

# Scheda tecnica

Elemento terminale EI60 per canale antincendio PLCS  
D060810

Codice articolo: 7217980



Elemento terminale per canale antincendio PYROLINE® Con S EI60, tipo PLCS D060810 in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo per la chiusura delle estremità del canale.

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



Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

## Dati anagrafici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Codice articolo      | 7217980                                |
| Tipo                 | PLCS E060810                           |
| Sigla 1              | Elemento terminale EI60                |
| Sigla 2              | for PLCS D060810                       |
| Produttore           | OBO                                    |
| Dimensione           | 100x80                                 |
| Colore               | grigio                                 |
| Materiale            | Calcestruzzo leggero in fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1                                      |
| Unità                | Pezzo                                  |
| Peso                 | 80 kg                                  |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                             |

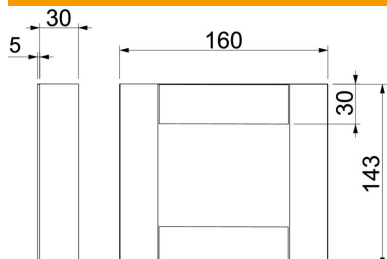
# Scheda tecnica

Elemento terminale EI60 per canale antincendio PLCS  
D060810

Codice articolo: 7217980



## Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Lunghezza    | 30 mm  |
| Larghezza    | 160 mm |
| Altezza      | 143 mm |
| Dimensione A | 30 mm  |
| Dimensione B | 160 mm |
| Dimensione H | 143 mm |
| Dimensione L | 30 mm  |

## Dati tecnici

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Versione                                       | sinistro/destro                       |
| Classificazione EI - condotto di installazione | 60                                    |
| Rivestimento                                   | senza                                 |
| Tipo di materiale isolante                     | Calcestruzzo poroso in fibra di vetro |