

H07RN-F ECA

Cavi in gomma

Cavi unipolari e multipolari flessibili per energia, isolati in gomma, sotto guaina pesante di policloroprene o altro equivalente elastomero sintetico.



DATI TECNICI

Tensione nominale	450/750 V
Condizioni di impiego	Utilizzo in officine industriali e agricole, cantieri di costruzione, per applicazioni per servizio pesante e per l'alimentazione di macchine industriali e agricole ed apparecchi nei quali i cavi sono sottoposti a sollecitazioni meccaniche medie (per es. piastre riscaldanti, lampade per ispezione, utensili elettrici quali trapani, seghe circolari ed utensili elettrici domestici); utilizzo in ambienti secchi, umidi o bagnati; installazioni fisse, per es. su facciate di edifici provvisori e baracche di cantiere destinate all'alloggio.
Tipo di conduttore elettrico	Rame flessibile rosso
Tipo di isolamento	EI4 (EN 50363-1)
Tipo di guaina esterna	EM2 (EN 50363-2-1)
Colore della guaina esterna	Nero
Temperatura di esercizio	-25° C +60° C
Temperatura di corto circuito	+200° C sul conduttore (max 5 sec.)
Tensione di prova	2500 V
Marcatura cavo	ELETTRO BRESCIA IEMMEQU <HAR> H07RN-F ECA
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	Per i cavi unipolari oltre i 35 mm ² e multipli oltre i 10 mm ² , prodotti esclusivamente su commessa con nome di nostro partner commerciale per lotti minimi e tempi da concordare.

NORME DI RIFERIMENTO

Norma principale	EN 50525-2-21
Conduttore	EN 60228; IEC 60228
Autoestinguenza	EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2
Resistenza olio	EN 60811-404; IEC 60811-404

DIMENSIONI

Sezione nominale	Diametro max fili	Diametro conduttore	Spessore isolamento	Diametro isolamento ± 0,1	Spessore guaina	Diametro esterno medio minimo	Diametro esterno medio massimo	Resistenza elettrica rame 20°C	Peso indicativo	Fattore CU
(Nxmm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(?/km)	(kg/km)	(kg/km)
2x1,00	0,21	1,21	0,80	N/A	1,30	7,7	10,0	19,5000	115,00	19,2000
2x1,50	0,26	1,44	0,80	N/A	1,50	8,5	11,0	13,3000	140,00	28,8000
2x2,50	0,26	1,88	0,90	N/A	1,70	10,2	13,1	7,9800	200,00	48,0000
2x4,00	0,31	2,44	1,00	N/A	1,80	11,8	15,1	4,9500	275,00	76,8000
2x6,00	0,31	2,96	1,00	N/A	2,00	13,1	16,8	3,3000	365,00	115,2000
3G1,00	0,21	1,21	0,80	N/A	1,40	8,3	10,7	19,5000	135,00	28,8000
3G1,50	0,26	1,44	0,80	N/A	1,60	9,2	11,9	13,3000	170,00	43,2000
3G2,50	0,26	1,88	0,90	N/A	1,80	10,9	14,0	7,9800	240,00	72,0000
3G4,00	0,31	2,44	1,00	N/A	1,90	12,7	16,2	4,9500	335,00	115,2000
3G6,00	0,31	2,96	1,00	N/A	2,10	14,1	18,0	3,3000	445,00	172,8000
4G1,00	0,21	1,21	0,80	N/A	1,50	9,2	11,9	19,5000	165,00	38,4000
4G1,50	0,26	1,44	0,80	N/A	1,70	10,2	13,1	13,3000	205,00	57,6000
4G2,50	0,26	1,88	0,90	N/A	1,90	12,1	15,5	7,9800	290,00	96,0000
4G4,00	0,31	2,44	1,00	N/A	2,00	14,0	17,9	4,9500	420,00	153,6000
4G6,00	0,31	2,96	1,00	N/A	2,30	15,7	20,0	3,3000	565,00	230,4000
5G1,00	0,21	1,21	0,80	N/A	1,60	10,2	13,1	19,5000	205,00	48,0000
5G1,50	0,26	1,44	0,80	N/A	1,80	11,2	14,4	13,3000	255,00	72,0000
5G2,50	0,26	1,88	0,90	N/A	2,00	13,3	17,0	7,9800	360,00	120,0000
5G4,00	0,31	2,44	1,00	N/A	2,20	15,6	19,9	4,9500	520,00	192,0000
5G6,00	0,31	2,96	1,00	N/A	2,50	17,5	22,2	3,3000	695,00	288,0000

IDENTIFICAZIONE ISOLAMENTO

Numero anime	Sequenza identificazione isolamento
2	Blue-Brown
3	Yellow/Green-Blue-Brown
4	Yellow/Green-Blue-Brown-Black / Yellow/Green-Brown-Black-Grey
5	Yellow/Green-Blue-Brown-Black-Grey

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