



Cavo per automazione cancelli

APPLICAZIONE

Collegamento alimentazione e segnale per l'automazione dei cancelli e porte scorrevoli. La costruzione in doppia guaina e lo speciale rivestimento esterno in PVC ad alta plastificazione, lo rende ideale nelle installazioni dove è richiesta una elevata resistenza meccanica ed agli agenti atmosferici.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	formazione rame	resistenza conduttore Ohm/Km	materia guaina	euroclasse CPR
versione per impianti a 24 V						
FRORC42BAC	2x0.50	5,80	16x0,20	39	PVC-VERDE	Eca
FRORC44BAC	4x0.50	6,50	16x0,20	39	PVC-VERDE	Eca
FRORC46BAC	6x0.50	7,40	16x0,20	39	PVC-VERDE	Eca
FRORC48BAC	8x0.50	8,20	16x0,20	39	PVC-VERDE	Eca
FRORC410BAC	10x0.50	8,90	16x0,20	39	PVC-VERDE	Eca
FRORC42CAC	2x1.00	6,90	32x0,20	19,5	PVC-VERDE	Eca
FRORC44CAC	4x1.00	7,80	32x0,20	19,5	PVC-VERDE	Eca
versione per impianti a 230 V						
FRORC43RAC	3x1.50	8,20	28x0,25	13,3	PVC-VERDE	Eca
FRORC44RAC	4x1.50	9,00	28x0,25	13,3	PVC-VERDE	Eca

IMBALLO



100/200 mt.

500 mt.

NORMATIVE

- > Regolamento CPR
- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

EN 50575:2014

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

