

# Scheda tecnica

## Canale antincendio PYROLINE® Con S PLC EI90

Codice articolo: 7217874

**OBO**  
BETTERMANN



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 EI90 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 su mensole a parete oppure montaggio a soffitto con profili di sospensione e mensole o su un profilo trasversale a U sospeso con aste fillegate. I materiali di collegamento montati consentono un rapido montaggio dei pezzi del canale sul posto, i coperchi allentati consentono una rapida revisione e disposizione successiva.

Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.

Incluse viti di collegamento e guarnizioni a striscia.

CE

Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

### Dati anagrafici

Codice articolo	7217874
Tipo	PLCS D091220
Definizione 1	Canale antincendio EI90
Definizione 2	montaggio sospeso
Produttore	OBO
Dimensionee	1000x200x120
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Metro
Peso	3780 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

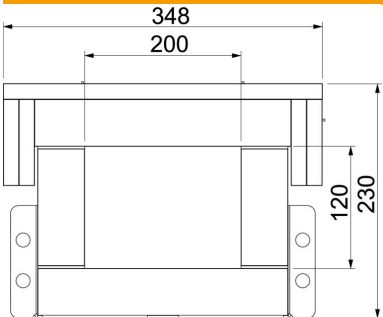
# Scheda tecnica

## Canale antincendio PYROLINE® Con S PLC EI90

Codice articolo: 7217874

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Lughezza.	1'000 mm
Dimensione B	348 mm
Dimensione b	200 mm
Dimensione H	120 mm
Dimensione H	230 mm

### Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	sciolto
Classificazione EI - condotto di installazione	90
Con foratura	no
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro