

CPR (UE) n°305/11
Cca - s3, d1, a3

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°1018/17 ($\leq 6 \text{ mm}^2$)
DoP n°1023/17 ($> 6 \text{ mm}^2$)

CEI UNEL 35716
CEI EN 60332-1-2
2014/35/UE
2011/65/CE
CA01.00734

Costruzione e requisiti/Construction and specifications
Propagazione fiamma/Flame propagation
Direttiva Bassa Tensione/Low Voltage Directive
Direttiva RoHS/RoHS Directive
Certificato IMQ-EFP/IMQ-EFP Certificate



DESCRIZIONE

Cavo per energia isolato in PVC di qualità S17, 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

Mescola di PVC di qualità S17

Colori

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

Marcatura a incisione

BALDASSARI CAVI REPERO® FS17 450/750 V (sez)
Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale U_0/U : 450/750 V

Temperatura massima di esercizio: 70°C

Temperatura minima di esercizio: -10°C
(in assenza di sollecitazioni meccaniche)

Temperatura minima di posa: 5°C

Temperatura massima di corto circuito: 160°C

Sforzo massimo di trazione: 50 N/mm²

Raggio minimo di curvatura: 4 volte il diametro esterno massimo

Condizioni di impiego

Cavi adatti all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.

Per installazioni entro tubazioni in vista o incassate o sistemi chiusi similari.

Adatti per installazione fissa e protetta in apparecchi di illuminazione ed apparecchiature di interruzione e comando.

La sezione di 1 mm² è prevista (in aggiunta alle rimanenti) soltanto per cablaggi interni di quadri elettrici per segnalamento e comando o per circuiti elettrici di ascensori e montacarichi.

Per installazioni a rischio di incendio la temperatura massima di esercizio non deve superare i 55°C. (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

PVC compound, S17 quality

Colours

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

Embossing marking

BALDASSARI CAVI REPERO® FS17 450/750 V (section)
Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Nominal voltage U_0/U : 450/750 V

Maximum operating temperature: 70°C

Minimum operating temperature: -10°C
(without mechanical stress)

Minimum installation temperature: 5°C

Maximum short circuit temperature: 160°C

Maximum tensile stress: 50 N/mm²

Minimum bending radius: 4 x maximum external diameter

Use and installation

Cables suitable for electrical power systems in constructions and other civil engineering works in order to limit fire spread and smoke emission.

For installation in surface conduits or embedded conduits or similar closed systems.

Suitable for fixed and protected installation in lighting appliances and switching and control equipments.

The 1 mm² section is provided (in addition to others) only for internal wiring in switchboards for signalling and control or for electric circuits of lifts and hoists.

For fire risk installations, the maximum temperature must not exceed 55°C. (ref. CEI 20-40)



| Formazione | Ø indicativo conduttore | Spessore medio isolante | Ø indicativo produzione | Peso indicativo cavo | Resistenza elettrica max a 20°C | Portata di corrente a 30°C in tubo in aria |
|------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| Formation | Approx. conductor Ø | Average insulation thickness | Approx. production Ø | Approx. cable weight | Max. electrical resistance at 20°C | Current rating at 30°C In pipe in air |
| n° x mm² | mm | mm | mm | kg/km | ohm/km | A |
| 1 x 1 | 1,3 | 0,7 | 2,8 | 15 | 19,5 | 12 |
| 1 x 1,5 | 1,6 | 0,7 | 3,0 | 20 | 13,3 | 15,5 |
| 1 x 2,5 | 1,9 | 0,8 | 3,7 | 31 | 7,98 | 21 |
| 1 x 4 | 2,5 | 0,8 | 4,2 | 46 | 4,95 | 28 |
| 1 x 6 | 3,0 | 0,8 | 4,6 | 65 | 3,30 | 36 |
| 1 x 10 | 4,0 | 1,0 | 6,1 | 115 | 1,91 | 50 |
| 1 x 16 | 5,0 | 1,0 | 7,3 | 165 | 1,21 | 68 |
| 1 x 25 | 6,2 | 1,2 | 9,0 | 260 | 0,780 | 89 |
| 1 x 35 | 7,6 | 1,2 | 10,1 | 350 | 0,554 | 110 |
| 1 x 50 | 8,9 | 1,4 | 12,1 | 500 | 0,386 | 134 |
| 1 x 70 | 10,5 | 1,4 | 13,7 | 700 | 0,272 | 171 |
| 1 x 95 | 12,5 | 1,6 | 15,9 | 920 | 0,206 | 207 |
| 1 x 120 | 13,7 | 1,6 | 17,1 | 1120 | 0,161 | 239 |
| 1 x 150 | 15,0 | 1,8 | 19,2 | 1400 | 0,129 | 275 |
| 1 x 185 | 17,7 | 2,0 | 22,0 | 1700 | 0,106 | 314 |
| 1 x 240 | 19,9 | 2,2 | 25,2 | 2210 | 0,0801 | 369 |

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.