

# **SOLARWATT Istruzioni per il disimballaggio dei moduli solari**

**Queste istruzioni si applicano ai  
Moduli solari vetro-pellicola intelaiati  
con altezza del telaio di 30/ 35 mm e ai  
Moduli solari vetro-vetro intelaiati con  
altezza del telaio di 35/ 40 mm**

## MATERIALI DI IMBALLAGGIO UTILIZZATI

Nome del modulo	Dimensioni dell'imballaggio del pallet (mm)	Peso per pallet	Numero di moduli per confezione
SOLARWATT Panel vision GM 3.0	1.800 x 1.070 x 1.550	847 kg	32
SOLARWATT Panel vision AM 3.0	1.800 x 1.140 x 1.180	784 kg	31
SOLARWATT Panel vision AM 4.0	1.770 x 1.140 x 1.250	814 kg	31
SOLARWATT Panel classic AM 2.0 - 30 mm	1.750 x 1.140 x 1.250	734 kg	36
SOLARWATT Panel classic AM 2.0 - 35 mm	1.750 x 1.140 x 1.250	647 kg	31
SOLARWATT Panel classic AL 2.0	2.320 x 1.140 x 1.250	927 kg	31
SOLARWATT Panel classic AL 2.1	2.145 x 1.140 x 1.250	837 kg	31

### Componenti per l'imballaggio

#### **SOLARWATT Panel classic AM, Panel vision AM e Panel classic AL:**

pallet in legno, scatolone esterno in cartone ondulato, pellicola termoretraibile, cinghie di fissaggio in plastica, nastro adesivo, supporto in cartone

#### **SOLARWATT Panel vision GM:**

pallet in legno, pellicola termoretraibile, cinghie di fissaggio in plastica, supporto in cartone

## ISTRUZIONI PER LO SCARICO DEI MODULI SOLARWATT

- Consegna su camion con doppio pallet (1 su 1)
- I moduli SOLARWATT Panel vision GM 3.0 vengono forniti non impilati.



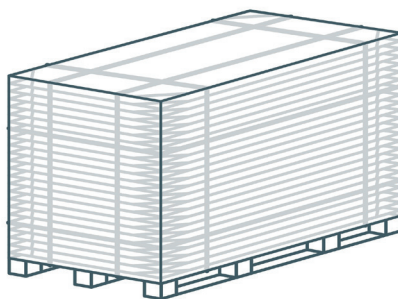
- Occorre prevedere un carrello elevatore per lo scarico
- Le dimensioni e il peso di un pallet sono riportati nella tabella precedente "Materiali di imballaggio utilizzati"



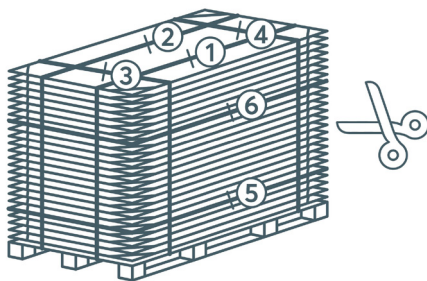
## ISTRUZIONI DETTAGLIATE PER IL DISIMBALLAGGIO DEL PALLET

### Disimballaggio di SOLARWATT Panel vision GM 3.0

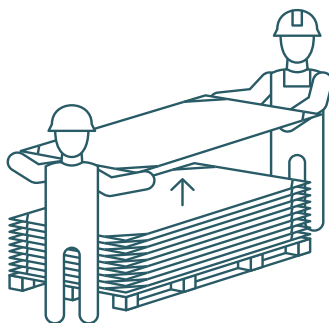
- Posizionare il pallet su una superficie solida e piana



- Rimozione della pellicola usata per l'imballaggio (non utilizzare lame o simili per evitare di danneggiare i moduli).
- Rimuovere con cautela le cinghie di fissaggio esterne (vedi foto)



