

# PS-78

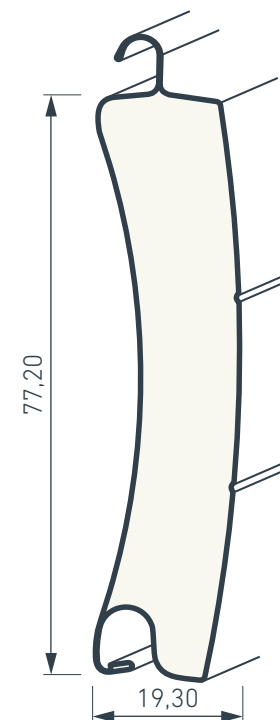
■ 505001 PS-78



Finitura delle lamelle  
NOIR 100 SABLE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore alluminio	0,48 mm
Spessore nominale	19,30 mm
Altezza nominale	77,20 mm
Numero lamelle per metro	12,95 unità
Larghezza massima testata	5.500 mm
Peso al m/q densità (75 kg/m <sup>3</sup> )	5,08 kg/m <sup>2</sup>
Quantità per confezione	90 m/l
Lunghezze standard prodotto	da 5,50 a 7 m
Diametro minimo di avvolgimento	70 mm



## COMPATIBILITÀ TERMINALI

I | N | TL-77

## REAZIONE AL FUOCO

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

SENZA ASOLE Classe B-s2, d0

## COPPIA TAPPO LATERALE

Coppia tappo lat. PS-78 (rif. 505064)

## COMPATIBILITÀ GUIDE ALLUMINIO

GE-34/70 | GE-36/60 | GE-36/80 | GE-36/100 | GE-38/100 | GE-76/100 | GE-41/150 | UPSB-36/100

## 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
CINTINO METALLICO	RULLO 70	200	215	220	230	240	250	260	270	275	280	290	300	310	320
	RULLO 100	200	220	230	240	260	265	270	280	290	300	305	310	320	330
	RULLO 220	280	285	290	300	310	320	325	330	340	345	350	360	370	380
CINTINO ZF 2 ELEMENTI	RULLO 100*	190	220	225	240	250	260	260	285	290	295	295	315	320	325
	RULLO 130*	215	230	240	245	250	270	275	280	295	305	310	310	320	340
CINTINO AGGANCIO PER PULEGGI	RULLO 220	300	300	300	305	325	325	325	330	350	355	355	360	360	385
	RULLO 240	310	325	325	325	340	350	350	350	350	375	380	380	380	380

Misure espresse in mm

\*Equivalentente rullo 70 e 80 con cintino aggancio ZF da 2 e 3 elementi / Rullo 100 e 130 con cintino metallico

## CASSONETTO CONSIGLIATO SECONDO L'ALTEZZA

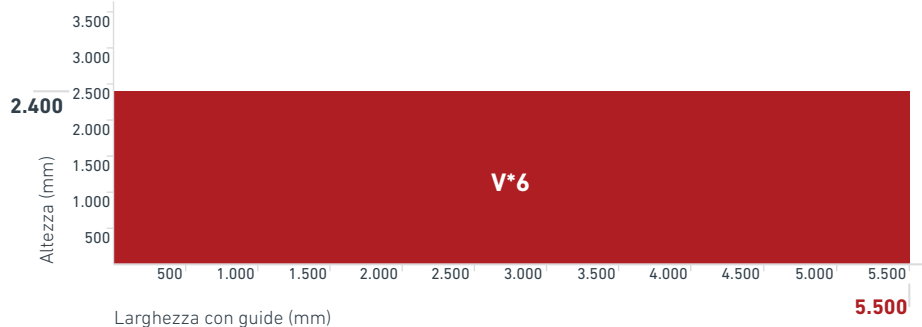
		CASSONETTO IN ALLUMINIO			
		250	300	360	400
CINTINO ZF 2 E 3 ELEMENTI	RULLO 70	1.825	3.035	-	6.185
	RULLO 100*	2.000	3.100	4.885	5.500
	RULLO 130*	-	-	4.420	-
CINTINO METALLICO	RULLO 220	-	-	3.070	3.900

Misure espresse in mm

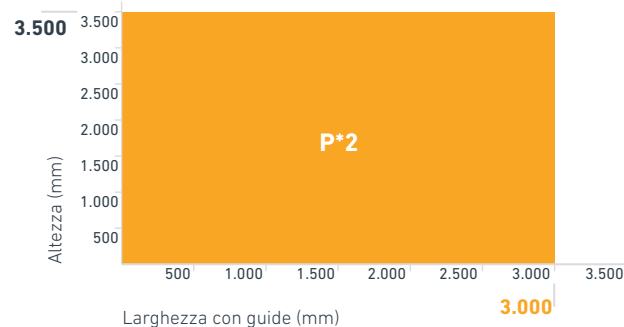
\*Equivalentente rullo 70 e 80 con cintino aggancio ZF da 2 e 3 elementi / Rullo 100 e 130 con cintino metallico

RESISTENZA AL VENTO<sup>1</sup>

(UNE-EN 13659:2004+A1:2008)

RESISTENZA AL VENTO<sup>2</sup>

(UNE-EN 13241-1:2003+A1:2011)

ULTERIORI VALORI:  
RESISTENZA TERMICA

(CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA EN 13125:2001)

 $\Delta R$  Classe 4 = 0,18 m<sup>2</sup> K/WTRASMITTANZA DELL' ENERGIA  
TOTALE $(g_{tot})$ 

Consultare pagina 15

MINIMO OBBLIGATORIO (CE)<sup>1</sup>

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

MINIMO OBBLIGATORIO (CE)<sup>2</sup>

P\*1: ≥ 415 Pa ≈ 93,7 km/h

P\*2: ≥ 620 Pa ≈ 114,5 km/h

P\*3: ≥ 965 Pa ≈ 142,9 km/h

P\*4: ≥ 1.375 Pa ≈ 170,6 km/h

P\*5: c.d. x 1,25 ≈ 170,6 km/h