

INTRODUZIONE CAVI PER SEGNALAZIONE

INTRODUCTION SIGNALING CABLES

CAVO PER SEGNALAZIONE E ALIMENTAZIONE

Questa famiglia di cavi unisce quelle tipologie progettate e realizzate per il controllo e la trasmissione di segnali in ambiente industriale. Inoltre abbiamo inserito alcuni cavi costruiti in modo particolare per soddisfare esigenze specifiche sia settore industriale che in quello civile per citofonia e videocitofonia.

CAVO VIDEO CITOFONICO E CITOFONICO

Questi cavi trovano il loro impiego nel collegamento di impianti di videocitofonia e sono costruiti secondo le caratteristiche tecniche richieste dalle maggiori aziende costruttrici di videocitofoni. Per le connessioni di impianti citofonici sono richiesti cavi con o senza guaina con caratteristiche di robustezza in fase di posa e buona affidabilità nel tempo.

CAVO FROR

Per i collegamenti in impianti di controllo, segnalazione, comando e misura nelle applicazioni in campo industriale la richiesta è praticamente illimitata per composizione dei cavi ed utilizzo. Per poter soddisfare la globalità delle richieste è stata studiata una gamma di cavi multipolari **non propagante l'incendio che garantiscono** ottima flessibilità e dimensioni ridotte. La struttura flessibile di Prospecta permette in ogni caso di realizzare su richiesta del cliente prodotti fuori standard con rapidità ed efficienza nel servizio.

CAVO SCHERMATO EXTRAFLEX-MYLAR

Per i collegamenti in impianti di controllo, segnalazione, comando e misura nelle applicazioni in campo industriale che debbano essere realizzati in ambienti sottoposti a gravi interferenze di origine elettromagnetica, sono stati realizzati cavi multipolari schermati con treccia di rame rosso che garantisce un buon coefficiente di copertura. Questi cavi sono realizzati con materiali che danno buona flessibilità per una agevole installazione e con guaine **non propaganti l'incendio secondo norme CEI 20-22 II°**. Sono inoltre realizzati diversi gradi di isolamento in relazione alla sezione dei conduttori interni e perciò della corrente da cui potrebbero essere percorsi. Prospecta ha incorporato nella propria gamma standard (EXTRAFLEX) anche cavi con doppia schermatura in AL/PET e treccia di rame rosso, che proteggono integralmente i conduttori da disturbi ad alta e bassa frequenza.

CAVO SCHERMATO Li-YCY

Per i collegamenti nelle applicazioni in campo industriale ed in ambiente ufficio si è reso necessario sviluppare cavi di interconnessione che avessero caratteristiche di velocità di trasmissione e capacità sempre migliori e nel contempo fossero caratterizzati da dimensioni ridotte, ottima flessibilità e una protezione contro i disturbi da interferenze esterne dovute a campi elettromagnetici. Sia i cavi multipolari che multicoppie sono utilizzati nella interconnessione fra unità centrale e periferiche secondo standard di riferimento RS 232 e RS 422. I cavi Li-YCY sono costruiti con una schermatura a treccia in rame stagnato con coefficiente di copertura al 90% che consente una bassa resistenza elettrica ed una ottima resistenza meccanica alla trazione.

SIGNALING AND CONTROL CABLE

These cables combine the range of products for controlling and transmitting signals in the industrial sectors. Moreover we have some cables manufactured especially in order to satisfy special requirements, both in the industrial and civil plants, for interphones and video-interphones.

VIDEO INTERPHONE CABLE AND INTERPHONE CABLE

These cables are suitable for connecting video interphone installations and they are produced according to the technical features of the most important video interphone manufacturers. For the connection of interphone systems are required some cables with or without sheath with particular strength during the installation and that have a good reliability during the lifetime of the product.

FROR CABLE

These cables are suitable for connecting control, signal, command and measure installations in the industrial field where the demand is unlimited due to the cable construction and application as well. **In order to satisfy the customers' needs we have designed a range of multipolar cables not propagating the flame, with good flexibility and reduced dimensions.** On the other hand the special compound cables are produced **according to the customers' requirement.**

EXTRAFLEX-MYLAR SHIELDED CABLE

These cables are suitable for connecting control, signal, command and measures installations in the industrial field where there are important electromagnetic interferences. They are manufactured with multipolar shielded cables with red copper braid that assures a good coefficient of coverage. These cables are made of materials with good flexibility to facilitate the installation and not propagating the flame, according to the standard CEI 20-22 II°. Moreover there are different levels of insulation according to the section of the inner conductors and to the current that will go through. Prospecta has also included in his product range (EXTRAFLEX) some cables with double screen made of Al/PET and copper braid, that protect the cables totally from high and low frequency noise.

SHIELDED CABLE Li-YCY

It is used in the connection in industrial plants and office applications where it is necessary to improve interconnection cables that have better transmission velocity and capacity features and at the same time must be very small, flexible and have protection against electromagnetic noises. Both the multipolar and multipair cables are used in the interconnecting among the server and the peripheries, in accordance with RS 232 and RS 422. reference standards. Li-YCY are manufactured with a braid in tinned copper with a coverage coefficient of 90%, which allows a low electric resistance and very good mechanical resistance.

