



ATTREZZATURE DI SICUREZZA E PRODUZIONE PER L'EDILIZIA

RIVENDITORE AUTORIZZATO



CATALOGO 2012



PRODOTTI STANDARD

RIVENDITORE AUTORIZZATO
id.lineevita
sistemi di prevenzione anticaduta

PROTEZIONE COLLETTIVA

NORME:
EN ISO 14122-3
& NF E 85-015.

PARAPETTI VECTACO® ALLUMINIO



Parapetto VECTACO® inclinato su base Z – Rif. VZ-I2



Parapetto VECTACO® inclinato su base Z – Rif. VZ-I2



Parapetto VECTACO® inclinato autoportante – Rif. VAP-I2



Parapetto VECTACO® diritto autoportante – Rif. VAP-D2

I parapetti idLineevita hanno per ruolo di proteggere contro i rischi di caduta fortuita nel vuoto di persone che stanno o circolano su un tetto o una terrazza in a per pulizia o mantenimento, ma no di vietarli.

I parapetti alluminio idLineevita standard sono disponibili in 4 differenti modelli (diritto, inclinato, curvo, e diritto pieghevole) e 5 differenti modo di fissaggio (autoportante, fissaggio a parete, a parete sporgente, sotto copertina con base Z e fissaggio in piano sull'acrotorio).



MODELLI DI PARAPETTI

Parapetto in alluminio grezzo

Anodizzazione, verniciatura a polvere (colori Ral) su richiesta:



Secondo il tipo di fissaggio e il supporto, vi consigliamo le caviglie più appropriate.

PARAPETTO VECTACO® AUTOPORTANTE

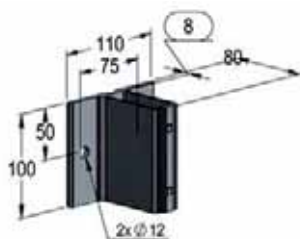
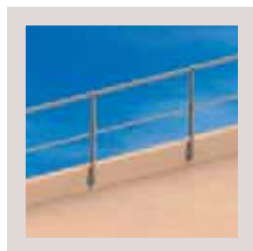


Utilizzazione:

Questo sistema è la soluzione ideale per mettere in sicurezza le terrazze quando è tecnicamente impossibile di effettuare saldature o di fissarsi sull'acroterio o sulla lastra di cemento. I tappetini resistenti, sotto i contrappesi in calcestruzzo, consentono di mantenere le proprietà impermeabili della copertura evitando il contatto diretto parapetto-copertura.

Modelli	Diritto	Inclinato	Curvo	Reclinabile
Corrimano + Traversina intermedia	VAP-D2	VAP-i2	VAP-C2	VAP-R2
Corrimano + Traversina intermedia + fermapiede	VAP-D3	VAP-i3	VAP-C3	VAP-R3

PARAPETTO VECTACO® CON FISSAGGIO A PARETE

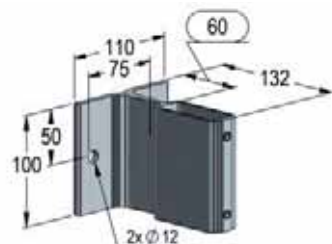
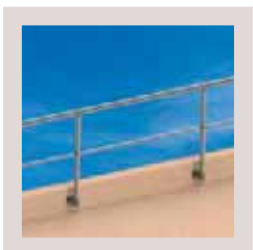


Utilizzazione:

Il parapetto VECTACO® con fissaggio a parete può essere fissato all'interno o all'esterno della parete. E' la soluzione ideale quando l'acroterio non è rivestito di una copertina. Fissaggio: 2 caviglie M10.

Modelli	Diritto	Inclinato	Curvo	Reclinabile
Corrimano	VA-D1	VA-i1	VA-C1	
Corrimano + Traversina intermedia	VA-D2	VA-i2	VA-C2	VA-R2
Corrimano + Traversina intermedia + fermapiede	VA-D3	VA-i3	VA-C3	VA-R3

PARAPETTO VECTACO® CON FISSAGGIO A PARETE SPORGENTE



Utilizzazione:

Il parapetto VECTACO® con fissaggio a parete sporgente può essere fissato all'interno o all'esterno della parete. E' la soluzione ideale quando l'acroterio è rivestito di una copertina consentendo un fissaggio a 60 mm dal muro. Fissaggio sporgente spostato di 60 mm.

