

# Scheda tecnica

## Canale antincendio PYROLINE® Con S BSK I90/E30



Codice articolo: 7215179

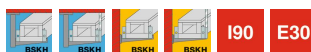


Canale antincendio in calcestruzzo leggero con fibra di vetro resistente all'acqua e al gelo della classe materiali A1 secondo la EN 13501-1 per la posa a prova d'incendio di cavi in vie di fuga e di soccorso e per il mantenimento funzionale degli impianti rilevanti per la sicurezza. Classificazione I90 come canale I secondo DIN 4102 parte 11 e classificazione E30 come canale E secondo DIN 4102 parte 12.

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 fillette. 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.

Canale antincendio con coperchio e materiali di collegamento premontati, viti di collegamento e guarnizioni a striscia.

Canale antincendio con coperchio e materiali di collegamento premontati, viti di collegamento, guarnizioni a striscia.



Calcestruzzo leggero in fibra di vetro

### Dati anagrafici

Codice articolo	7215179
Tipo	BSKH09-K0511
Definizione 1	Condotto antincendio I90 / E30
Definizione 2	montaggio sospeso
Produttore	OBO
Dimensionee	1000x50x110
Colore	grigio
Materiale	Calcestruzzo leggero in fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Metro
Peso	1772 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

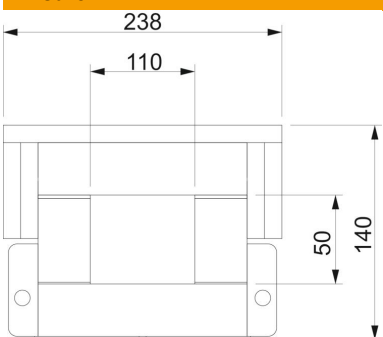
# Scheda tecnica

## Canale antincendio PYROLINE® Con S BSK I90/E30

Codice articolo: 7215179



### Misure



Lughezza.	1'000 mm
Larghezza	238 mm
Altezza	140 mm
Dimensione B	238 mm
Dimensione b	110 mm
Dimensione H	50 mm
Dimensione H	140 mm

### Dati tecnici

Numero dei lati infiammabili	4
Fissaggio del coperchio	sciolto
Classe di resistenza al fuoco E - Mantenimento funzionale	30
Classe di resistenza al fuoco I - Canale di installazione	90
Con foratura	no
Sezione utile	5500 mm <sup>2</sup>
Divisori possibili	si
Rivestimento	NULL
Tipo di materiale isolante	Calcestruzzo poroso in fibra di vetro