

# FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 27/06/2023

## FVP-100

FVP 100 profil de résistance moyenne pour toitures en tôle ondulée

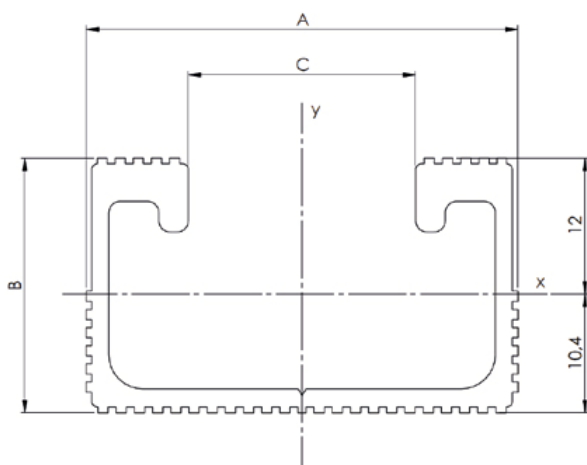
FVD100001 - FVD100002 - FVD100003  
FVD100015 - FVD100016 - FVD100017



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 0,6 kg/m
- Sezione: 202 mm<sup>2</sup>
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Momento d'inerzia: I<sub>x</sub>: 14202 mm<sup>4</sup>, I<sub>y</sub>: 40903 mm<sup>4</sup>
- Momento d'inerzia: W<sub>x</sub>: 1183 mm<sup>3</sup>, W<sub>y</sub>: 1076 mm<sup>3</sup>

### DISEGNO TECNICO:



### DIMENSIONI COMPLETE:

| CODICE    | LUNGHEZZA [mm] | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|-----------|----------------|--------|--------|--------|
| FVD100015 | 3300           | 38     | 22,4   | 20     |
| FVD100016 | 4400           | 38     | 22,4   | 20     |
| FVD100017 | 4400           | 38     | 22,4   | 20     |

## ARTICLES

| CODE      | DESCRIPTION |
|-----------|-------------|
| FVD100001 |             |
| FVD100002 |             |
| FVD100003 |             |
| FVD100015 |             |
| FVD100016 |             |
| FVD100017 |             |