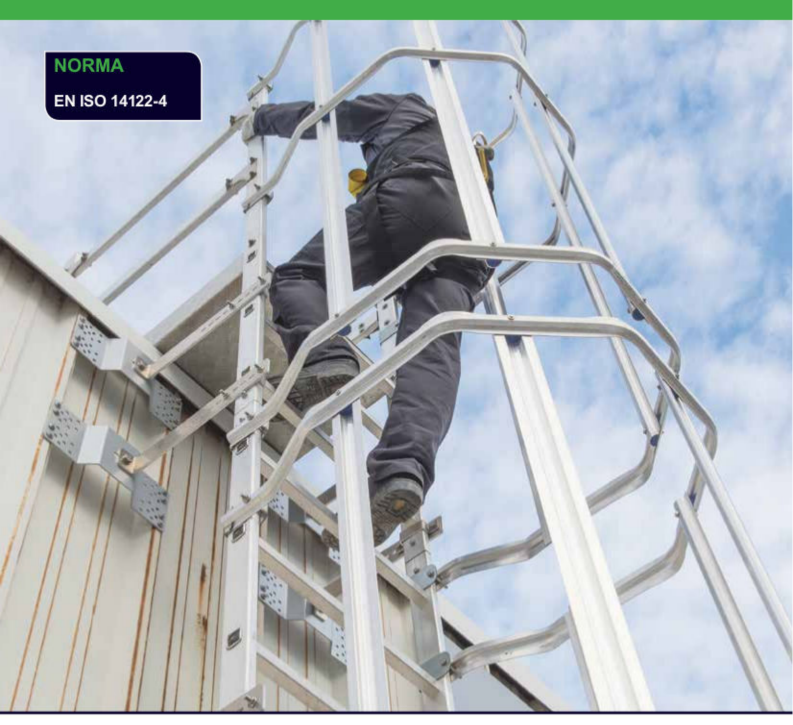


VECTAL ADDER®

- > ACCESSO IN QUOTA SCALE
- > SCALE CON GABBIA DI SICUREZZA

SCALE CON GABBIA DI SICUREZZA



UTILIZZAZIONE

La scala alla marinara con gabbia di sicurezza VECTALADDER® è un dispositivo che consente l'accesso in quota ad aree riservate al personale autorizzato. Con una larghezza di 600 mm, la scala alla marinara con gabbia di sicurezza VECTALADDER® è una delle più larghe sul mercato e consente quindi un comfort di utilizzo ottimale.

- > Economico
- > Disponibile a magazzino, a breve termine
- > Assemblaggio semplice e veloce
- > Finitura grezza o vemiciata a polvere su richiesta
- > Larghezza di 600 mm che facilita l'accesso con il materiale



VECTAL ADDER®

- > ACCESSO IN QUOTA SCALE
- > SCALE CON GABBIA DI SICUREZZA

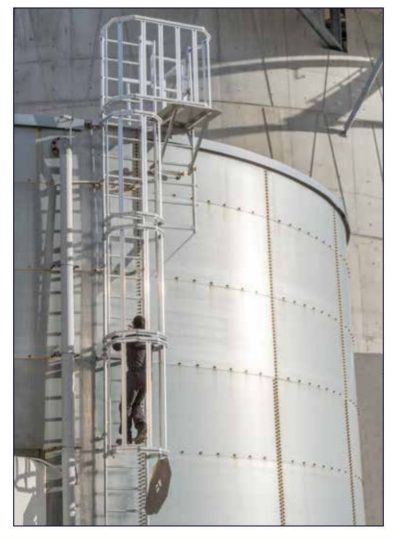
CARATTERISTICHE E COMPOSIZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiali: alluminio
- Componenti: cfr nomenclatura
- Finitura: grezza, anodizzata o termolaccata su richiesta (tonalità RAL)
- Attrezzatura disponibile: gradini di sicurezza (2 modelli standard), piattaforme di sbarco (4 modelli standard), cancelletto di sicurezza a richiamo automatico, porte e opercoli (4 modelli standard), cambio di rampa e uscita laterale.

