

# Scheda tecnica

## Derivazione laterale 60 FS

Codice articolo: 6225852



Derivazione laterale con piolo saldato per l'impiego con tipi di passerelle con altezza laterale di 60 mm.  
I giunti devono essere ordinati separatamente.



**St** Acciaio

**FS** zincato in continuo

### Dati anagrafici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice articolo                            | 6225852                   |
| Tipo                                       | LAA 630 R3 FS             |
| Sigla 1                                    | Derivazione laterale a T  |
| Sigla 2                                    | per passerella scaletta   |
| Produttore                                 | OBO                       |
| Dimensione                                 | 60x300                    |
| Colore                                     | zinco                     |
| Materiale                                  | Acciaio                   |
| Superficie                                 | zincato in continuo       |
| Norma per superfici                        | DIN EN 10346              |
| Unità VK più piccola                       | 1                         |
| Unità                                      | Pezzo                     |
| Peso                                       | 328 kg                    |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.                |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 11,8978 kg CO2e / 1 Pezzo |

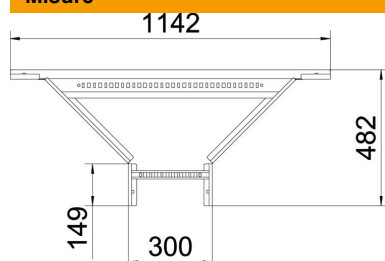
# Scheda tecnica

Derivazione laterale 60 FS

Codice articolo: 6225852



## Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Larghezza    | 300 mm |
| Altezza      | 60 mm  |
| Dimensione B | 300 mm |
| Dimensione R | 300 mm |

## Dati tecnici

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Versione dei pioli               | Profilo forato   |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto   |
| Versione connettore              | senza connettore |
| Mantenimento funzionale          | no               |
| Acciaio inossidabile, decapato   | no               |
| Versione a grande portata        | no               |
| Spessore longherone              | 1,5 mm           |