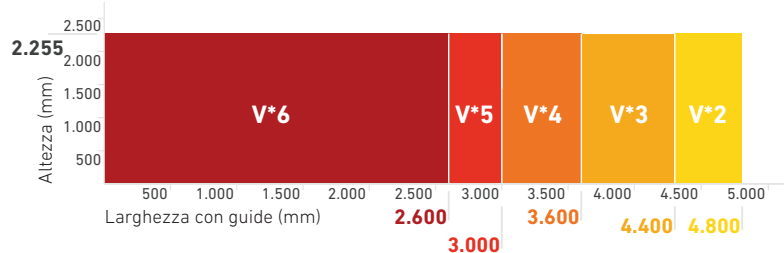


■ TABELLA DEI DIAMETRI DI INGOMBRO

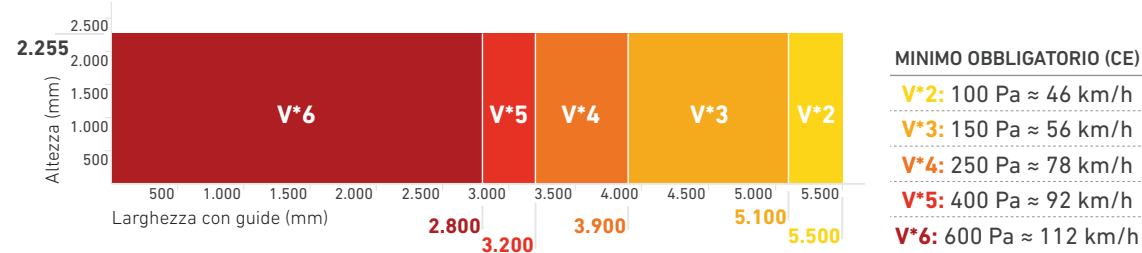
		ALTEZZA													
		800	1.000	1.200	1.400	1.600	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
CINTINI AGGANCIO MET.	RULLO 60	160	170	190	200	205	210	230	235	240	250	255	260	270	280
	RULLO 70	165	170	190	200	205	220	230	235	240	255	260	265	270	280
CINTINI ZF 1 ELEMENTO	RULLO 54	150	165	180	190	205	210	220	230	240	250	255	260	270	280
	RULLO 60	160	170	180	195	205	210	220	230	240	250	260	265	270	280
CINTINI ZF 2 ELEMENTI	RULLO 54	160	170	180	190	205	215	220	230	240	250	260	265	270	280
	RULLO 60	165	175	180	190	205	215	220	230	240	250	260	265	270	280
TIR. ZF 2 E 3 ELEM.	RULLO 80	180	185	190	210	210	215	235	235	235	255	255	275	280	280
CINT. AGGA. MET.	RULLO 220	275	275	275	285	300	300	300	300	320	320	320	320	340	345

Misure espresse in mm

■ 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



Alugix-546

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore alluminio	0,27 mm
Spessore nominale	13 mm
Altezza nominale	54,60 mm
Numero lame per metro	18,32 ud
Langhezza massima testata	4.800 mm
Peso al m/q densità (75 kg/m ³)	3,03 kg/m ²
Peso al m/q alta densità (250 kg/m ³)	4,35 kg/m ²
Quantità per confezione	240 m/l
Lunghezze standard prodotte	da 5 a 6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	60 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