

FVP-400

profilo altissima resistenza

- cod. FVD100025 - cod. FVD100050 - cod. FVD100026
- cod. FVD100051 - cod. FVD100027

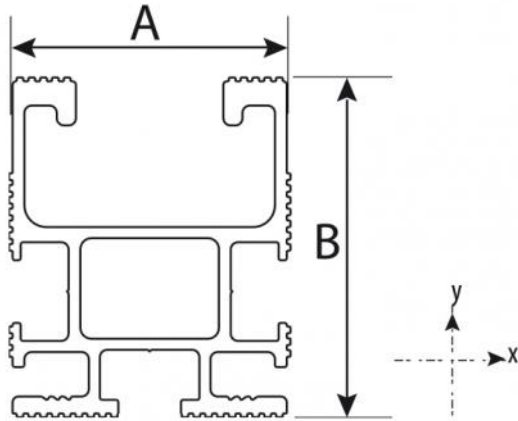


DESCRIZIONE

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
Modulo elasticità:	66000 N/mm ²
Momento di inerzia:	Ix 73342 mm ⁴
Momento di inerzia:	Iy 92692 mm ⁴
Modulo di resistenza:	Wx 2922 mm ³
Modulo di resistenza:	Wy 4853 mm ³



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

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

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.