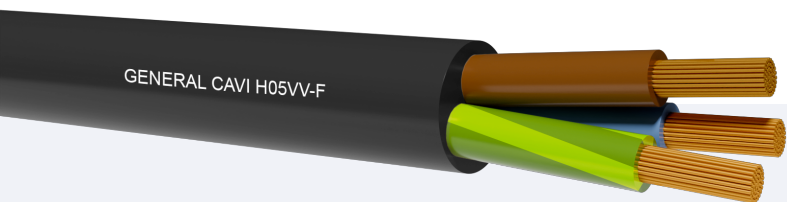


H05VV-F

CPR Eca

Model Product: 203-207 - 20210331

general
CAVI s.p.a.

Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5.
Isolamento in PVC di qualità TI2.
Guaina PVC qualità TM2.

NORME DI RIFERIMENTO

CEI EN 50525-2-11 CEI 20-20/5 (GENELEC HD 21.5 S3) BS
6500:2000 NF C 32-201-5 VDE 0281-5
EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016 IEC 60332-1-2

Conforme alla direttiva BT 2014/35/UE - Direttiva 2011/65/EU (RoHS 3)

CONDIZIONI DI IMPIEGO PIU' COMUNI

In locali domestici, cucine, uffici, soggetto a medie sollecitazioni meccaniche, per alimentazione di apparecchi domestici anche umidi come:

- lavatrici;
- asciugabiancheria;
- frigoriferi.

Adatto per apparecchi di cottura e di riscaldamento, purchè non venga a contatto con parti calde e non sia soggetto ad irraggiamenti. Non adatto per uso esterno, in ambienti industriali o agricoli o per utensili portatili non domestici. Cavi adatti all'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo, rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)

CONDIZIONI DI POSA

Raggio minimo di curvatura per diametro D (in mm):

Installazione Fissa: $D < 8 = 3D$ $D < 12 = 3D$ $D > 12 = 4D$

Movimento libero: $D < 8 = 5D$ $D < 12 = 5D$ $D > 12 = 6D$

Sforzo massimo di tiro: 15 N/mm²

IMBALLO

Matasse da 100m in involucri termoretraibili. Bobine con metrature da definire in fase di ordine.

CAVI PER SERVIZIO MOBILE SFORZI MECCANICI MEDI

Tensione nominale U0: 300 V

Tensione nominale U: 500 V

Tensione di prova: 2000 V

Temperatura massima di esercizio: +60°C

Temperatura massima di corto circuito: +150°C

Temperatura minima di installazione e posa: +5°C

Temperatura minima di esercizio (senza shock meccanico): -10°C

COLORI ANIME

Bipolare: blu-marrone

Tripolare: marrone-nero-grigio o G/V-blu-marrone

Quadripolare: blu-marrone-nero-grigio (o G/V al posto del blu)

Pentapolare: G/V-blu-marrone-nero-grigio (senza G/V 2 neri)

COLORI GUAINA

Nero, bianco, grigio.

MARCATURA AD INCISIONE

GENERAL CAVI -Eca- IEMMEQU <HAR> - anno

NOTE

In accordo con HD 308 solo per applicazioni particolari quadripolare G/V blu marrone nero

H05VV-F

CPR Eca

Model Product: 203-207 - 20210331



Numero conduttori (N°)	Sezione nominale (mm²)	Diametro indicativo conduttore (mm)	Spessore medio isolante (mm)	Diametro est. indicativo di produzione (mm)	Peso indicativo del cavo (kg/km)	Resistenza elettrica a 20°C (Ohm/km)	Portata di Corrente a 30°C posa mobile (A)
Bipolare							
2x	0.75	1.1	0.6	7.2	53	26	6
2x	1	1.3	0.6	7.3	61	19.5	10
2x	1.5	1.6	0.7	7.83	81	13.3	16
2x	2.5	2	0.8	9.5	125	7.98	20
2x	4	2.5	0.8	10.8	173	4.95	25
2x	6*	3.4	0.9	12.3	227	3.3	35
Tripolare							
3G	0.75	1.1	0.6	7.0	63	26	6
3G	1	1.3	0.6	7.6	73	19.5	10
3G	1.5	1.6	0.7	8.55	100	13.3	16
3G	2.5	2	0.8	9.58	157	7.98	20
3G	4	2.6	0.8	11.66	216	4.95	25
3G	6*	3.4	0.9	12.88	298	3.3	35
Quadripolare							
4G	0.75	1.1	0.6	8.3	76	26	6
4G	1	1.3	0.6	9.0	91	19.5	10
4G	1.5	1.6	0.7	9.65	127	13.3	16
4G	2.5	2	0.8	11.58	191	7.98	20
4G	4	2.6	0.8	12.99	265	4.95	25
4G	6*	3.4	0.9	14.44	305	3.3	35
Pentapolare							
5G	0.75	3.4	0.6	9.3	96	26	6
5G	1	1.3	0.6	9.8	110	19.5	10
5G	1.5	1.6	0.7	10.75	160	13.3	16
5G	2.5	2	0.8	12.78	238	7.98	20
5G	4	2.6	0.8	14.89	340	4.95	25
5G	6*	3.4	0.9	16.12	470	3.3	35

Le portate di corrente per i cavi quadripolari sono state calcolate nel caso di una condotta con 3 conduttori caricati. Le sezioni contrassegnate con (*) sono 05VV-F, non soggette al marchio IMQ har, ma sono conformi Regolamento Europeo (CPR) UE 305/11