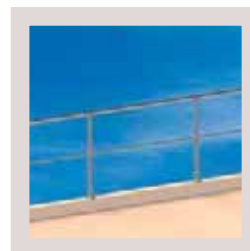
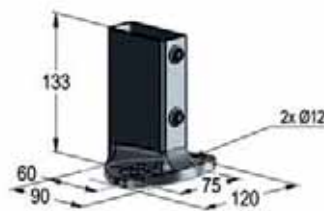
Modelli	Diritto	Inclinato	Curvo	Reclinabile
Corrimano	VAD-D1	VAD-i1	VAD-C1	
Corrimano + Traversina intermedia	VAD-D2	VAD-i2	VAD-C2	VAD-R2
Corrimano + Traversina intermedia + fermapiede	VAD-D3	VAD-i3	VAD-C3	VAD-R3



PARAPETTO CON FISSAGGIO IN PIANO

Utilizzazione:

Il parapetto VECTACO® si fissa in piano sull'acrotorio.
 Fissaggio: 2 caviglie M10.

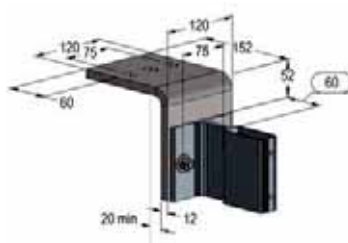


Modelli	Diritto	Inclinato	Curvo	Reclinabile
Corrimano	VS-D1	VS-i1	VS-C1	
Corrimano + Traversina intermedia	VS-D2	VS-i2	VS-C2	VS-R2

PARAPETTO VECTACO® CON FISSAGGIO CON BASE Z

Utilizzazione:

Il Parapetto VECTACO® con fissaggio con base Z è la soluzione ideale per un fissaggio sulla parte superiore dell'acrotorio consentendo l'implementazione del sistema di tenuta (copertina).
 Fissaggio: caviglie M10 (da 1 fino a 2 rispetto alla qualità del supporto).



Modelli	Diritto	Inclinato	Curvo	Reclinabile
Corrimano	VZ-D1	VZ-i1	VZ-C1	
Corrimano + Traversina intermedia	VZ-D2	VZ-i2	VZ-C2	VZ-R2

Utilizzazione:

Il parapetto VECTACO® è consegnato in kit e consente una protezione per tutti i tipi di lucernari.
 Opzionalmente, vi proponiamo il kit portello.
 I tappetini resistenti, sotto i contrappesi in calcestruzzo, consentono di mantenere le proprietà impermeabili della copertura evitando il contatto diretto parapetto-copertura.

PROTEZIONE DEI LUCERNARI VECTACO®



Riferimento	Dimensioni lucernari	Dimensione parapetto
VL1200	1200 x 1200 mm	1500 x 1500 mm
VL1700	1700 x 1700 mm	2000 x 2000 mm
VL2200	2200 x 2200 mm	2500 x 2500 mm

Richiamo della normativa europea:

La distanza tra questi elementi è regolamentata dalla normativa EN 14122-3 "Mezzi di accesso permanente al macchinario – Sicurezza del macchinario – Scale, scale a castello, parapetti" ed è di 1500mm per gli elementi verticali e di 500mm per quelli orizzontali, tenendo in considerazione che il corrimano deve essere posizionato ad un minimo di 1100mm dal piano di calpestio.

COMPONENTI DEL PARAPETTO

NORME:
 EN ISO 14122-3
 & NF E 85-015.

**Corrimano con
 ghiera incassabili
 di lunghezza 3 m**



Rif. 02601

**Traversina
 intermedia con
 ghiera incassabili
 di lunghezza 3 m**



Rif. 02918

**Pezzo T termolaccato
 (Giunzione
 corrimano/montante)**



Rif. 02712

**Montante dritto
 per parapetto
 autoportante**



Rif. 02749

**Montante inclinato
 o curvo per
 parapetto
 autoportante**



Rif. 02991 (inclinato)
 Rif. 02915 (piegato)

**Base del parapetto
 autoportante termo-
 laccato Rif. 02547
 Tappetini di gomma
 resistenti Rif. 01982**



**Base del
 parapetto per
 fissaggio a muro**



Rif. 02877

**Base del
 parapetto per
 fissaggio a muro
 sporgente**



Rif. 02876

**Base del parapetto
 per fissaggio
 in piano**



Rif. 02875

**Base Z + Base per
 fissaggio a muro
 sporgente + 2 viti
 (montati)**



Rif. 02972

**Gamba
 orizzontale
 di sostegno
 1300 mm**

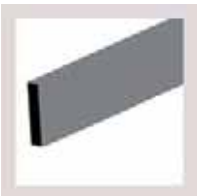


Rif. 02575

**Blocco di
 calcestruzzo 25kg
 Rif. 02464
 Tappetini di gomma
 resistenti
 Rif. 01983**



**Fermapiede
 20 x 100 mm
 L: 3000 mm**



**Giunzione dritto
 per fermapiede**



Rif. 02742

**Giunzione
 d'angolo per
 fermapiede**



Rif. 02740

**Rinvio d'angolo
 per corrimano**



Rif. 02873

**Rinvio d'angolo
 per traversina
 intermedia**



Rif. 02874

**Tappo da fissare
 per il fissaggio del
 corrimano ad una
 parete verticale**



Rif. 02995

NORME:
 EN ISO 14122-3
 & NF E 85-015.

