

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



### DESCRIPTION

Flexible multi-core signalling and control 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

Black numbered with (JZ) or without (OZ) yellow/green protection conductor

#### Sheath colour

Grey

#### Inkjet marking

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

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Nominal voltage  $U_0/U$ :** 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.

### DESCRIZIONE

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

#### Conduttore

Corde flessibile di rame rosso ricotto, classe 5

#### Isolante

Miscela di PVC speciale di qualità T12

#### Guaina esterna

Miscela di PVC speciale di qualità TM2 resistente agli oli

#### Schermo

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

#### Colore anime

Nero numerato con (JZ) o senza (OZ) conduttore di protezione giallo/verde

#### Colore guaina

Grigio

#### Marcatura a inchiostro

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tensione nominale  $U_0/U$ :** 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 purché il cavo non sia sottoposto ad elevate sollecitazioni meccaniche.



Formation Formazione	Approx. conductor Ø Ø indicativo conduttore	Average insulation thickness Spessore medio isolante	Average sheath thickness Spessore medio guaina	Approx. production Ø Ø indicativo produzione	Approx. cable weight Peso indicativo cavo	Max. electrical resistance at 20°C Resistenza elettrica max a 20°C
n° x mm²	mm	mm	mm	mm	kg/km	ohm/km
7 G 0,5	0,9	0,4	0,8	7,3	94	39
7 G 0,75	1,1	0,4	0,8	8,1	115	26
7 G 1	1,3	0,4	0,9	8,6	133	19,5
7 G 1,5	1,6	0,4	0,9	9,6	175	13,3
7 G 2,5	1,9	0,5	1,1	11,4	247	7,98
8 G 0,5	0,9	0,4	0,9	8,4	118	39
8 G 0,75	1,1	0,4	0,9	9,1	141	26
8 G 1	1,3	0,4	1,0	9,9	172	19,5
8 G 1,5	1,6	0,4	1,0	11,0	220	13,3
8 G 2,5	1,9	0,5	1,2	13,7	334	7,98
10 G 0,5	0,9	0,4	0,9	9,2	131	39
10 G 0,75	1,1	0,4	1,0	10,3	173	26
10 G 1	1,3	0,4	1,0	11,1	201	19,5
10 G 1,5	1,6	0,4	1,1	12,3	251	13,3
10 G 2,5	1,9	0,5	1,3	15,0	380	7,98
12 G 0,5	0,9	0,4	0,9	9,7	151	39
12 G 0,75	1,1	0,4	1,0	10,8	199	26
12 G 1	1,3	0,4	1,0	11,4	224	19,5
12 G 1,5	1,6	0,4	1,1	12,9	303	13,3
12 G 2,5	1,9	0,5	1,3	15,4	416	7,98
14 G 0,5	0,9	0,4	1,0	10,1	168	39
14 G 0,75	1,1	0,4	1,0	11,3	221	26
14 G 1	1,3	0,4	1,1	12,4	276	19,5
14 G 1,5	1,6	0,4	1,2	13,7	344	13,3
14 G 2,5	1,9	0,5	1,4	16,4	497	7,98
18 G 0,5	0,9	0,4	1,0	11,4	223	39
18 G 0,75	1,1	0,4	1,1	12,9	295	26
18 G 1	1,3	0,4	1,2	13,8	307	19,5
18 G 1,5	1,6	0,4	1,3	15,3	438	13,3
18 G 2,5	1,9	0,5	1,5	18,3	618	7,98
19 G 0,5	0,9	0,4	1,0	11,4	227	39
19 G 0,75	1,1	0,4	1,1	12,9	300	26
19 G 1	1,3	0,4	1,2	13,8	346	19,5
19 G 1,5	1,6	0,4	1,3	15,3	446	13,3
19 G 2,5	1,9	0,5	1,5	18,3	631	7,98
25 G 0,5	0,9	0,4	1,2	13,8	317	39
25 G 0,75	1,1	0,4	1,3	15,1	390	26
25 G 1	1,3	0,4	1,3	16,0	444	19,5
25 G 1,5	1,6	0,4	1,5	17,5	564	13,3
25 G 2,5	1,9	0,5	1,5	22,0	938	7,98