

## CARATTERISTICHE

- Coperchio in lega di alluminio a profilo basso testurizzato altamente resistente agli urti
- Base in PVC autoestinguente resistente alle deformazioni con approvazione UL
- Temperatura di servizio massima di 85 °C.
- Nastro autoadesivo applicato alla base in PVC per una rapida e facile installazione

## Canalina da pavimento grigia RS Pro, W50 mm x D9,8 mm, L1m, lega di alluminio (LID), PVC (base)

Codice RS: 880-6865



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Da RS Pro, una gamma di canaline e catene portacavi per pavimenti in alluminio progettate per il montaggio su pavimenti per l'instradamento di cavi a bassa tensione e di segnale in aree a traffico intenso. Questa canalina è costituita da una guida interna in PVC autoestinguente resistente alle deformazioni e un Top Cover in alluminio estruso convesso decorativo ad alto impatto a profilo basso. La base in PVC è autoadesiva e il coperchio in alluminio è saldamente a coda di rondine sulla Top. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

## Specifiche generali

<b>Tipo di catena/canalina</b>	Canalina pavimento
<b>Materiale</b>	Lega di alluminio (LID), PVC (base)
<b>Colore</b>	Grigio
<b>Comportamento al fuoco</b>	Autoestinguente
<b>Applicazioni</b>	Uffici e spazi di lavoro interni, a varie lunghezze, officine elettriche, scuole, ospedali, Alberghi e ovunque con i clienti, a piedi tra i cavi

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza</b>	1m
<b>Larghezza</b>	50mm
<b>Profondità</b>	9.8mm

## Specifiche dell'ambiente operativo

<b>Temperatura d'esercizio: -</b>	Massimo 85 °C.
<b>Temperatura massima di servizio</b>	85 °C.

## Omologazioni

**Standard soddisfatti**

Conformità RoHS, UL 94 V-0

