

# Scheda tecnica

## Coperchio con bussola girevole FS

Codice articolo: 6227457



Coperchio con bussole girevoli per passerella portacavi pesante con altezza del bordo pari a 110 e 160 mm.  
Nervatura trasversale a partire dalla larghezza di 500 mm.  
In caso di maggiori carichi di vento il committente deve provvedere a misure di sicurezza idonee.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Codice articolo      | 6227457                  |
| Sigla 1              | Coperchio con bussola    |
| Sigla 2              | grande portata 110 e 160 |
| Produttore           | OBO                      |
| Dimensione           | 500x3000                 |
| Materiale            | Acciaio                  |
| Superficie           | zincato in continuo      |
| Norma per superfici  | DIN EN 10346             |
| Unità VK più piccola | 3                        |
| Unità                | Metro                    |
| Peso                 | 623 kg                   |
| Unità di peso        | kg/100 m                 |

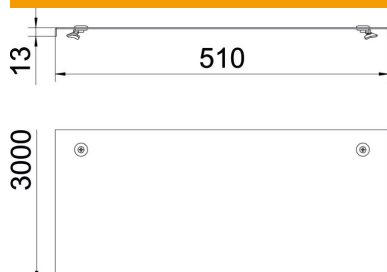
# Scheda tecnica

## Coperchio con bussola girevole FS

Codice articolo: 6227457



### Misure



|                  |          |
|------------------|----------|
| Lunghezza        | 3.000 mm |
| Larghezza        | 500 mm   |
| Altezza          | 110 mm   |
| Spessore lamiera | 1,5 mm   |
| Dimensione B     | 500 mm   |
| Dimensione H     | 15 mm    |
| Dimensione L     | 3.000 mm |

### Dati tecnici

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Quantità bussole girevoli       | 6 St.            |
| Tipo di fissaggio               | Bussola girevole |
| Mantenimento funzionale         | no               |
| Adatto per passerelle grigliate | no               |
| Adatto per passerelle portacavi | sì               |
| Adatto per passerelle           | sì               |
| Acciaio inossidabile, decapato  | no               |