



Crespano del Grappa, 18 - 02 - 2010



Considerando
la normativa Europea
EUROCODICE 1 ENV 1991-2-3
la JAGUARSTAMPI SRL
dichiara che, nelle configurazioni specificate,
le strutture per il fissaggio di collettori solari
possono supportare* le seguenti sollecitazioni:

* non superando tensioni di snervamento
(deformazioni permanenti)

TETTO INCLINATO

- Configurazione 2 pannelli da 1.2x2.2m
- Considerato peso pannello 0.6KN
- 6 punti di fissaggio (es. 6xMR, 6xMRT)

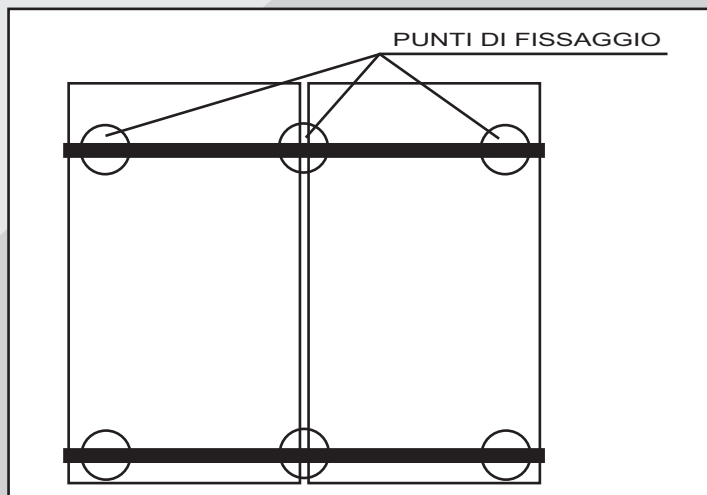
CARICO NEVE SUPPORTABILE:

1.2 KN su pannello con inclinazione falda 20°

CARICO VENTO SUPPORTABILE (sia in spinta che in tiro):
28 m/s (100 Km/h)

NB si considera che i punti di fissaggio siano fissati adeguatamente al tetto
e che le superfici di appoggio di tali punti siano in grado di sopportare queste portate.

Per sollecitazioni superiori si consiglia di aumentare i punti di fissaggio



TETTO PIANO

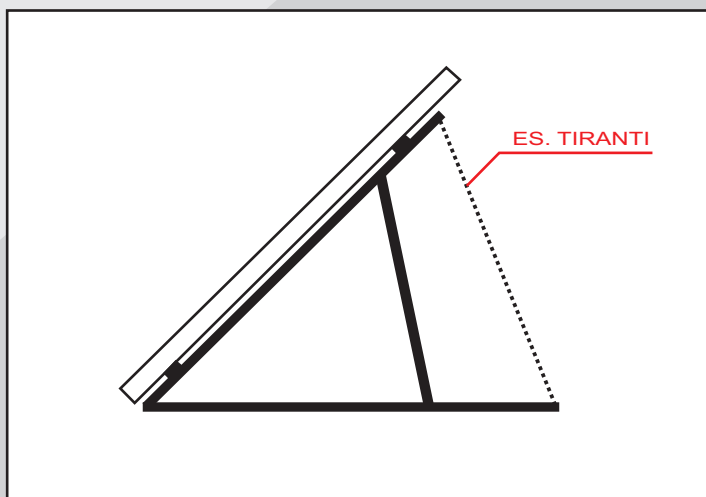
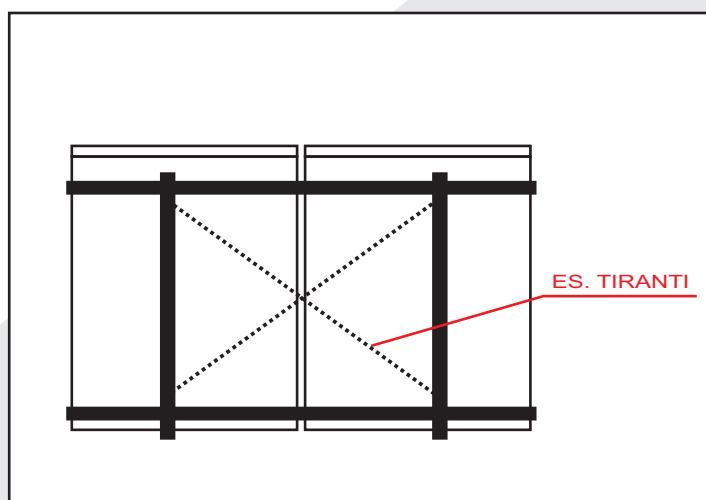
- Configurazione 2 pannelli da 1.2x2.2m
- Considerato peso pannello 0.6KN
- 2 triangoli di supporto