INDICE CAVI PER SEGNALAZIONE

INDEX SIGNALING CABLES

| PAGINA CAT. PAGE CAT. | GR.MERC. CODICE PRODUCT GR. CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | NOTE NOTES | IMBALLO PACKING |
|---|---|---|---------------|--------------------|
| 707 CAVO VIDEOCITOFONICO | | | | |
| Pag. 106 | E035SCS2 | CAVO SCS 300/500V 1x2x0.35 AF GRIGIO | NEW | F R |
| Pag. 106 | I221 | CAVO VIDEOCITOFONICO RG59 B/U MILC+6x0.35+6x0.50+2x1.00 AF GRIGIO | | F R |
| Pag. 106 | I223.02 | CAVO VIDEOCITOFONICO RG59 B/U MILC+9x0.50+3x1.00 AF GRIGIO | | F R |
| Pag. 106 | I222 | CAVO VIDEOCITOFONICO 75 OHM FLEX+6x0.35+6x0.50+2x0.75 AF GRIGIO | | F R |
| Pag. 107 | I277 | CAVO VIDEOCITOFONICO 2x1.00+2x0.35 AF GIALLO | | F R |
| Pag. 107 | Z0765 | CAVO VIDEOCITOFONICO 1x2x0.28+2x1.00 AF GIALLO | NEW | F R |
| Pag. 107 | Z0766 | CAVO VIDEOCITOFONICO 1x2x0.50+2x1.50 AF GRIGIO | NEW | F R |
| Pag. 107 | I256 | CAVO VIDEOCITOFONICO 2x1.50+3x2x0.35 AF VERDE | | F R |
| 708 CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA | | | | |
| Pag. 108 | I065 | CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 4x0.50 | A | |
| Pag. 108 | I066 | CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 6x0.50 | A | |
| Pag. 108 | I067 | CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 8x0.50 | A | |
| Pag. 108 | I068 | CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 10x0.50 | A | |
| Pag. 108 | I069 | CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 12x0.50 | A | |
| Pag. 108 | I070 | CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 14x0.50 | A | |
| Pag. 108 | I071 | CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 16x0.50 | A | |
| Pag. 108 | I073 | CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA (DIN 47100) 20x0.50 | A | |
| 708 CAVO CITOFONICO CON GUAINA 300/300 V (DIN 47100) | | | | |
| Pag. 108 | I150 | CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 6x0.50 AF GRIGIO 7001 | A | |
| Pag. 108 | I151 | CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 8x0.50 AF GRIGIO 7001 | A | |
| Pag. 108 | I152 | CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 10x0.50 AF GRIGIO 7001 | A | |
| Pag. 108 | I153 | CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 12x0.50 AF GRIGIO 7001 | A | |
| Pag. 108 | I154 | CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 14x0.50 AF GRIGIO 7001 | A | |
| Pag. 108 | I155 | CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 16x0.50 AF GRIGIO 7001 | A | |
| Pag. 108 | I156 | CAVO CITOFONICO (DIN 47100) 300/300V 20x0.50 AF GRIGIO 7001 | A | |
| 711 CAVO MULTIPOLARE FROR 450/750 V (DIN 47100) | | | | |
| Pag. 109 | E025AF2 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 2x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E025AF3 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 3x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E025AF4 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 4x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E025AF6 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 6x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E025AF8 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 8x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E025AF10 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 10x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E025AF12 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 12x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E035AF2 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 2x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E035AF3 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 3x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E035AF4 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 4x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E035AF6 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 6x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E035AF8 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 8x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E035AF10 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 10x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E035AF12 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 12x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF2 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 2x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF3 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 3x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF4 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 4x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF5 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 5x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF6 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 6x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF8 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 8x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF10 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 10x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF12 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 12x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF14 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 14x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF16 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 16x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF20 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 20x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF25 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 24x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF2 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 2x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF3 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 3x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF4 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 4x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF5 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 5x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF6 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 6x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF8 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 8x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF10 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 10x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF12 | CAVO FR2OR (DIN 47100) 450/750V 12x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| 712 CAVO MULTIPOLARE FROR 450/750 V (UNEL 00722) CON G/V | | | | |
| Pag. 109 | E050AF3/G | CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 3G0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E050AF4/G | CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 4G0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF3/G | CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 3G0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 109 | E075AF4/G | CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 4G0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |

INDICE CAVI PER SEGNALAZIONE

INDEX SIGNALING CABLES

| PAGINA CAT. PAGE CAT. | GR.MERC. CODICE PRODUCT GR. CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | NOTE NOTES | IMBALLO PACKING |
|---|---|---|---------------|--------------------|
| 713 CAVO MULTIPOLARE FROR 450/750 V (UNEL 00722) SENZA G/V | | | | |
| Pag. 110 | E050AF3/SGV | CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 3x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | E050AF4/SGV | CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 4x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | E075AF3/SGV | CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 3x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | E075AF4/SGV | CAVO FR2OR (UNEL 00722) 450/750V 4x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| 721 CAVO SCHERMATO FR2OH2R 450/750 V (DIN 47100) | | | | |
| Pag. 110 | SCH251 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH252 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH253 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH254 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH256 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH258 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH2510 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH2512 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH351 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH352 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH353 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH354 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH355 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 5x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH356 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH358 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH3510 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH3512 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH501 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH502 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH503 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH504 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH505 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 5x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH506 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH508 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH5010 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH5012 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH5016 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 16x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH751 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH752 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH753 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH754 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH756 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH758 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH7510 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 110 | SCH7512 | CAVO FR2OH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| 722 CAVO SCHERMATO FR2OH2R 450/750 V (UNEL 00722) CON G/V | | | | |
| Pag. 111 | SCH1001 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 1x1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1002 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1003 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1004 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1005 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 5G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1006 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 6G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1007 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 7G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1008 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 8G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH10010 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 10G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH10012 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 12G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH10024 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 24G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH10037 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 37G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1501 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 1x1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1502 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1503 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1504 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1505 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 5G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1507 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 7G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH15010 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 10G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH15012 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 12G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH2502 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x2.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH2503 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G2.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH2504 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G2.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH4004 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G4.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH6004 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G6.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |

INDICE CAVI PER SEGNALAZIONE

INDEX SIGNALING CABLES

| PAGINA CAT. PAGE CAT. | GR.MERC. CODICE PRODUCT GR. CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | NOTE NOTES | IMBALLO PACKING |
|--|---|--|---------------|--------------------|
| 723 CAVO SCHERMATO FR2OH2R 450/750 V (UNEL 00722) SENZA G/V | | | | |
| Pag. 111 | SCH1003/1 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 3x1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1004/1 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 4x1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1503/1 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 3x1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 111 | SCH1504/1 | CAVO FR2OH2R (UNEL 00722) 450/750V 4x1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| 724 CAVO DOPPIA SCHERMATURA FR2OHH2R 450/750 V (DIN 47100) | | | | |
| Pag. 112 | SCH251DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH252DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH253DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH254DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH256DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH258DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH2510DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH2512DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH351DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH352DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH353DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH354DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH355DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 5x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH356DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH358DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH3510DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH3512DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH501DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH502DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH503DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH504DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH505DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 5x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH506DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH508DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH5010DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH5012DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH5016DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 16x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH751DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 1x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH752DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 2x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH753DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 3x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH754DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 4x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH756DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 6x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH758DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 8x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH7510DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 10x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 112 | SCH7512DS | CAVO FR2OHH2R (DIN 47100) 450/750V 12x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| 725 CAVO DOPPIA SCHERMATURA FR2OHH2R 450/750 V (UNEL 00722) CON G/V | | | | |
| Pag. 113 | SCH1001DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 1x1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1002DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1003DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1004DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1005DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 5G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1006DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 6G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1007DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 7G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH10010DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 10G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH10012DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 12G1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1502DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1503DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1504DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1505DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 5G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1507DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 7G1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH2502DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 2x2.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH2503DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 3G2.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH2504DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G2.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH4004DS | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 4G4.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| 726 CAVO DOPPIA SCHERMATURA FR2OHH2R 450/750 V (UNEL 00722) SENZA G/V | | | | |
| Pag. 113 | SCH1003DS/1 | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 3x1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1004DS/1 | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 4x1.00 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1503DS/1 | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 3x1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 113 | SCH1504DS/1 | CAVO FR2OHH2R (UNEL 00722) 450/750V 4x1.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |

