

**FG7OH2R#A****CEI - UNEL 35375****CEI 20-13, CEI 20-22 II, CEI 20-52**

Cavo multipolare flessibile schermato con treccia di rame rosso, non propagante l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi, isolato con gomma HEPR di qualità

Tensione Nominale 600/1000 V		Tensione di Prova 4000 V C.A.
Raggio di Curvatura 5 volte il diametro esterno del cavo		Sforzo di Trazione 15 N per mmq. di sezione del rame
Temperatura Massima 90° C	Temperatura di Corto 250° C	temperatura Minima 0° C

Colore Anime

Blu, Marrone-Giallo/Verde, Blu, Marrone-Marrone, Nero, Grigio-Giallo/Verde, Marrone, Nero, Grigio-Marrone, Nero, Grigio, Blu-Giallo/Verde, Blu, Marrone, Nero, Grigio-Blu, Marrone, Nero, Grigio, Nero

Colore Guaina

Grigio RAL 7035

Marcatura

Metrica progressiva - Mondini Cavi - CEI 20-22 II - FG7OH2R 0,6/1 kV - form. x sez. - ECO - CE - Anno di fabbricazione

Isolante

Gomma HEPR tipo G7 od elastomero silanizzato equivalente

Guaina

PVC antiabrasivo Rz

● **Impiego**

Trasporto di energia e segnalazione per impianti di bassa tensione fino a 1.000 V in installazioni civili od industriali, ove previsto dalle norme CEI 64-2 e CEI 64-10. Posa all'interno, in ambienti anche bagnati ed all'esterno. Posa fissa su muratura e strutture metalliche, in aria libera su passerelle, canalette o tubazioni. Possono essere direttamente interrati. Per impianti di segnalazione, comando, misura e regolazione ove è indispensabile l'uso dello schermo per eliminare disturbi indotti da campi elettromagnetici esterni.

N° conduttori x sezione nominale	Ø massimo dei fili conduttori	Spessore isolante	Spessore guaina	Ø cavo finito	Peso indicativo	Resistenza elettrica a 20° C				
N x mmq.	mm.	mm.	mm.	mm.	kg/km	Ω/km				
2 x 1,5	0,26	0,7	1,8	12,2	211	13,3				
3 x 1,5	0,26	0,7	1,8	12,4	254	13,3				
4 x 1,5	0,26	0,7	1,8	13,5	278	13,3				
5 x 1,5	0,26	0,7	1,8	14,6	355	13,3				
2 x 2,5	0,26	0,7	1,8			7,98				
3 x 2,5	0,26	0,7	1,8	13,7	316	7,98				
4 x 2,5	0,26	0,7	1,8	14,9	355	7,98				
5 x 2,5	0,26	0,7	1,8			7,98				
2 x 4	0,31	0,7	1,8			4,95				
3 x 4	0,31	0,7	1,8			4,95				
4 x 4	0,31	0,7	1,8	15,6	446	4,95				
5 x 4	0,31	0,7	1,8			4,95				
2 x 6	0,31	0,7	1,8			3,3				
3 x 6	0,31	0,7	1,8	16,2	485	3,3				
4 x 6	0,31	0,7	1,8	17,9	622	3,3				
5 x 6	0,31	0,7	1,8			3,3				
2 x 10	0,41	0,7	1,8			1,91				
3 x 10	0,41	0,7	1,8	19,2	748	1,91				
4 x 10	0,41	0,7	1,8	20,5	839	1,91				
5 x 10	0,41	0,7	1,8			1,91				