

# FVP-100B

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

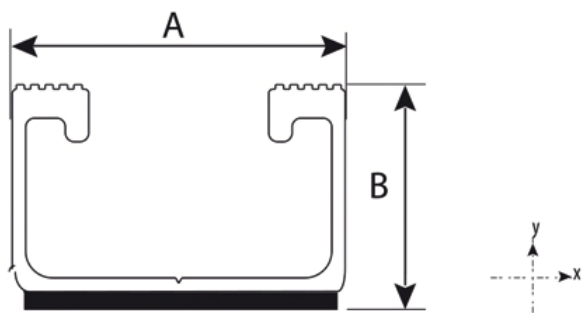
- cod. FVD100013 - cod. FVD100031



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: lega alluminio 6060
- Peso profilo: 0,6 kg/m
- Possibilità di posa con distanziale HDPH145
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Lunghezza profilo: 3,08 m - 4,12 m - 6,16 m
- Coefficiente dilatazione termica: 23,40
- Momento di inerzia asse X: 14100 mm<sup>4</sup>
- Momento di inerzia asse Y: 41200 mm<sup>4</sup>
- 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 |

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.