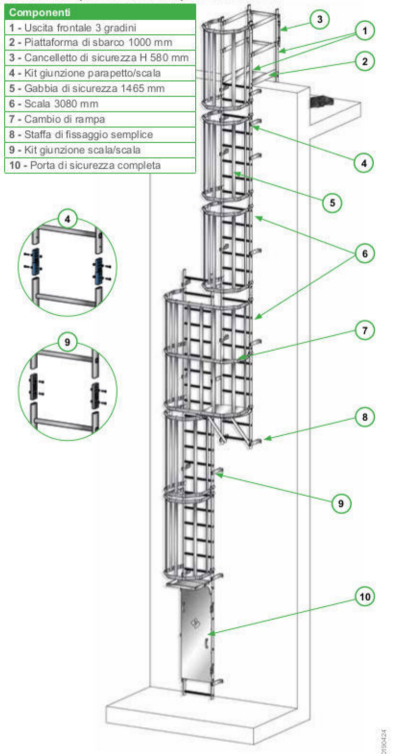
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Accostamento delle scale per kits éclissage (fomita)
- Accostamento delle crinoline per clip di fissaggio (fornita)
- Visserie acciaio inossidabile (fornita)



COMPOSIZIONE

Esempio di una scala alla marinara con gabbia di sicurezza e piattaforma di riposo intermedia





VFCTACO[®]

- > PROTEZIONE COLLETTIVA PARAPETTI
- > PARAPETTO AUTOPORTANTE

Rif.: VAP

PARAPETTO AUTOPORTANTE



UTILIZZAZIONE



Il parapetto VECTACO® consente la messa in sicurezza delle terrazze quando è tecnicamente impossibile di effettuare saldature, di fissarsi sull'acroterio o sulle lastre in cemento. Questo sistema evita le perforazioni o la necessità di tenuta sull'edificio preservando l'impermeabilità della copertura su cui viene posato.

VANTAGGI

- > Economico
- > Semplice e veloce montaggio:
 - T-pezzi pre-assemblati sui montanti,
 - Basi meccanicamente saldate con montanti
 - Montaggio completo con un unico strumento: chiave Torx T25
- > Manipolazione semplificata:
 - Il contrappeso è stato suddiviso in 2 blocchi di 12,5 kg attrezzate con maniglie ergonomiche
 - Corrimano e traversina intermedia di lunghezza di 3 m consegnati in lotto di 7e 5 unità
- > In magazzino, tempi di consegna brevi

RIFERIMENTO

| | Montante dritto | Montante inclinato 25° (altre inclinazioni disponibili su richiesta) | Montante curvato 45° | Montante abbattibile |
|--|-----------------|---|----------------------|----------------------|
| Corrimano + traversina intermedia | VAP-D2 | VAP-I2 | VAP-C2 | VAP-R2 |
| Corrimano + traversina inter- media + tavola fermapiede | VAP-D3 | VAP-I3 | VAP-C3 | VAP-R3 |



VECTACO®

- > PROTEZIONE COLLETTIVA PARAPETTI
- > PARAPETTO FISSAGGIO IN PIANO

Rif.: VS

PARAPETTO FISSAGGIO IN PIANO



Parapetto fissaggio in piano VECTACO®

UTILIZZAZIONE



Il parapetto VS VECTACO® si fissa in piano sulla veletta dell'edificio, sul parapetto di calcestruzzo o sul basamento rigido senza impermeabilizzazione. Il fissaggio in piano rimane la soluzione più economica per rendere sicuro una terrazza sul tetto.

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 dritto | Montante inclinato 30° (altri angoli su richiesta) | Montante curvo | Montante abbattibile |
|-------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
| VS-D1 VS-D2 VS-D3 | VS-I1 VS-I2 VS-I3 VS-I4 | VS-C1 VS-C2 VS-C3 VS-C4 | VS-R1 VS-R2 VS-R3 |

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



VECTACO® > PROTEZIONE COLLETTIVA - PARAPETTI > PARAPETTO FISSAGGIO SOTTO COPERTINA CON LA BASE Z STANDARD

Rif.: VZ

PARAPETTO FISSAGGIO SOTTO COPERTINA CON LA BASE Z STANDARD

NORMA

EN ISO 14122-3



UTILIZZAZIONE

Il Parapetto VECTACO® VZ fissato sotto copertina può essere montato direttamente su struttura in conglomerato cementizio armato. L'installazione del parapetto non interferisce con la tenuta della veletta, garantita dalla copertura. La base Z consente un fissaggio in piano sulla veletta, dove verrà



posizionata la copertina che eviterà le infiltrazioni. Diverse versioni della base (base Z) consentono l'uso per diversi spessori dell'impermeabilizzazione.

