

## LA SICUREZZA È LA PRIORITÀ MASSIMA IN SOPREMA

**Un requisito essenziale per lavorare in modo sicuro sui tetti è la scelta del giusto sistema di sicurezza delle persone.**

**Spreitenbach, 26.01.2021. Lavorare sui tetti può essere pericoloso. Basta una piccola distrazione per subire cadute o infortuni. Ecco perché coloro che lavorano sui tetti devono poter disporre di dispositivi di protezione. Per le attività ad altezze pericolose, come ad esempio interventi di manutenzione del tetto, è necessario impiegare il giusto sistema di sicurezza delle persone.**

Le norme, le raccomandazioni, le condizioni e le disposizioni vigenti regolano in modo chiaro l'impiego dei sistemi di sicurezza delle persone. Informazioni sull'impiego dei dispositivi di protezione individuale (DPI) sono disponibili anche nella legge federale sull'assicurazione contro gli infortuni (LAINF), nella legge federale sul lavoro (LL) e nell' Ordinanza sui lavori di costruzione (OLCostr). I responsabili sono, oltre all'utente stesso, i progettisti e i proprietari dell'immobile.

Già a partire da un'altezza di 2 m è necessario adottare misure di protezione. Le tre classi di allestimento, definite in base al livello di manutenzione richiesto dall'opera, indicano quali sistemi di sicurezza delle persone debbano essere installati sui tetti.

- **Classe di allestimento 1**

I tetti piani con un livello di manutenzione basso possono essere equipaggiati con punti singoli di ancoraggio e un sistema di arresto cadute temporaneo (Life Line). Il personale tuttavia va formato approfonditamente in materia di utilizzo dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto (DPI anticaduta).

- **Classe di allestimento 2**

Per la sicurezza delle persone che lavorano sui tetti vanno impiegati sistemi di ancoraggio con guide orizzontali, come ad esempio sistemi di sicurezza con rotaie o funi. La fune di arresto caduta ha una lunghezza fissa di max 2 m e non è prolungabile, rendendo in tal modo impossibile una caduta dall'alto. Sono autorizzati a usare i sistemi di sicurezza delle persone soltanto coloro che hanno seguito la formazione per DPI anticaduta.

- **Classe di allestimento 3**

La protezione dei bordi del tetto, ad esempio in edifici esposti al traffico o in sedi di lavoro, è una protezione tecnica permanente o temporanea installata sul tetto (protezione collettiva). In tal modo sarà possibile muoversi liberamente sulla superficie del tetto senza dover indossare imbracature anticaduta o sistemi di sicurezza con funi. Questo sistema è da installare in caso di frequenti ispezioni del tetto, per installazioni ad alto livello di manutenzione e in aree aperte senza protezioni.

SOPREMA non solo è sinonimo di prodotti eccellenti nel settore dell'impermeabilizzazione ma, grazie alla sua esperienza pluriennale e a un alto livello di competenza, offre anche sistemi di sicurezza delle persone adattabili ai singoli oggetti e rispondenti ai requisiti di tutte e tre le classi di allestimento.

### SOPREMA AG



## **I comprovati sistemi di sicurezza delle persone di SOPREMA**

### **GREENLINE e ROOFX: sistemi di funi a montaggio fisso**

Questi sistemi di funi sono pensati per la protezione di più persone contemporaneamente e, a seconda del prodotto, sono adatti per tetti piani e facciate, ma anche per sistemi ad altezza sopra testa. Permettono un ancoraggio sicuro con uno spostamento illimitato degli elementi di rinforzo intermedi e angolari grazie a un pattino di scorrimento per la corda in acciaio inossidabile.

### **DIASAFE BALLASTED: sistema di funi con fissaggio a zavorra**

DiaSafe Ballasted è un sistema con fissaggio tramite zavorra. La forza di trazione generata dalla caduta viene trasmessa al basamento di ritenuta e al telone di sicurezza. Questo sistema di sicurezza delle persone può essere impiegato come sistema di ritenuta o di arresto caduta e permette una grande libertà di movimento e flessibilità.

### **BARRIAL e DIASAFE GUARD: protezione collettiva**

Questi parapetti di sicurezza sono disponibili in versione a montaggio fisso, autoportante e ribaltabile e sono adattabili in base alle caratteristiche dell'edificio e al progetto edile: ad esempio come parapetto di sicurezza su macchinari o impianti, come sistema di sicurezza delle persone su tetti piani oppure per l'installazione a posteriori in immobili senza possibilità di fissaggio meccanico.

Per maggiori informazioni su SOPREMA e il suo ampio portafoglio di prodotti consultare il sito [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)

### **Soprema**

*Grazie alla qualità dei suoi prodotti e servizi e alla costante ricerca di innovazione, SOPREMA, specializzata nello sviluppo e nella produzione di soluzioni ambiziose, innovative e sostenibili per l'impermeabilizzazione e l'isolamento di edifici ed opere di ingegneria civile, si è affermata come uno dei leader indiscussi in questo settore di mercato. La gamma completa di soluzioni di impermeabilizzazione comprende impermeabilizzazioni e soluzioni isolanti bituminose, sintetiche o liquide basate soprattutto sull'isolamento tramite PIR, XPS ed EPS. L'offerta è completata da un assortimento completo di dispositivi anticaduta.*

*SOPREMA ha succursali in 90 paesi e realizza un fatturato di 3,08 miliardi di euro (2019). Il gruppo SOPREMA ha più di 8.400 dipendenti e dispone di oltre 73 siti produttivi in tutto il mondo. In Svizzera SOPREMA AG dà lavoro a circa 80 collaboratori. Alla sede centrale di Spreitenbach, che è anche un centro produttivo e logistico, si aggiungono le succursali di Friburgo per la Svizzera romanda e quelle di Weinfelden della controllata PRENOTEC.*

*I corsi pratici e teorici della SOPREMA Academy sono frequentati da più di 950 partecipanti all'anno. L'offerta di formazione è destinata a clienti, partner, progettisti, architetti e coloro che lavorano e posano i prodotti in cantiere. SOPREMA AG offre una vasta gamma di servizi di supporto e assistenza e un'articolata proposta per il perfezionamento professionale commisurato alle varie esigenze.*

*Da oltre vent'anni, il gruppo SOPREMA segue un'ambiziosa strategia di sostenibilità avente l'obiettivo di ridurre le emissioni di CO2 e di risparmiare le risorse e, in particolare, di sostituire gradualmente le materie prime a base di petrolio con materiali rinnovabili e riciclati.*

---

## **SOPREMA AG**

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefono +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31  
E-mail [info@soprema.ch](mailto:info@soprema.ch) • Internet [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)



**Contatto per i media**

SOPREMA AG

Snjezana Baschung

Responsabile di progetto Comunicazione Marketing

Härdlistrasse 1-2

8957 Spreitenbach

Tel. +41 56 418 59 53

Fax +41 56 418 59 31

E-mail: [sbaschung@soprema.ch](mailto:sbaschung@soprema.ch)

**SOPREMA AG**

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefono +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31

E-mail [info@soprema.ch](mailto:info@soprema.ch) • Internet [www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)