

SCHEDA TECNICA

rev. 00 - 27/06/2023

FVP-300

profilo alta resistenza

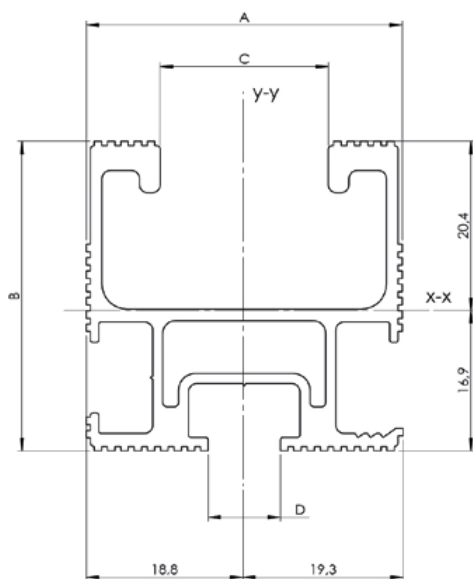
FVD100011 - FVD100023 - FVD100024
FVD100029



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 0,9 kg/m
- Sezione: 317 mm²
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm²
- Momento d'inerzia: I_x: 48084 mm⁴, I_y: 54233 mm⁴
- Momento d'inerzia: W_x: 2357 mm³, W_y: 2810 mm³

DISEGNO TECNICO:



DIMENSIONI COMPLETE:

CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100023	3300	38	37,3	20	8,7
FVD100024	4400	38	37,3	20	8,7
FVD100029	6600	38	37,3	20	8,7

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD100011	PROFILO FVP-300/4.3
FVD100023	PROFILO FVP-300/3.3
FVD100024	PROFILO FVP-300/4.4
FVD100029	PROFILO FVP-300/6.6