

# ALUPERCHA

Protezione da cadute dall'alto  
con installazione manuale.

[www.alsipercha.com](http://www.alsipercha.com)

# Alsina



## ■ Descrizione

Sistema di protezione individuale che offre un punto di ancoraggio al di sopra del lavoratore, installazione manuale e senza la necessità di gru grazie al peso ridotto (19 kg) che consente di realizzare in totale sicurezza le operazioni di posizionamento di pannelli, parapetti di sicurezza, reti tipo forca e fermagetti quando in cantiere non si dispone di gru o questa non è disponibile. Aumenta in modo significativo la protezione dei lavoratori in cantiere, agendo da complemento per le protezioni collettive.

## ■ Elementi e accessori

- Alupercha.
- Tubo di alloggiamento.
- Arpione Alupercha.
- Livellatore.
- Prolunga imbracatura.
- Cinghia.
- Retrattile.
- Imbracatura.

## ■ Usi frequenti

- Casseratura di solette.
- Zone perimetrali di cantieri.
- Scarico di camion.

## ■ Caratteristiche

- Struttura in alluminio di alta qualità di 3,1 m di altezza che si inserisce in un tubo di alloggiamento previamente installato nel pilastro di cemento/muro.
- Installazione e trasporto senza la necessità di gru grazie al peso ridotto (19 kg).
- Il montaggio e l'uso semplificato non richiedono montatori esterni.
- Aumenta in modo significativo la protezione in cantiere, agendo da complemento dei sistemi di protezione collettiva.
- Offre un fattore di caduta "0": il dispositivo retrattile evita la caduta del lavoratore.
- Rotazione di 360° per una totale libertà durante il lavoro.
- Si inserisce in un tubo conico installato previamente nella colonna/muro.
- Offre una superficie di lavoro di 125 m<sup>2</sup> e 6,0 m di raggio d'azione.
- Dispositivo SHOCK-ABSORBER incorporato: riduce le forze che si trasmettono in caso di caduta.
- Anello superiore per cinghie per chi desidera spostare il sistema con una gru.
- Certificato in conformità alla norma EN 795:2012, tipo B.

## ■ Compatibile

- Sistemi di casseratura di solette.
- Prodotti di protezione collettiva.