

# FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 26/06/2023

## FVP-250

profilé de résistance moyenne

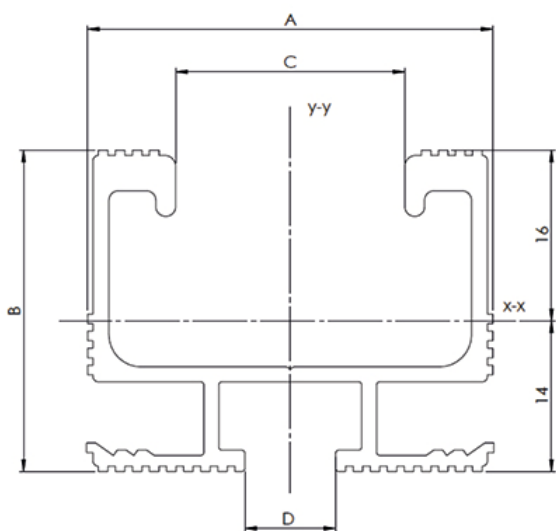
FVD100021 - FVD100038 - FVD100022  
FVD100039 - FVD100030



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 0,6 kg/m
- Sezione: 236 mm<sup>2</sup>
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Momento d'inerzia: I<sub>x</sub>: 24469 mm<sup>4</sup>, I<sub>y</sub>: 45213 mm<sup>4</sup>
- Momento d'inerzia: W<sub>x</sub>: 1529 mm<sup>3</sup>, W<sub>y</sub>: 2380 mm<sup>3</sup>

### DISEGNO TECNICO:



## DIMENSIONI COMPLETE:

CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100021	3300	38	30	21,5	8,5
FVD100038	3600	38	30	21,5	8,5
FVD100022	4400	38	30	21,5	8,5
FVD100039	4700	38	30	21,5	8,5
FVD100030	6600	38	30	21,5	8,5

## ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
FVD100021	
FVD100038	
FVD100022	
FVD100039	
FVD100030	