

milesiplast

TECNOLOGIA
DELL'OMBRA



IDEATA PER
IL VOSTRO
BENESSERE

ROLLSTAR

micro forata

www.milesiplast.it

ROLLSTAR light micro forata



DOSSIER TECNICO TAPPARELLE IN ALLUMINIO ESTRUSO

www.milesiplast.it

ROLLSTAR light è una nuova tapparella in alluminio estruso che migliora considerevolmente la naturale areazione e luminosità rispetto a una tapparella tradizionale, integrandosi a qualsiasi serramento grazie al suo design lineare.

Con ROLLSTAR light è possibile regolare l'intensità dell'irraggiamento solare e controllare la vostra privacy. La sezione del profilo permette di ottenere un diametro di avvolgimento ridotto, adattandosi facilmente ai sistemi dei cassonetti normalmente in uso, ottimizzando la scelta della motorizzazione per il suo peso contenuto.



Ventilazione

La micro foratura del diametro di $\varnothing 2$ mm realizzata nel profilo intermedio, permette una ventilazione naturale e costante, conseguendo una maggior aerazione dell'8,05%, rispetto alla superficie di una normale tapparella.



Barriera contro gli insetti

La micro foratura si pone come significativa barriera contro gli insetti.



Privacy

Permette una ampia visuale verso l'esterno preservando la privacy all'interno della abitazione. Contemporaneamente, attenua il passaggio della luce diretta, costituendo in tal modo una protezione contro le radiazioni solari.



Sicurezza

Offre alte prestazioni di sicurezza opponendosi a possibili intrusioni e, grazie alla contemporanea installazione dei tiranti autobloccanti, permette di creare una barriera con elevata resistenza all'effrazione.

Caratteristiche tecniche

SPESORE NOMINALE
9,27 mm

COPERTURA (CHIUSA)
49 mm

COPERTURA (APERTA)
68,30 mm

AREA DI VENTILAZIONE (APERTA)
8,05 %

NUMERO LAME PER METRO
20,40 unità

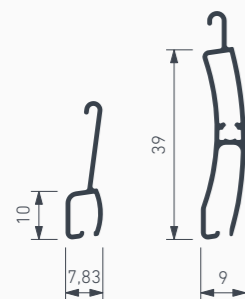
LARGHEZZA MASSIMA TESTATA
3.000 mm

PESO AL M/Q
8,60 kg/m²

IMBALLO STANDARD
60 m/l

LUNGHEZZA STANDARD
5,80 m | 6,00 m | 6,50 m

DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO MINIMO
50 mm



MK0402 - ITA - 01 - 0316

colore RAL 3020 testurizzato

ROLLSTAR Microforata # 015061 Autobloccante



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore nominale	9 mm
Altezza nominale (chiuso)	48,80 mm
Altezza nominale (distribuito)	71,30 mm
Spazio libero sfogo (distribuito)	8,85 %
Numero lame per metro	20,50 ud
Lunghezza massima testata	3.000 mm
Peso al m/q	13,50 kg/m ²
Quantità per confezione	60 m/l
Lunghezze standard prodotte	6 a 6,50 m
Diametro minimo di avvolgimento	60 mm

COMPATIBILITÀ TERMINALI

E

COPPIA TAPPO LATERALE

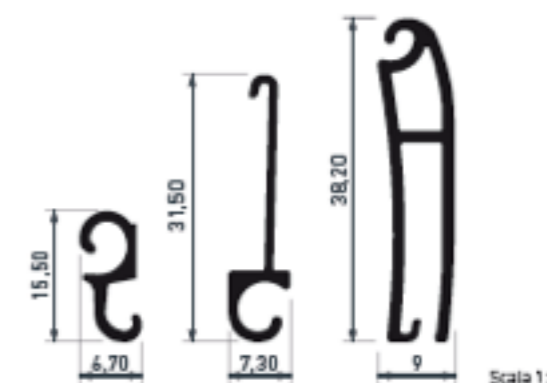
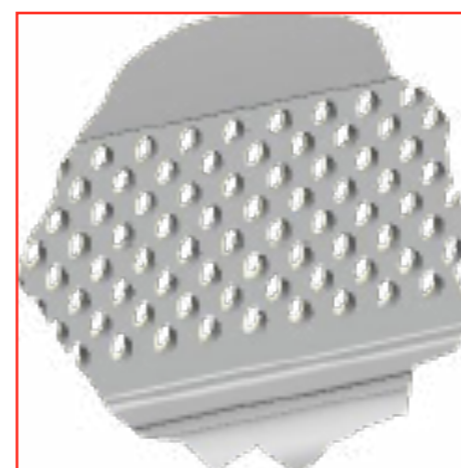
Coppia tappo lat. PM-45 (rif. 015064)

COMPATIBILITÀ GUIDE ALLUMINIO

UP-3,5/22	H-25	HC-25	HD-25	
S	V-45	HSL	HSL-A	HSL-E E

COMPATIBILITÀ GUIDE PVC

60x30 60x75,5 Centrale 70x30



■ TABELLA DEI DIAMETRI DI INGOMBRO

		ALTEZZA													
		800	1.000	1.200	1.400	1.400	1.800	2.000	2.200	2.400	2.600	2.800	3.000	3.200	3.400
CINTINI AGGANCIAMENTO MET.	RULLO 60	150	155	165	180	185	200	210	220	225	235	240	245	250	255
	RULLO 70	155	160	170	185	195	205	215	225	230	240	245	250	255	265

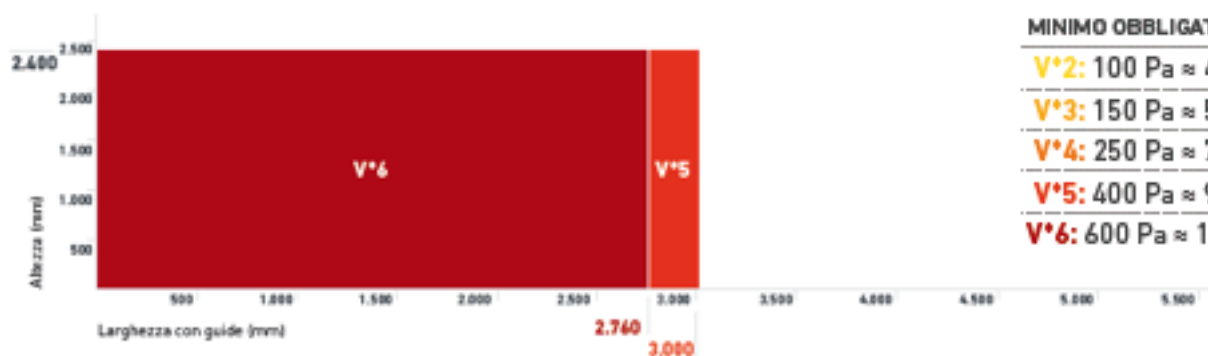
Misure espresse in mm

■ CASSONETTO CONSIGLIATO SECONDO L'ALTEZZA

		EUROBLOCK / EURODECOR					CASSONETTO IN ALLUMINIO					WINBLOCK		
		155	170	185	200	225	137	160	145	180	205	155	200	230
CINTINI AGGANCIAMENTO MET.	RULLO 60	-	-	-	1.700	2.400	-	-	-	-	-	-	-	2.600

Misure espresse in mm

■ RESISTENZA AL VENTO (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

