## Scheda tecnica

### Curva 90° 110 FS

Codice articolo: 6225126



Curva  $90^\circ$  orizzontale, con piolo saldato per tutti i tipi di passerelle con altezza del bordo pari a 110 mm. I giunti devono essere ordinati separatamente.





Acciaio

zincato in continuo

#### Dati anagrafici

Codice articolo         6225126           Tipo         LB 90 1140 R3 FS           Sigla 1         Curva 90°           Sigla 2         per passerella scaletta           Produttore         OBO           Dimensione         110x400           Materiale         Acciaio           Super- ficie         zincato in continuo           Norma per superfici         DIN EN 10346           Unità VK più piccola         1           Unità         Pezzo           Peso         488 kg           Inità di peso         kg/100 Pz		
Sigla 1 Curva 90° Sigla 2 per passerella scaletta Produttore OBO Dimensione 110x400 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 488 kg	Codice articolo	6225126
Sigla 2 per passerella scaletta Produttore OBO Dimensione 110x400 Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 488 kg	Tipo	LB 90 1140 R3 FS
Produttore OBO  Dimensione 110x400  Materiale Acciaio  Super- ficie zincato in continuo  Norma per superfici DIN EN 10346  Unità VK più piccola 1  Unità Pezzo Peso 488 kg	Sigla 1	Curva 90°
Dimensione 110x400  Materiale Acciaio  Super- ficie zincato in continuo  Norma per superfici DIN EN 10346  Unità VK più piccola 1  Unità Pezzo  Peso 488 kg	Sigla 2	per passerella scaletta
Materiale Acciaio Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 488 kg	Produttore	OBO
Super- ficie zincato in continuo Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 488 kg	Dimensione	110x400
Norma per superfici DIN EN 10346 Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 488 kg	Materiale	Acciaio
Unità VK più piccola 1 Unità Pezzo Peso 488 kg	Super- ficie	zincato in continuo
Unità Pezzo Peso 488 kg	Norma per superfici	DIN EN 10346
Peso 488 kg	Unità VK più piccola	1
3	Unità	Pezzo
Unità di neso kg/100 Pz	Peso	488 kg
ing/1001 Z.	Unità di peso	kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

## Curva 90° 110 FS





### Misure



Larghezza	400 mm
Altezza	110 mm
Dimensione B (mm)	400 mm
Dimensione R (mm)	400 mm

### Dati tecnici

Piegatura (angolo)	90°
Versione dei pioli	Profilo forato
Versione del longherone laterale	profilo piatto
Versione connettore	senza connettore
Mantenimento funzionale	no
Deviazione di direzione	orizzontale
Acciaio inossidabile, decapato	no
Con cerniera	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no