

# AVVERTENZE DI MONTAGGIO

## Moduli Vitovolt M - WM

Rif. «**Avvertenze di montaggio**» Vitovolt M-WM

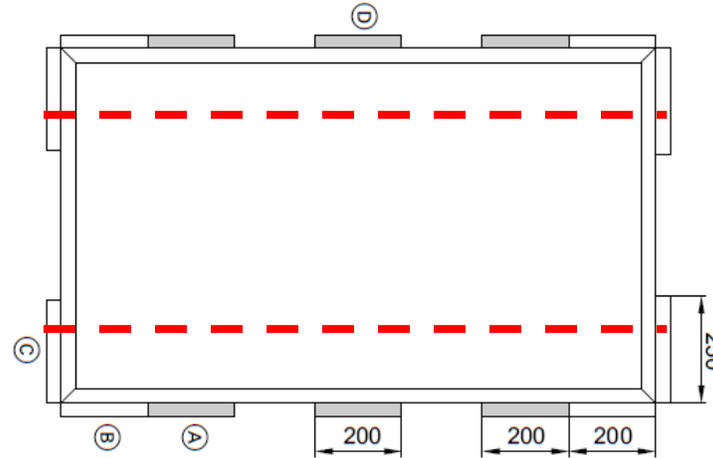
Carico statico incidente frontale (es. carico neve)

Carico di spinta posteriore modulo (es. forza del vento)

Zona di fissaggio	Carico max.	
	Compressione	Aspirazione
Ⓐ	5400 Pa (551 kg/m <sup>2</sup> )	2400 Pa (245 kg/m <sup>2</sup> )
Ⓑ	2400 Pa (245 kg/m <sup>2</sup> )	2400 Pa (245 kg/m <sup>2</sup> )
Ⓒ	1800 Pa (184 kg/m <sup>2</sup> )	1500 Pa (153 kg/m <sup>2</sup> )
Ⓓ	Quando si utilizzano Ⓐ e Ⓓ insieme 9000 Pa (918 kg/m <sup>2</sup> )	3300 Pa (337 kg/m <sup>2</sup> )

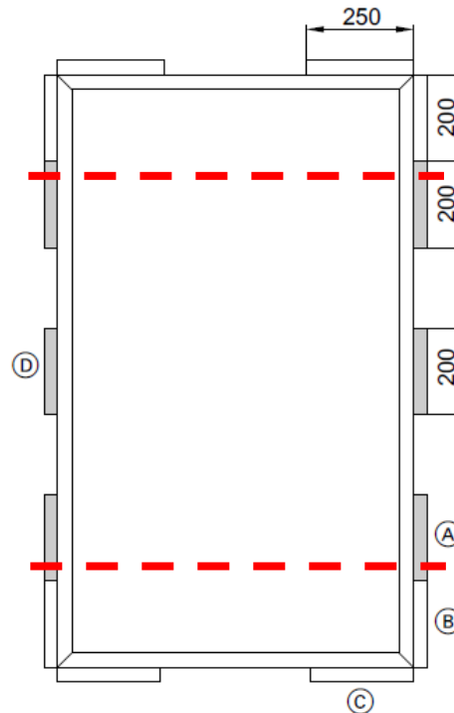
### Avvertenza

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



Posa orizzontale  
(complanare o su supporto inclinato)

Posa verticale  
(complanare o su supporto inclinato)



### Nota bene:

Il modulo potrebbe supportare fino a **550 kg/m<sup>2</sup>** pari a...

- Cumulo di 5,5 metri di neve fresca (densità di 100 kg/m<sup>3</sup>)
- Cumulo di 1,4 metri di neve umida (densità di 400 kg/m<sup>3</sup>)