INDICE CAVI PER SEGNALAZIONE

INDEX SIGNALING CABLES

PAGINA
CAT.
PAGE
CAT.
GR.MERC.
CODICE
PRODUCT
GR. CODE

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

NOTE
NOTES

IMBALLO
PACKING

727

CAVO SCHERMATO FR2OHR 450/750 V (UNEL 00722) CON G/V

| | | | | | | | |
|----------|---------|-----------------------------------|---------|----------------|--|---|---|
| Pag. 114 | AL1003 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 3G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL1004 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 4G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL1005 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 5G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL1007 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 7G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL1008 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 8G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10010 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 10G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10012 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 12G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10019 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 19G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10024 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 24G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10030 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 30G1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |

727

CAVO SCHERMATO FR2OHR 450/750 V (UNEL 00722) SENZA G/V

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------------------------------|---------|----------------|--|---|---|
| Pag. 114 | AL1003/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 3x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL1004/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 4x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL1005/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 5x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL1007/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 7x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL1008/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 8x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10010/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 10x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10012/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 12x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10019/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 19x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10024/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 24x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |
| Pag. 114 | AL10030/1 | CAVO FR2OHR (UNEL 00722) 450/750V | 30x1.00 | AF GRIGIO 7035 | | F | R |

421

CAVO SCHERMATO LIYCY 3000/300 V (DIN 47100)

| | | | | | | | |
|----------|-------|---------------------------------|---------|----------------|---|---|---|
| Pag. 115 | H0039 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 2x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0040 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 3x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0041 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 4x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0043 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 6x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0045 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 8x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0046 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 10x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0047 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 12x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0049 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 16x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0051 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 25x0.25 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0113 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 2x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0114 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 3x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0115 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 4x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0116 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 6x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0117 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 8x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0118 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 10x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0119 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 12x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0121 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 16x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0123 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 25x0.35 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0124 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 2x0.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0125 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 3x0.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0126 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 4x0.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0127 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 6x0.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0128 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 8x0.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0129 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 10x0.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0130 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 12x0.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0135 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 2x0.75 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0136 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 3x0.75 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0098 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 4x0.75 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0137 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 2x1.00 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0138 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 3x1.00 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0139 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 4x1.00 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0140 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 2x1.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0142 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 3x1.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |
| Pag. 115 | H0143 | CAVO LIYCY (DIN 47100) 300/300V | 4x1.50 | AF GRIGIO 7035 | A | F | R |

INDICE CAVI PER SEGNALAZIONE

INDEX SIGNALING CABLES

| PAGINA CAT. PAGE CAT. | GR.MERC. CODICE PRODUCT GR. CODE | DESCRIZIONE DESCRIPTION | NOTE NOTES | IMBALLO PACKING |
|--------------------------------|---|---|---------------|--------------------|
| 422 | | CAVO SCHERMATO LIYCY TP 3000/300 V (DIN 47100) | | |
| Pag. 116 H0052 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 2x2x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0053 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 3x2x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0054 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 4x2x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0057 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 8x2x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0059 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 12x2x0.25 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0144 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 2x2x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0145 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 3x2x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0146 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 4x2x0.35 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0157 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 2x2x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0172 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 3x2x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0170 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 4x2x0.50 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0099 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 2x2x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0164 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 3x2x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |
| Pag. 116 H0174 | | CAVO LIYCY TP (DIN 47100) 300/300V 4x2x0.75 AF GRIGIO 7035 | A | F R |

707
707

CAVO VIDEOCITOFONICO
VIDEO INTERPHONE CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti di videocitofoni.

Connections of video interphone installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETT. INSULATION [mm] | COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| E035SCS2 | - | - | - | PVCAF 5.40±0.10 | GRIGIO - GREY | - | F - R |
| | 1x2x0.35 | PVCAF 1.90 | BIANCO/BLU - WHITE/BLUE | - | - | 56.00 | |

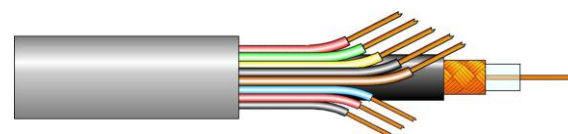
707
707

CAVO VIDEOCITOFONICO
VIDEO INTERPHONE CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti di videocitofoni.

Connections of video interphone installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETT. INSULATION [mm] | COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|----------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| I221 | | | | PVCAF 11.50±0.20 | GRIGIO - GREY | - | F - R |
| | RG59 B/UMILC | PE 3.70±0.10 | TRASP. - TRANSP. | PVC 6.15±0.20 | NERO - BLACK | - | |
| | 6x0.35 | PVCAF 1.40 | NE/BI/GR/BL/BI-VE/BI-BL BL/WH/GREY/BLUE/WH-GREE/WH-BLUE | - | - | 56.00 | |
| | 6x0.50 | PVCAF 1.65 | GI/VIOLO/RO/AR/BLU/ROSA YE/VIOLET/RE/OR/BLUE/PINK | - | - | 39.00 | |
| | 2x1.00 | PVCAF 2.10 | BIANCO/BLU - WHITE/BLUE | - | - | 21.00 | |
| I223.02 | | | | PVCAF 12.00±0.10 | GRIGIO - GREY | - | F - R |
| | RG59 B/UMILC | PE 3.70±0.10 | TRASP. - TRANSP. | PVC 6.15±0.20 | NERO - BLACK | - | |
| | 9x0.50 | PVCAF 1.65 | BI/ROS/VI/VE/NE/RO/GR-ROS/GI/GR WH/PI/VI/GREEN/BL/RE/GREY-PI/YE/GREY | - | - | 39.00 | |
| | 3x1.00 | PVCAF 2.10 | BLU/MA/GV - BLUE/BR/YG | - | - | 21.00 | |

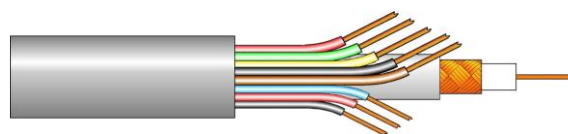
707
707

CAVO VIDEOCITOFONICO
VIDEO INTERPHONE CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti di videocitofoni.

