

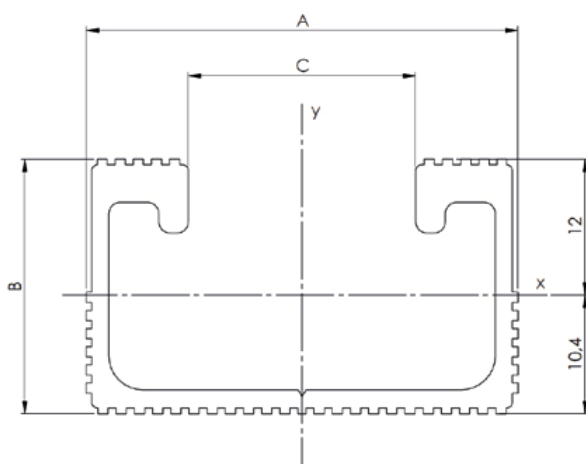
# FVP-100

profilo media resistenza per tetti in lamiera grecata

- cod. FVD100015 - cod. FVD100046 - cod. FVD100016  
- cod. FVD100047 - cod. FVD100017



## DIMENSIONI



CODICE	LUNGHEZZA [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
FVD100015	3300	38	22	20
FVD100046	3600	38	22	20
FVD100016	4400	38	22	20
FVD100047	4700	38	22	20
FVD100017	6600	38	22	20

## DESCRIZIONE

Profilo in lega di alluminio di media resistenza per tetti in lamiera grecata con scanalatura antiscivolo. Possibilità di posa con distanziale isolante cod. HDPH145.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Materiale:	EN AW 6060
Peso profilo:	0,6 kg/m
Sezione:	202 mm <sup>2</sup>
Modulo elasticità:	66000 N/mm <sup>2</sup>
Momento di inerzia:	I <sub>x</sub> 14202 mm <sup>4</sup>
Momento di inerzia:	I <sub>y</sub> 40903 mm <sup>4</sup>
Modulo di resistenza:	W <sub>x</sub> 1183 mm <sup>3</sup>
Modulo di resistenza:	W <sub>y</sub> 1076 mm <sup>3</sup>

## ARTICOLI

FVD100015	PROFILO FVP-100/3.3
FVD100046	PROFILO FVP-100/3.6
FVD100016	PROFILO FVP-100/4.4
FVD100047	PROFILO FVP-100/4.7
FVD100017	PROFILO FVP-100/6.6

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.