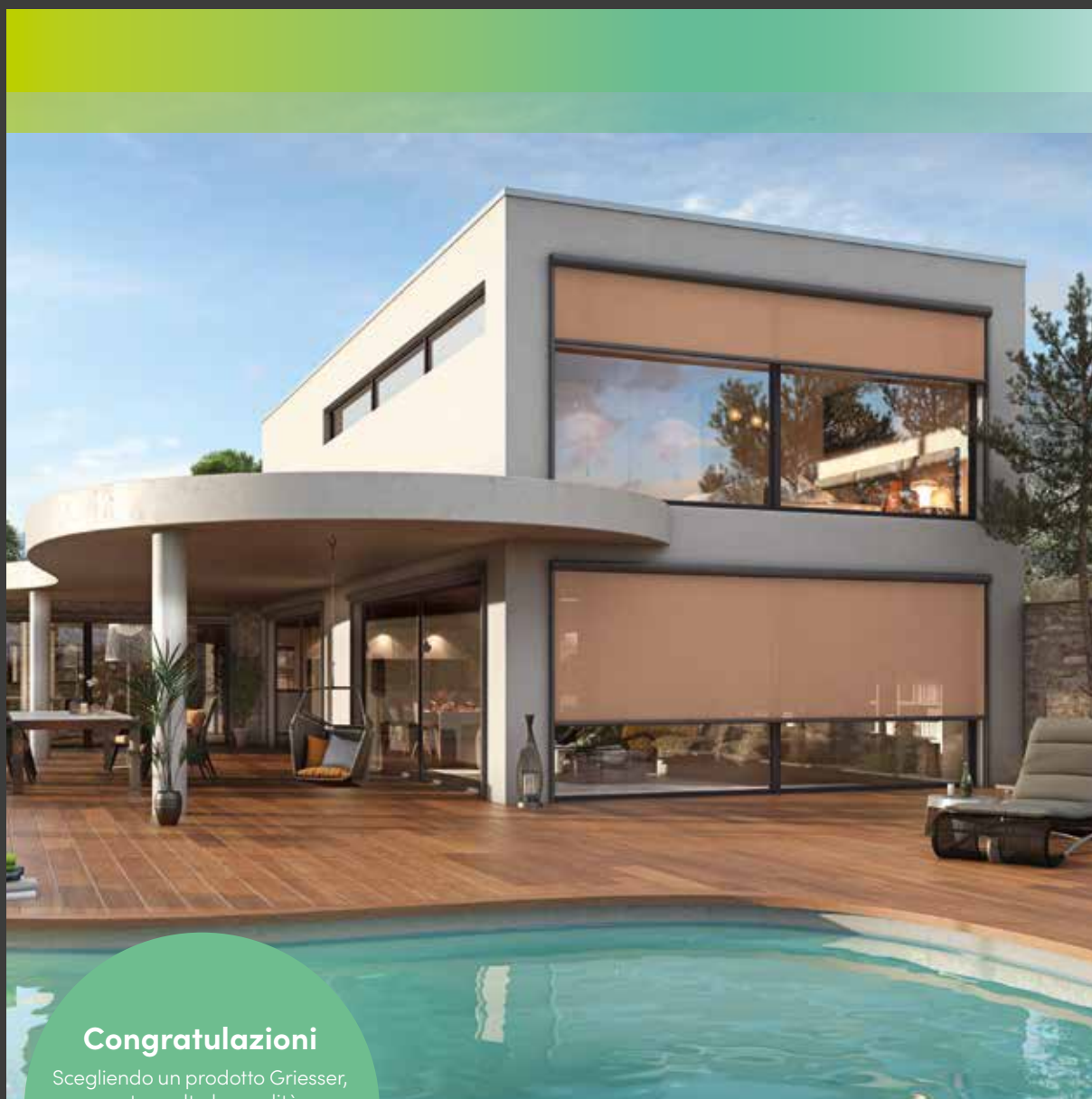


# Istruzioni per l'uso Solozip® II



## **Congratulazioni**

Scegliendo un prodotto Griesser, avete scelto la qualità.

Si prega di leggere queste istruzioni prima di usare il prodotto per la prima volta.

