

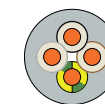
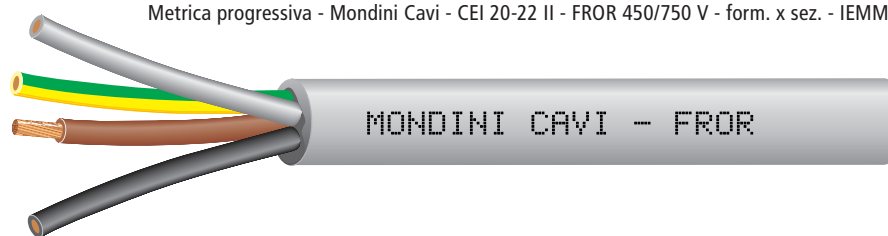
FROR 450/750 V

Cavo multipolare flessibile

IEMMEQU, CEI 20-20, CEI 20-22 II,
IMQ CPT 007, CEI EN 50267, CEI EN 50414

PROPRIETÀ Cavi non propaganti l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi.

Metrica progressiva - Mondini Cavi - CEI 20-22 II - FROR 450/750 V - form. x sez. - IEMMEQU - ECO - CE - Sett./anno di fabbricazione



IMPIEGO All'interno in locali secchi o umidi, all'esterno per uso intermittente o temporaneo. Adatti per posa fissa e per collegamenti di apparecchiature mobili. Particolarmente indicati per impiego in industria, artigianato, edilizia residenziale, per stand fieristici e luoghi di pubblico spettacolo.



COLORE GUAINA Grigio RAL 7035

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE PVC di qualità TI2

GUAINA PVC antiabrasivo di qualità TM2

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 450/750 V

TENSIONE DI PROVA 2500 V c.a.

RAGGIO CURV. 6 volte il diametro esterno del cavo per servizio mobile
4 volte il diametro esterno del cavo per posa fissa

TEMP. MIN 5 °C

TEMP. MAX 70 °C

TEMP. CORTO CIRC. 160 °C

N° conduttori x sezione nominale	Ø indicativo del conduttore	Spessore medio isolante	Spessore medio guaina	Ø indicativo del cavo finito	Peso indicativo del cavo	Resistenza elettrica massima a 20 °C	Portata Posa fissa	Portata Posa mobile
N x mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A	A
2 x 1	1,3	0,7	1	7,5	80	19,5	15	12,5
3 x 1	1,3	0,7	1	7,9	95	19,5	15	12,5
4 x 1	1,3	0,7	1	8,6	115	19,5	13,6	11,5
5 x 1	1,3	0,7	1,1	9,6	144	19,5	13,6	11,5
2 x 1,5	1,6	0,7	1	8,1	98	13,3	22	17
3 x 1,5	1,6	0,7	1	8,5	117	13,3	22	17
4 x 1,5	1,6	0,7	1,1	9,5	145	13,3	18,5	15
5 x 1,5	1,6	0,7	1,2	10,6	184	13,3	18,5	15
2 x 2,5	2	0,8	1,2	9,9	149	7,98	30	22,5
3 x 2,5	2	0,8	1,2	10,4	178	7,98	30	22,5
4 x 2,5	2	0,8	1,2	11,4	216	7,98	25	21
5 x 2,5	2	0,8	1,3	12,7	274	7,98	25	21
2 x 4	2,5	0,8	1,2	10,9	194	4,95	40	30
3 x 4	2,5	0,8	1,3	11,7	241	4,95	40	30
4 x 4	2,5	0,8	1,3	12,7	295	4,95	34	28
5 x 4	2,5	0,8	1,5	14,5	381	4,95	34	28
2 x 6	3,1	0,8	1,3	12,2	255	3,3	51	40
3 x 6	3,1	0,8	1,4	13,1	324	3,3	51	40
4 x 6	3,1	0,8	1,4	14,4	400	3,3	43	36
5 x 6	3,1	0,8	1,5	16	505	3,3	43	36