

▲ ADATTAMENTO AL PASSO DELLE ONDE

La distanza «**D**» tra i montanti dipende dall'interasse «**e**» delle onde:

=> Per $e = 250\text{mm}$: $D = 1,5\text{m}$

=> Per $e = 333\text{mm}$: $D = 1,332\text{m}$

Nota: per gli edifici che dispongono di un muro perimetrico orizzontale, il corrimano può non riprenderne l'orizzontalità; il sistema è infatti fissato direttamente sulla copertura, che può presentare una pendenza. In tal caso, si consiglia di scegliere i montanti piegati, più discreti.

ALTISSSE SU CASSONE IN ACCIAIO



COMPATIBILITÀ

È possibile l'installazione su tutti i tetti con cassone in acciaio o pannelli sandwich installati conformemente al DTU 40.35.

BRACCIO DI SFASAMENTO SPECIFICO

Il braccio, dotato di piastre modulari, permette l'installazione nei due sensi delle onde della copertura. Nella versione standard, il montaggio è possibile con un interasse delle onde da 250 a 333 mm.

INSTALLAZIONE MODULARE

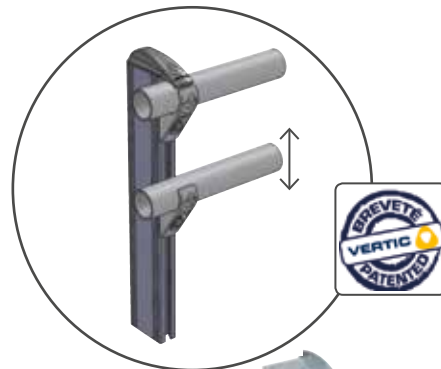
È possibile l'installazione sul supporto **perpendicolarmente** o **parallelamente** alle onde.

TENUTA DELL'ISOLAZIONE

La tenuta è garantita grazie alle **guarnizioni EPDM** e all'impiego di **6 rivetti ermetici**.

FACILE DA INSTALLARE

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



ALTEZZA STANDARD

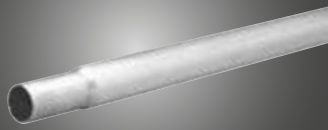
Poiché montato direttamente sulla **zona di transito**.

COMPONENTI ALTISSSE®

Tubo del corrimano e corrente inferiore

AL-LISSE

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



Angolo curvo

AL-ANG90

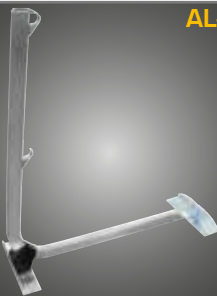
Può essere inserito nei corrimano per garantire una continuità estetica. Posizionamento rapido.



Complesso montante dritto

AL-A.EBD

Supporti preperforati ai passi 250 e 333 mm. Rapidità di posizionamento ed assemblaggio robusto (6 rivetti per montante). Consegnato con il kit di fissaggio premontato per corrimano e corrente.



Complesso montante inclinato

AL-A.EBC

Supporti preperforati ai passi 250 e 333 mm. Rapidità di posizionamento ed assemblaggio robusto (6 rivetti per montante). Consegnato con il kit di fissaggio premontato per corrimano e corrente.



AL-EAA

Giunto d'angolo articolato

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



AL-PAL

Plinto alluminio

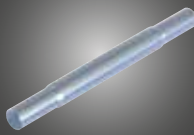
L'installazione di un plinto è obbligatorio se il cornicione misura meno di 100mm (tetti) o 150mm (macchine) rispetto alla zona di circolazione. Angoli e tappi disponibili.



AL-ERF

Giunto rettilineo fisso

Permette l'assemblaggio longitudinale delle sezioni dei corrimano e dei correnti inferiori senza restringimento. Si inserisce direttamente all'interno dei corrimani e correnti.



AL-BOUCH

Tappo estremità

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



AL-EXTM

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).

