



# IL MEGLIO DI DUE MONDI

Sistemi di protezione solare con  
dispositivo anticaduta integrato



# DETTAGLI TECNICI



**Dettaglio guida laterale**  
 La guida universale consente un sovrapposizione laterale del telaio della finestra e presenta comunque una distanza molto ridotta dall'infisso.

**Molteplici possibilità di integrazione**  
 I diversi tipi di protezione anticaduta possono essere utilizzati in modo semplice con la guida laterale, qui illustrata con lastra in vetro o griglia.

## MASSIMA SICUREZZA IN MOLTEPLICI DESIGN

Le finestre a tutta altezza e le ampie superfici vetrate assicurano che le stanze siano inondate di luce e sono ancora oggi una tendenza importante nell'architettura. Inoltre, le finestre, per essere orientate al futuro, hanno bisogno di sistemi di ombreggiamento e di oscuramento. Per di più, per finestre di grandi dimensioni, con parapetti bassi o assenti, richiedono l'uso di dispositivi di protezione anticaduta certificati per garantire la massima sicurezza e rispettare le normative edilizie. Pertanto

HELLA, leader di mercato austriaco di sistemi per la protezione solare e il produttore di sistemi anticaduta per finestre Abel Metallsysteme condividono le proprie competenze, fornendo una soluzione integrata completa per la massima sicurezza, in abbinamento a molteplici design. Tutti i sistemi di protezione anticaduta sono realizzati in modo modulare, adatti ai più svariati tipi di finestra, assemblati singolarmente idonei a soddisfare le esigenze costruttive.

## PROTEZIONI ANTICADUTA

Con le soluzioni integrate di vetro, inferriate, pannelli e barre, è possibile conferire alle facciate accenti classici, eleganti e creativi. Le protezioni anticaduta rispondono agli elevati requisiti normativi relativi alla sicurezza e creano risultati architettonici pregevoli. Grazie alle modifiche speciali, è possibile realizzare anche soluzioni personalizzate, proprio come il cliente le desidera.

Le protezioni anticaduta sono disponibili in combinazione con i sistemi sovrapposti e monoblocco di HELLA. Vengono fornite con frangisole, avvolgibili o tende da sole verticali e, su richiesta, con zanzariera integrata.

Carico sul corrimano [kN/m]	Larghezza massima in mm			
	Vetro	Inferriate in acciaio	Inferriate in alluminio	Barre
0,5	3 000	2 500	2 500	2 400
1	2 500	2 000	1 500	1 700

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elemento di spicco a livello estetico
- Sicurezza grazie ai sistemi di fissaggio collaudati e brevettati (Certif. Ispettorato Edile)
- Lunga durata, grazie agli elementi di alta qualità
- Raccordi a intonaco puliti e definiti



## Vetro

La protezione anticaduta in vetro consente di abbinare la sicurezza a un design moderno e trasparente. I sistemi in vetro vengono utilizzati su finestre in PVC, in legno, in legno-alluminio e in alluminio. È possibile realizzare vetri con larghezza fino a 3000 mm e altezze ridotte a partire da 200 mm.

## Inferriata

Se si desidera una ringhiera classica o un balcone alla francese classico, con le protezioni anticaduta in alluminio o acciaio è possibile trovare la soluzione adatta per qualsiasi esigenza costruttiva. Le protezioni anticaduta in alluminio, dal peso ridotto e di semplice installazione, sono prefabbricate a partire da profilati estrusi e verniciate nello specifico colore desiderato. I sistemi a inferriate in acciaio sono caratterizzati da materiali pregiati, una lavorazione ad alta precisione e massima sicurezza.

## Pannello

Le protezioni anticaduta consentono possibilità di allestimento creative e un'ampia scelta tra diversi modelli di design. Sia con l'aspetto forato che con un motivo personalizzato o motivi continui: La protezione anticaduta per finestre in lamiera di alluminio abbina l'innovazione e la funzionalità alla libertà di creare motivi, alla sicurezza e a un'elevata facilità di montaggio. Sono possibili larghezze fino a 2400 mm.

## Barre

Il sistema a barre è costituito da una barra anticaduta per finestre, discreta e classica. I sistemi a barre sono adatti a parapetti con altezze ridotte nei nuovi edifici o nell'ambito della ristrutturazione di edifici. Come variante, è disponibile l'esecuzione in alluminio a barra tonda.

# HELLA

**Volantino | Protezioni anticaduta**

7520 0105\_IT

06/2023

Salvo modifiche.

**HELLA Italia s.r.l.** Rienzfeldstraße-Via dei Campi della Rienza 30, 39031 Bruneck-Brunico (BZ), IVA 01092990215