



## Cavi di comunicazione per sistemi di allarme XE per esterni

### 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.

Prodotto in doppia guaina per consentire l'installazione per esterni, pozzetti e tubazioni in ambienti esposti ad agenti atmosferici e/o in condizioni disagiate.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	formazione rame		resistenza conduttore Ohm/Km	materiale guaina	euroclasse CPR
FROHRC42SXEXE	2x0.22	4.30	7x0.15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC44SXEXE	4x0.22	4.70	7x0.15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC46SXEXE	6x0.22	5.20	7x0.15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC48SXEXE	8x0.22	5.80	7x0.15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC410SXEXE	10x0.22	6.30	7x0.15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC412SXEXE	12x0.22	6.50	7x0.15		140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B2XEXE	2x0.50 + 2x0.22	5.20	16x0.15	7x0.15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B4XEXE	2x0.50 + 4x0.22	5.70	16x0.15	7x0.15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B6XEXE	2x0.50 + 6x0.22	6.00	16x0.15	7x0.15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B8XEXE	2x0.50 + 8x0.22	6.70	16x0.15	7x0.15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B10XEXE	2x0.50 + 10x0.22	6.90	16x0.15	7x0.15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42B12XEXE	2x0.50 + 12x0.22	7.60	16x0.15	7x0.15	62 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K2XEXE	2x0.75 + 2x0.22	5.40	24x0.15	7x0.15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K4XEXE	2x0.75 + 4x0.22	6.20	24x0.15	7x0.15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K6XEXE	2x0.75 + 6x0.22	6.80	24x0.15	7x0.15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K8XEXE	2x0.75 + 8x0.22	7.50	24x0.15	7x0.15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K10XEXE	2x0.75 + 10x0.22	7.70	24x0.15	7x0.15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	Eca
FROHRC42K12XEXE	2x0.75 + 12x0.22	8.00	24x0.15	7x0.15	41 / 140	PVC BIANCO+BLU	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