- Estrarre i moduli muovendoli verso l'alto

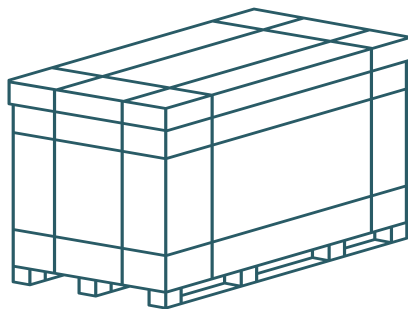


- Rimuovere il supporto in cartone
- Corretto smaltimento dei materiali di imballaggio utilizzati (cartone, legno, plastica)

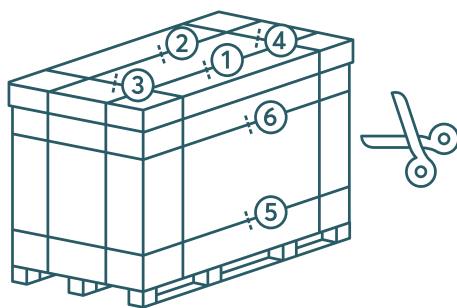


## Disimballaggio di SOLARWATT Panel classic AM 2.0, Panel vision AM 3.0 e Panel classic AM 4.0:

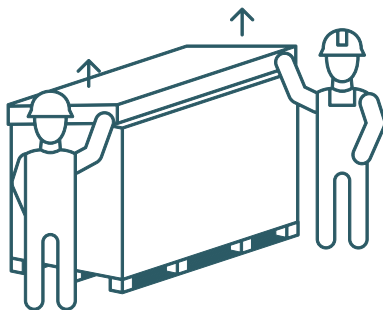
- Posizionare il pallet su una superficie solida e piana



- Rimozione della pellicola usata per l'imballaggio (non utilizzare lame o simili per evitare di danneggiare i moduli).
- Rimuovere con cautela le cinghie di fissaggio esterne (vedi foto)
- Dopo aver rimosso le cinghie di fissaggio, non lasciare i moduli nello scatolone incustoditi (**pericolo di ribaltamento!**)



- Sollevare il coperchio in cartone

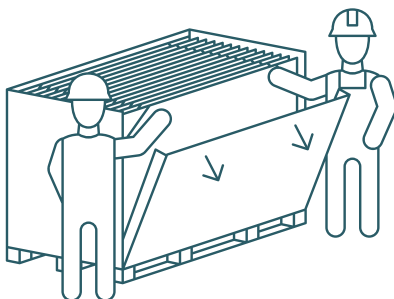




## ATTENZIONE

In caso di installazione errata o di superficie di installazione irregolare, i moduli solari potrebbero ribaltarsi quando si rimuove il coperchio.

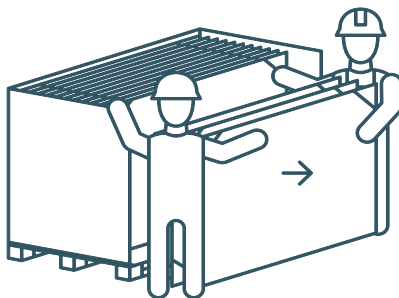
- Apertura dell'imballaggio esterno



- Rispettare la dicitura "**Aprire questo lato**" ("Open this side")

Open  
this side

- I moduli sono fissati l'uno all'altro con un nastro adesivo
- Rimuovere il nastro adesivo dai bordi di ciascun modulo da estrarre
- Rimuovere con cautela ogni modulo solare supplementare nel modo descritto





## ATTENZIONE

Prima di estrarre un modulo solare, assicurarsi che i moduli posizionati dietro di esso siano ancora fissati con il nastro adesivo!

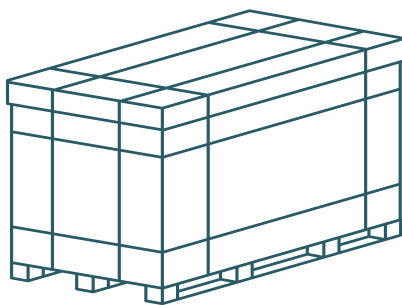
**PERICOLO DI RIBALTAMENTO!**

- Rimuovere il supporto in cartone
- Corretto smaltimento dei materiali di imballaggio utilizzati (cartone, legno, plastica)