Connections of video interphone installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETT. INSULATION [mm] | COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| I222 | | | | PVCAF 11.00±0.10 | GRIGIO - GREY | - | F - R |
| | COAX 75 OHM | PEE GAS 1.75 | BIANCO - WHITE | PVC 4.00±0.10 | BIANCO - WHITE | - | |
| | 6x0.35 | PVCAF 1.40 | NE/BI/GR/BL/BI-VE/BI-BL BL/WH/GREY/BLUE/WH-GREE/WH-BLUE | - | - | 56.00 | |
| | 6x0.50 | PVCAF 1.65 | GI/VIOLO/RO/AR/BLU/ROSA YE/VIOLET/RE/OR/BLUE/PINK | - | - | 39.00 | |
| | 2x0.75 | PVCAF 2.10 | VERDE/MARRONE - GREEN/BROWN | - | - | 26.00 | |

707 CAVO VIDEOCITOFONICO

707 VIDEO INTERPHONE CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti di videocitofoni.

Connections of video interphone installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETT. INSULATION [mm] | COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|--------------------------|---|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| I277 | - | - | - | PVCAF 8.00±0.10 | GIALLO - YELLOW | - | F - R |
| | 2x1.00 | PVCAF 2.10 | ROSSO/VERDE - RED/GREEN | - | - | 19.50 | |
| | 2x0.35 | PVCAF 1.40 | BLU/BLU ^{bandina bianca} - BLUE/BLUE ^{line white} | - | - | 56.00 | |

707 CAVO VIDEOCITOFONICO

707 VIDEO INTERPHONE CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti di videocitofoni.

Connections of video interphone installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETT. INSULATION [mm] | COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| Z0765 | - | - | - | PVCAF 6.80±0.10 | GIALLO - YELLOW | - | F - R |
| | 2x1.00 | PVCAF 2.10 | ROSSO/VERDE - RED/GREEN | - | - | 19.50 | |
| | 1x2x0.28 | PE 1.50 | BLU/BIANCO - BLUE/WHITE | - | - | 63.00 | |

707 CAVO VIDEOCITOFONICO

707 VIDEO INTERPHONE CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti di videocitofoni.

Connections of video interphone installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETT. INSULATION [mm] | COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| Z0766 | - | - | - | PVCAF 8.50±0.10 | GRIGIO - GREY | - | F - R |
| | 2x1.50 | PVCAF 2.60 | ROSSO/NERO - RED/BLACK | - | - | 13.30 | |
| | 1x2x0.50 | PE 1.80 | BIANCO/VERDE - WHITE/GREEN | - | - | 39.00 | |

707 CAVO VIDEOCITOFONICO

707 VIDEO INTERPHONE CABLE

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamenti di videocitofoni.

Connections of video interphone installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETT. INSULATION [mm] | COLORE DIELETTICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| I256 | - | - | - | PVCAF 9.50±0.10 | VERDE - GREEN | - | F - R |
| | 2x1.50 | PVCAF 2.60 | ROSSO/BLU - RED/BLUE | - | - | 13.30 | |
| | 1x2x0.35 | PVCAF 1.40 | MARRONE/BI-MA - BROWN/WH-BR | - | - | 56.00 | |
| | 1x2x0.35 | PVCAF 1.40 | VERDE/BI-VE - GREEN/WH-GREEN | - | - | 56.00 | |
| | 1x2x0.35 | PVCAF 1.40 | ARANCIO/BI-AR - ORANGE/WH-OR | - | - | 56.00 | |

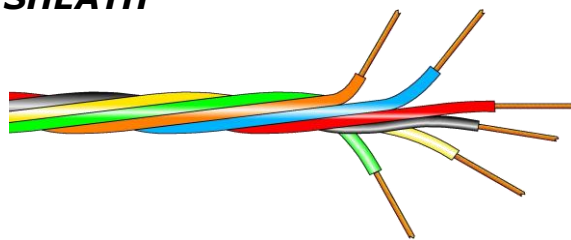
708 708

CAVO CITOFONICO SENZA GUAINA INTERPHONE CABLE WITHOUT SHEATH

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento di impianti citofonici per abitazioni civili e residenziali.

Connections of interphone devices of civil installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETTRICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA COLOUR JACKET | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| I065 | 4x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | - | - | 39.00 | A |
| I066 | 6x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | - | - | 39.00 | A |
| I067 | 8x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | - | - | 39.00 | A |
| I068 | 10x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | - | - | 39.00 | A |
| I069 | 12x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | - | - | 39.00 | A |
| I070 | 14x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | - | - | 39.00 | A |
| I071 | 16x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | - | - | 39.00 | A |
| I073 | 20x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | - | - | 39.00 | A |

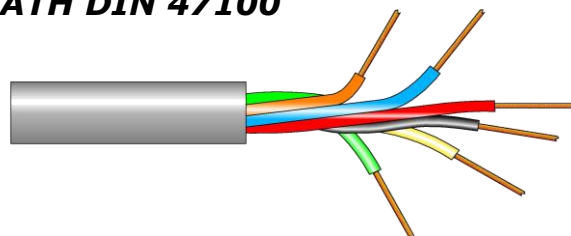
708 708

CAVO CITOFONICO CON GUAINA DIN 47100 INTERPHONE CABLE WITH SHEATH DIN 47100

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Collegamento di impianti citofonici per abitazioni civili e residenziali.