 **GRIESSER**

## Informazioni generali

Le tende da sole per facciate servono ad ombreggiare le superfici libere in caso di soleggiamento indesiderato e non devono essere quindi utilizzate come dispositivi di chiusura.

**Le istruzioni per l'uso deve essere messo a disposizione all'utente e al responsabile della manutenzione.**



### Informazioni generali sul codice QR (URL con numero di serie)

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti successivi al Novembre 2023. Le serie più vecchie non dispongono di un codice QR.

- Su ogni prodotto viene assegnato un numero di serie unico per garantire la tracciabilità.
- L'etichetta con il codice QR non deve essere rimossa in nessun caso.



### Avvertenze generali di pericolo e di sicurezza

- Danni alle persone e alle cose per uso improprio o mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza.
- In caso di danni dovuti alla mancata osservanza di queste istruzioni o dei documenti di accompagnamento decadono i diritti di garanzia.
- Griesser Holding AG non risponde dei danni conseguenti.



### Avvertenze di sicurezza per l'uso e l'impiego

#### Pericolo di lesioni o danni al prodotto dovuto ad uso improprio

- Collocare gli elementi di comando in vista del telo, secondo le norme nazionali.
- Tenere gli elementi di comando al di fuori della portata dei bambini.
- L'azionamento è riservato esclusivamente alle persone a conoscenza delle istruzioni.
- Non mettere le mani nelle parti mobili durante l'apertura o la chiusura.
- Evitare che il prodotto si impigli ed arrotoli attorno a gioielli, indumenti, capelli o parti del corpo.
- Pericolo di schiacciamento da parte di ostacoli nella zona di apertura.
- Tenere le persone e animali a distanza fino al raggiungimento della posizione finale.
- Eventuali carichi aggiuntivi della tenda da sole per facciate dovuti a oggetti appesi o a ancoraggi di cavi possono causare danni o la caduta della tenda; pertanto non sono ammessi.
- Non toccare le parti interne eventualmente esposte a causa di danneggiamenti (ad es. cavi / fili, comandi).

#### Danni al prodotto dovuti alla formazione di ghiaccio

- In inverno controllare prima dell'uso se i prodotti presentano ghiaccio; in tal caso non utilizzarli.
- In inverno disattivare l'automatismo dei dispositivi privi di allarme ghiaccio.

#### Pericolo di lesione dovuto a insufficiente manutenzione

- Controllare regolarmente se i prodotti presentano segni di usura.
- Non utilizzare i prodotti che necessitano di riparazione.
- Gli eventuali guasti devono essere riparati esclusivamente da personale qualificato.

#### Utilizzare solo Ricambi Originali Griesser

- Non si garantisce che il prodotto possa funzionare con accessori, parti o dispositivi di comando di altri produttori. Le modifiche al prodotto non autorizzate espressamente da Griesser fanno decadere tutti i diritti di garanzia o le pretese di responsabilità sul prodotto.

#### Danni a persone o al prodotto dovuti ad azionamento accidentale

- Staccare i prodotti dall'alimentazione elettrica quando si effettuano operazioni di manutenzione.
- Rispettare le distanze di sicurezza.

#### Danni al prodotto dovuti ad azionamento improprio

- Nell'azionamento manuale non forzare l'apertura o la chiusura.
- Non azionare il prodotto oltre il limite meccanico.
- Ritirare prontamente il telo prima di superare la resistenza al vento consentita.

#### Danni alle persone e alle cose dovuti a problemi di alimentazione d'energia (ad es. mancanza di corrente)

#### Assicurarsi di non essere in presenza di situazioni di pericolo per le persone e il prodotto



## Installazione elettrica

### Far eseguire i collegamenti elettrici esclusivamente a tecnici qualificati

- Devono essere rispettate ulteriori disposizioni nazionali per la manutenzione e la riparazione di apparecchiature elettriche. Se necessario, questo si traduce in un aumento degli intervalli nella manutenzione.

## Operazione

### Comando a motore

L'azionamento avviene mediante appositi dispositivi locali o centrali, a parete o manuali, con tasto Apri/Chiudi/Stop. Le funzioni dei comandi sono descritte nelle istruzioni d'uso relative.