## Disimballaggio di SOLARWATT Panel classic AL 2.0 e Panel classic AL 2.1:

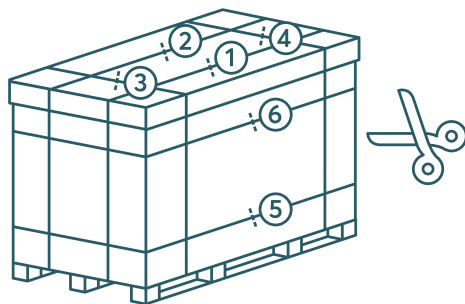
- Posizionare il pallet su una superficie solida e piana
- Per stabilizzarlo, appoggiare il retro (ad es. contro una parete o un altro pallet di moduli imballati)



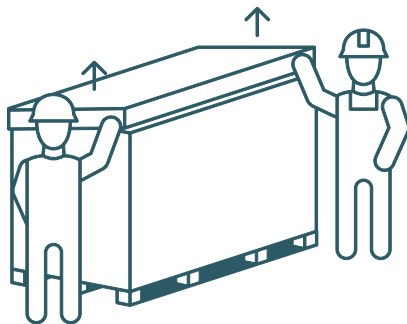
## ATTENZIONE

In caso di installazione errata o di superficie di installazione irregolare, i moduli solari potrebbero ribaltarsi quando si rimuove il coperchio.

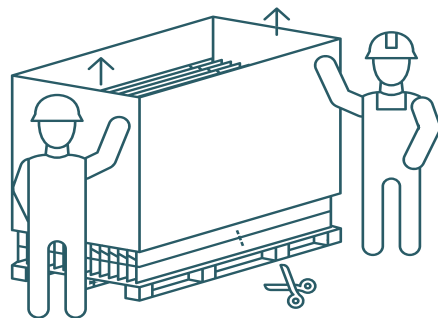
- Rimozione della pellicola usata per l'imballaggio (non utilizzare lame o simili per evitare di danneggiare i moduli).
- Rimuovere con cautela le cinghie di fissaggio esterne (vedi foto)
- Dopo aver rimosso le cinghie di fissaggio, non lasciare i moduli nello scatolone incustoditi (**pericolo di ribaltamento!**)



- Sollevare il coperchio in cartone

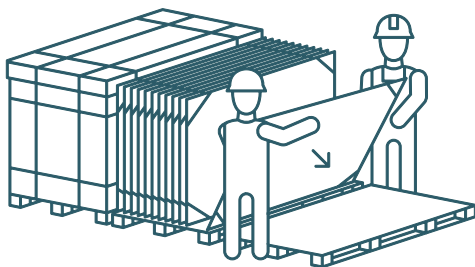


- Sollevare con cautela lo scatolone
- Per stabilizzarlo, il retro del pallet viene appoggiato a un elemento inamovibile che opponga resistenza (ad es. una parete o un altro pallet di moduli).
- Rimozione della cinghia di serraggio interna (vedi foto)





- I moduli sono fissati l'uno all'altro con un nastro adesivo
- Rimuovere il nastro adesivo dai bordi di ciascun modulo da estrarre
- Rimuovere con cautela ogni modulo solare supplementare nel modo descritto



## ATTENZIONE

Prima di estrarre un modulo solare, assicurarsi che i moduli posizionati dietro di esso siano ancora fissati con il nastro adesivo!

**PERICOLO DI RIBALTAMENTO!**

- Rimuovere il supporto in cartone
- Corretto smaltimento dei materiali di imballaggio utilizzati (cartone, legno, plastica)



## Avete domande? Non esitate a contattarci.

Vogliamo rendere il più semplice possibile la vostra partecipazione attiva alla transizione energetica. Non esitate a utilizzare l'area di assistenza del nostro sito web. Per qualsiasi domanda relativa all'installazione, alla messa in funzione o alla manutenzione dei nostri prodotti, non esitate a contattare il nostro servizio tecnico clienti.

Solarwatt GmbH +49-351-8895-555  
Maria-Reiche-Straße 2 [info@solarwatt.de](mailto:info@solarwatt.de)  
D-01109 Dresda

[solarwatt.de](http://solarwatt.de)