

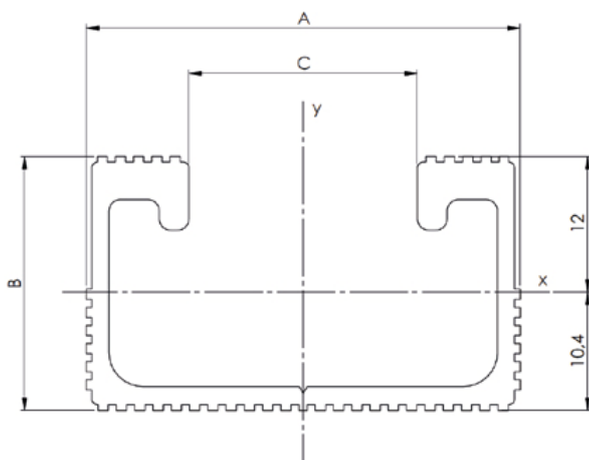
FVP-100

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 ²
Modulo elasticità:	66000 N/mm ²
Momento di inerzia:	I _x 14202 mm ⁴
Momento di inerzia:	I _y 40903 mm ⁴
Modulo di resistenza:	W _x 1183 mm ³
Modulo di resistenza:	W _y 1076 mm ³

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.