Tappo da fissare per il fissaggio della traversina intermedia ad una parete verticale



Rif. 02997

Tappo per la chiusura del corrimano

Rif. 02920



Tappo per la chiusura della traversina intermedia

Rif. 02921



KIT PARAPETTO RECLINABILE ALLUMINIO

BREVETTATO

Il sistema può essere installato su tutti i nostri parapetti (autoportante, fissaggio a parete, a parete sporgente, sotto copertina con base Z e fissaggio in piano sull'acrotorio).

Snodo a T articolato per parapetto reclinabile

Rif. 03228



Kit d'angolo per parapetto reclinabile

Rif. 02552



Scivolo di blocco per parapetto reclinabile

Rif. 02880



I lavoratori devono essere dotati di protezione anticaduta (linea di vita, punto di ancoraggio, ecc.) quando si maneggia il parapetto reclinabile.



**PARAPETTO AUTOPOR-
 TANTE RECLINABILE
 POSIZIONE ALTA**



**PARAPETTO AUTOPOR-
 TANTE RECLINABILE PO-
 SIZIONE RIPIEGATA**



**ARTICULAZIONE PARA-
 PETTO AUTOPORTANTE
 RECLINABILE**



PRODOTTI STANDARD

RIVENDITORE AUTORIZZATO
id.linee **vita**
sistemi di prevenzione anticaduta

ACCESSO AL TETTO



RIVENDITORE AUTORIZZATO



TRANSITO DI PERSONE SUL TETTO

PRODOTTI STANDARD

PASSERELLE

NORME:
EN ISO 14122-2
& NF E 85-015.

IL KIT PASSERELLE VECTAWAY® CONSENTE A METTERE IN SICUREZZA I PASSAGGI SU TETTI FRAGILI E SCIVOLOSI



Caratteristiche tecniche:

Materiale: Alluminio 6063 T5.

Interassi di fissaggio: Tra 1,50 m e 2,50 m.

Fabbricazione conforme alla normativa europea EN 14122-2.

La passerella VECTWAY® esiste con o senza fermapiede.

Modelli disponibili in lunghezza di 600 mm o di 800 mm.

La passerella può essere equipaggiata con una o più sportelli e con parapetti VECTACO® alluminio con fissaggio in piano (Rif. VA-D2) su un o entrambi i lati.

Montaggio su piatto in acciaio o su tutti i tipi di supporti.



Richiamo della normativa:

La larghezza di una passerella non deve essere inferiore a 800 mm. Nel caso in cui esistono due accessi, una tolleranza è permessa e non può, in nessun caso, essere inferiore a 600 mm.

I parapetti installati devono essere conformi alle normative EN ISO 14122-3 e NF EN 85-015.

Il carico di servizio per le passerelle è di 200 DaN/m².

La distanza verticale massima tra il soffitto e la piattaforma deve essere di 2100 mm.

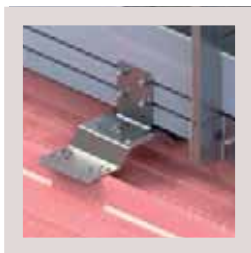
Riferimento	Larghezza	Lunghezza	Peso
03099	600 mm	3000 mm	14 kg/ml
03100	800 mm	3000 mm	16 kg/ml

Altre lunghezze a richiesta.

ELEMENTI DELLA PASSERELLA

Fissaggio su piatto in acciaio

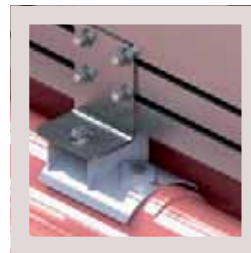
staffe, viti autofilettanti e giunti di tenuta impermeabili.



Rif. 03231

Fissaggio per fibro-cemento

staffe e viti



Rif. 03232

Angolari di fissaggio

staffe e viti



Rif. 01834

Piastra di giunzione

piastra e viti



Rif. 03097

Kit angolo 600 mm

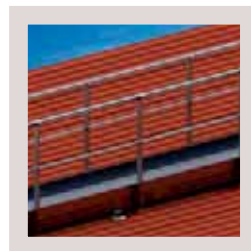
Rif. 03136



Kit angolo 800 mm

Rif. 03140

Parapetti su entambi i latti Lunghezza 3000 mm per passerella destra



Rif. 03106

