# Scheda tecnica

# Curva 90° con piolo Z in alluminio





Curva di 90° per passerelle per impianti navali di tipo SLZ con altezza laterale di 40 mm, con pioli a Z saldati e forati. I giunti devono essere ordinati separatamente.



## CE

Alu

Alluminio

GB

decapato

### Dati anagrafici

Codice articolo Tipo SLZB 90 300 ALU Sigla 1 Curva 90° Sigla 2 Con piolo Z Produttore OBO Dimensione Materiale Super- ficie Norma per superfici
Sigla 1 Curva 90° Sigla 2 con piolo Z Produttore OBO Dimensione B310mm Materiale Alluminio Super- ficie decapato
Sigla 2         con piolo Z           Produttore         OBO           Dimensione         B310mm           Materiale         Alluminio           Super- ficie         decapato
Produttore OBO Dimensione B310mm Materiale Alluminio Super- ficie decapato
Dimensione B310mm  Materiale Alluminio  Super- ficie decapato
Materiale Alluminio Super- ficie decapato
Super- ficie decapato
·
Norma per superfici
Troma por oupomo.
Unità VK più piccola 1
Unità Pezzo
Peso 125,1 kg
Unità di peso kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

# Curva 90° con piolo Z in alluminio







ati		

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	sì
Con cerniera	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no