

## A-PANEL

### L'ECCELLENZA DEL NOSTRO SISTEMA ANTIGRANDINE - ANTICADUTA - ANTINTRUSIONE

Dopo il successo del progetto pilota sui nostri capannoni, anche i nostri clienti parlano di A-Panel:

"... Abbiamo fatto tutto in autonomia, senza alcun intoppo, non mancava nulla"

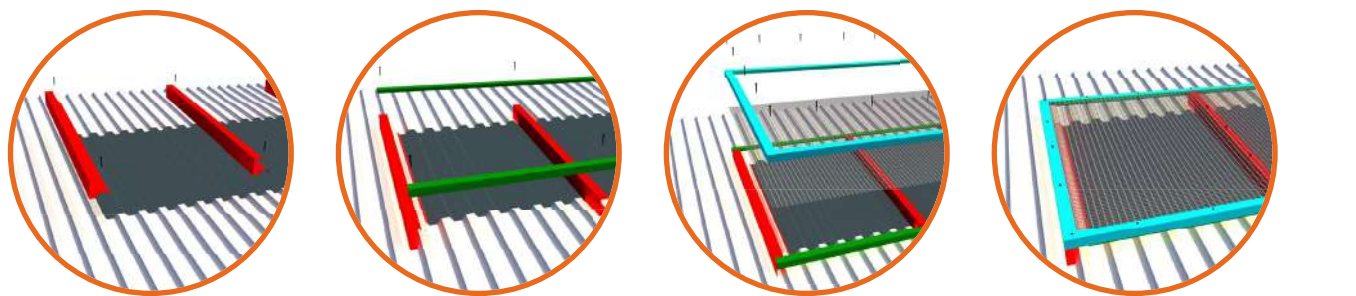
"Sperando che non servano mai, dopo tutti i danni subiti il 24 luglio dello scorso anno, adesso siamo comunque più tranquilli".

"Con tutti i danni che il Triveneto ha patito lo scorso anno, credo che il vostro prodotto qui potrebbe davvero andare a ruba".

Questo sono solo alcune delle testimonianze di coloro che hanno installato A-Panel su capannoni per proteggere lucernari, impianti fotovoltaici e ovunque sia necessario preservare superfici esposte a grandine e agenti atmosferici.

#### I punti di forza del sistema A-Panel

- **Antigrandine**, la ridotta dimensione della maglia e la robustezza del filo della rete ondulata impediscono il passaggio della grandine.
- **Antintrusione**, installato mediante l'uso di adeguati fissaggi, garantisce un'ottima soluzione di difesa passiva antintrusione.
- **Anticaduta**.



