





## Dispositivo di Protezione Collettiva

Il parapetto SICURPAL è stato realizzato per proteggere dalle cadute di coloro che transitano o che eseguono lavorazioni in quota. Grazie alla sua struttura in alluminio è estremamente leggero e per la sua forma triangolare ha un basso impatto visivo.

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Parapetto conforme alla norma UNI EN ISO 14122-3;
- Carico (a spinta verso l'esterno) previsto sui tubi orizzontali 30 Kg/metro;
- Struttura interamente in alluminio anodizzato;
- È possibile averlo con verniciatura epossidica e gradazione di colore RAL;
- Forma del montante a base triangolare per un minor impatto visivo;
- Sistema di regolazione contemporanea di entrambi i correnti orizzontali e di ogni singolo montante;
- Regolazione continua delle curve;
- Fissaggio a muro delle estremità;
- Possibilità di parapetto verticale, ribaltabile o inclinato;
- Disponibile con diversi accessori.

Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito: [www.sicurpal.it](http://www.sicurpal.it)

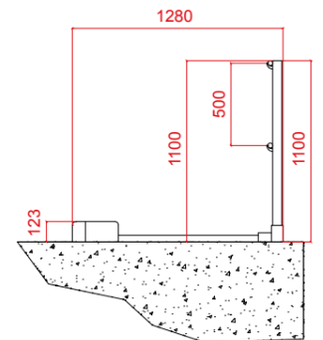


## Montante per parapetto autoportante

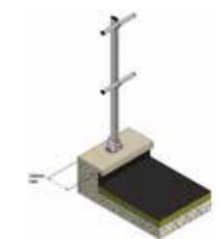


- Il parapetto autoportante è ideato per essere semplicemente appoggiato sulla copertura
- Il parapetto dispone di contrappesi facilmente rimovibili
- I contrappesi hanno una protezione esterna in materiale plastico per resistere agli agenti atmosferici
- I montanti possono essere verticali, inclinati (c.a.20°) o abbattibili verso l'interno.
- Può essere installato con battipiede
- Prodotto interamente in alluminio

Cod. 000699 - verticale Cod. 001361 - inclinato

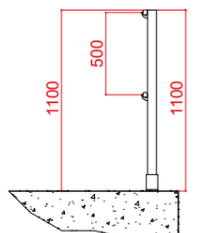


## Montante per parapetto fisso su piano

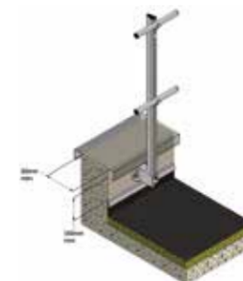


- Il parapetto fisso è ideato per essere semplicemente fissato su strutture orizzontali
- Tipologia di fissaggio in funzione del supporto
- Per fissaggio su cemento
- I montanti possono essere verticali, inclinati (c.a.20°).
- Può essere installato con battipiede
- Prodotto interamente in alluminio

Cod. 000700 - verticale  
Cod. 001360 - inclinato

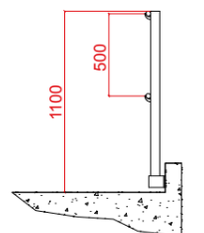


## Montante per parapetto fisso a parete



- Il parapetto fisso è ideato per essere semplicemente fissato su strutture orizzontali
- Tipologia di fissaggio in funzione del supporto
- Per fissaggio su cemento
- I montanti possono essere verticali, inclinati (c.a.20°).
- Può essere installato con battipiede
- Prodotto interamente in alluminio

cod. 000702 - verticale int  
cod. 001599 - verticale est Cod. 001363 - inclinato

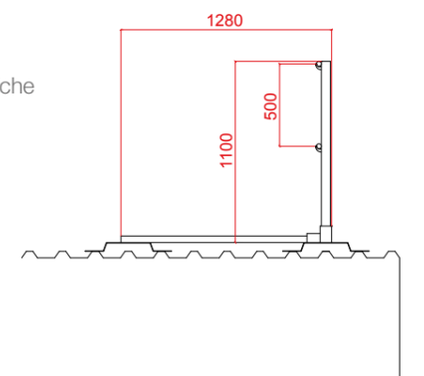


## Montante per parapetto su lamiera



- Il parapetto è ideato per essere fissato su coperture metalliche (es: pannelli sandwich, grecato, ecc)
- Montanti in acciaio zincato a caldo
- Tipologia di fissaggio con viti auto perforanti.
- Può essere installato con battipiede
- Fornibile di batti piede

