



### Descrizione

Parapetto in lega di alluminio per fissaggio a pavimento.  
Completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, tappi in plastica e fermapiede opzionale.

### Normativa di riferimento

NTC 2018

### Dati tecnici

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Altezza parapetto             | 1100 mm         |
| Altezza minima veletta        | 0 mm            |
| Distanza massima tra montanti | 1000 mm         |
| Inclinazione                  | 20              |
| Dimensione montante           | 80x30 mm        |
| Diametro tubi corrimano       | Ø40mm           |
| Materiale parapetto           | Lega Al 6063 T6 |
| Materiale staffe              | INOX AISI 304   |
| Materiale bulloneria          | INOX AISI 304   |
| Materiale tappi               | PE-LD           |

### Tipologia di fissaggio

| Tipologia                                    | Resistenza trazione |
|--|---------------------|
| Barra filettata 12x110 con ancorante chimico | 900 Kg              |
| Vite per calcestruzzo 12x110                 | 900 Kg              |
| Tassello per calcestruzzo 12x114             | 900 Kg              |

### Optional

Tavola fermapiedi

Anodizzazione

Verniciatura a polvere

Cancelletto di accesso

Staffe di fissaggio speciali a disegno

Altezza e inclinazione fuori standard su richiesta

### CREDA Enterprise Srl

Sede Legale: Via Monte Rosa, 21 | 20149 Milano (MI)

Sede Operativa: Via Pacinotti, 42 | 20090 Corsico (MI)

02/47753091 | credaelevation.it | info@credae360.it