### Scheda tecnica

## Coperchio in lamiera scanalato DBKR DD

Codice articolo: 6049144





Coperchio in lamiera scanalato per il sistema di passerella calpestabile tipo BKR.

Lo spessore del coperchio è costituito da lamiera d'acciaio zincato da 2,0 mm e altezza ondulata di 1,3 mm.

Le aperture preforate a una distanza di 100 mm consentono l'installazione di un tenditore in un secondo momento.

Con l'impiego di coperchi all'esterno devono essere prese misure supplementari contro gli effetti del vento.

# CERK

St

Acciaio

DD

Zincatura Double Dip, zinco/alluminio

#### Dati anagrafici

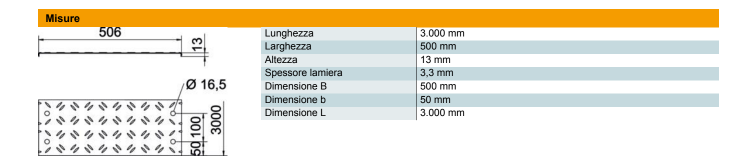
Codice articolo	6049144
Tipo	DBKR 500 DD
Sigla 1	Coperchio mandorlato
Sigla 2	per canale calpestabile
Produttore	OBO
Dimensione	500x3000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Super- ficie	Zincatura Double Dip, zinco/alluminio
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	823,066 kg
Unità di peso	kg/100 m

### Scheda tecnica

### Coperchio in lamiera scanalato DBKR DD



Codice articolo: 6049144



Dati	tecni	ici

Quantità bussole girevoli	0 St.
Tipo di fissaggio	in appoggio
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigliate	no
Adatto per passerelle portacavi	no
Adatto per passerelle	sì
Acciaio inossidabile, decapato	no