

AVVERTENZE DI MONTAGGIO

Moduli Vitovolt M - WM

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

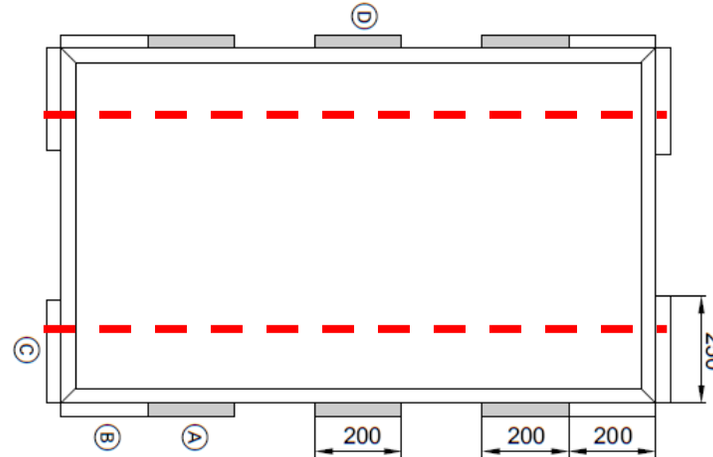
Carico statico incidente frontale (es. carico neve)

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

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

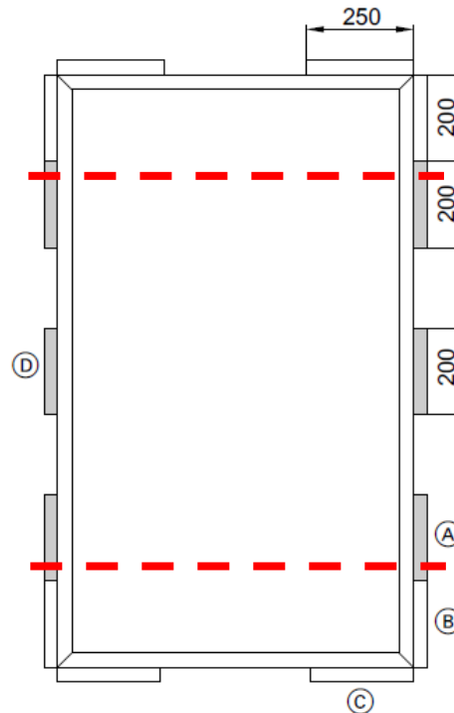
Avvertenza

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)

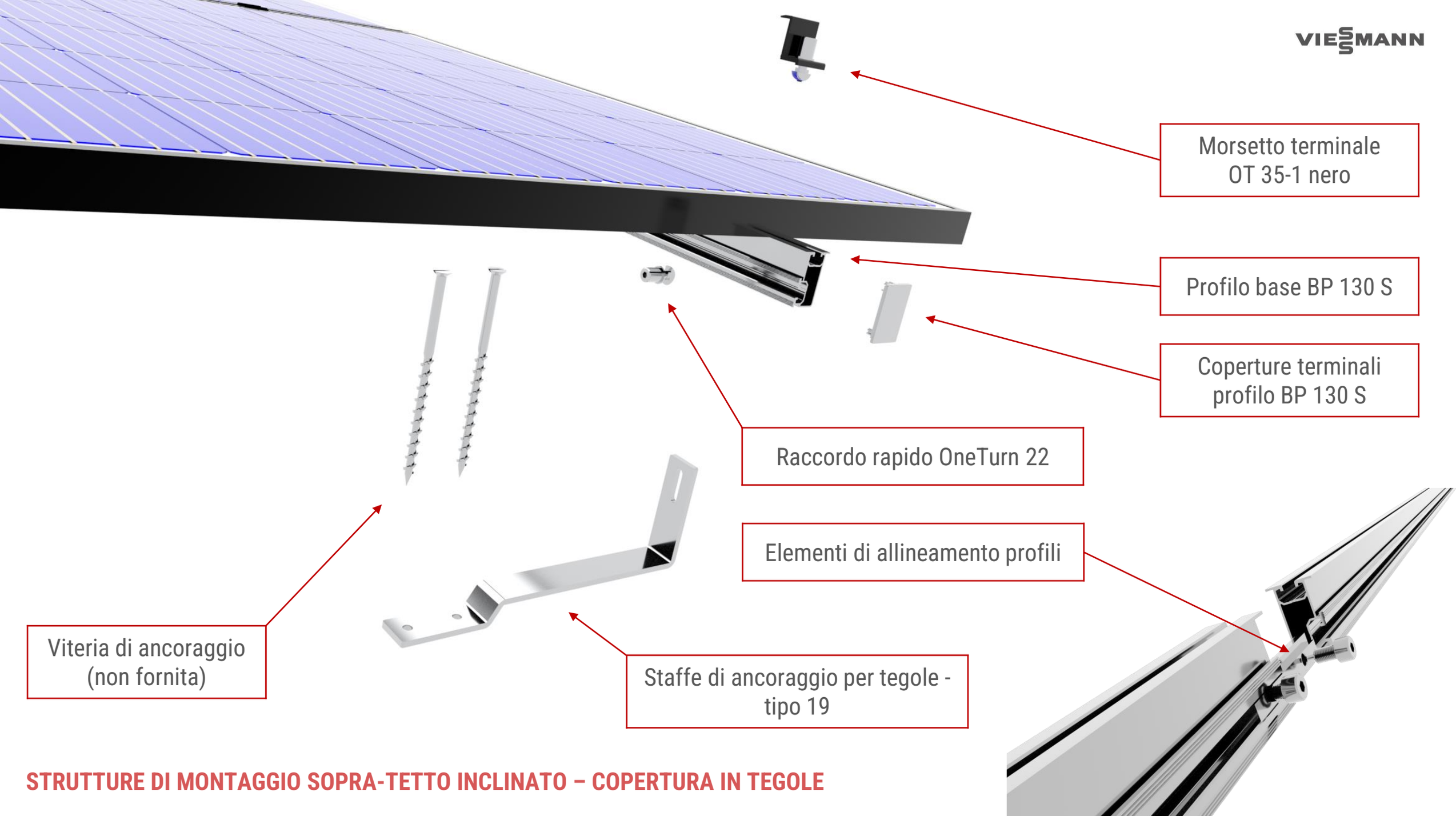


Nota bene:

Il modulo potrebbe supportare fino a **550 kg/m²** pari a...

