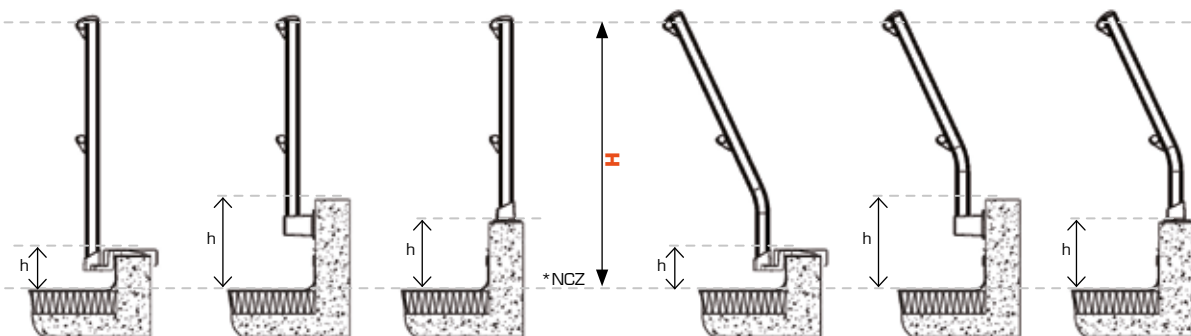




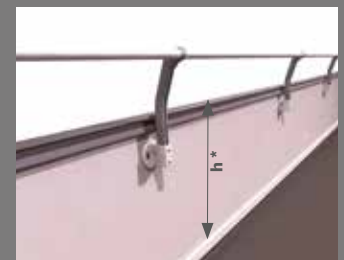
Sono possibili diversi montanti in base al tipo di piastra e all'altezza del muro perimetrale

▶ Rialzo muro perimetrale



1000 < H < 1100 mm (NF E85-015)  
H > 1100 mm (EN ISO 14122-3)

\*ZSN : Zona di Sosta Normale = zona di circolazione (se vi è ghiaia, prendere al di sotto di essa)

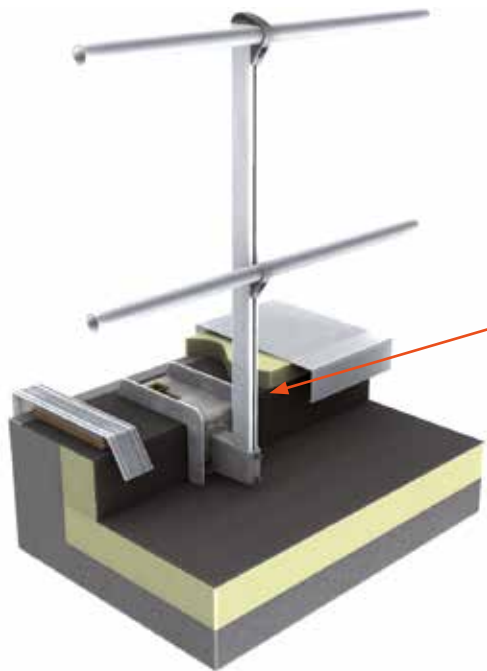


Si utilizza nel caso di edifici che presentano un muro perimetrale di altezza minima  $h^* =$

50cm per tetti  
60cm per macchine

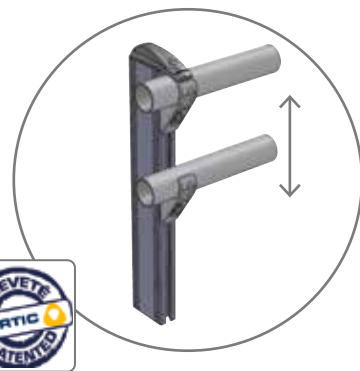


# ALTISSSE PER MURI PERIMETRALI



## ▲ SISTEMA REGOLABILE DI FISSAGGIO DEI CORRIMANI

I corrimani e i correnti inferiori sono fissati attraverso un **meccanismo a pinze brevettato**. E' possibile **regolare il corrente inferiore sul montante** per uniformare gli intervalli in base all'altezza del muro perimetrale.



## COMPONENTI ALTISSSE®

### Corrimano e corrente inferiore

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



ALLISSE



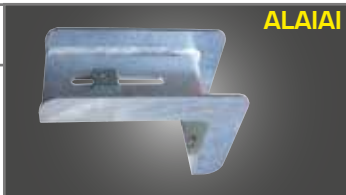
ALAM / ALAMC

### Montante in alluminio estruso a pinze

Consegnato con il kit di fissaggio del corrimano e del corrente premontato. Permette la regolazione in loco dell'altezza del corrente.

### Interfaccia per muro perimetrale isolato

Squadra rinforzata, in acciaio galvanizzato, da associare alla piastra di fissaggio laterale.



ALAI



ALEAA

### Pezzo d'angolo articolato

Permette la realizzazione di angoli da 70° a 180°. Facilmente regolabile sul posto. Materiale: plastica.

### Piastra di fissaggio laterale

Utilizzata per l'installazione di un parapetto contro il muro perimetrale. Ha un significativo offset di massimo 70 mm per renderlo compatibile con la copertura del parapetto esistente.



ALSL / ALSS



ALANG90

### Angolo curvo

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

### Piastra di fissaggio verticale

Utilizzata per l'installazione di un parapetto sopra il muro perimetrale. Montaggio su supporto metallico o di cemento. È possibile la regolazione della verticalità.



ALASV



ALPAL

### Battipiede in alluminio

L'installazione di un battipiede è obbligatoria se il cornicione misura meno di 100mm (tetti) o 150mm (macchine) rispetto al piano di calpestio. Angoli e tappi disponibili.

### Piastra di fissaggio maggiorata

Installazione su un muro perimetrale in cemento (2 fissaggi M10 o un fissaggio M12 - non forniti) o metallico (6 viti autoperforanti). È possibile la regolazione della verticalità.



ALZ



ALEXTM

### 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). Materiale: plastica.

### Tappo d'estremità

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



ALBOUCH



ALERF

### Giunto di connessione

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.