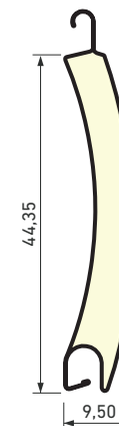


Alugix-45

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore alluminio	0,25 mm
Spessore nominale	9,50 mm
Altezza nominale	44,35 mm
Numero lame per metro	25,54 ud
Langhezza massima testata	3.800 mm
Peso al m/q densità (75 kg/m ³)	2,52 kg/m ²
Peso al m/q alta densità (250 kg/m ³)	3,40 kg/m ²
Quantità per confezione	390 m/l
Lunghezze standard prodotte	da 5,50 a 6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	42 mm



Scala 1:1

■ REAZIONE AL FUOCO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)

SENZA ASOLE Classe B-s2, d0

CON ASOLE Classe C-s2, d0

■ TABELLA DEI DIAMETRI DI INGOMBRO

CINTINI AGGANCIAMENTO VARI	RULLO 42	ALTEZZA													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
	RULLO 42	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	195	205	210
	RULLO 60	120	130	140	150	160	165	170	175	180	185	190	200	205	210

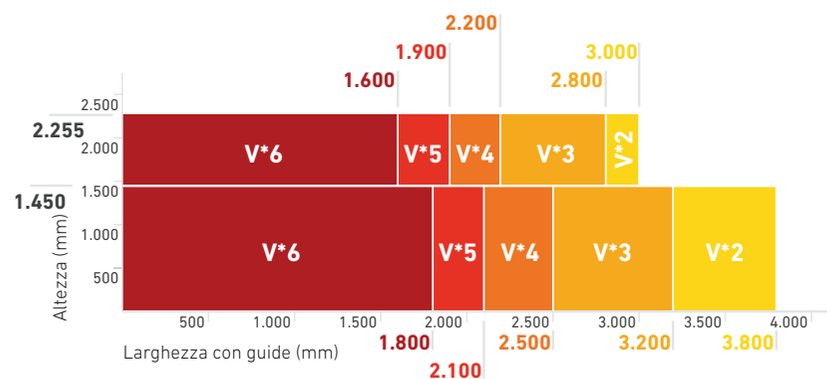
■ TRASMITTANZA TERMICA

RIF. PRODOTTO Alugix-45 - Bicolor	LATO Alluminio
RIF. CAMPIONE CPM 11/260-35318	TRASMITTANZA %25

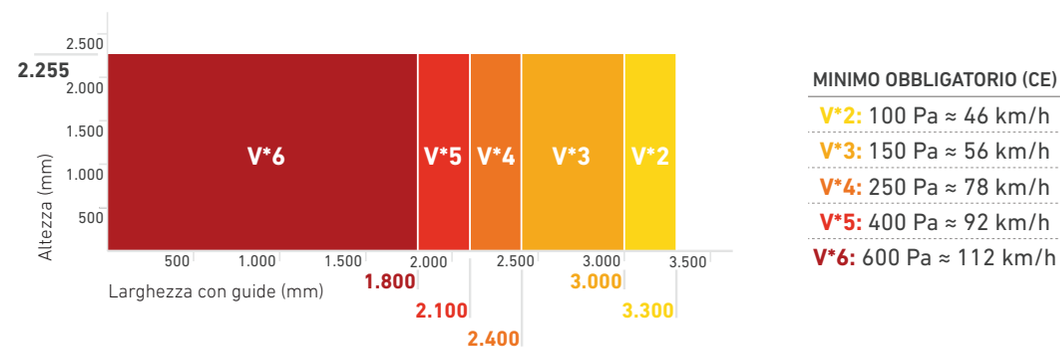
■ DURABILITÀ MECCANICA NORMA NF

CLASSIFICAZIONE E*4 14.000 Cicli (>14.847 Cicli)

■ RESISTENZA AL VENTO (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



■ RESISTENZA AL VENTO ALTA DENSITÀ (UNE-EN 13659:2004+A1:2008)



MINIMO OBBLIGATORIO (CE)

V*2: 100 Pa ≈ 46 km/h

V*3: 150 Pa ≈ 56 km/h

V*4: 250 Pa ≈ 78 km/h

V*5: 400 Pa ≈ 92 km/h

V*6: 600 Pa ≈ 112 km/h