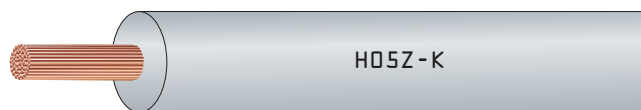


CPR (UE) n° 305/11  
E<sub>ca</sub>

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° 1011/17

EN 50525-3-41 - CEI 20-107/3-41 Costruzione e requisiti/ *Construction and specifications*  
CEI EN 60332-1-2 Propagazione fiamma/ *Flame propagation*  
CEI EN 60754-2 Emissione gas/ *Gas emission*  
CEI EN 61034-2 Emissione fumi/ *Smoke emission*  
2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione/ *Low Voltage Directive*  
2011/65/CE Direttiva RoHS/ *RoHS Directive*  
CA01.00543 Certificato IMQ/ *IMQ Certificate*



## DESCRIZIONE

Cavo unipolare flessibile per caverteria interna a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi.

### Conduttore

Corde flessibile di rame rosso ricotto

### Isolante

Gomma LSOH di qualità EI5  
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

### Colore anime

Ammessi tutti i monocolori e le combinazioni bicolore

### Marcatura a incisione

BALDASSARI CAVI IEMMEQU <HAR> H05Z-K (sez) (anno)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione nominale U<sub>o</sub>/U: 300/500 V

Temperatura massima di esercizio: 90°C

Temperatura minima di posa: 5°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 indicati in luoghi con rischio di incendio dove sono necessarie misure contro l'emissione di fumi e gas tossici e corrosivi, in ambienti ad elevata presenza di persone come scuole, uffici, teatri, metropolitane, ospedali, luoghi di culto, centri commerciali e luoghi di pubblico spettacolo ed intrattenimento. Per installazione fissa e protetta all'interno di apparecchi per dispositivi di illuminazione.

Adatti per installazione in condotti in superficie o incassati, solo per circuiti di segnalazione e di comando. Si deve evitare il contatto con la pelle in caso di funzionamento ad alta temperatura. (rif. CEI EN 50565-1 e CEI EN 50565-2)

## DESCRIPTION

Flexible single-core cable for internal wiring with low emission of smoke and toxic corrosive gases.

### Conductor

Plain copper flexible wire, class 5

### Insulation

LSOH rubber compound, EI5 quality  
LSOH = Low Smoke Zero Halogen

### Cores colour

All single colours and two-colour combinations allowed

### Embossing marking

BALDASSARI CAVI IEMMEQU <HAR> H05Z-K (section) (year)

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Nominal voltage U<sub>o</sub>/U: 300/500 V

Maximum operating temperature: 90°C

Minimum installation temperature: 5°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

For environments containing large number of people when is needed protection against emission of smoke and toxic corrosive gases in case of fire, like schools, offices, theaters, subways, hospitals, worship places, shopping centers and places of public entertainment. For static, protected installation inside equipment, including lighting.

Suitable for running inside visible or recessed ducts, only for signal or control circuits.

Avoid skin contact if operating at high temperatures. (ref. CEI EN 50565-1 and CEI EN 50565-2)



Formazione	Classe del conduttore	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	Conductor class	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 mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	kg/km	ohm/ km	A
1 x 0,5	5	0,9	0,6	2,2	9	39	3
1 x 0,75	5	1,1	0,6	2,3	11	26	6
1 x 1	5	1,3	0,6	2,5	14	19,5	10

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.