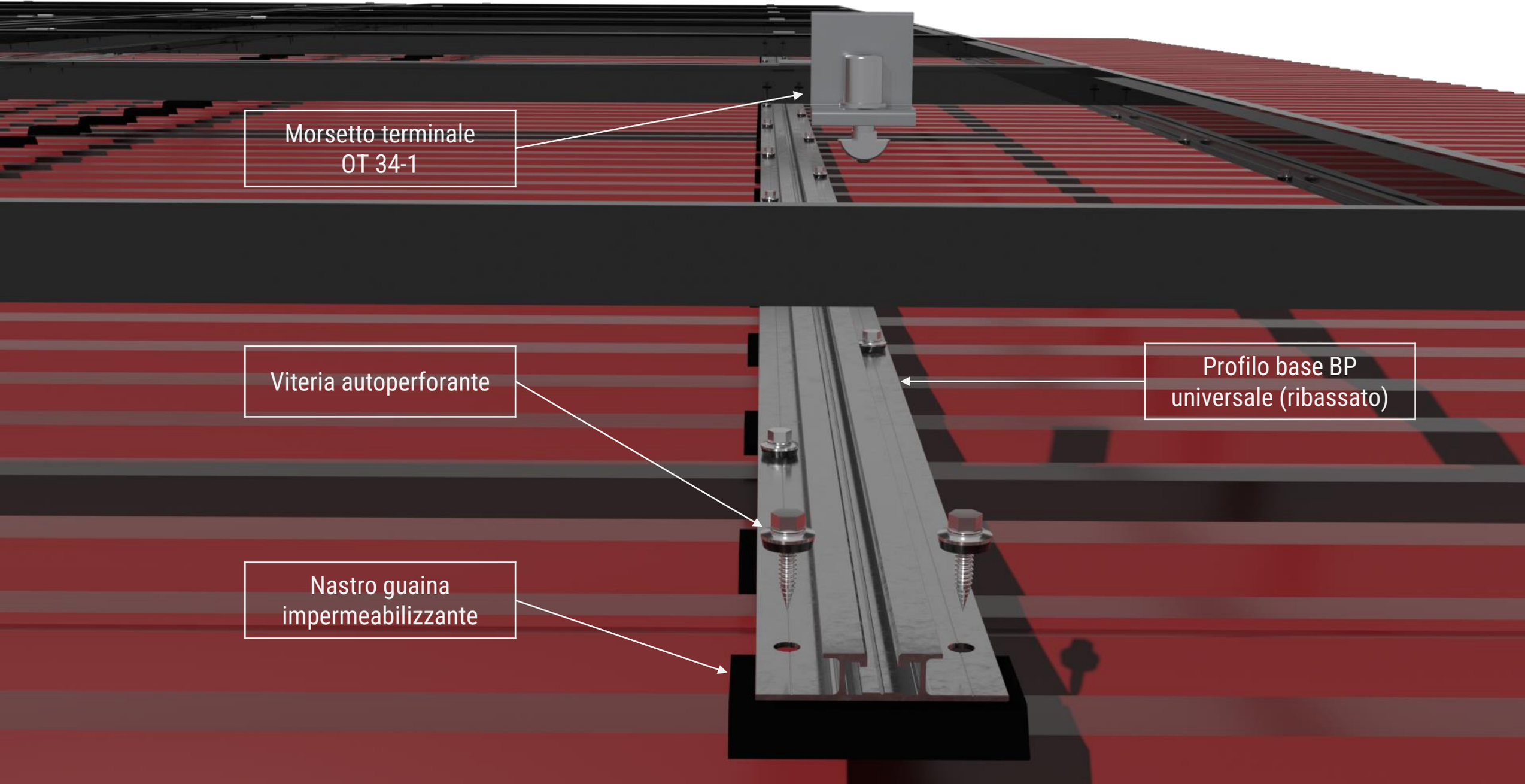
Un carico di 2.400 Pa equivale ad un peso di circa 400 kg per pannello, oppure alla **pressione** di un **vento** che spirava a ca. **220 km/h**.

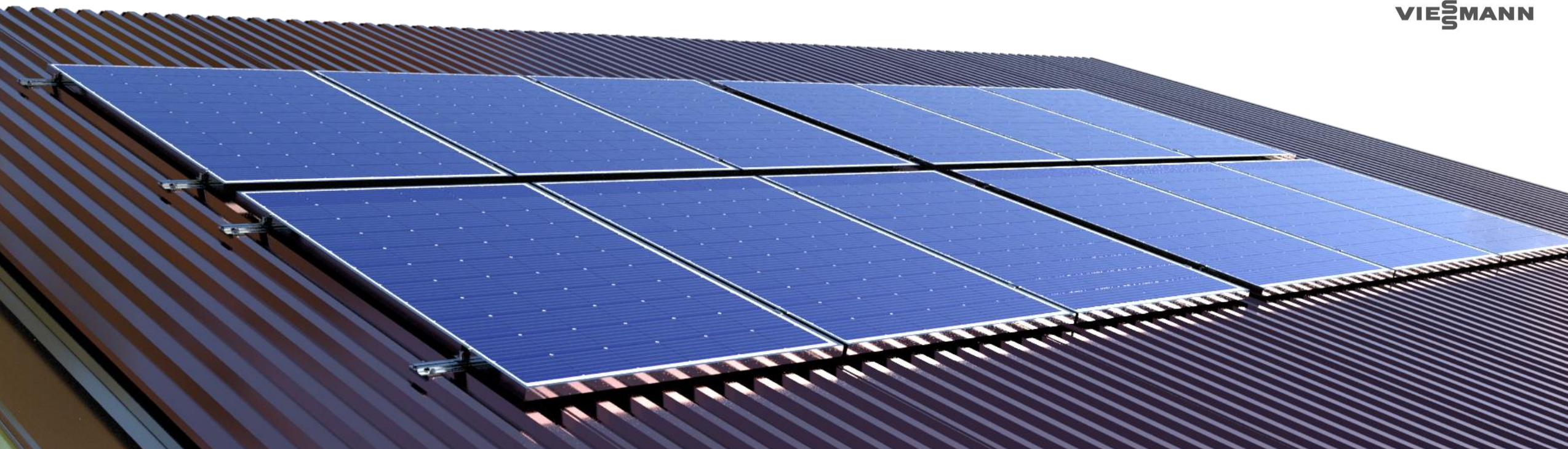
Morsetto terminale  
OT 34-1

Viteria autoperforante

Nastro guaina  
impermeabilizzante

Profilo base BP  
universale (ribassato)





**Doppio profilo (binario) orizzontale, parallelo alla linea di colmo / gronda**

