

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 26/06/2023

FVP-250

profilo media resistenza

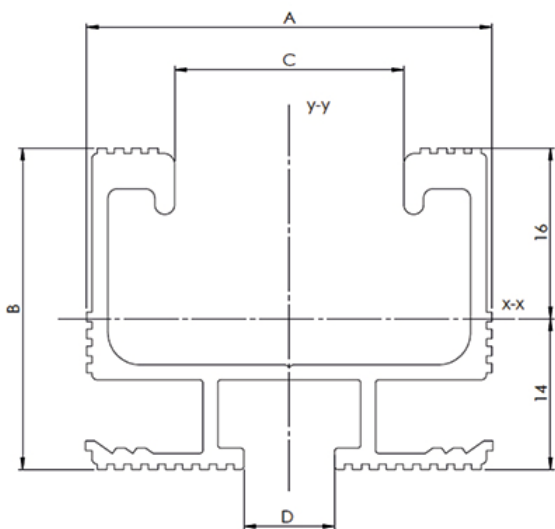
FVD100021 - FVD100038 - FVD100022
FVD100039 - FVD100030



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: EN AW 6060
- Peso profilo: 0,6 kg/m
- Sezione: 236 mm²
- Modulo di elasticità: 66000 N/mm²
- Momento d'inerzia: I_x: 24469 mm⁴, I_y: 45213 mm⁴
- Momento d'inerzia: W_x: 1529 mm³, W_y: 2380 mm³

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

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD100021	PROFILO FVP-250/3.3
FVD100038	PROFILO FVP-250/3.6
FVD100022	PROFILO FVP-250/4.4
FVD100039	PROFILO FVP-250/4.7
FVD100030	PROFILO FVP-250/6.6