Cod. 001598





**Corrente**  
Corrente per parap. in allu. anod. in verghe da 3 mt

**Cod. 000692**



**Battipiede**  
Battipiede per parap. in allu. anod. in verghe da 3 mt

**Cod. 000693**



**Connettore Dritto**  
Conn. per parap. per giunz. dritta dei correnti

**Cod. 000695**



**Connettore Angolo**  
Connettore per parap. per giunz. ad angolo dei correnti

**Cod. 000697**



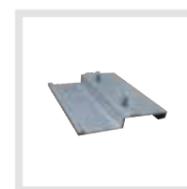
**Tappo**  
Tappo per estremità del corrente del Parapetto

**Cod. 000696**



**Contrappeso**  
Contrappeso per parap. autoportante

**Cod. 000698**



**Giunzioni Battipiede**  
Giunzioni per connettere le verghe del battipiede

**Cod. 001348-Dritta tipo 1  
Cod. 001350-Dritta tipo 2  
Cod. 001349-Angolo**



**Cancelletto**  
Cancelletto per parapetto in alluminio anodizzato

**Cod. 000753**



## Dispositivo di Protezione Collettiva

Il parapetto VKC è un dispositivo di protezione collettiva contro le cadute dall'alto, ideale per la messa in sicurezza di terrazze. La particolare attenzione agli aspetti strutturali lo rende ergonomico ed estetico.

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Parapetto conforme alla norma UNI EN ISO 14122-3;
- Struttura interamente in alluminio anodizzato;
- Possibilità di richiedere la finitura verniciata a polvere (indicando il RAL) sulle parti in alluminio, garanzia di resistenza nel tempo ai raggi UV, alla corrosione e alle variazioni cromatiche;
- Conformazione ergonomica del prodotto;
- Semplicità di installazione e di movimentazione delle parti;
- Possibilità di parapetto verticale, inclinato o abbattibile.

Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito: [www.sicurpal.it](http://www.sicurpal.it)

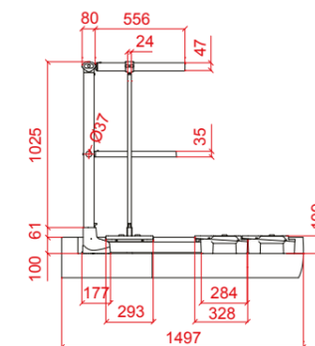


### Montante per parapetto autoportante

- Il parapetto autoportante è ideato per essere appoggiato sulla copertura
- Il parapetto dispone di contrappesi facilmente removibili
- I contrappesi hanno una protezione esterna in materiale plastico per resistere agli agenti atmosferici
- I montanti possono essere verticali, inclinati (30°) o abbattibili verso l'interno.
- Può essere installato con battipiede
- Prodotto interamente in alluminio

Cod. 002840 - verticale  
Cod. 002867 - inclinato

Cod. 002892 - abbattibile

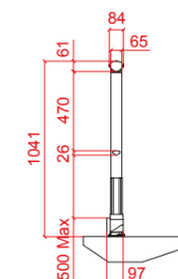


### Montante per parapetto fisso a pavimento

- Il parapetto fisso è ideato per essere fissato su strutture orizzontali
- Tipologia di fissaggio in funzione del supporto
- Per fissaggio su cemento
- I montanti possono essere verticali, inclinati (30°) o abbattibili.
- Può essere installato con battipiede
- Prodotto interamente in alluminio

Cod. 002838 - verticale  
Cod. 002865 - inclinato

Cod. 002890 - abbattibile

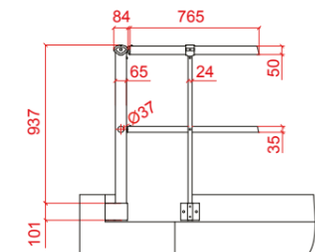


### Montante per parapetto fisso a parete

- Il parapetto fisso è ideato per essere fissato su strutture orizzontali
- Tipologia di fissaggio in funzione del supporto
- Per fissaggio su cemento
- I montanti possono essere verticali, inclinati (30°) o abbattibili.
- Può essere installato con battipiede
- Prodotto interamente in alluminio

Cod. 002839 - verticale int  
Cod. 002841 - verticale est

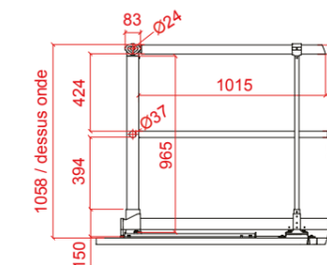
Cod. 002866 - inclinato int  
Cod. 002891 - abbattibili int



### Montante per parapetto su lamiera

- Il parapetto è ideato per essere fissato su coperture metalliche (es: pannelli sandwich, grecato, ecc)
- I montanti possono essere verticali o abbattibili
- Tipologia di fissaggio con viti auto perforanti
- Può essere installato con battipiede
- Prodotto interamente in alluminio.