#### MISURE STANDARD

Lucernario da 800 mm  
A x B = 2700 x 920 mm

Lucernario da 1000 mm  
A x B = 2700 x 1120 mm

Lucernario da 1200 mm  
A x B = 2700 x 1320 mm

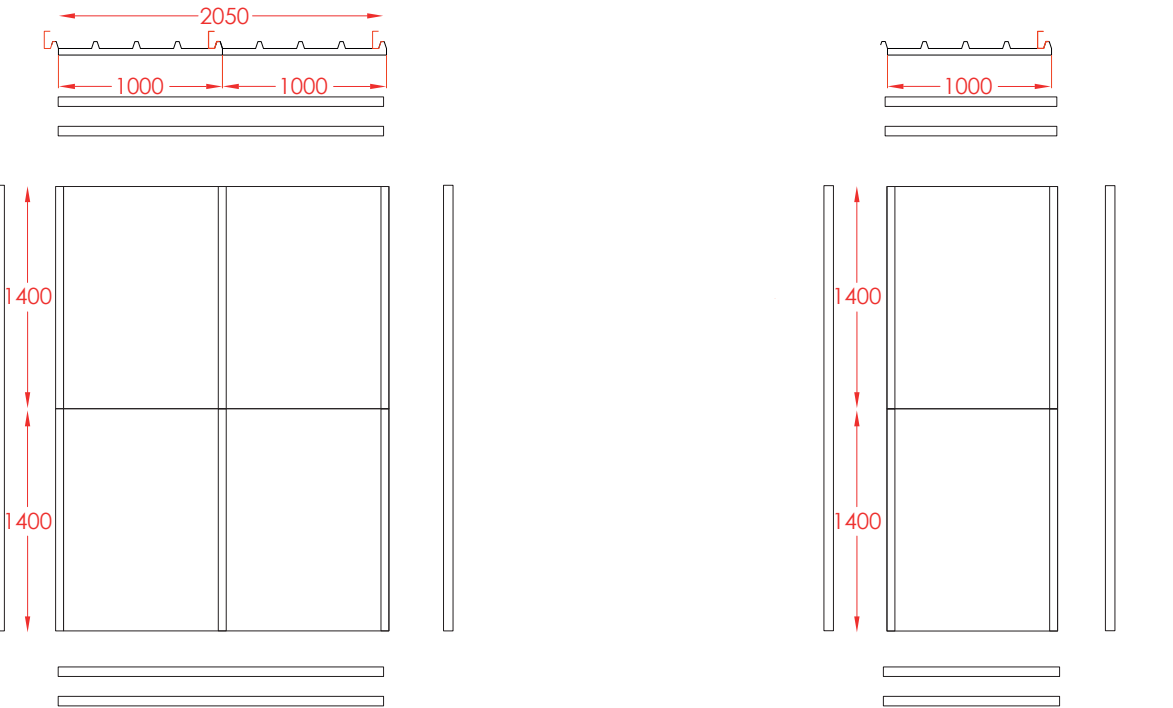
Lucernario da 1500 mm  
A x B = 2700 x 1620 mm

\*È possibile realizzare pannelli "a misura" secondo le effettive necessità progettuali.

## A-PANEL

### ESEMPIO SOLUZIONE "SU MISURA" PER IL TUO PROGETTO:

Grazie alla decennale esperienza dei nostri progettisti, siamo in grado di offrire soluzioni rispondenti alle necessità progettuali e alle effettive esigenze di cantiere.



Profili montanti L28 spessore 20/10mm  
Sviluppo 260mm  
Numero 16 da 3550

Profili perimetrali 20/10mm  
Sviluppo 116mm  
Numero 16 da 3550  
Numero 16 da 1280  
Numero 8 da 1650  
Numero 8 da 1720  
Numero 8 da 850

Profili Coverib spessore 20/10mm  
Sviluppo 260 mm  
Numero 10 da 1700mm

ALFONSO LORENZO

[www.alfonsolorenzo.it](http://www.alfonsolorenzo.it)  
[staff@alfonsolorenzo.it](mailto:staff@alfonsolorenzo.it)



DIVISIONE  
**SICUREZZA**

## A-PANEL

### IL PROGETTO PILOTA A-PANEL

Esempio di applicazione sui lucernari del nostro capannone industriale



Sistema A-PANEL



Impianto fotovoltaico

## A-PANEL

### CAMPPI DI APPLICAZIONE

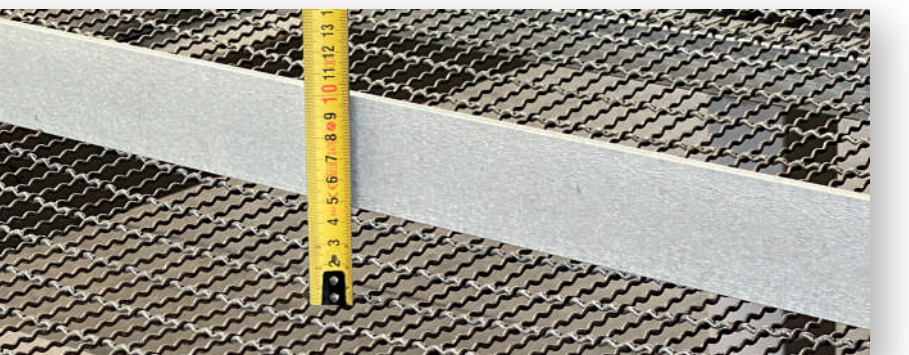
#### ■ ANTIGRANDINE

La ridotta dimensione della maglia e la robustezza del filo della rete ondulata impediscono il passaggio della grandine con dimensioni tali da danneggiare le superfici sottostanti.