- Cumulo di 5,5 metri di neve fresca (densità di 100 kg/m³)
- Cumulo di 1,4 metri di neve umida (densità di 400 kg/m³)

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**.



Viteria di ancoraggio
(non fornita)

Morsetto terminale
OT 35-1 nero

Profilo base BP 130 S

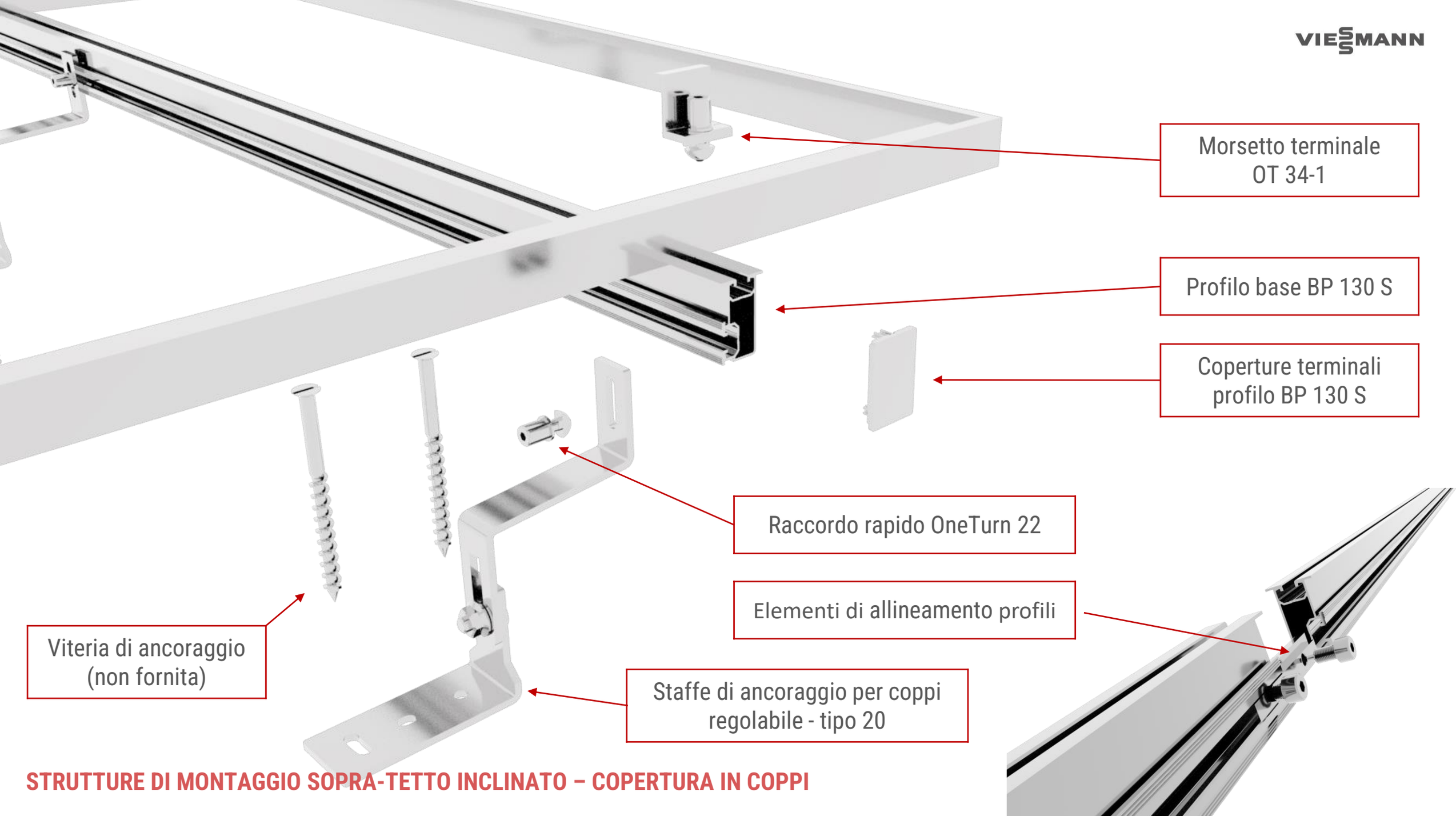
Coperture terminali
profilo BP 130 S

Raccordo rapido OneTurn 22

Elementi di allineamento profili

Staffe di ancoraggio per tegole -
tipo 19

STRUTTURE DI MONTAGGIO SOPRA-TETTO INCLINATO – COPERTURA IN TEGOLE



Morsetto terminale
OT 34-1

Profilo base BP 130 S

Coperture terminali
profilo BP 130 S

Raccordo rapido OneTurn 22

Elementi di allineamento profili

Staffe di ancoraggio per coppi
regolabile - tipo 20

Viteria di ancoraggio
(non fornita)

STRUTTURE DI MONTAGGIO SOPRA-TETTO INCLINATO - COPERTURA IN COPPI

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

VIESMANN

