## Scheda tecnica

### Canale antincendio PYROLINE® Con D PLC El30 - El60



Codice articolo: 7215804



Canale antincendio in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo della classe materiali A1 secondo la EN 13501-1 per la posa a prova d'incendio di cavi in vie di fuga e di soccorso. Classificazione El30 - El60 come canale di installazione secondo la EN 13501-2 sulla base di prove secondo la EN 1366-5. In caso di carico di incendio dall'interno (incendio di cavi), il canale ne impedisce la propagazione da una compartimentazione all'altra.

Montaggio del canale direttamente alle pareti o ai soffitti.

Incluse viti a testa svasata e guarnizioni a striscia. Incluse viti a testa svasata e guarnizioni a striscia.

(€

Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

#### Dati anagrafici

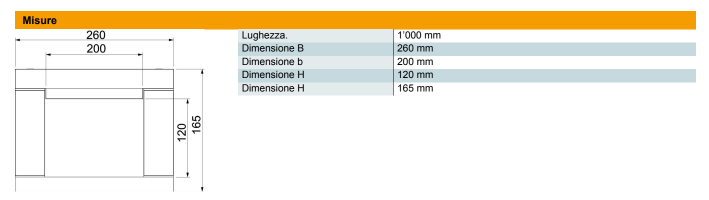
| Codice articolo      | 7215804                                |  |
|----------------------|--|--|
| Tipo                 | PLCD D061220                           |  |
| Definizione 1        | Canale antincendio El60                |  |
| Definizione 2        | Installazione diretta                  |  |
| Produttore           | OBO                                    |  |
| Dimensionee          | 1000x200x120                           |  |
| Colore               | grigio                                 |  |
| Materiale            | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |  |
| Unità VK più piccola | 1                                      |  |
| Unità                | Metro                                  |  |
| Peso                 | 1570 kg                                |  |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                             |  |

# Scheda tecnica

### Canale antincendio PYROLINE® Con D PLC El30 - El60



Codice articolo: 7215804



| Dati tecnici |  |                                       |
|--------------|--|---------------------------------------|
|              | Numero dei lati infiammabili                   | 3                                     |
|              | Fissaggio del coperchio                        | avvitare                              |
|              | Classificazione EI - condotto di installazione | 60                                    |
|              | Con foratura                                   | no                                    |
|              | Rivestimento                                   | NULL                                  |
|              | Tipo di materiale isolante                     | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |