

ALFONSO LORENZO

DIVISIONE
SICUREZZA



www.alfonsolorenzo.it
staff@alfonsolorenzo.it



A-PANEL

IL PROGETTO PILOTA A-PANEL

Esempio di applicazione sui lucernari del nostro capannone industriale



Sistema A-PANEL



Impianto fotovoltaico

A-PANEL

CAMPI 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.



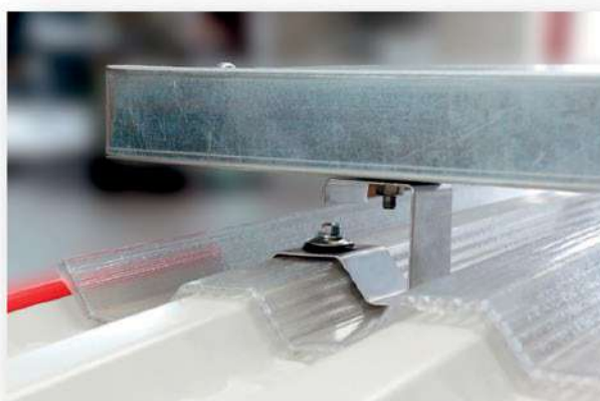
ANTICADUTA

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



ANTINTRUSIONE

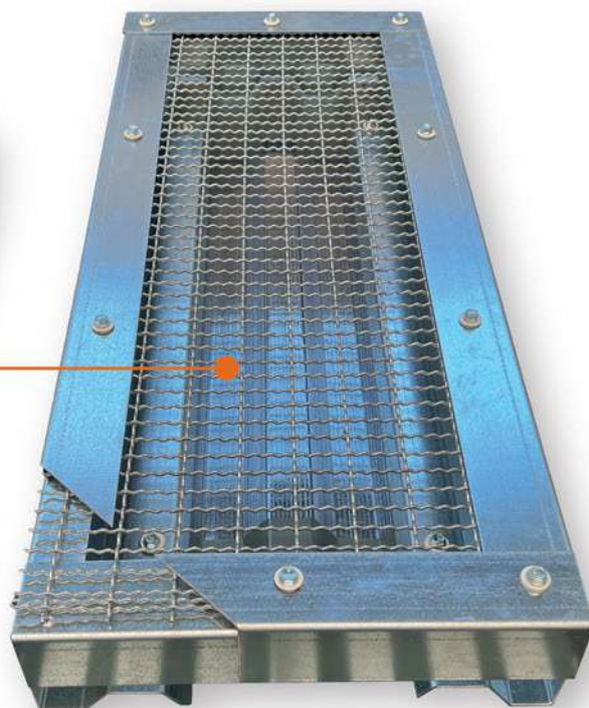
Il sistema A-Panel installato mediante l'uso di adeguati fissaggi, garantisce un'ottima soluzione di difesa passiva antintrusione.



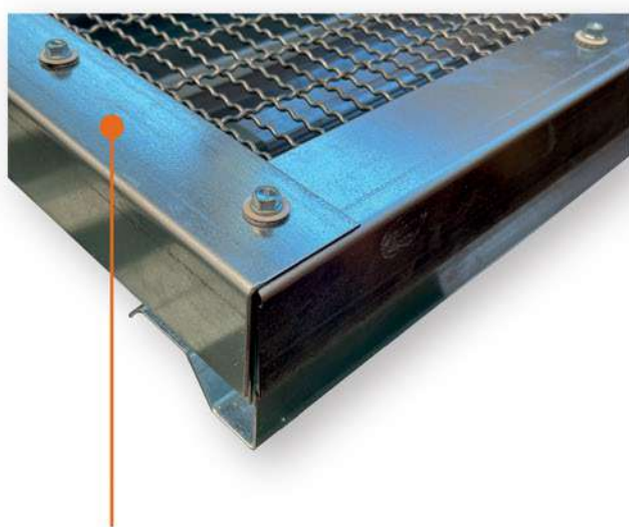
A-PANEL

LA RETE ONDULATA AL SERVIZIO DELLA SICUREZZA

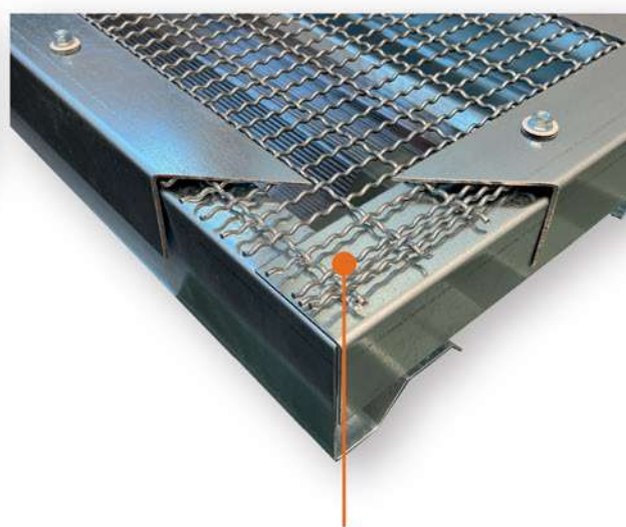
Sistema **ANTIGRANDINE - ANTICADUTA - ANTINTRUSIONE**, realizzato con pannelli in rete metallica ondulata a lamiera pressopiegata.



