



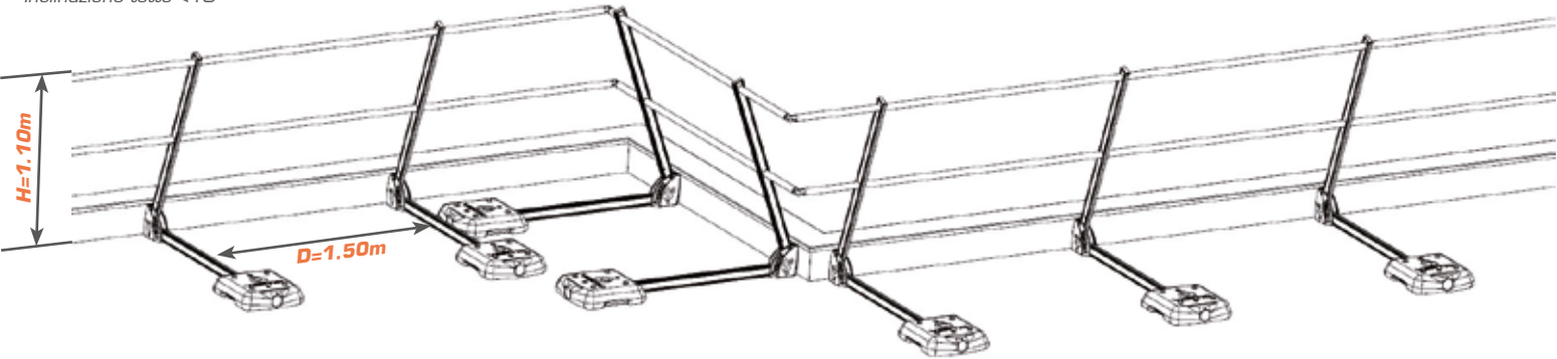
VANTAGGI PRODOTTO

- ▲ Realizzato in alluminio
- ▲ Protezione efficace della membrana di tenuta, grazie alla forma ergonomica e arrotondata della zavorra. L'involucro plastificato della zavorra permette di evitare qualsiasi fenditura nel blocco di cemento
- ▲ Facile da installare: braccio e montante premontati
- ▲ Stabilità del sistema: il contrappeso, la cui manutenzione può essere effettuata da una sola persona, permette un'impugnatura ergonomica ed assicura la stabilità del sistema
- ▲ Stoccaggio ottimizzato: quattro blocchetti di posizionamento garantiscono un impilaggio sicuro e facilitano lo stoccaggio delle zavorre
- ▲ Libero smaltimento dell'acqua piovana sotto la traversa di sostegno



ALILISSE AUTOPORTANTE

Inclinazione tetto <10°



▲ **UN SOLO PRODOTTO, PER DUE POSIZIONI**

⇒ **DRITTO:** 5° per fuoriuscire dalla scossalina.

⇒ **INCLINATO A 20°:** per adattarsi a determinate tensioni architettoniche e rendere la protezione meno visibile dai piedi dell'edificio.

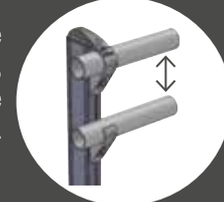
Consegnato ripiegato, il complesso è ottimizzato per facilitare il trasporto e lo stoccaggio. Il montante imbullonato può essere installato nella posizione desiderata.

▲ **FACILITÀ DI STOCCAGGIO E DI TRASPORTO**



Paletta standard 120x80cm

Per completare ed armonizzare le vostre installazioni esistenti, questo parapetto può essere fornito con dei montanti a pinza.



COMPONENTI ALILISSE®

Tubo del corrimano e corrente inferiore

In alluminio estruso 36 mm. Fornito con lunghezza 3 m ed estremità con restringimento.



Giunto d'angolo articolato

Permette la realizzazione di angoli da 70 a 180°. Facilmente regolabile sul posto. Diametro e materiale identici al tubo per garantire una continuità estetica.

Angolo curvo

Può essere inserito nei corrimani per garantire una continuità estetica. Posizionamento rapido.



Giunto retto fisso

Permette l'assemblaggio longitudinale delle sezioni dei corrimani e dei correnti inferiori senza restringimento. Viene inserito direttamente all'interno dei corrimani e dei correnti inferiori.

Complesso montante a zavorra

Traversa e montante in alluminio. Zavorra in calcestruzzo plastificato. Pieghevole, per uno stoccaggio ottimizzato.



Tappo estremità

Tappo a lamelle discreto per una messa in sicurezza efficace delle estremità dei corrimani e dei correnti inferiori.

Plinto alluminio

L'installazione di un plinto è obbligatorio se il cornicione misura meno di 100mm (tetti) o 150mm (macchine) rispetto alla zona di circolazione. Angoli e tappi disponibili.



Estremità murale

Permette di raccordare i corrimani con qualsiasi tipo di muro. Installato direttamente sul muro attraverso 2 fissaggi di diametro massimo 10 mm (non forniti).