



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

