

## PARAPETTO FISSAGGIO A PARETE

### NORME

EN ISO 14122-3

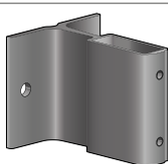


### UTILIZZAZIONE

Il parapetto VECTACO® VA/VAD è un sistema di protezione collettiva anticaduta destinato a proteggere i tetti non pubblici. Il suo design consente un'installazione facile e veloce mediante estremità di corrimani e correnti intermedi con innesto. Il parapetto con 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.



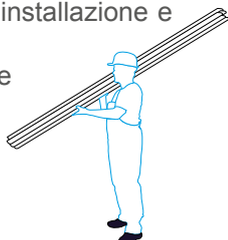
Senza spostamento  
Rif.: 02877



Con spostamento di 60 mm  
Rif.: 02876

### 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



### NOVITÀ

**Sistema di collegamento montante/corrimano:**

**il corrimano triangolare e il pezzo a T vengono sostituiti da un corrimano rotondo e da un tappo superiore (forniti non assemblati).**

**Questo cambiamento comporta le seguenti modifiche del prodotto:**

- Nuovi angoli (plastica e ALU) per corrimano rotondo;
- Nuovo tappo per corrimano rotondo;
- Montanti: asola in parte superiore per ricevere il corrimano + fori preforati per facilitare il montaggio del corrimano e del corrente intermedio.



## PARAPETTO FISSAGGIO A PARETE

### CODICI

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

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

### 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

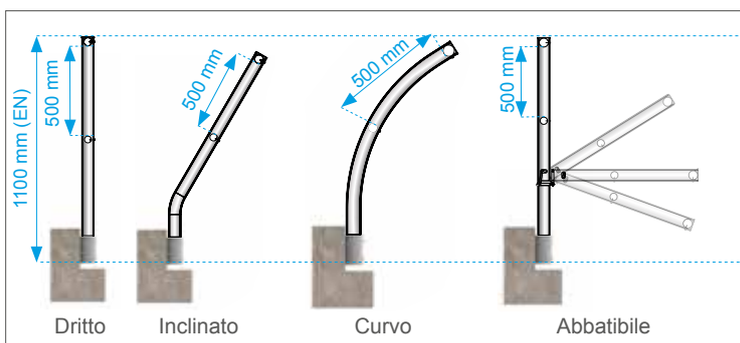


**Con spostamento di 60 mm:**  
consente il passaggio de la copertina o altri ostacoli.

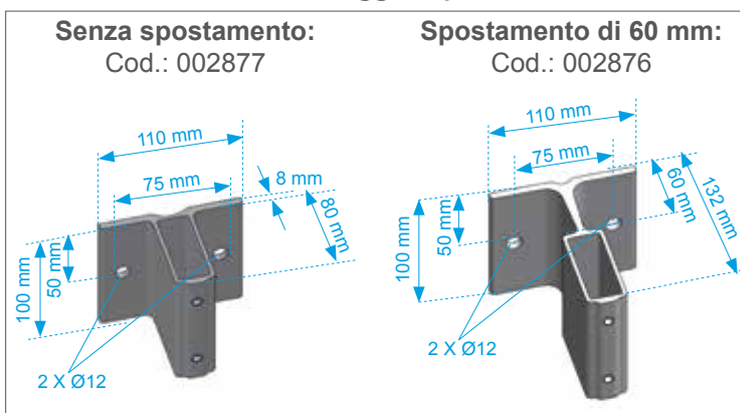
Per uno spostamento più ampio, offriamo soluzioni su misura con versioni mediante distanziatore o paletto di supporto

### DIMENSIONI

#### Dimensioni dei montanti



#### Dimensioni della base fissaggio a parete



## PARAPETTO FISSAGGIO A PARETE

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

2 tasselli M10 su muretto perimetrale di calcestruzzo non fessurato C20/25

| Distanza bordo del parapetto | Soluzione        | Modello zinco                                       |        | Modello acciaio inossidabile A4                        |        |
|------------------------------|------------------|---|--------|--|--------|
| A ≥ 50 mm                    | <b>Chimica</b>   | Cartuccia CHIMFORT 280ml                            | 344790 | Cartuccia CHIMFORT 280ml                               | 344790 |
|                              |                  | Barre ECO ZN M10 x 110                              | 344826 | Barre ECO INOX M10 X 110                               | 344960 |
| A ≥ 60 mm                    | <b>Meccanica</b> | Bullone di ancoraggio BARACO<br>CRACK FM 753 M10x90 | 344294 | Bullone di ancoraggio BARACO<br>CRACK FM 753 A4 M10x90 | 344100 |
| A ≥ 75 mm                    | <b>Meccanica</b> | Bullone di ancoraggio BARACO<br>CRACK FM 753 M10x90 | 344059 | Bullone di ancoraggio BARACO<br>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 autoperforanti fornite
- Tavola fermapiEDE obbligatoria se fissaggio esterno e muro perimetrale ≤ 100 mm

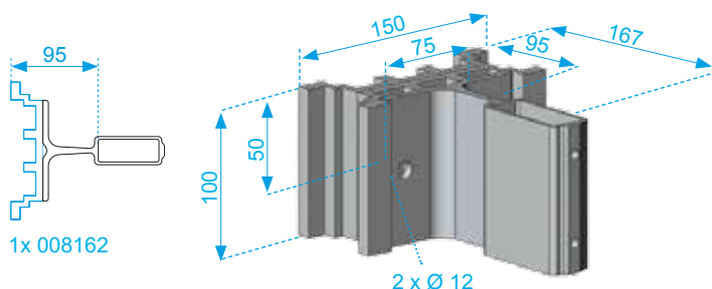
### CONSIGLIO DI UTILIZZAZIONE

- Informazioni tecniche fornite alla consegna e disponibili su richiesta.
- Per lo stoccaggio dei prodotti in alluminio è importante conservare i prodotti imballati in un luogo al riparo e asciutto.
- Durante l'installazione di parapetto abbattibile, una linea vita VECTALINE® è obbligatoria per assicurare il movimento degli installatori. Si prega di consultare il relativo manuale tecnico prima dell'uso.

### OPZIONI

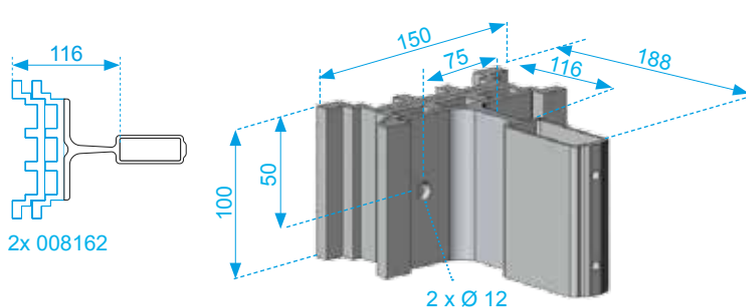
#### - Distanziatore per spostamento 95 mm

Cod.: 008162 x 1



#### - Distanziatore per spostamento 116 mm

Cod.: 008162 x 2



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

