

EN 50525-1 - CEI EN 60228 (CEI 20-29) Costruzione e requisiti/*Constructions and specifications*  
 CEI EN 60332-1-2 Propagazione fiamma/*Flame propagation*  
 EN 50267-2-1 Gas corrosivi e alogenidrici/*Gas emission*  
 CEI EN 60811-2-1 ASTM 2 IRM 902 Resistenza agli oli/*Oil resistance*  
 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione/*Low Voltage Directive*  
 2011/65/CE Direttiva RoHS/*RoHS Directive*



## DESCRIZIONE

Cavo multipolare flessibile per energia, isolato in PVC sotto guaina di PVC con schermo a treccia di rame.

### Conduttore

Corda flessibile di rame rosso ricotto, classe 5

### Isolante

Mescola di PVC speciale di qualità T12

### Guaina esterna

Mescola di PVC speciale di qualità TM2 resistente agli oli

### Schermo

Nastro di poliestere e schermatura a treccia di fili di rame rosso

### Colore anime

Normativa HD 308 con (JB) o senza (OB) conduttore di protezione giallo/verde

### Colore guaina

Grigio

### Marcatura a inchiostro

MADE IN ITALY BALDASSARI CAVI REPERO® CABLOIL® JB/OB 450/750 V (sez.) O.R. CEI 20-34 FLAME RETARDANT CEI EN 60332-1-2 (anno) (m) (tracciabilità)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tensione nominale U<sub>0</sub>/U:** 450/750 V

**Temperatura massima di esercizio:** 70°C

**Temperatura minima di esercizio:** -20°C  
(in assenza di sollecitazioni meccaniche)

**Temperatura minima di posa:** -5°C

**Temperatura massima di corto circuito:** 150°C

### Raggio minimo di curvatura:

10 volte il diametro per posa mobile, 4 volte per posa fissa

### Massimo sforzo di trazione:

15 N/mm<sup>2</sup> per posa mobile, 50 N/mm<sup>2</sup> per posa fissa

### Condizioni di impiego

Per applicazioni in ambienti secchi o umidi, anche sottoposto a moderati sforzi meccanici. Può essere utilizzato all'esterno solo se protetto dai raggi UV. Adatto per collegamenti tra parti di macchinari e apparecchiature di controllo, tra strumenti di regolazione e misura e unità computer, su linee di assemblaggio. Impiego normale sia per installazioni fisse che mobili anche in presenza di residui di oli industriali purchè il cavo non sia sottoposto ad elevate sollecitazioni meccaniche.

## DESCRIPTION

Flexible multi-core power cable, PVC insulated with PVC sheath, with a copper braid shield.

### Conductor

Plain copper flexible wire, class 5

### Insulation

Special PVC compound, T12 quality

### Outer sheath

Special PVC compound oil resistant, TM2 quality

### Screen

Polyester tape and braid shield made of bare copper wires

### Cores colour

HD 308 Standard with (JB) or without (OB) yellow/green protection conductor

### Sheath colour

Grey

### Inkjet marking

MADE IN ITALY BALDASSARI CAVI REPERO® CABLOIL® JB/OB 450/750 V (section) O.R. CEI 20-34 FLAME RETARDANT CEI EN 60332-1-2 (year) (m) (traceability)

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Nominal voltage U<sub>0</sub>/U:** 450/750 V

**Maximum operating temperature:** 70°C

**Minimum operating temperature:** -20°C  
(without mechanical stress)

**Minimum installation temperature:** -5°C

**Maximum short circuit temperature:** 150°C

### Maximum tensile stress:

10 x external diameter for mobile laying, 4 for fixed laying

### Minimum bending radius:

15 N/mm<sup>2</sup> for mobile laying, 50 N/mm<sup>2</sup> for fixed laying

### Use and installation

For applications in dry or wet environments also subjected to moderate mechanical efforts. It can be used only if protected from UV rays. Suitable for connections between parts of machinery and control equipment, between adjustment tools and measurement of computer units, on the assembly lines. Normal use for both fixed and mobile installations, even in presence of industrial oil residues, as long as the cable is not subjected to high mechanical stresses.



Formazione	Ø indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø indicativo produzione	Peso indicativo cavo	Resistenza elettrica max a 20°C
Formation	Approx. conductor Ø	Average insulation thickness	Average sheath thickness	Approx. production Ø	Approx. cable weight	Max. electrical resistance at 20°C
n° x mm²	mm	mm	mm	mm	kg/km	ohm/km
2 x 0,5	0,9	0,4	0,7	5,3	41	39
2 x 0,75	1,1	0,4	0,7	5,8	51	26
2 x 1	1,3	0,4	0,7	6,1	56	19,5
2 x 1,5	1,5	0,4	0,8	6,7	63	13,3
2 x 2,5	1,9	0,5	0,8	8,0	94	7,98
3 G 0,5	0,9	0,4	0,7	5,6	50	39
3 G 0,75	1,1	0,4	0,7	6,1	61	26
3 G 1	1,3	0,4	0,7	6,3	66	19,5
3 G 1,5	1,5	0,4	0,8	7,2	88	13,3
3 G 2,5	1,9	0,5	0,9	8,5	122	7,98
4 G 0,5	0,9	0,4	0,7	6,0	59	39
4 G 0,75	1,1	0,4	0,7	6,5	70	26
4 G 1	1,3	0,4	0,8	7,2	88	19,5
4 G 1,5	1,5	0,4	0,8	7,8	106	13,3
4 G 2,5	1,9	0,5	0,9	9,4	152	7,98
5 G 0,5	0,9	0,4	0,7	6,5	70	39
5 G 0,75	1,1	0,4	0,8	7,4	93	26
5 G 1	1,3	0,4	0,8	7,8	104	19,5
5 G 1,5	1,5	0,4	0,9	8,5	163	13,3
5 G 2,5	1,9	0,5	1,0	11,0	235	7,98