Cod. 002871 - vert. per grecata 250  
Cod. 002872 - vert. per grecata 333  
Cod. 002887 - abb. per grecata 250  
Cod. 002888 - abb. per grecata 333





## Dispositivi per il transito in quota

Le passerelle sono un dispositivo per il superamento degli ostacoli in sicurezza.

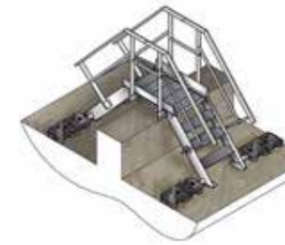
Idonee ad ogni tipo di esigenza, sono modulabili e di facile installazione.

### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Passerelle conformi alla norma UNI EN ISO 14122-2;
- Struttura interamente in alluminio;
- Scelta del fissaggio in relazione alla configurazione del tetto;
- Disponibili in diverse lunghezze e larghezze per adattarsi alle varie esigenze.



Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito: [www.sicurpal.it](http://www.sicurpal.it)



### Passerella a scavalco

- Permette di oltrepassare tubazioni, impianti o zone di rischio
- Struttura interamente in alluminio
- Possibilità di area di camminamento forata
- Varie tipologie di fissaggio
- Dimensioni standard disponibili, con possibilità di richieste su misura

Cod. a richiesta



### Passerella di circolazione

- Idonea a spostamenti su tetti fragili o scivolosi in totale sicurezza
- Possibilità di fissaggio laterale o su uno o due lati
- Struttura interamente in alluminio
- Varie tipologie di fissaggio
- Dimensioni disponibili: 600 mm e 800 mm di larghezza; lunghezze da 810 mm a 3010 mm

Cod. a richiesta



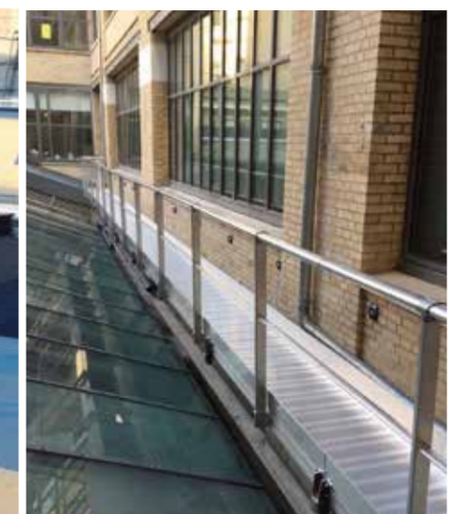
### Scala a scavalco

- Consente di oltrepassare ostacoli su tetti e terrazze
- Struttura interamente in alluminio
- Disponibile in versione autoportante o fissata alla copertura
- Varie dimensioni delle passerelle disponibili a progetto su richiesta

Cod. a richiesta

# ACCESSORI PARAPETTI E PASSERELLE VKC

ACCESSORI  
PARAPETTI E PASSERELLE VKC



**Kit corrente**  
Corrente e traversina per parapetto da 3m  
**Cod. 002844**



**Battipiede**  
Battipiede per parapetto in alluminio da 3m  
**Cod. 002399**



**Kit parete**  
Kit fissaggio a parete per corrimano e traversina  
**Cod. 002517**



**Connettore Angolo**  
Kit angolo per corrimano e traversina  
**Cod. 002350**



**Tappo**  
Tappi di estremità per corrente e traversina  
**Cod. 002516**



**Staffa battipiede**  
Staffa per fissaggio battipiede a montante  
**Cod. 002847**  
**Cod. 002902-lam. grecata**



**Giunzioni Battipiede**  
Giunzioni per connettere le verghe del battipiede  
**Cod. 002848 - dritta**  
**Cod. 002849 - angolo**  
**Cod. 002850 - dritta reg.**



**Cancelletto**  
Cancelletto per parapetto in alluminio anodizzato  
**Cod. 002349**  
**Cod. 002851 - autoportante vert.**  
**Cod. 002884 - autoportante incl.**