**Solozip Solar: Il freddo estremo può influire le prestazioni della batteria se viene esposta a tali temperature per un lungo periodo di tempo.**

## Uso

- Le tende da sole per facciata soddisfano i requisiti delle classi di resistenza al vento indicate nella dichiarazione di conformità e devono rimanere abbassate solo fino alla classe di resistenza al vento indicate.
- Le tende da sole per facciate servono per riparare dal sole e non devono essere impiegate come dispositivi di chiusura.
- Una tenda da sole per facciata che sia stata chiusa bagnata (ad es. dopo la pioggia) deve essere poi riaperta per far asciugare il telo.
- In caso di ghiaccio la tenda da sole per facciata non deve essere utilizzata.
- Durante l'azionamento accertarsi che non vi siano ostacoli di alcun genere nella zona di transito (vasi di fiori, giochi, sedie, etc.).
- Non abbassare mai la tenda con la finestra aperta (norme e direttive europee).

## Manutenzione/Controlli

Quando	Dove (a seconda del tipo)	Tipo di intervento
Ogni anno	Imbrattamento delle guide	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare le guide e event. eliminare lo sporco e i corpi estranei (ad es. resti di foglie, etc.)</li> </ul>
Periodicamente	Telo e guida del telo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare che non vi siano danneggiamenti nè eccessiva usura</li> </ul>
	Telo e Box	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminare foglie e corpi estranei</li> </ul>

**Far eseguire tutte le riparazioni ad una ditta specializzata.**

## Pulizia

### Non utilizzare detergenti alcalini, abrasivi o contenenti acidi, nè vapore ad alta pressione!

- L'aria contiene particelle solide piccolissime che si depositano sulle facciate e su parti di esse. Le tende da sole per facciate sono dotate di numerosi pezzi meccanici e per questo motivo necessitano di regolare pulizia per garantire una lunga durata.
- Con uno straccio, una spugna o una spazzola morbida applicare sul telo o sulle parti in metallo un detergente delicato molto diluito in acqua a media temperatura e strofinare accuratamente per rimuovere lo sporco. Quindi sciacquare bene con sola acqua.
- Gli accumuli di sporco più piccoli possono essere rimossi efficacemente dal telo con una gomma da cancellare incolore.

## Classi di vento delle Tende da sole per facciate Griesser

Prodotti	Valori limite ammessi per le classi di resistenza al vento <sup>1</sup>									
	Larghezza (mm)	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000
Solozip® II con chiusura a cerniera		6	6	6	6	5	5	5	4	4

<sup>1</sup> Test in base alla norma di prodotti EN 13561:2015. Valori limite del prodotto secondo la scheda tecnica.

## Velocità massime ammissibili del vento per le tende da sole per facciate Griesser

- Le tende da sole per facciate per esterni non sono destinate a essere utilizzate in caso di vento forte. La norma EN 13561 stabilisce che il produttore debba indicare una velocità massima del vento al di sopra della quale la tenda da sole deve essere alzata.

Corrispondenza tra classi di resistenza al vento e velocità massime ammissibili del vento per le tende da sole per facciate Griesser:

### Velocità massima ammissibile del vento

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Classe 5	Classe 6
7,8 m/s	10,6 m/s	13,3 m/s	16,7 m/s	21,1 m/s	25,6 m/s
28,0 km/h	38,0 km/h	48,0 km/h	60,0 km/h	76,0 km/h	92,0 km/h

### I valori della tabella sono validi con le seguenti riserve:

- Le dimensioni e l'impiego dei prodotti corrispondono alla guida tecnica Griesser.
- Il montaggio, il fissaggio e l'azionamento avvengono seguendo le istruzioni di montaggio rispettivamente d'uso.
- Il prodotti possono essere installati a spalletta o su facciata con una distanza dalla facciata della tenda di <100 mm. In caso di una distanza dalla facciata di 100–300 mm il valore della tabella deve essere ridotto di 1 classe.
- La scelta della classe di resistenza al vento viene determinata secondo la norma del paese, in quale il prodotto è installato.

[griesser.com](http://griesser.com)

