

## PARAPETTO FISSAGGIO A PARETE

### NORME

EN ISO 14122-3



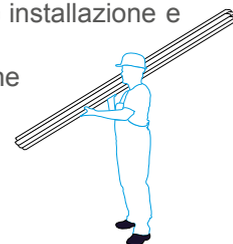
### UTILIZZAZIONE

Il Parapetto VECTACO® VA/VAD è un sistema di protezione collettiva anticaduta destinato a prot-eggere i tetti non pubblici. Il suo design consente un'installazione facile e veloce mediante punta con innesto per corrimani e correnti intermedi. Il parapetto fissaggio a parete/muro sporgente VECTACO® si fissa all'interno o all'esterno della veletta. La base di fissaggio a parete può essere fissata all'esterno o all'interno della veletta. Quando esiste un ostacolo (copertura metallica, lavori di muratura, ecc.) offriamo una versione del parapetto con fissaggio a muro sporgente con spostamento di 60 mm.



### VANTAGGI

- > Economico
- > Assemblaggio semplice e veloce grazie ai corrimani e correnti intermedi con innesto.
- > Corrimani e correnti intermedi di lunghezza 3 m, Confezione di 7 corrimani al fine di facilitare la loro installazione e distribuzione sulle coperture di tetti.
- > Disponibile a magazzino, a breve termine



### RIFERIMENTI

	Montante dritti	Montante inclinato	Montante curvo	Montante abbattibile
<b>Fissaggio a parete</b>	VA-D1 VA-D2 VA-D3	VA-I1 VA-I2 VA-I3 VA-I4	VA-C1 VA-C2 VA-C3 VA-C4	VA-R1 VA-R2
<b>Fissaggio a muro sporgente (con spostamento)</b>	VAD-D1 VAD-D2 VAD-D3	VAD-I1 VAD-I2 VAD-I3 VAD-I4	VAD-C1 VAD-C2 VAD-C3 VAD-C4	VAD-R1 VAD-R2

1: corrimano / 2: corrimano + corrente intermedio / 3: corrimano + corrente intermedio + tavola fermapiede / 4: corrimano + 2 correnti intermedi + tavola fermapiede

## PARAPETTO FISSAGGIO A PARETE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale:** Alluminio
- **Finitura:** grezza, anodizzata o verniciata a polvere su richiesta (colori RAL) 
- **Fissaggio:** 2 tasselli M10
- **Montaggio disponibili:** Dritti, inclinato, curvo e abbattibile
- **Conformità:** EN ISO 14122-3 dicembre 2007
  
- **Attestato:** AT5890779-1  
AT5791764-5  
AT5791764-4

- Due versioni a parete disponibili:



**Senza spostamento:** base semplice ed economica

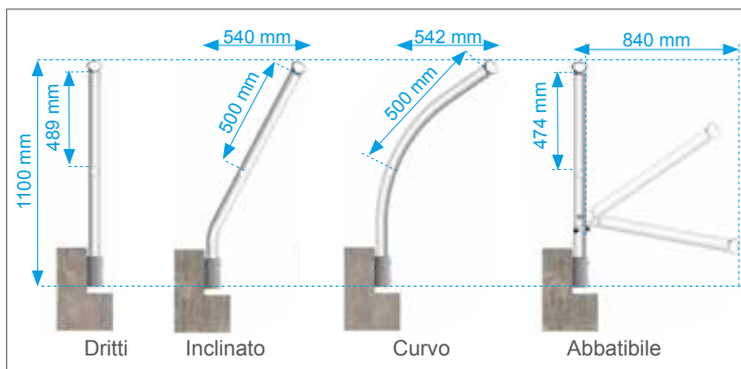


**Con spostamento di 60 mm:** consente il passaggio della copertina o altri ostacoli.

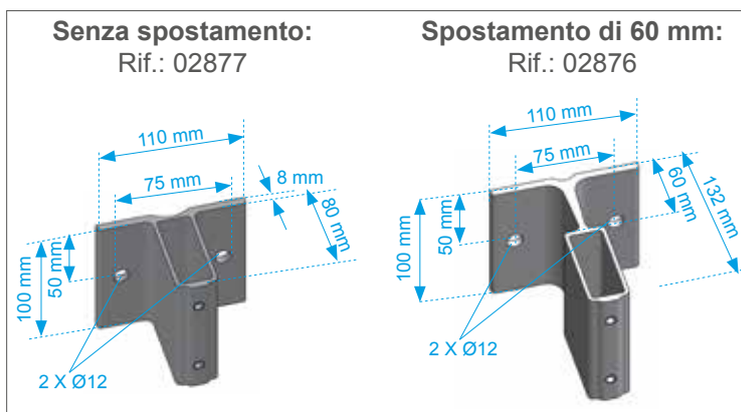
Per uno spostamento più ampio, offriamo soluzioni su misura con versioni mediante distanziatore o paletto di supporto

