# Avvertenza per il montaggio

per il personale specializzato



## Vitovolt 300-DG Tipo M500AR, M505AR, M510AR, M515AR

#### Avvertenze sulla sicurezza



Si prega di attenersi scrupolosamente alle avvertenze sulla sicurezza per evitare pericoli e danni a persone e cose.

#### Spiegazione delle avvertenze sulla sicurezza



#### **Pericolo**

Questo simbolo segnala il pericolo di danni a persone.

#### Avvertenza

Le indicazioni contrassegnate con la parola Avvertenza contengono informazioni supplementari.

### Soggetti interessati

Montaggio, prima messa in funzione, ispezione, manutenzione e riparazioni devono essere eseguiti unicamente da personale specializzato.

#### Avvertenze sulla sicurezza per interventi sull'impianto

### Interventi sull'impianto



### Pericolo

Con irraggiamento solare e irradiazione luminosa, i moduli fotovoltaici presentano sempre una tensione continua, nonostante il disinserimento della tensione di rete, il che può causare una scossa elettrica.

Durante il montaggio coprire i moduli con materiale che non lascia passare la luce.

Disinserire la tensione di rete dell'impianto, ad es. agendo sul fusibile separato o sull'interruttore generale e controllare che la tensione sia disinserita.

Assicurare l'impianto contro la riattivazione. Per tutti i lavori indossare i dispositivi di protezione individuale.

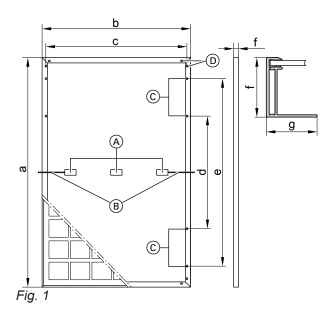
### Lavori di riparazione

Effettuare lavori di riparazione su componenti con funzione tecnica di sicurezza compromette il sicuro funzionamento dell'impianto.

Per la sostituzione impiegare esclusivamente ricambi originali del produttore o componenti autorizzati dal produttore.

Montare i componenti con nuove guarnizioni.

# Dimensioni



а	mm	1961
b	mm	1134
С	mm	1096
d	mm	860
е	mm	1100
f	mm	30
g	mm	28

- A Scatola di giunzione
- B Cavi di allacciamento
- © 8 fori per il montaggio, 9 x 14 mm
- $\bigcirc$  4 fori per messa a terra,  $\oslash$  5,5 mm

# Impostazioni per il fissaggio

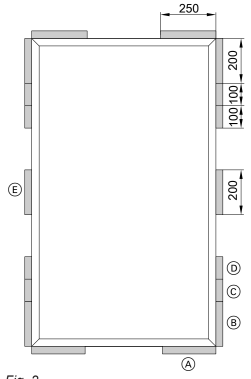


Fig. 2

Zona di fis-	Carico max.			
saggio	con compres- sione	con aspirazione		
A	1800 Pa	1800 Pa		
	(122 kg/m <sup>2</sup> )	(122 kg/m <sup>2</sup> )		
B	1800 Pa	1800 Pa		
	(245 kg/m <sup>2</sup> )	(245 kg/m <sup>2</sup> )		
C	3600 Pa	2400 Pa		
	(368 kg/m <sup>2</sup> )	(245 kg/m <sup>2</sup> )		
D	5400 Pa	2400 Pa		
	(551 kg/m <sup>2</sup> )	(245 kg/m <sup>2</sup> )		

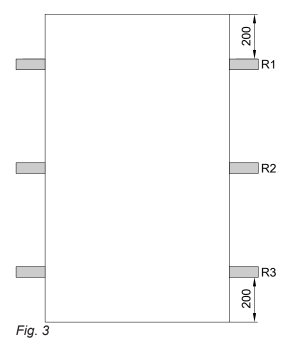
### Avvertenza

Zona di fissaggio E solo in caso di fissaggio con 3 listelli guida.

Le zone di bloccaggio sono valide per il montaggio del modulo verticale e orizzontale.

# Impostazioni per il fissaggio (continua)

## Fissaggio con 3 file di listelli guida



Zona di fis-	Carico max.			
saggio	con compres- sione	con aspirazione		
Listelli guida da R1 a R3	8000 Pa (826 kg/m²)	3600 Pa (368 kg/m²)		

# Dati tecnici

Dati di resa in condizioni di prova standard (STC = Standard Test Conditions):

Vitovolt 300	Tipo	M500AR	M505AR	M510AR	M515AR
Potenza nominale P <sub>max.</sub>	W <sub>P</sub>	500	505	510	515
Tolleranza di potenza	W	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Tensione MPP U <sub>mpp</sub>	V	36,49	36,66	36,83	36,99
Corrente MPP I <sub>mpp</sub>	Α	13,70	13,78	13,85	13,92
Tensione a vuoto U <sub>oc</sub>	V	43,99	44,19	44,38	44,58
Corrente di corto circuito I <sub>sc</sub>	Α	14,39	14,46	14,54	14,62
Efficienza di conversione del modulo	%	22,5	22,8	23,0	23,2

Per le tolleranze di misurazione vedi Foglio dati tecnici.

Condizioni di prova standard (STC):

Irradiazione: 1000 W/m³
Temperatura celle: 25 °C

■ Numero di massa atmosferica: AM 1,5

## Messa in funzione



Istruzioni di montaggio e di servizio "Vitovolt,,





Viessmann S.r.l.u. A Carrier Company Via Brennero 56 37026 Balconi di Pescantina (VR) Tel. 045 6768999 Fax 045 6700412 www.viessmann.com