CARICO NEVE SUPPORTABILE:
1.4 KN su pannello con inclinazione 45°

CARICO VENTO SUPPORTABILE (sia frontalmente che posteriormente)
28 m/s (100 Km/h) con inclinazione 45°

NB si considera che i punti di fissaggio siano fissati adeguatamente a terra
e che le superfici di appoggio di tali punti siano in grado di sopportare queste portate.

Per sollecitazioni superiori si consiglia di usare cavi di ancoraggio (tiranti)





Crespano del Grappa, 18 - 02 - 2010



Considerando
la normativa Europea
EUROCODICE 1 ENV 1991-2-3
la JAGUARSTAMPI SRL
dichiara che, nelle configurazioni specificate,
le strutture per il fissaggio di collettori solari
possono supportare* le seguenti sollecitazioni:

* non superando tensioni di snervamento
(deformazioni permanenti)

TETTO INCLINATO

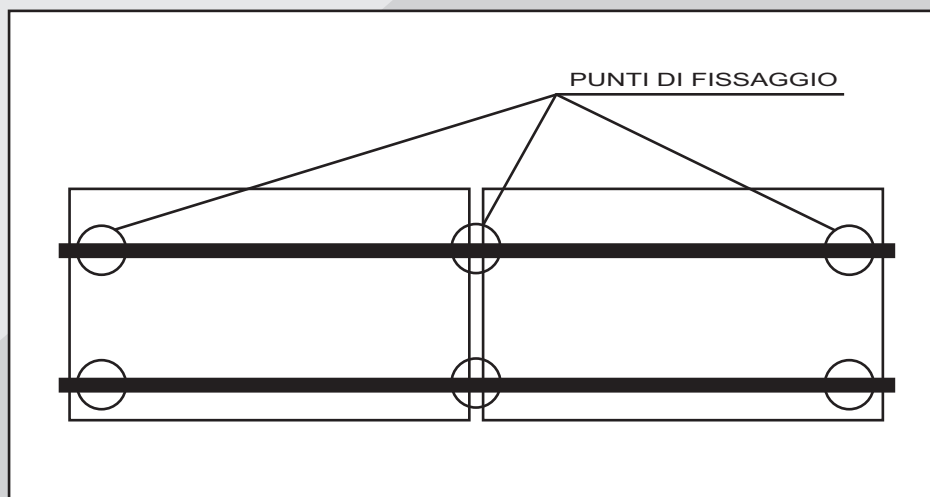
- Configurazione 2 pannelli da 1.2x2.2m
- Considerato peso pannello 0.6KN
- 6 punti di fissaggio (es. 6xMR, 6xMRT)

CARICO NEVE SUPPORTABILE:
1.2 KN su pannello con inclinazione falda 20°

CARICO VENTO SUPPORTABILE (sia in spinta che in tiro):
28 m/s (100 Km/h)

NB si considera che i punti di fissaggio siano fissati adeguatamente al tetto
e che le superfici di appoggio di tali punti siano in grado di sopportare queste portate.

Per sollecitazioni superiori si consiglia di aumentare i punti di fissaggio



TETTO PIANO

- Configurazione 2 pannelli da 1.2x2.2m
- Considerato peso pannello 0.6KN
- 3 triangoli di supporto

CARICO NEVE SUPPORTABILE:
1.4 KN su pannello con inclinazione 45°

CARICO VENTO SUPPORTABILE (sia frontalmente che posteriormente)
28 m/s (100 Km/h) con inclinazione 45°

NB si considera che i punti di fissaggio siano fissati adeguatamente a terra
e che le superfici di appoggio di tali punti siano in grado di supportare queste portate.

Per sollecitazioni superiori si consiglia di usare cavi di ancoraggio (tiranti)