### DIMENSIONI

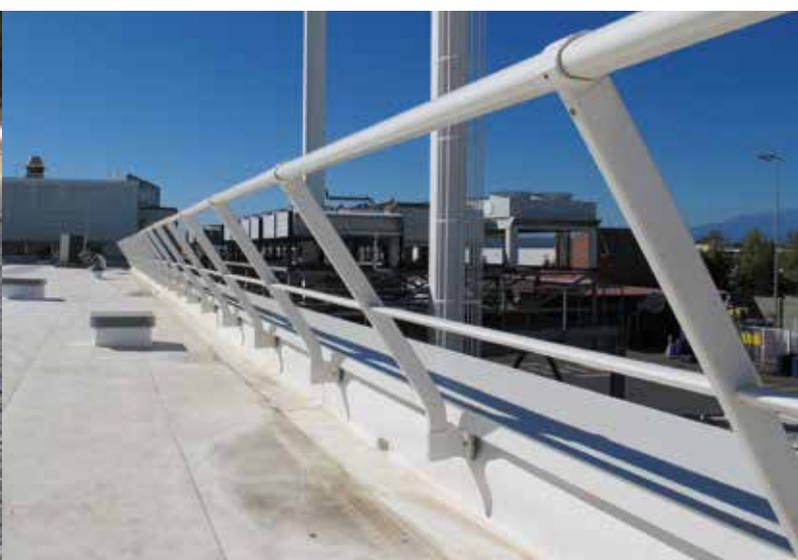
#### Dimensioni dei montanti



#### Dimensioni della base fissaggio a parete



### ESEMPI DI REALIZZAZIONI



## PARAPETTO FISSAGGIO A PARETE

### DIVERSE POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO\* SU SUPPORTO DI CALCESTRUZZO

2 tasselli M10 su parapetto di calcestruzzo non fessurato C20/25

Distanza bordo del parapetto	Soluzione	Modello di zinco	Modello acciaio inossidabile A4
A ≥ 50 mm	<b>Chimica</b>	Cartuccia CHIMFORT 280ml	344790
		Barre ECO ZN M10 x 110	344826
A ≥ 60 mm	<b>Meccanica</b>	Bullone di ancoraggio BARACO CRACK FM 753 M10x90	344294
		Bullone di ancoraggio BARACO CRACK FM 753 A4 M10x90	344100
A ≥ 75 mm	<b>Meccanica</b>	Bullone di ancoraggio BARACO CRACK FM 753 M10x90	344059
		Bullone di ancoraggio BARACO FM 753 A4 M10x90	344245

\*Fissaggi Etanco (fornito su richiesta) – 1 cartuccia CHIMFORT per 20 fissaggi; utilizzabile con pistola per silicone standard  
 Tabella fornita a titolo indicativo per il calcestruzzo C20/25.

### RACCOMANDAZIONI DI MONTAGGIO

- Altezza minima di calcestruzzo senza spostamento: 120 mm
- Altezza minima di calcestruzzo con spostamento: 120 mm + 40 mm (fallout di copertura metallica) o 160 mm
- Foratura a 75 mm minimo dell'altezza di calcestruzzo
- Interassa massima tra i montanti: 1500 mm
- Angoli di corrimano e corrente intermedio regolabili ad incastrare
- Corrimani/correnti intermedi con innesto
- Assemblaggio da mediante 2 viti HC e viti autoperforant fornite
- Tavola obbligatorio se parete esterna e calcestruzzo ≤ 100 mm

### CONSIGLIO DI UTILIZZAZIONE

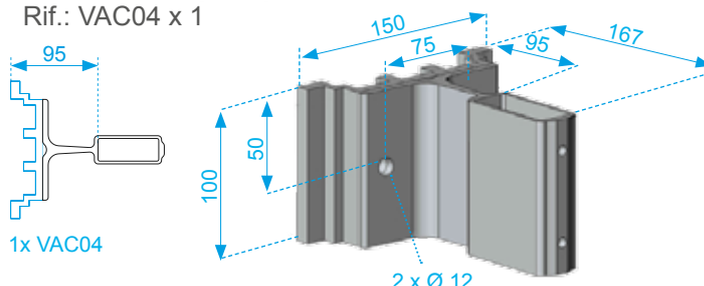
- Informazioni tecniche fornite alla consegna e disponibili su richiesta.
- Stoccaggio di prodotti in alluminio: è importante conservare i pacchi ancora avvolti nel rifugio e asciugarli.
- Durante l'installazione di parapetto abatibile, una linea vita VECTALINE® è obbligatoria per assicurare il movimento degli installatori. Attenzione prima di utilizzo, are riferimento alle istruzioni tecniche corrispondenti.



### OPZION

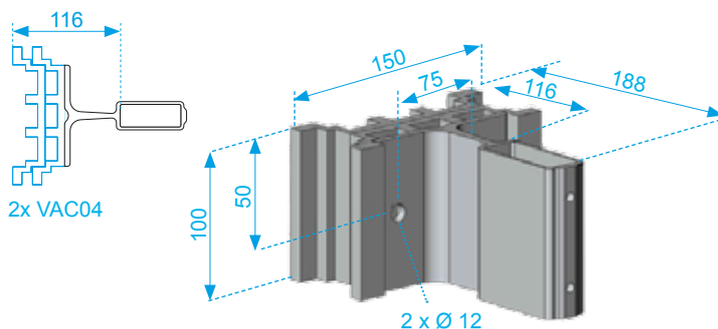
#### - Distanziatore per spostamento 95

Rif.: VAC04 x 1



#### - Distanziatore doppio per spostamento 116 mm

Rif.: VAC04 x 2



#### - Paletto di supporto per spostamento su misura

