

FVP-300

profilo alta resistenza

- cod. FVD100023 - cod. FVD100045 - cod. FVD100024
- cod. FVD100049 - cod. FVD100029



DESCRIZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	DATI TECNICI
Materiale:	EN AW 6060
Peso profilo:	0,9 kg/m
Modulo elasticità:	66000 N/mm ²
Momento di inerzia:	Ix 48084 mm ⁴
Momento di inerzia:	Iy 54233 mm ⁴
Modulo di resistenza:	Wx 2357 mm ³
Modulo di resistenza:	Wy 2810 mm ³

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
FVD100023	PROFILO FVP-300/3.3
FVD100045	PROFILO FVP-300/3.6
FVD100024	PROFILO FVP-300/4.4
FVD100049	PROFILO FVP-300/4.7
FVD100029	PROFILO FVP-300/6.6

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.