



APPLICAZIONE

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

Per la reazione al fuoco è stata raggiunta la classificazione Cca utilizzando compound LSZH (privo di alogeni) ad alta performance a bassissima emissione di fumi e gas tossici.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	posa		resistenza conduttore Ohm/Km	materia guaina	euroclasse CPR
2SALHF-C	2x0.22	3,20	interna	esterna	108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
4SALHF-C	4x0.22	3,62	interna	esterna	108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
6SALHF-C	6x0.22	4,10	interna	esterna	108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
8SALHF-C	8x0.22	4,65	interna	esterna	108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
10SALHF-C	10x0.22	5,20	interna	esterna	108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
12SALHF-C	12x0.22	5,36	interna	esterna	108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2B2ALHF-C	2x0.50 + 2x0.22	4,15	interna	esterna	39 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2B4ALHF-C	2x0.50 + 4x0.22	4,65	interna	esterna	39 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2B6ALHF-C	2x0.50 + 6x0.22	4,86	interna	esterna	39 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2B8ALHF-C	2x0.50 + 8x0.22	5,60	interna	esterna	39 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2B10ALHF-C	2x0.50 + 10x0.22	5,78	interna	esterna	39 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2B12ALHF-C	2x0.50 + 12x0.22	6,49	interna	esterna	39 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2K2ALHF-C	2x0.75 + 2x0.22	4,35	interna	esterna	26 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2K4ALHF-C	2x0.75 + 4x0.22	5,10	interna	esterna	26 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2K6ALHF-C	2x0.75 + 6x0.22	5,69	interna	esterna	26 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2K8ALHF-C	2x0.75 + 8x0.22	6,40	interna	esterna	26 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2K10ALHF-C	2x0.75 + 10x0.22	6,61	interna	esterna	26 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1
2K12ALHF-C	2x0.75 + 12x0.22	6,93	interna	esterna	26 / 108	LSZH-BIANCO	Cca - s1a, d0, a1

NORMATIVE

- > Regolamento CPR
- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Non propagazione dell'incendio
- > Bassa emissione di fumi e gas
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

EN 50575:2014
CEI EN 50363
IEC 60332, 1, 2
IEC 60332-3-25
EN 50267-2-3
UNEL 36762
Rhos 2011/65/EU



IMBALLO



100/200 mt.



500 mt.



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