Rete ondulata
Maglia 40x15mm
Ø 2,80
Filo zinco-alluminio



Struttura in lamiera
pressopiegata zincata,
preverniciata, magnelis
o alluminio



Rete con triplo filo
di rinforzo

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"

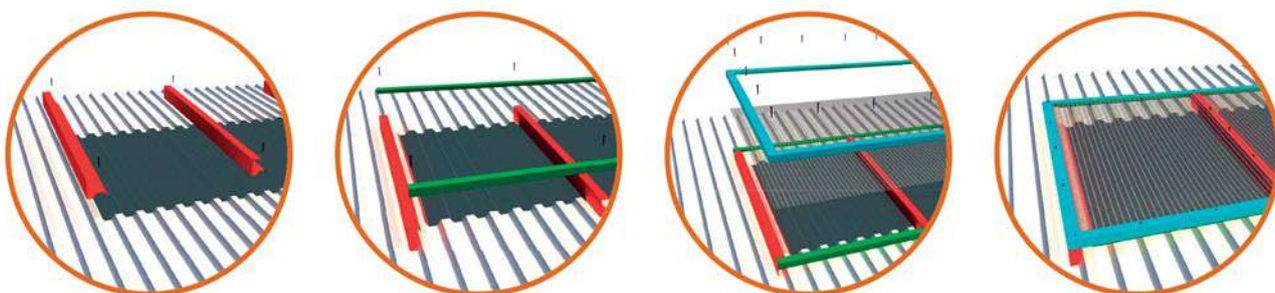
"Sperando che non servano mai, dopo tutti i danni subiti il 24 luglio dello scorso anno, adesso siamo comunque più tranquilli".

"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

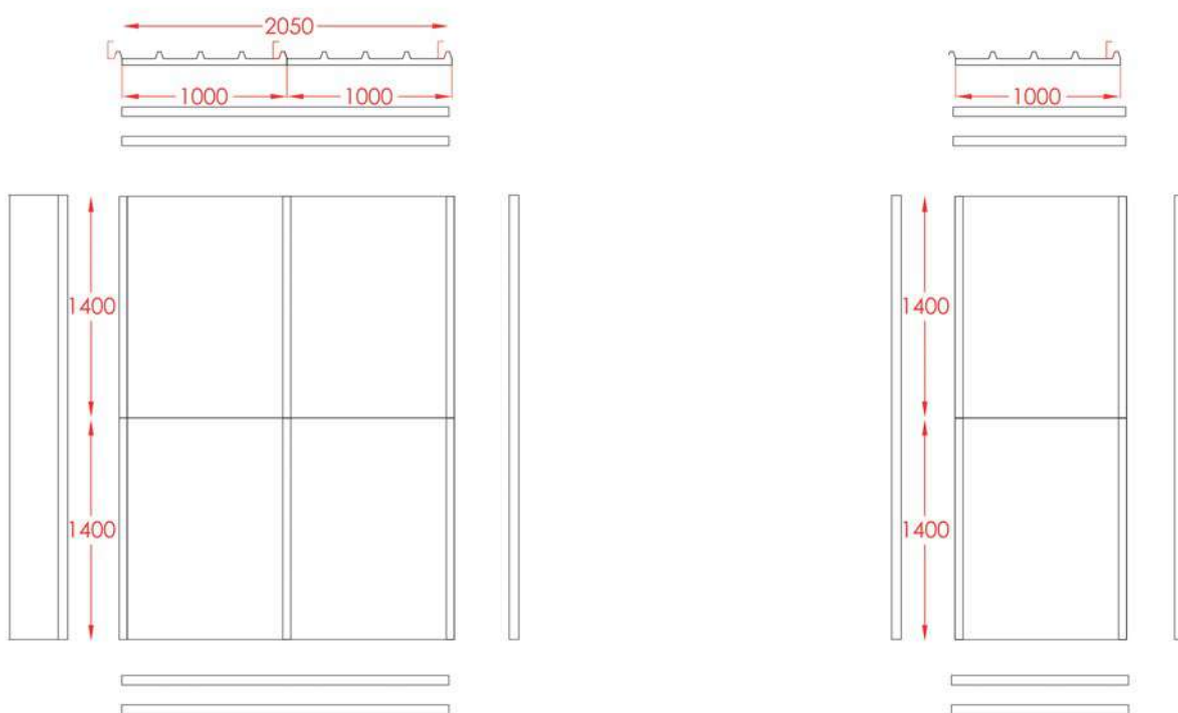
Lucernario da 1500 mm
A x B = 2700 x 1620 mm

**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