Connections of interphone devices of civil installations.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETTRICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA COLOUR JACKET | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| I150 | 6x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.90 | GRIGIO - GREY (RAL7001) | 39.00 | A |
| I151 | 8x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 6.40 | GRIGIO - GREY (RAL7001) | 39.00 | A |
| I152 | 10x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.40 | GRIGIO - GREY (RAL7001) | 39.00 | A |
| I153 | 12x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.60 | GRIGIO - GREY (RAL7001) | 39.00 | A |
| I154 | 14x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 8.20 | GRIGIO - GREY (RAL7001) | 39.00 | A |
| I155 | 16x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7001) | 39.00 | A |
| I156 | 20x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 9.60 | GRIGIO - GREY (RAL7001) | 39.00 | A |

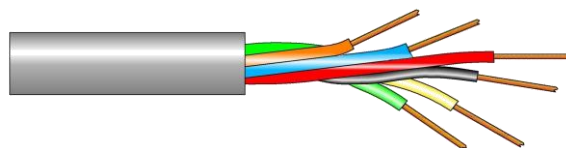
711
711**CAVO MULTIPOLARE FROR DIN 47100**
MULTIPOLAR FROR CABLE DIN 47100

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per sistemi di segnalazione, controllo, comando e misura.

Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for signaling, check and measure systems. Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETTICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|-----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| E025AF2 | 2x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.00 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 77.00 | A – F – R |
| E025AF3 | 3x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 77.00 | A – F – R |
| E025AF4 | 4x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.50 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 77.00 | A – F – R |
| E025AF6 | 6x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 5.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 77.00 | A – F – R |
| E025AF8 | 8x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 5.60 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 77.00 | A – F – R |
| E025AF10 | 10x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.40 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 77.00 | A – F – R |
| E025AF12 | 12x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.60 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 77.00 | A – F – R |
| E035AF2 | 2x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 4.30 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 55.00 | A – F – R |
| E035AF3 | 3x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 4.60 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 55.00 | A – F – R |
| E035AF4 | 4x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.00 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 55.00 | A – F – R |
| E035AF6 | 6x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.90 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 55.00 | A – F – R |
| E035AF8 | 8x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 6.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 55.00 | A – F – R |
| E035AF10 | 10x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 7.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 55.00 | A – F – R |
| E035AF12 | 12x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 7.40 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 55.00 | A – F – R |
| E050AF2 | 2x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 4.90 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF3 | 3x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF4 | 4x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.60 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF5 | 5x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 6.10 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF6 | 6x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 6.60 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF8 | 8x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.10 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF10 | 10x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 8.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF12 | 12x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 8.50 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF14 | 14x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 9.10 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF16 | 16x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 9.60 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF20 | 20x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 10.60 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF25 | 24x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 11.70 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E075AF2 | 2x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 5.40 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |
| E075AF3 | 3x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 5.70 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |
| E075AF4 | 4x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 6.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |
| E075AF5 | 5x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 6.70 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |
| E075AF6 | 6x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 7.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |
| E075AF8 | 8x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 7.90 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |
| E075AF10 | 10x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 9.40 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |
| E075AF12 | 12x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 9.70 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |

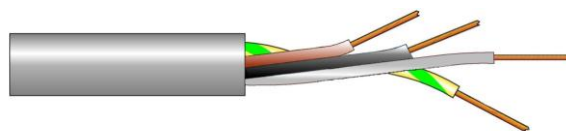
712
712**CAVO MULTIPOLARE FROR UNEL 00722 CON G/V**
MULTIPOLAR FROR CABLE UNEL 00722 WITH Y/G

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per alimentazione di dispositivi e attuatori industriali.

Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for power supplying of industrial devices. Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETTICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| E050AF3/G | 3G0.50 | PVCR2 1.65 | UNEL 00722 | PVCAF 5.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E050AF4/G | 4G0.50 | PVCR2 1.65 | UNEL 00722 | PVCAF 5.60 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 39.00 | A – F – R |
| E075AF3/G | 3G0.75 | PVCR2 1.65 | UNEL 00722 | PVCAF 5.70 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |
| E075AF4/G | 4G0.75 | PVCR2 1.65 | UNEL 00722 | PVCAF 6.20 | GRIGIO – GREY (RAL7035) | 26.00 | A – F – R |

712

712

CAVO MULTIPOLARE FROR UNEL 00722 SENZA G/V

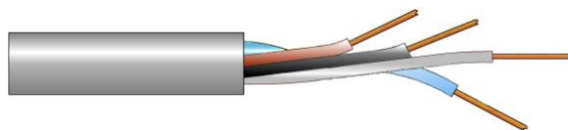
MULTIPOLAR FROR CABLE UNEL 00722 WITHOUT Y/G

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per alimentazione di dispositivi e attuatori industriali.

Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for power supplying of industrial devices. Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETTICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | IMBALLO PACKING |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------|
| E050AF3/SGV | 3x0.50 | PVCR2 1.65 | UNEL 00722 | PVCAF 5.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | A - F - R |
| E050AF4/SGV | 4x0.50 | PVCR2 1.65 | UNEL 00722 | PVCAF 5.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | A - F - R |
| E075AF3/SGV | 3x0.75 | PVCR2 1.65 | UNEL 00722 | PVCAF 5.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | A - F - R |
| E075AF4/SGV | 4x0.75 | PVCR2 1.65 | UNEL 00722 | PVCAF 6.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | A - F - R |

721

721

CAVO SCHERMATO FR20H2R DIN 47100

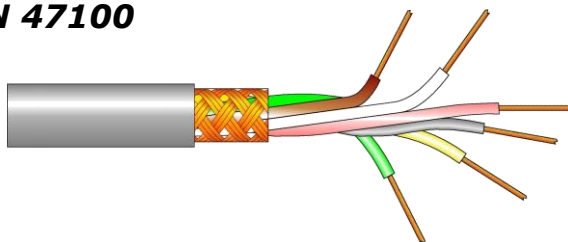
SHIELDED CABLE FR20H2R DIN 47100

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per sistemi di segnalazione, controllo, comando e misura. La schermatura in treccia di rame rosso garantisce la protezione dalle interferenze elettromagnetiche. Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for signaling, check and measure systems. The red copper braid shielding gives protection from electromagnetic interferences.

Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETTICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' C2 CAPACITY C2 [pF / m] | IMBALLO PACKING |
|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| SCH251 | 1x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 3.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH252 | 2x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH253 | 3x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH254 | 4x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 5.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH256 | 6x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 5.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH258 | 8x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH2510 | 10x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 7.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH2512 | 12x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 7.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH351 | 1x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 3.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH352 | 2x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH353 | 3x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH354 | 4x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH355 | 5x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 6.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH356 | 6x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 6.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH358 | 8x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 7.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH3510 | 10x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 8.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH3512 | 12x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 8.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH501 | 1x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 3.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH502 | 2x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.50 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH503 | 3x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH504 | 4x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 6.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH505 | 5x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 6.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH506 | 6x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH508 | 8x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH5010 | 10x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 9.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH5012 | 12x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 9.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH5016 | 16x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 10.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH751 | 1x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 4.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH752 | 2x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 6.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH753 | 3x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 6.30 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH754 | 4x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 7.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH756 | 6x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 8.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH758 | 8x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH7510 | 10x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 10.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH7512 | 12x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 10.50 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |

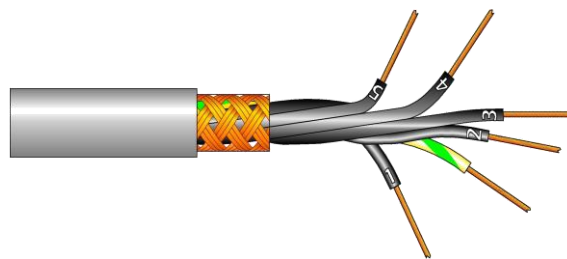
722
722

CAVO SCHERMATO FR2OH2R UNEL 00722 CON G/V
SHIELDED CABLE FR2OH2R UNEL 00722 WITH Y/G

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per alimentazione di dispositivi e attuatori industriali. La schermatura in treccia di rame rosso garantisce la protezione dalle interferenze elettromagnetiche. Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for power supplying of industrial devices. The red copper braid shielding gives protection from electromagnetic interferences. Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETRICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR Con G/V | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' C2 CAPACITY C2 [pF / m] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| SCH1001 | 1x1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 4.30 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1002 | 2x1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 6.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1003 | 3G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1004 | 4G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.50 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1005 | 5G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 8.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1006 | 6G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1007 | 7G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1008 | 8G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 9.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH10010 | 10G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 11.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH10012 | 12G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 11.30 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH10024 | 24G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 15.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH10037 | 37G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 17.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1501 | 1x1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 4.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1502 | 2x1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 7.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1503 | 3G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 8.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1504 | 4G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1505 | 5G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 9.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1507 | 7G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 10.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH15010 | 10G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 13.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH15012 | 12G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 13.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH2502 | 2x2.50 | PVCR2 3.40 | UNEL 00722 | PVCAF 9.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 7.98 | 270.00 | A - F - R |
| SCH2503 | 3G2.50 | PVCR2 3.40 | UNEL 00722 | PVCAF 10.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 7.98 | 270.00 | A - F - R |
| SCH2504 | 4G2.50 | PVCR2 3.40 | UNEL 00722 | PVCAF 10.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 7.98 | 270.00 | A - F - R |
| SCH4004 | 4G4.00 | PVCR2 4.20 | UNEL 00722 | PVCAF 12.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 4.95 | 285.00 | A - F - R |
| SCH6004 | 4G6.00 | PVCR2 4.80 | UNEL 00722 | PVCAF 14.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 3.30 | 300.00 | A - F - R |

723
723

CAVO SCHERMATO FR2OH2R UNEL 00722 SENZA G/V
SHIELDED CABLE FR2OH2R UNEL 00722 WITHOUT Y/G

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per alimentazione di dispositivi e attuatori industriali. La schermatura in treccia di rame rosso garantisce la protezione dalle interferenze elettromagnetiche. Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for power supplying of industrial devices. The red copper braid shielding gives protection from electromagnetic interferences. Insulation grade 450/750 V.



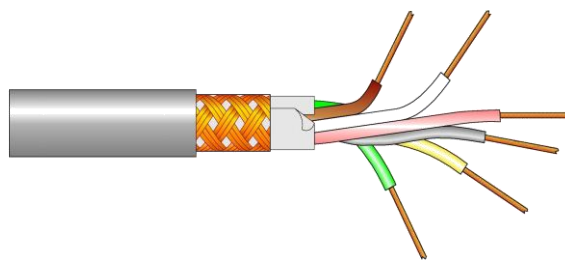
| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETRICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR Senza G/V | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' C2 CAPACITY C2 [pF / m] | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| SCH1003/1 | 3x1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.00 | GRIGIO-GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1004/1 | 4x1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.50 | GRIGIO-GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1503/1 | 3x1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 8.00 | GRIGIO-GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1504/1 | 4x1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 8.70 | GRIGIO-GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |

724

724

CAVO DOPPIA SCHERMATURA FR2OHH2R DIN 47100

DOUBLE SHIELDING CABLE FR2OHH2R DIN 47100



UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per sistemi di segnalazione, controllo, comando e misura. La doppia schermatura composta da lamina in alluminio/poliestere e treccia di rame rosso garantisce la protezione dalle interferenze elettromagnetiche, anche ad elevate frequenze. Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for signaling, check and measure systems. The double shielding made up with aluminum/polyester and red copper braid gives protection from electromagnetic interferences, also at high frequencies. Insulation grade 450/750 V.

| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETRICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' C2 CAPACITY C2 [pF / m] | IMBALLO PACKING |
|------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| SCH251DS | 1x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 3.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH252DS | 2x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH253DS | 3x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH254DS | 4x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 5.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH256DS | 6x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 5.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH258DS | 8x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH2510DS | 10x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 7.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH2512DS | 12x0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 7.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 77.00 | 210.00 | A - F - R |
| SCH351DS | 1x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 3.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH352DS | 2x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH353DS | 3x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH354DS | 4x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH355DS | 5x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 6.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH356DS | 6x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 6.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH358DS | 8x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 7.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH3510DS | 10x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 8.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH3512DS | 12x0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 8.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 55.00 | 215.00 | A - F - R |
| SCH501DS | 1x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 3.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH502DS | 2x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.50 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH503DS | 3x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH504DS | 4x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 6.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH505DS | 5x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 6.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH506DS | 6x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH508DS | 8x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH5010DS | 10x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 9.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH5012DS | 12x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 9.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH5016DS | 16x0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 10.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 39.00 | 225.00 | A - F - R |
| SCH751DS | 1x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 4.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH752DS | 2x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 6.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH753DS | 3x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 6.30 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH754DS | 4x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 7.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH756DS | 6x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 8.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH758DS | 8x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH7510DS | 10x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 10.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |
| SCH7512DS | 12x0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 10.50 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 26.00 | 240.00 | A - F - R |