- > Fissaggio sulla veletta di altezza ridotta (da 105 mm per base standard) grazie al suo ingombro ridotto
- > Profilo della base Z adattato al passaggio di una significativa ricaduta della copertina
- Installazione della copertina facilitata dalla pendenza integrata di 2° della base Z
- > Finitura estetica con verniciatura a polvere. Base Z in alluminio grigio standard
- > Tempo di installazione ridotto con sistema completamente premontato
- Corrimani e correnti intermedi con innesto, consegnati in lunghezze di 3m e presentati in confezioni da 7 pezzi per facilitarne la distribuzione e l'installazione sul tetto
- > Disponibile a magazzino, a breve termine



VECTACO®

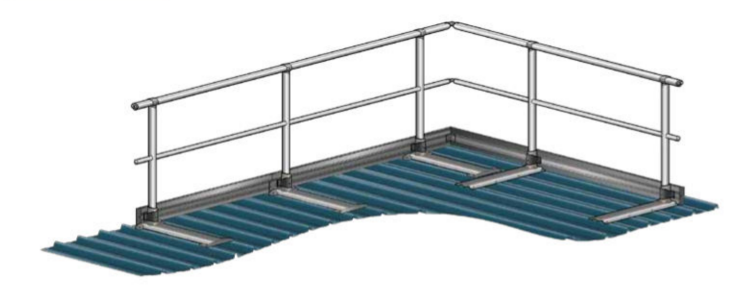
- > PROTEZIONE COLLETTIVA PARAPETTI
- > PARAPETTO FISSAGGIO SU LAMIERE GRECATE

Rif.: VBA

PARAPETTO FISSAGGIO SU LAMIERE GRECATE

NORMA

EN ISO 14122-3



UTILIZZAZIONE

II Parapetto VECTACO® VBA è un sistema di protezione collettiva anticaduta progettato per la protezione delle coperture metalliche con pendenza inferiore a 10°. Si fissa su lamiera grecata (passo 250 o 333 mm) con 0,63 mm min. di spessore (altre dimensioni, consultarci).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: Alluminio

(colori RAL):

- Finitura: grezza, anodizzata o vemiciata a polvere su richiesta
- Angoli di corrimano e corrente intermedio regolabili
- correnti intermedi tondi ø35 mm con innesto
- Montaggio disponibili: Dritti, inclinato, curvo e abbattibile
- Assemblaggio: Mediante 2 viti HC
- Interassa massima tra i montanti: 1500 mm su onde 250 mm

1666 mm su onde 333 mm

- Corrimani e correnti intermedi con innesto, consegnati in lunghezze di 3m e presentati in confezioni da 7 pezzi per facilitame la distribuzione e l'installazione sul tetto
- > Tenuta ottimale: vite Drillnox DBS2 + rondella di tenuta tipo panettone + limitatore di coppia DB CONTROL 5N.m (opzione)
- > Breve tempo di consegna: disponibile a magazzino



VECTACO[®]

- > PROTEZIONE COLLETTIVA PARAPETTI
- > PROTEZIONE PER I LUCERNARI

Rif.: VL

PROTEZIONE PER I LUCERNARI



UTILIZZAZIONE

La protezione di lucernari VL VECTACO® garantisce una protezione periferica di tutti i tipi di lucernari. Questa struttura autoportante evita i lavori di perforazione sul tetto e preserva così l'impermeabilizzazione. Ogni montante è stabilizzato da due contrappesi con suole di plastica agganciante sotto le basi. Il sistema è fornito in kit.

- Il montaggio è semplice e veloce: installazione semplificata e regolabile in loco senza alcuna foratura della sigillatura.
- Il contrappeso del parapetto autoportante VECTACO® è suddiviso in due parti di 12,5 kg ciascuno per facilitare la movimentazione.
- Diverse misure disponibili compresi tre standard
- Disponibile a magazzino, a breve termine



VECTACO® > PROTEZIONE COLLETTIVA - PARAPETTI > PARAPETTO FISSAGGIO SU LAMIERE GRECATE DA IMPERMEABILIZZARE

Rif.: VBI

PARAPETTO FISSAGGIO SU LAMIERE GRECATE DA IMPERMEABILIZZARE



UTILIZZAZIONE

Il Parapetto VECTACO® VBE è un sistema di protezione collettiva anticaduta destinato a proteggere i tetti non accessibili al pubblico. Viene fissato sul sistema attraverso il complesso di impermeabilizazzione mediante una base BE e viti autoperforanti Drillnox DBS2 che consentono un'installazione facile e rapida.



