

# SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 27/06/2023

## FVP-400

profilo altissima resistenza

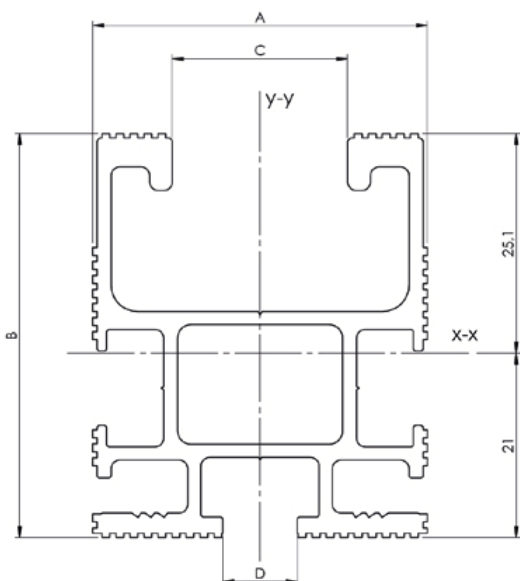
FVD100025 - FVD100026 - FVD100027



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 1,2 kg/m
- Sezione: 419 mm<sup>2</sup>
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm<sup>2</sup>
- Momento d'inerzia: Ix: 73342 mm<sup>4</sup>, Iy: 92692 mm<sup>4</sup>
- Momento d'inerzia: Wx: 2922 mm<sup>3</sup>, Wy: 4853 mm<sup>3</sup>

### DISEGNO TECNICO:



### DIMENSIONI COMPLETE:

CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100025	3300	38,2	46,1	20	8,5
FVD100026	4400	38,2	46,1	20	8,5
FVD100027	6600	38,2	46,1	20	8,5

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD100025	PROFILO FVP-400/3.3
FVD100026	PROFILO FVP-400/4.4
FVD100027	PROFILO FVP-400/6.6