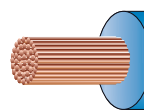


CPR (UE) n°305/11  
C<sub>ca</sub> - s1b, d1, a1

Regolamento Prodotti da Costruzione/*Construction Products Regulation*  
Classe conforme norme EN 50575:2014 + A1:2016 e EN 13501-6:2014  
Class according to standards EN 50575:2014 + A1:2016 and EN 13501-6:2014

DoP n°1065/18 ( $\leq 6 \text{ mm}^2$ )  
DoP n°1066/18 ( $> 6 \text{ mm}^2$ )

CEI 20-38/CEI UNEL 35310 Costruzione e requisiti/*Construction and specifications*  
CEI EN 60332-1-2 Propagazione fiamma/*Flame propagation*  
2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione/*Low Voltage Directive*  
2011/65/CE Direttiva RoHS/*RoHS Directive*



FG17 REPERO® PLUS - Cca-s1b,d1,a1



## DESCRIZIONE

Cavo per energia isolato con miscela elastomerica di qualità G17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR).

### Conduttore

Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5

### Isolante

Miscela elastomerica LSOH di qualità G17  
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

### Colori

Standard: giallo/verde, blu, marrone, nero, grigio  
Altri colori: a richiesta

### Marcatura a incisione

BALDASSARI CAVI REPERO® PLUS FG17 450/750 V (sez)  
Cca-s1b,d1,a1 IEMMEQU EFP

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale U<sub>o</sub>/U: 450/750 V

Temperatura massima di esercizio: 90°C

Temperatura minima di esercizio: -30°C  
(in assenza di sollecitazioni meccaniche)

Temperatura minima di posa: -15°C

Temperatura massima di corto circuito: 250°C

Sforzo massimo di trazione: 50 N/mm<sup>2</sup>

Raggio minimo di curvatura: 4 volte il diametro esterno massimo

### Condizioni di impiego

Particolarmente indicato in luoghi con rischi di incendio e con elevata presenza di persone. Per installazioni entro tubazioni in vista o incassate o sistemi chiusi similari. Per installazione fissa e protetta entro apparecchi di illuminazione o apparecchiature di interruzione e di comando. Quando l'installazione è protetta all'interno di apparecchiature di interruzione e di comando questi cavi sono ammessi per tensioni fino a 1000 V in c.a. o 750 V c.c. verso terra. La sezione di 1 mm<sup>2</sup> è prevista solo per circuiti elettrici di ascensori e montacarichi o per collegamento interno di quadri elettrici per segnalamento e comando. Non adatti per posa all'esterno. (rif. CEI 20-40)

## DESCRIPTION

Power cable, PVC insulated S17 quality, with special fire reaction characteristics according to Construction Products Regulation (CPR).

### Conductor

Plain copper flexible wire, class 5

### Insulation

LSOH elastomeric compound, G17 quality  
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

### Colours

Standard: yellow/green, blue, brown, black, grey  
Other colours: on demand

### Embossing marking

BALDASSARI CAVI REPERO® PLUS FG17 450/750 V (section)  
Cca-s1b,d1,a1 IEMMEQU EFP

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Nominal voltage U<sub>o</sub>/U: 450/750 V

Maximum operating temperature: 90°C

Minimum operating temperature: -30°C  
(without mechanical stress)

Minimum installation temperature: -15°C

Maximum short circuit temperature: 250°C

Maximum tensile stress: 50 N/mm<sup>2</sup>

Minimum bending radius: 4 x maximum external diameter

### Use and installation

Particularly suitable in crowded environments where people's safety is fundamental. For installation in surface or embedded conduits or similar closed systems. Suitable for fixed laying inside lighting devices and switching and control equipments. In protected installations inside command and interruption equipments, voltages are allowed up to 1000 V a.c. or 750 V d.c. to ground. The 1 mm<sup>2</sup> cross section is to be used only for lifts and elevators electric circuits or for internal connections in switchboards for signalling and control. Not suitable for outdoor installation. (ref. CEI 20-40)



| Formazione           | Ø<br>indicativo<br>conduttore | Spessore<br>medio<br>isolante      | Ø<br>indicativo<br>produzione | Peso<br>indicativo<br>cavo | Resistenza<br>elettrica<br>max a 20°C    | Portata di<br>corrente a 30°C<br>in tubo in aria |
|----------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| Formation            | Approx.<br>conductor<br>Ø     | Average<br>insulation<br>thickness | Approx.<br>production<br>Ø    | Approx.<br>cable<br>weight | Max. electrical<br>resistance<br>at 20°C | Current rating<br>at 30°C<br>In pipe in air      |
| n° x mm <sup>2</sup> | mm                            | mm                                 | mm                            | kg/km                      | ohm/ km                                  | A  |
| 1 x 1                | 1,3                           | 0,7                                | 2,8                           | 15                         | 19,5                                     | 15   |
| 1 x 1,5              | 1,6                           | 0,7                                | 3,0                           | 20                         | 13,3                                     | 20   |
| 1 x 2,5              | 1,9                           | 0,8                                | 3,7                           | 31                         | 7,98                                     | 28   |
| 1 x 4                | 2,5                           | 0,8                                | 4,2                           | 46                         | 4,95                                     | 37   |
| 1 x 6                | 3,0                           | 0,8                                | 4,6                           | 64                         | 3,30                                     | 48   |
| 1 x 10               | 4,0                           | 1,0                                | 6,1                           | 110                        | 1,91                                     | 66   |
| 1 x 16               | 5,0                           | 1,0                                | 7,3                           | 164                        | 1,21                                     | 88   |
| 1 x 25               | 6,2                           | 1,2                                | 9,0                           | 255                        | 0,780                                    | 117  |
| 1 x 35               | 7,6                           | 1,2                                | 10,1                          | 340                        | 0,554                                    | 144  |
| 1 x 50               | 8,9                           | 1,4                                | 12,1                          | 475                        | 0,386                                    | 175  |
| 1 x 70               | 10,5                          | 1,4                                | 13,7                          | 660                        | 0,272                                    | 222  |
| 1 x 95               | 12,5                          | 1,6                                | 15,9                          | 870                        | 0,206                                    | 269  |
| 1 x 120              | 13,7                          | 1,6                                | 17,1                          | 1100                       | 0,161                                    | 312  |
| 1 x 150              | 15,0                          | 1,8                                | 19,2                          | 1380                       | 0,129                                    | 355  |
| 1 x 185              | 17,7                          | 2,0                                | 22,0                          | 1700                       | 0,106                                    | 417  |
| 1 x 240              | 19,9                          | 2,2                                | 25,2                          | 2210                       | 0,0801                                   | 490  |

N.B. Calcolo della portata di corrente eseguito considerando un circuito con 3 conduttori attivi.

N.B. Calculation of current rating performed considering a circuit with 3 loaded conductors.