

1	Rame rosso	(corda flessibile)	١

2 PVC Antifiamma

3 PVC Antifiamma Grigio Olioresistente

FROR

Cavi schermati con guaina olio-resistente per segnalamento e controllo

Sezione nominale n x mm²	Resistenza Ohm/km	Capacità mutua pF/m	Resistenza isolamento Min. MOhm/km	Diametro esterno indicativo mm	Peso kg/km
2 x 0,5	39	120	200	4,3	2,5
4 x 0,5	39	120	200	5,5	3,2
6 x 0,5	39	120	200	6,3	6,3
8 x 0,5	39	120	200	6,8	8
10 x 0,5	39	120	200	7,8	9,8
12 x 0,5	39	120	200	8,0	11,2
16 x 0,5	39	120	200	9,5	15
20 x 0,5	39	120	200	10,5	19

Caratteristiche generali

Norme: CEI 20-22.III, CEI 20-20, IEC 332.3C, VDE0812

Colore delle anime: colori secondo DIN 47100

Temperatura di impiego: -10/+80 $^{\circ}$ C Isolamento guaina: C-4 (U $_0$ =400V)

Tensione di prova: 2 KVac

Raggio minimo di curvatura: 6 x O.D. (2x), 8 x O.D. (4/6/8x),10 x O.D. (10x/12x),

12 x O.D. (16x/20x)

Condizioni di impiego: per telecontrollo ,segnalazione, comando e misura, automazione cancelli, citofonia e monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza.

