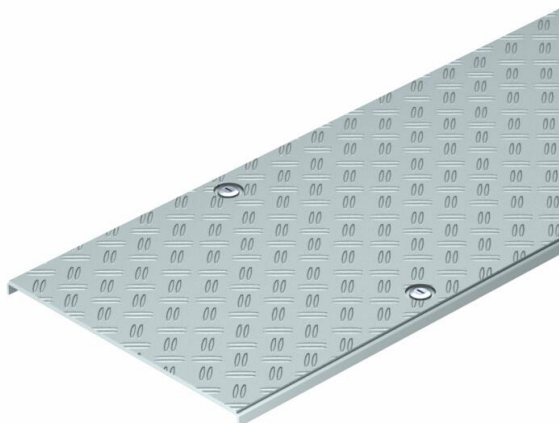


# Scheda tecnica

## Coperchio con lamiera scanalata e bussola girevole FS

Codice articolo: 6049187



Coperchio passerella portacavi per sistemi calpestabili BKRS. Copertura della base zincata con uno spessore del materiale di 2 mm con una piastra di controllo in alluminio rivettata aggiuntiva come motivo a duetto con uno spessore del materiale di 4 mm, antiscivolo e antiscivolo. Chiusura a un quarto di giro con una distanza di un quarto di giro di 500 mm.

Se si utilizza il coperchio in presenza di vento, risucchi o pressioni varie, occorre adottare misure supplementare per la sicurezza.

I coperchi sono testati in conformità con DIN 51130 e sono inseriti nella classe di protezione antiscivolamento R10 e nella classe dell'area di spostamento V8.

Le bussole girevoli per il montaggio del coperchio sono preinstallate.



Alu/  
St

Alluminio/acciaio

### Dati anagrafici

Codice articolo	6049187
Tipo	DF BKR40 FS AL
Sigla 1	Coperchio rettilineo antiscivolo
Sigla 2	interasse bussole 500 mm
Produttore	OBO
Dimensione	400x3000
Colore	alluminio
Materiale	Alluminio/acciaio
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	966,67 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	65,2173 kg CO2e / 1 Metro

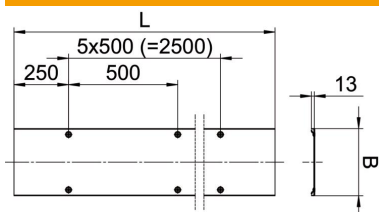
# Scheda tecnica

## Coperchio con lamiera scanalata e bussola girevole FS

Codice articolo: 6049187



### Misure



Lunghezza	3.000 mm
Larghezza	400 mm
Larghezza	16 in
Spessore lamiera	0,24 in
Spessore lamiera	6 mm
Dimensione B	400 mm
Dimensione L	3.000 mm

### Dati tecnici

Quantità bussole girevoli	14 St.
Tipo di fissaggio	Bussola girevole
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no