

EN 50525-2-11 - CEI 20-107/2-11 *Construction and specifications/Costruzione e requisiti*  
2014/35/UE *Low Voltage Directive/Direttiva Bassa Tensione*  
2011/65/CE *RoHS Directive/Direttiva RoHS*  
A0221 *IMQ Certificate/Certificato IMQ*



## DESCRIPTION

PVC insulated flexible power multi-core cable with medium-thickness PVC sheath, flat shape.

### Conductor

Plain copper flexible wire, class 5

### Insulation

PVC compound, T12 quality

### Outer sheath

PVC compound, TM2 quality

### Cores colour

HD 308 Standard

### Sheath colour

Usually black or white

### Embossing marking

BALDASSARI CAVI IEMMEQU <HAR> H05VVH2-F (section) (year)

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Nominal voltage  $U_0/U$ :** 300/500 V

**Maximum operating temperature:** 60°C

**Minimum installation temperature:** 5°C

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

**Maximum tensile stress:** 15 N/mm<sup>2</sup>

**Minimum bending radius:** 6 x maximum external diameter

### Use and installation

For domestic uses, in kitchens and offices, where the appliances are subjected to medium mechanical stress. Suitable to be used for domestic appliances in wet conditions (washing machines hair dryers, refrigerators, etc.). They can be used for domestic heating appliances provided they do not come into contact with heating or radiation sources. (ref. CEI EN 50565-1 and CEI EN 50565-2)

## DESCRIZIONE

Cavo per energia, multipolare flessibile, isolato in PVC sotto guaina media di PVC, di forma piatta.

### Conduttore

Corde flessibile di rame rosso ricotto, classe 5

### Isolante

Miscela di PVC di qualità T12

### Guaina esterna

Miscela di PVC di qualità TM2

### Colore anime

Normativa HD 308

### Colore guaina

Usualmente nero o bianco

### Marcatura a incisione

BALDASSARI CAVI IEMMEQU <HAR> H05VVH2-F (sez) (anno)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tensione nominale  $U_0/U$ :** 300/500 V

**Temperatura massima di esercizio:** 60°C

**Temperatura minima di posa:** 5°C

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

**Sforzo massimo di trazione:** 15 N/mm<sup>2</sup>

**Raggio minimo di curvatura:** 6 volte il diametro esterno massimo

### Condizioni di impiego

In locali domestici, cucine, uffici ove siano soggetti a sollecitazioni meccaniche di media entità. Per apparecchi domestici anche in ambienti bagnati (lavatrici, asciugacapelli, frigoriferi, ecc.). Ammesso l'uso per apparecchi domestici di riscaldamento purché non vengano a contatto con fonti di calore o radiazioni. (rif. CEI EN 50565-1 e CEI EN 50565-2)



Formation	Approx. conductor Ø	Average insulation thickness	Average sheath thickness	Approx. production Ø	Approx. cable weight	Max. electrical resistance at 20°C	Current rating at 30°C free in air
Formazione	Ø indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø indicativo produzione	Peso indicativo cavo	Resistenza elettrica max a 20°C	Portata di corrente a 30°C in aria libera
n° x mm²		mm	mm	mm	kg/km	ohm/km	A
2 x 0,75	1,1	0,6	0,8	3,9 x 6,1	41	26	6
2 x 1	1,3	0,6	0,8	4,1 x 6,5	48	19,5	10

N.B. The indicated current flow rates apply in most cases.

N.B. I valori di portata di corrente indicati si applicano nella maggioranza dei casi.