

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 27/06/2023

FVP-100B

barretta profilo L=150 mm e 300 mm con fascia adesiva in neoprene

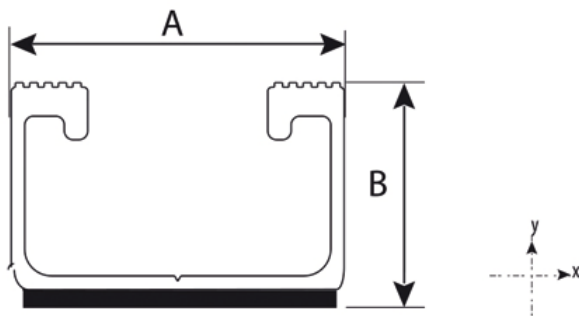
FVD100013 - FVD100031



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: lega alluminio 6060
- Peso profilo: 0,6 kg/m
- Possibilità di posa con distanziale HDPH145
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm²
- Lunghezza profilo: 3,08 m - 4,12 m - 6,16 m
- Coefficiente dilatazione termica: 23,40
- Momento di inerzia asse X: 14100 mm⁴
- Momento di inerzia asse Y: 41200 mm⁴
- Dotato di scanalature antiscivolamento e fascia in neoprene

DISEGNO TECNICO:



DIMENSIONI COMPLETE:

CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]
FVD100013	150	38	25
FVD100031	300	38	25

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD100013	BARRETTA PROFILO FVP-100B L150mm CON FASCIA ADESIVA IN NEOPRENE
FVD100031	BARRETTA PROFILO FVP-100B L300mm CON FASCIA ADESIVA IN NEOPRENE