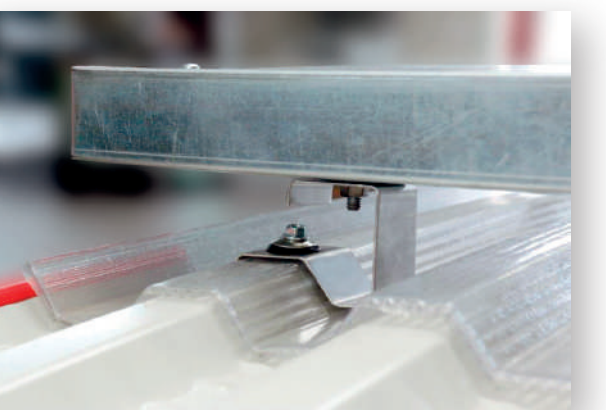
#### ■ ANTICADUTA

Il sistema A-Panel è stato sottoposto a severe PROVE TECNICHE che ne hanno CERTIFICATO la conformità alle normative vigenti



#### ■ ANTINTRUSIONE

Il sistema A-Panel installato mediante l'uso di adeguati fissaggi, garantisce un'ottima soluzione di difesa passiva antintrusione.



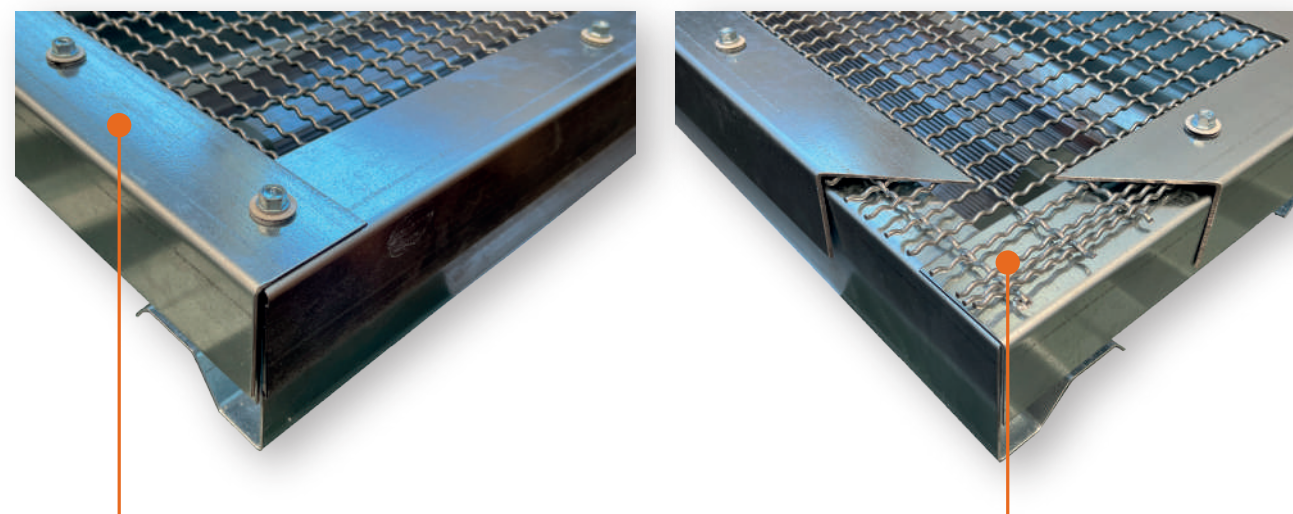
## A-PANEL

### LA RETE ONDULATA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

Sistema **ANTIGRANDINE - ANTICADUTA - ANTINTRUSIONE**, realizzato con pannelli in rete metallica ondulata a lamiera pressopiegata.



Rete ondulata  
Maglia 40x15mm  
 $\varnothing$  2,80  
Filo zinco-alluminio



Struttura in lamiera  
pressopiegata zincata,  
preverniciata, magnelis  
o alluminio

Rete con triplo filo  
di rinforzo