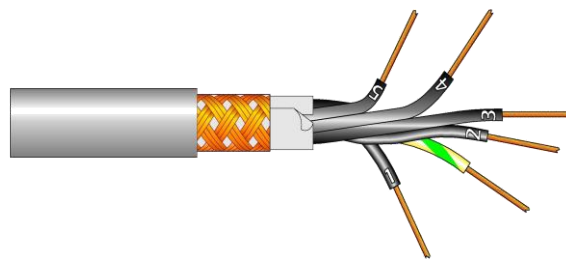
725
725

CAVO DOPPIA SCH. FR2OHH2R UNEL 00722 CON G/V
DOUBLE SHIELDING CABLE FR2OHH2R UNEL 00722 WITH Y/G

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per alimentazione di dispositivi e attuatori industriali. La doppia schermatura composta da lamina in alluminio/poliestere e treccia di rame rosso garantisce la protezione dalle interferenze elettromagnetiche, anche ad elevate frequenze. Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for power supplying of industrial devices. The double shielding made up with aluminum/polyester and red copper braid gives protection from electromagnetic interferences, also at high frequencies. Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETRICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR Con G/V | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' C2 CAPACITY C2 [pF / m] | IMBALLO PACKING |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| SCH1001DS | 1x1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 4.30 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1002DS | 2x1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 6.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1003DS | 3G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1004DS | 4G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.50 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1005DS | 5G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 8.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1006DS | 6G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1007DS | 7G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH10010DS | 10G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 11.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH10012DS | 12G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 11.30 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1502DS | 2x1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 7.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1503DS | 3G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 8.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1504DS | 4G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 8.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1505DS | 5G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 9.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1507DS | 7G1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 10.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH2502DS | 2x2.50 | PVCR2 3.40 | UNEL 00722 | PVCAF 9.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 7.98 | 270.00 | A - F - R |
| SCH2503DS | 3G2.50 | PVCR2 3.40 | UNEL 00722 | PVCAF 10.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 7.98 | 270.00 | A - F - R |
| SCH2504DS | 4G2.50 | PVCR2 3.40 | UNEL 00722 | PVCAF 10.80 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 7.98 | 270.00 | A - F - R |
| SCH4004DS | 4G4.00 | PVCR2 4.20 | UNEL 00722 | PVCAF 12.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 4.95 | 285.00 | A - F - R |

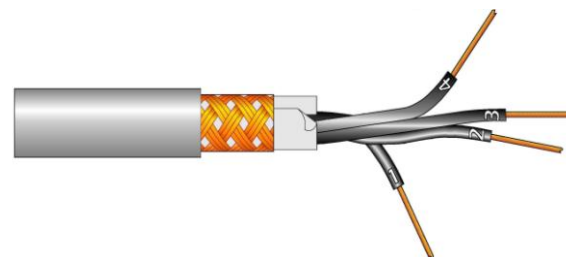
726
726

CAVO DOPPIA SCH. FR2OHH2R UNEL 00722 SENZA G/V
DOUBLE SHIELDING CABLE FR2OHH2R UNEL 00722 WITHOUT Y/G

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per alimentazione di dispositivi e attuatori industriali. La doppia schermatura composta da lamina in alluminio/poliestere e treccia di rame rosso garantisce la protezione dalle interferenze elettromagnetiche, anche ad elevate frequenze. Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for power supplying of industrial devices. The double shielding made up with aluminum/polyester and red copper braid gives protection from electromagnetic interferences, also at high frequencies. Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETRICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR Senza G/V | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' C2 CAPACITY C2 [pF / m] | IMBALLO PACKING |
|--------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| SCH1003DS/1 | 3x1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.00 | GRIGIO-GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1004DS/1 | 4x1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.50 | GRIGIO-GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| SCH1503DS/1 | 3x1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 8.00 | GRIGIO-GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |
| SCH1504DS/1 | 4x1.50 | PVCR2 2.60 | UNEL 00722 | PVCAF 8.70 | GRIGIO-GREY (RAL7035) | 13.30 | 260.00 | A - F - R |

727

727

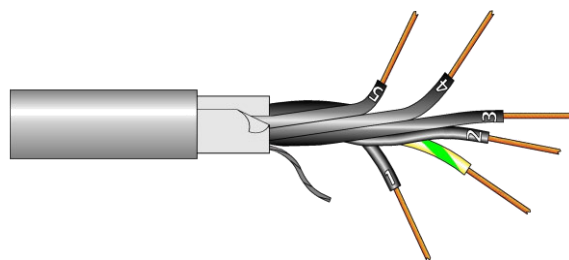
CAVO SCHERMATO FR2OHR UNEL 00722 CON G/V

SHIELDED CABLE FR2OHR UNEL 00722 WITH Y/G

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per alimentazione di dispositivi e attuatori industriali. La schermatura in lamina di alluminio garantisce la protezione dalle interferenze elettromagnetiche. Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for power supplying of industrial devices. The aluminum foil shielding gives protection from electromagnetic interferences. Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETTICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR Con G/V | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' C2 CAPACITY C2 [pF / m] | IMBALLO PACKING |
|----------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| AL1003 | 3G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 6.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL1004 | 4G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL1005 | 5G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL1007 | 7G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 8.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL1008 | 8G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 9.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10010 | 10G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 10.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10012 | 12G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 10.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10019 | 19G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 12.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10024 | 24G1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 15.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10030 | 30G1.00 | PVCR2 4.80 | UNEL 00722 | PVCAF 16.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |

727

727

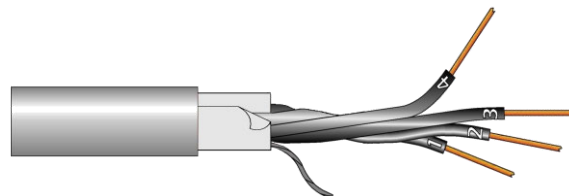
CAVO SCHERMATO FR2OHR UNEL 00722 SENZA G/V

SHIELDED CABLE FR2OHR UNEL 00722 WITHOUT Y/G

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Adatto per alimentazione di dispositivi e attuatori industriali. La schermatura in lamina di alluminio garantisce la protezione dalle interferenze elettromagnetiche. Grado di isolamento 450/750 V.

