

SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 03/05/2024

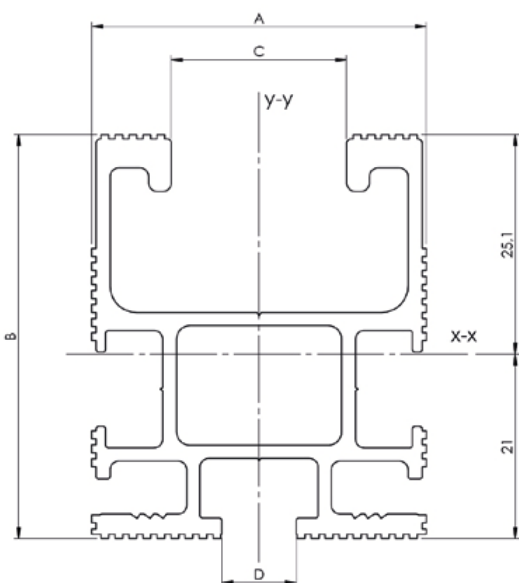
FVP-400

profilo altissima resistenza

FVD100025 - FVD100050 - FVD100026
FVD100051 - FVD100027



DIMENSIONI



CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
FVD100025	3300	38	46	20	8.5
FVD100050	3600	38	46	20	8.5
FVD100026	4400	38	46	20	8.5
FVD100051	4700	38	46	20	8.5
FVD100027	6600	38	46	20	8.5

DESCRIZIONE

Profilo in lega di alluminio ad altissima resistenza con scanalatura antiscivolo.
Possibilità di posa con distanziale isolante cod. HDPH145.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Materiale:	EN AW 6060
Peso profilo:	1,2 kg/m
Sezione:	419 mm ²
Modulo elasticità:	66000 N/mm ²
Momento di inerzia:	I _x 733342mm ⁴
Momento di inerzia:	I _y 92692mm ⁴
Modulo di resistenza:	W _x 2922 mm ³
Modulo di resistenza:	W _y 4853 mm ³

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD100025	PROFILO FVP-400/3.3
FVD100050	PROFILO FVP-400/3.6
FVD100026	PROFILO FVP-400/4.4
FVD100051	PROFILO FVP-400/4.7
FVD100027	PROFILO FVP-400/6.6