

Parapetti

I parapetti sono elementi che spesso vengono ignorati finché non servono davvero, ma la cui funzionalità è davvero fondamentale per evitare una delle cause di incidenti sul lavoro più comuni, ovvero la caduta dall'alto.

I parapetti, infatti, sono elementi fondamentali per la sicurezza in cantiere, negli ambienti industriali e negli edifici civili. Spesso vengono considerati semplici componenti strutturali, ma in realtà svolgono un ruolo essenziale nella protezione delle persone. Il classico "ci pensiamo dopo" può essere fatale e per questo bisogna montare i parapetti prima del lavoro per non dover dire "forse serviva".

Cosa sono i parapetti e perché sono importanti

I parapetti sono sistemi di protezione progettati per prevenire cadute dall'alto e delimitare aree potenzialmente pericolose.

Vengono utilizzati in diversi contesti:

- cantieri edili;
- ponteggi;
- terrazze e balconi;
- scale industriali;
- passerelle;
- coperture e tetti;
- magazzini e impianti produttivi.

La loro funzione principale è garantire sicurezza agli operatori e alle persone presenti nell'area di lavoro.

Un parapetto ben progettato deve offrire:

- resistenza;
- stabilità;
- durata nel tempo;
- semplicità di installazione;
- conformità alle normative di sicurezza.

Come scegliere il parapetto giusto

La scelta dipende da diversi fattori.

- Valutare il contesto di utilizzo:

Un parapetto destinato a un piccolo cantiere temporaneo avrà caratteristiche diverse rispetto a uno installato in un impianto industriale.

È importante considerare:

- altezza di protezione necessaria;
- frequenza di utilizzo;
- esposizione agli agenti atmosferici;
- tipo di struttura su cui verrà installato.

- Materiali e resistenza:

I materiali influenzano durata e manutenzione.

L'acciaio zincato offre robustezza e lunga durata, mentre l'alluminio garantisce leggerezza e facilità di movimentazione.

Per ambienti particolarmente aggressivi, come industrie chimiche o zone marine, l'acciaio inox rappresenta spesso la soluzione migliore.

- Normative di sicurezza:

È fondamentale scegliere parapetti conformi alle normative vigenti, per garantire protezione adeguata e sicurezza sul lavoro.

Affidarsi a fornitori qualificati permette di ottenere prodotti certificati e adatti alle reali esigenze operative.

Quindi la prossima volta che si entra in un cantiere e si vede un parapetto siate fortunati che ci siano perché in edilizia ci sono cose che si notano e cose che evitano guai e indovinate a quale delle due categorie appartiene il parapetto?