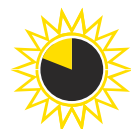




Le **VR 90W** stabili e resistenti al vento sono state concepite appositamente per gli edifici in zone esposte al vento e testate dall'IFT di Rosenheim (Germania). Una maggiore stabilità e resistenza al vento significa anche un migliore bilancio ecologico ed energetico.

Schenker
Storen

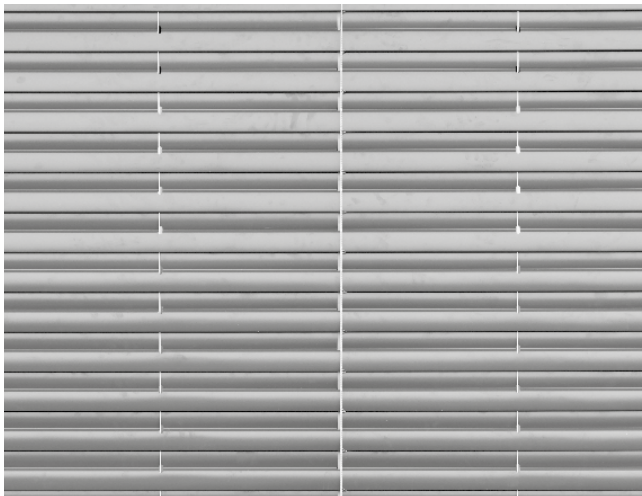
OSCURAMENTO



VR 90W COD. 8982



- +** IDEALI PER EDIFICI ESPOSTI AL VENTO
- +** RESISTENZA FINO A 118 KM/H - CLASSE 6
- +** FACILE UTILIZZO E MANUTENZIONE



Elevata stabilità al vento: la combinazione di guida per funicella e guida per profili permette una stabilità al vento molto maggiore.

COSA LA RENDE UNICA

- Utilizzabili anche durante i temporali: stabilità al vento testata fino al grado Beaufort 11 (102 -118 km/h) o classe di resistenza al vento 6.
- Sottili guide per funicella aggiuntive danno ulteriore stabilità alla tenda.
- Per edifici in zone esposte al vento.
- Regolazione facilitata della luminosità interna.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Elegante profilo delle lamelle per facciate esteticamente pregevoli.
- Guide dotate di profilo antirumore stabilizzato ai raggi UV per un funzionamento silenzioso.
- Eccellenti proprietà isolanti che riducono i costi dell'energia.
- Solide lamelle flangiate su entrambi i lati larghe 90 mm con profili antirumore e oscuranti.
- Tutti i componenti meccanici essenziali possono essere sostituiti in loco.

OPTIONAL

- Azionamento manuale o a motore.
- Integrabili con sistema IO o Domotica.

VALORE LIMITE VENTO E NUMERO DI FUNICELLE NECESSARIE

BK	VALORI LIMITE VENTO	NUMERO FUNICELLE ⁽²⁾
700 - 1000	118 km/h	2
1001 - 1200	118 km/h	3
1201 - 1650	108 km/h	3
1651 - 3000	108 km/h	4
3001 - 4000	90 km/h	4
4001 - 4500	80 km/h	4

2) almeno 2 funicelle devono essere montate parallelamente alla guida a distanza di 82mm.

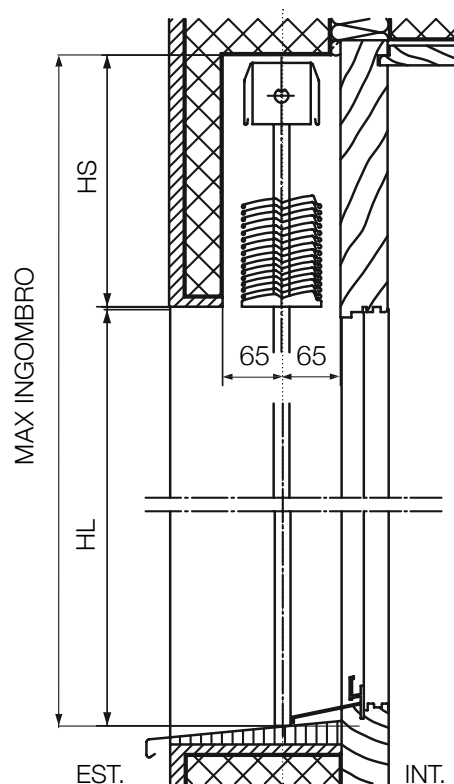
DIMENSIONI LIMITE

	SINGOLO		ACCOPPIATO	
	MANUALE	MOTORE	MANUALE	MOTORE
Altezza luce (HL) min.	600* mm	600* mm	600* mm	600* mm
Altezza luce (HL) max.	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Larghezza costruzione (BK) min.	700 mm	700 mm		
Larghezza costruzione (BK) max.	4500 mm	4500 mm		
Superficie massima* (BK x HL)	9,00 m ²	9,00 m ²	9,00 m ²	20,00 m ²
Numero massimo			3	3

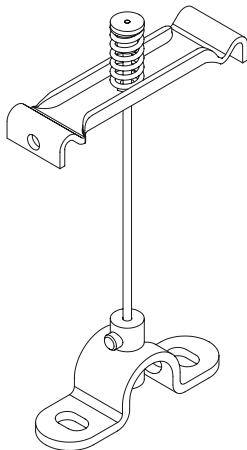
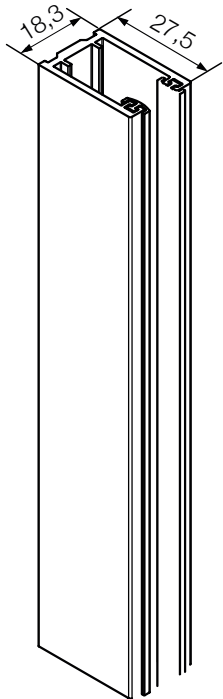
MISURE PREDISPOSIZIONE INCASSO

ALTEZZA LUCE HL	+	ALTEZZA DELL'INCASSO HS	
Da 600 a 1000	■	230	● 255 mm
Da 1001 a 1250	■	230	● 255 "
Da 1251 a 1500	■	230	● 255 "
Da 1501 a 1750	■	230	● 255 "
Da 1751 a 2000	■	235	● 260 "
Da 2001 a 2250	■	250	● 275 "
Da 2251 a 2500	■	270	● 295 "
Da 2501 a 2750	■	285	● 310 "
Da 2751 a 3000	■	300	● 325 "
Da 3001 a 3250	■	320	● 345 "
Da 3251 a 3500	■	335	● 360 "
Da 3501 a 3750	■	350	● 375 "
Da 3751 a 4000	■	370	● 395 "
Da 4001 a 4250	■	385	● 410 "

■ AZIONAMENTO MANUALE - MOTORE ● INGRANAGGIO NELL'AREA LABELLE



GUIDE



Guida autoportante FD cod. 945 +
Guide per funicella cod. 960