Suitable for power supplying of industrial devices. The aluminum foil shielding gives protection from electromagnetic interferences. Insulation grade 450/750 V.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | DIELETTICO DIELECTRIC | COLORI ANIME CORE COLOUR Con G/V | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' C2 CAPACITY C2 [pF / m] | IMBALLO PACKING |
|------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|
| AL1003/1 | 3X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 6.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL1004/1 | 4X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.20 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL1005/1 | 5X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 7.70 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL1007/1 | 7X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 8.40 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL1008/1 | 8X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 9.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10010/1 | 10X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 10.60 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10012/1 | 12X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 10.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10019/1 | 19X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 12.90 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10024/1 | 24X1.00 | PVCR2 2.10 | UNEL 00722 | PVCAF 15.00 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |
| AL10030/1 | 30X1.00 | PVCR2 4.80 | UNEL 00722 | PVCAF 16.10 | GRIGIO - GREY (RAL7035) | 19.50 | 250.00 | A - F - R |

421
421

CAVO SCHERMATO LIYCY DIN 47100
SHIELDED CABLE LIYCY DIN 47100

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Interfacciamento e interconnessione fra unità centrale e periferiche con standard RS232/RS422. Adatto per la trasmissione di segnali di bassa potenza.

Interfacing and interconnecting between central processing unit and devices with RS232/RS422 standards. Suitable for low power transmission.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | CONDUTTORI CONDUCTOR | DIELETRICO DIELECTRIC [mm] | COLORE DIELETRICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' CAPACITY | | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | | C1 [pF/m] | C2 | |
| H0039 | 2x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.40 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0040 | 3x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0041 | 4x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 4.90 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0043 | 6x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 5.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0045 | 8x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.00 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0046 | 10x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.80 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0047 | 12x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 7.00 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0049 | 16x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 7.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0051 | 25x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 9.40 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0113 | 2x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 4.80 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0114 | 3x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.00 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0115 | 4x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 5.40 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0116 | 6x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 6.20 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0117 | 8x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 6.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0118 | 10x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 7.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0119 | 12x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 7.80 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0121 | 16x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 8.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0123 | 25x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 10.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0124 | 2x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.30 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0125 | 3x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 5.60 | GR - GREY (RAL7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0126 | 4x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 6.00 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0127 | 6x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.00 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0128 | 8x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.50 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0129 | 10x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 8.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0130 | 12x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 8.80 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0135 | 2x0.75 | CU 0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 5.80 | GR - GREY (RAL 7035) | 26.00 | 130.00 | 230.00 | A - F - R |
| H0136 | 3x0.75 | CU 0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 6.30 | GR - GREY (RAL 7035) | 26.00 | 130.00 | 230.00 | A - F - R |
| H0098 | 4x0.75 | CU 0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 6.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 26.00 | 130.00 | 230.00 | A - F - R |
| H0137 | 2x1.00 | CU 1.00 | PVCR2 2.10 | DIN 47100 | PVCAF 6.40 | GR - GREY (RAL 7035) | 19.50 | 150.00 | 250.00 | A - F - R |
| H0138 | 3x1.00 | CU 1.00 | PVCR2 2.10 | DIN 47100 | PVCAF 6.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 19.50 | 150.00 | 250.00 | A - F - R |
| H0139 | 4x1.00 | CU 1.00 | PVCR2 2.10 | DIN 47100 | PVCAF 7.50 | GR - GREY (RAL 7035) | 19.50 | 150.00 | 250.00 | A - F - R |
| H0140 | 2x1.50 | CU 1.50 | PVCR2 2.60 | DIN 47100 | PVCAF 7.10 | GR - GREY (RAL 7035) | 13.30 | 160.00 | 260.00 | A - F - R |
| H0142 | 3x1.50 | CU 1.50 | PVCR2 2.60 | DIN 47100 | PVCAF 8.00 | GR - GREY (RAL 7035) | 13.30 | 160.00 | 260.00 | A - F - R |
| H0143 | 4x1.50 | CU 1.50 | PVCR2 2.60 | DIN 47100 | PVCAF 8.70 | GR - GREY (RAL 7035) | 13.30 | 160.00 | 260.00 | A - F - R |

422
422**CAVO SCHERMATO TP LIYCY DIN 47100**
SHIELDED CABLE LIYCY TP DIN 47100

UTILIZZO CONSIGLIATO / SUGGESTED USAGE

Interfacciamento e interconnessione fra unità centrale e periferiche con standard RS232/RS422. Adatto per la trasmissione di segnali di bassa potenza.

Interfacing and interconnecting between central processing unit and devices with RS232/RS422 standards. Suitable for low power transmission.



| CODICE / CODE | FORMAZIONE SECTION [mmq] | CONDUTTORI CONDUCTOR | DIELETRICO DIELECTRIC [mm] | COLORE DIELETRICO INSULATION JACKET | GUAINA JACKET [mm] | COLORE GUAINA JACKET COLOUR | RESIST. COND. MAX COND. RESIST. [Ohm / Km] | CAPACITA' CAPACITY | | IMBALLO PACKING |
|---------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|--------------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | | C1 [pF/m] | C2 | |
| H0052 | 2x2x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.10 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0053 | 3x2x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.40 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0054 | 4x2x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 6.90 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0057 | 8x2x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 8.80 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0059 | 12x2x0.25 | CU 0.25 | PVCR2 1.20 | DIN 47100 | PVCAF 10.70 | GR - GREY (RAL 7035) | 77.00 | 100.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0144 | 2x2x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 6.80 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0145 | 3x2x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 7.20 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0146 | 4x2x0.35 | CU 0.35 | PVCR2 1.40 | DIN 47100 | PVCAF 7.70 | GR - GREY (RAL 7035) | 57.00 | 110.00 | 200.00 | A - F - R |
| H0157 | 2x2x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 7.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0172 | 3x2x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 8.10 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0170 | 4x2x0.50 | CU 0.50 | PVCR2 1.65 | DIN 47100 | PVCAF 8.80 | GR - GREY (RAL 7035) | 39.00 | 120.00 | 210.00 | A - F - R |
| H0099 | 2x2x0.75 | CU 0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 8.60 | GR - GREY (RAL 7035) | 26.00 | 130.00 | 230.00 | A - F - R |
| H0164 | 3x2x0.75 | CU 0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 9.00 | GR - GREY (RAL 7035) | 26.00 | 130.00 | 230.00 | A - F - R |
| H0174 | 4x2x0.75 | CU 0.75 | PVCR2 1.90 | DIN 47100 | PVCAF 10.00 | GR - GREY (RAL 7035) | 26.00 | 130.00 | 230.00 | A - F - R |