TRR


| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|--------|----------------------------|------|------------------|--------------|------------|---------|-----|---------|
| TRR1C | TRR 1x2x0,6 | 371 | 3,4 | PVC / Grigio | Eca | interna | ✓ | mt.100 |
| TRR1CT | TRR 1x2x0,6+T | 529 | 3,4 | PVC / Grigio | Eca | interna | ✓ | mt.100 |
| TRR2C | TRR 2x2x0,6 | 690 | 4,1 | PVC / Grigio | Eca | interna | ✓ | mt.100 |
| TRR2CT | TRR 2x2x0,6+T | 852 | 4,4 | PVC / Grigio | Eca | interna | ✓ | mt.100 |
| PT206 | PERMUTAZIONE 1x2x0.6 BI/RO | 366 | 2,4 | Bianco-Rosso | Eca | interna | ✓ | mt.100 |

* imballi personalizzati su richiesta

PIATTINA ROSSO NERA

| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | moq | imballo |
|--------|-------------|------|------------------|-----------|------------|---------|-----|---------|
| R/N2B | 2x0,50 | 433 | // | PVC / R/N | n.a. | interna | ✓ | mt.100 |
| R/N2K | 2x0,75 | 626 | // | PVC / R/N | n.a. | interna | ✓ | mt.100 |
| R/N2C | 2x1,00 | 807 | // | PVC / R/N | n.a. | interna | ✓ | mt.100 |
| R/N2R | 2x1,50 | 1230 | // | PVC / R/N | n.a. | interna | ✓ | mt.100 |

* imballi personalizzati su richiesta

PIATTINA POLARIZZATA

| codice | descrizione | €/km | Øe +/- 0,2 mm | guaina | classe CPR | posa | ordine | imballo |
|---------|-------------|------|------------------|-------------|------------|---------|--------|---------|
| POLAR2B | 2x0,50 | 477 | // | Trasparente | n.a. | interna | ✓ | mt.100 |
| POLAR2K | 2x0,75 | 674 | // | Trasparente | n.a. | interna | ✓ | mt.100 |
| POLAR2C | 2x1,00 | 883 | // | Trasparente | n.a. | interna | ✓ | mt.100 |
| POLAR2R | 2x1,50 | 1313 | // | Trasparente | n.a. | interna | ✓ | mt.100 |

* imballi personalizzati su richiesta

ACCESSORI PER CAVI COASSIALI

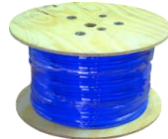
| codice | descrizione | €/pz | | imballo | disponibilità |
|--------|--|-------|---|--------------------|---------------|
| BNC35C | BNC PER MINICOAX HD 3,5mm (MCXBPLSZH) | 2,20 |  | Box 25 pz (minimo) | ✓ |
| BNC55C | BNC PER COAX HD 5,5mm (COAXBPLSZH) | 2,20 |  | Box 25 pz (minimo) | ✓ |
| SP35HD | SPELACAVO PER MINICOAX 3,5 mm (MCXBPLSZH) | 42,00 |  | Blister (1 pz) | ✓ |
| SP55HD | SPELACAVO PER COAX 5,5 mm (COAXBPLSZH) | 42,00 |  | Blister (1 pz) | ✓ |
| PN10HD | PINZA PER COMPRESIONE | 49,00 |  | Blister (1 pz) | ✓ |

IMBALLI

M100
M200



B500



BOX 305



Condizioni di vendita:

- Il presente listino è valido fino a revoca
- gli articoli contrassegnati dal segno di spunta, sono disponibili negli imballi descritti.
- gli articoli contrassegnati da due asterischi : ordine minimo 3 Km e data di consegna da concordare.
- gli imballi: matasse da 100/200 mt. bobine da 500/1000 mt. e box da 305mt.
sono compresi nel prezzo, pezzature personalizzate: al costo.
standard imballi: M100 = matassa mt.100
M200 = matassa mt.200
B500 = bobina mt.500
BX305 = box mt.305
- la consegna si intende in porto franco per ordini con imponibile superiore a € 2.000
se inferiore verrà addebitato un contributo di 20 €
- l'importo minimo fatturabile è di € 500,00
- l'evasione degli ordini è subordinata all'autorizzazione dell'amministrazione
- non si accettano resi se non preventivamente concordati
- non si accettano reclami per danni relativi all'imballaggio ed al trasporto, se non effettuati per iscritto sul documento di trasporto con dicitura " merce accettata con riserva" allo scarico.
- la merce viaggia sempre a rischio del committente anche se resa in porto franco
- la data di evasione della merce è indicata nella conferma d'ordine
- per qualsiasi controversia il foro competente è quello di Napoli