### Scheda tecnica

### Passerella portacavi RKS-Magic® 60, bianco puro



Codice articolo: 6048261



Passerella con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di  $3.000\ \text{mm}.$ 

La passerella dispone di una foratura laterale passante di 7 x 20 mm per l'installazione di altri componenti di connessione e di montaggio. La perforazione per la sospensione dell'asta filettata diretta ha un diametro di 11 mm.

Le superfici sono verniciate a polvere in colore bianco (RAL 9010). Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.





Acciaio



PES50 - Poliestere/epossido/superficie visibile rivestita

### Dati anagrafici

6048261
Passerella RKSM
Magic, connettore rapido
OBO
60x500x3050
bianco; RAL 9010
Acciaio
PES50 - Poliestere/epossido/superficie visibile rivestita
6
Metro
399,3 kg
kg/100 m

# Scheda tecnica

# Passerella portacavi RKS-Magic® 60, bianco puro

ab B=200



Codice articolo: 6048261

Misure		
12	Lunghezza	3.050 mm
7 x 32	Larghezza	500 mm
	Altezza	60 mm
	Spessore lamiera	0,9 mm
	Dimensione B	500 mm
	Dimensione t	300 mm
	Dimensione x	400 mm
	Dimensione y	450 mm
3050		

### Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Calpestabile	no
Perforazione di base	1
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	sì
Foratura NATO	no
Sezione utile	298 cm <sup>2</sup>
Sezione utile	29800 mm²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	sì
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

### Scheda tecnica

### Passerella portacavi RKS-Magic® 60, bianco puro



Codice articolo: 6048261

Carichi		
	istanze tra gli appoggi applicabili iin.	1 m
	istanze tra gli appoggi applicabili nax	2,5 m
	lasse di carico NEMA	8AA
Di	istanza tra gli appoggi 1,0 m	2,1 kN/m
Di	istanza tra gli appoggi 1,5 m	1,35 kN/m
Di	istanza tra gli appoggi 2,0 m	0,9 kN/m
Di	istanza tra gli appoggi 2,5 m	0,6 kN/m

#### 2,5 2,0 400-600 1,5 1,0 100-300 0,8 1 1 1 1 0 1 0,8 25 20 15 15 10 5

1,0

#### Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo RKSM 60

- Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
- Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
- Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi