



SICUREZZA



Cavi di comunicazione per sistemi di allarme FROHR

APPLICAZIONE

Installazione in posa fissa per la connessione di tutti gli apparati dell'impianto di anti-intrusione, è consentita l'installazione in coesistenza ai cavi di categoria 1 grazie alla conformità alla norma UNEL 36762.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	formazione rame		resistenza conduttore Ohm/Km	materia guaina	euroclasse CPR
FROHRC42S	2x0.22	3,20	7x0,15		140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC44S	4x0.22	3,62	7x0,15		140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC46S	6x0.22	4,10	7x0,15		140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC48S	8x0.22	4,65	7x0,15		140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC410S	10x0.22	5,20	7x0,15		140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC412S	12x0.22	5,36	7x0,15		140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42B2	2x0.50 + 2x0.22	4,15	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42B4	2x0.50 + 4x0.22	4,65	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42B6	2x0.50 + 6x0.22	4,86	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42B8	2x0.50 + 8x0.22	5,60	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42B10	2x0.50 + 10x0.22	5,78	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42B12	2x0.50 + 12x0.22	6,49	16x0,15	7x0,15	62 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42K2	2x0.75 + 2x0.22	4,35	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42K4	2x0.75 + 4x0.22	5,10	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42K6	2x0.75 + 6x0.22	5,69	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42K8	2x0.75 + 8x0.22	6,40	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42K10	2x0.75 + 10x0.22	6,61	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC-BIANCO	Eca
FROHRC42K12	2x0.75 + 12x0.22	6,93	24x0,15	7x0,15	41 / 140	PVC-BIANCO	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