

H05BB-F

Cavi in gomma

Cavi multipolari flessibili per energia, isolati in gomma, sotto guaina media di gomma, con temperatura di esercizio di 90° C sul conduttore.



DATI TECNICI

Tensione nominale	300/500 V
Condizioni di impiego	Utilizzo in locali domestici, cucine e uffici, per applicazioni per servizio ordinario e per l'alimentazione di apparecchi nei quali i cavi sono sottoposti a deboli sollecitazioni meccaniche (per es. aspirapolvere, apparecchi da cucina, ferri per saldatura, tostapane, utensili portatili domestici, lampade portatili per ispezione); utilizzo all'esterno per periodi temporanei di breve durata.
Tipo di conduttore elettrico	Rame flessibile rosso
Tipo di isolamento	EI7 (EN 50363-1)
Tipo di guaina esterna	EM6 (EN 50363-2-1)
Colore della guaina esterna	Nero
Temperatura di esercizio	-40° C +90° C
Temperatura di corto circuito	+250° C sul conduttore (max 5 sec.)
Tensione di prova	2000 V
Marcatura cavo	ELETTRO BRESCIA IEMMEQU <HAR> H05BB-F
Raggio minimo di curvatura	Per cavi con diametro fino a 12 mm 4 volte il diametro esterno massimo in caso di movimento libero e 3 volte in caso di installazione fissa. Per cavi con diametro superiori a 12 mm 5 volte il diametro esterno massimo in caso di movimento libero e 4 volte in caso di installazione fissa.
Note	Il cavo può essere fornito su richiesta nella versione senza conduttore di massa.

NORME DI RIFERIMENTO

Norma principale	EN 50525-2-21
Conduttore	EN 60228; IEC 60228
Ozono	EN 50396 8.1.3

DIMENSIONI

Sezione nominale	Diametro max fili	Diametro conduttore	Spessore isolamento	Diametro isolamento $\pm 0,1$	Spessore guaina	Diametro medio esterno $\pm 0,2$	Resistenza elettrica rame 20°C	Peso indicativo	Fattore CU
(Nxmm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(?/km)	(kg/km)	(kg/km)
2x0,75	0,21	1,05	0,60	N/A	0,80	6,4	26,0000	51,00	14,4000
2x1,00	0,21	1,21	0,60	N/A	0,90	6,8	19,5000	61,00	19,2000
2x1,50	0,26	1,44	0,80	N/A	1,00	8,4	13,3000	92,00	28,8000
2x2,50	0,26	1,88	0,90	N/A	1,10	9,8	7,9800	137,00	48,0000
3G0,75	0,21	1,05	0,60	N/A	0,90	6,9	26,0000	63,00	21,6000
3G1,00	0,21	1,21	0,60	N/A	0,90	7,2	19,5000	74,00	28,8000
3G1,50	0,26	1,44	0,80	N/A	1,00	8,9	13,3000	111,00	43,2000
3G2,50	0,26	1,88	0,90	N/A	1,10	10,4	7,9800	167,00	72,0000
3G4,00	0,31	2,44	1,00	N/A	1,20	12,1	4,9500	236,00	115,2000
3G6,00	0,31	2,96	1,00	N/A	1,40	13,8	3,3000	313,00	172,8000
4G0,75	0,21	1,05	0,60	N/A	0,90	7,5	26,0000	77,00	28,8000
4G1,00	0,21	1,21	0,60	N/A	0,90	7,8	19,5000	91,00	38,4000
4G1,50	0,26	1,44	0,80	N/A	1,10	9,9	13,3000	139,00	57,6000
4G2,50	0,26	1,88	0,90	N/A	1,20	11,5	7,9800	209,00	96,0000
4G4,00	0,31	2,44	1,00	N/A	1,30	13,4	4,9500	296,00	153,6000
4G6,00	0,31	2,96	1,00	N/A	1,50	15,3	3,3000	392,00	230,4000
5G0,75	0,21	1,05	0,60	N/A	1,00	8,4	26,0000	94,00	36,0000
5G1,00	0,21	1,21	0,60	N/A	1,00	8,7	19,5000	109,00	48,0000
5G1,50	0,26	1,44	0,80	N/A	1,10	10,8	13,3000	162,00	72,0000
5G2,50	0,26	1,88	0,90	N/A	1,30	12,8	7,9800	253,00	120,0000

IDENTIFICAZIONE ISOLAMENTO

Numero anime	Sequenza identificazione isolamento
2	Blu-Marrone
3	GialloVerde-Blu-Marrone
4	GialloVerde-Blu-Marrone-Nero / GialloVerde-Marrone-Nero-Grigio
5	GialloVerde-Blu-Marrone-Nero-Grigio

Riferirsi alla serie standard CEI EN 50565 come guida all'uso dei cavi con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) e alla norma CEI 20-92 come guida per la movimentazione ed il deposito delle bobine in legno per cavi elettrici.

Elettrobrescia S.r.l. - Via Bulloni 36 - 25050 - Camignone di Passirano (Bs) - Tel, +39 030 6850663 Fax +39 030 6850444 email: info@elettrobrescia.it