

# Scheda tecnica

## Elemento per curva regolabile 110 FT

Codice articolo: 6225518

**OBO**  
BETTERMANN

Elemento per curva snodata con piolo saldato per l'impiego con tipi di passerelle con altezza laterale di 110 mm.



CEUK  
CA

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo                            | 6225518                        |
| Tipo                                       | LGBE 1150 FT                   |
| Sigla 1                                    | Elemento curva regolabile      |
| Sigla 2                                    | per passerella traversini      |
| Produttore                                 | OBO                            |
| Dimensione                                 | 110x500                        |
| Colore                                     | zincato                        |
| Materiale                                  | Acciaio                        |
| Superficie                                 | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici                        | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola                       | 1                              |
| Unità                                      | Pezzo                          |
| Peso                                       | 179,3 kg                       |
| Unità di peso                              | kg/100 Pz.                     |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,7492 kg CO2e / 1 Pezzo       |

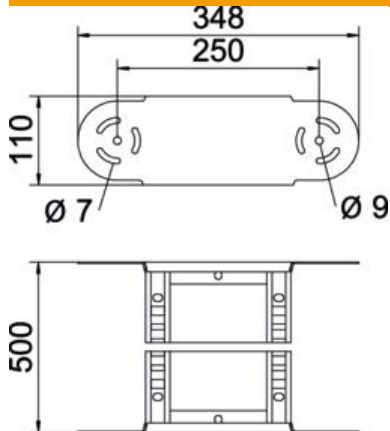
# Scheda tecnica

## Elemento per curva regolabile 110 FT

Codice articolo: 6225518

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Larghezza    | 500 mm |
| Altezza      | 110 mm |
| Dimensione B | 500 mm |
| Dimensione R | 500 mm |

### Dati tecnici

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Piegatura (angolo)               | disponibile                  |
| Versione dei pioli               | Profilo forato               |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto               |
| Versione connettore              | connettore integrato         |
| Mantenimento funzionale          | no                           |
| Deviazione di direzione          | verticale, in salita/discesa |
| Acciaio inossidabile, decapato   | no                           |
| Con cerniera                     | si                           |
| Foratura laterale                | no                           |
| Versione a grande portata        | no                           |
| Spessore longherone              | 1,5 mm                       |