VANTAGGI

- > Economico
- > assemblaggio semplice e veloce
- > Disponibile in magazzino
- > Corrimani e correnti intermedi con innesto, consegnati in lunghezze di 3m e presentati in confezioni da 7 pezzi per facilitame la distribuzione e l'installazione sul tetto
- > Finitura grezza o verniciata a polvere su richiesta
- > Fornito pre-assemblato per una rapida installazione
- > Kit di tenuta fornito con guamizione in gomma, rondelle in gomma, rondelle larghe e coperchi per dadi

RIFERIMENTI

| Montante dritto | Montante inclinato 30° | Montante curvo | Montante abbattibile |
|------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|
| VBE-D2 VBE-D3 | VBE-i2 VBE-i3 | VBE-C2 VBE-C3 VBE-C4 | VBE-R2 VBE-R3 |

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



/FCTAWAY®

- > CIRCOLAZIONE SUL TETTO E ACCESSO IN QUOTA SCALE
- > PASSERELLA PER COPERTURA TIPO SHED

PASSERELLA PER COPERTURA TIPO SHED

UTILIZZAZIONE

Il passaggio su tetto a shed VECTAWAY® permette la circolazione in sicurezza su un tetto e su una copertura a shed, composti da un versante a forte pendenza e da un altro con pendenza più moderata. Questo dispositivo si adatta ad ogni tipo di supporto (sistema in kit autoportante o fissaggio su struttura).

VANTAGGI

- > Adattabile ad ogni tipo di supporto
- > Facile da installare
- > Strutture leggere
- > Fornito come kit pre-assemblato

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: alluminio
- Sistema in kit autoportante o fissaggio su struttura
- Componenti: Scala Vectaladder®

Passerella VECTAWAY®

Gradini in alluminio antisdruccioli

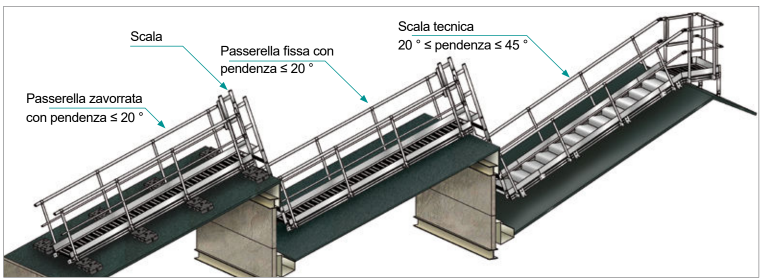
- Finitura: grezza, anodizzata o verniciata a polvere (colori ral)

su richiesta

Realizziamo la concezione su misura secondo il tipo di configurazione della copertura.



ESEMPIO DI IMPIANTO





VECTAWAY®

- > CIRCOLAZIONE SUL TETTO E ACCESSO IN QUOTA SCALE
- > SCALE TECNICHE 20° FINO A 36°

SCALE TECNICHE 20° FINO A 36°

UTILIZZAZIONE

La scala tecnica da 20 a 36° VECTAWAY® è l'attrezzatura adatta per l'accesso, il percorso o per superare un ostacolo tecnico. Può essere utilizzata per camminare su tetti fragili o con rischio di scivolamento a motivo di una pendenza elevata. Va ricordato che l'utilizzo della scala è indicato per un piano indicato di almeno 20°. La scala tecnica è realizzata su misura. Al momento della consegna, la scala è pronta per la posa.

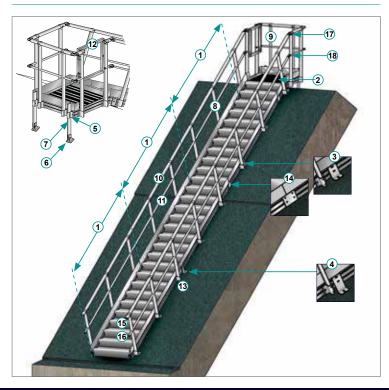
VANTAGGI

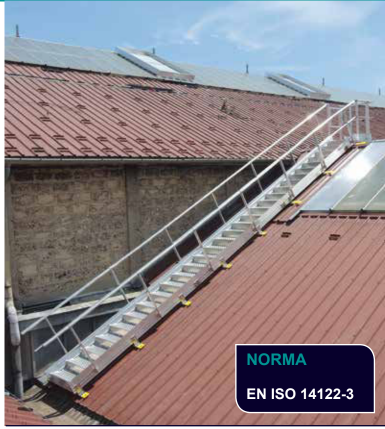
- > Adattabile a qualsiasi tipo di supporto
- > Facile da installare
- > Strutture leggere
- > Fornito come kit pre-assemblato

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Materiale: alluminio
- Larghezza: 600, 800 o 1000 mm
- Angolo e gradini adattati alla pendenza o alla congestione.
- Gradini antisdruccioli ed alzate
- Parapetti su entrambi i lati
- Tavola fermapiede integrato al profilo

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE





| Componenti | Rif. |
|---|-------------|
| 1 - Scala lg 3 m | - |
| 2 - Piattaforma di sbraco x1 | - |
| 3 - Staffa di fissaggio corta | - |
| 4 - Staffa di fissaggio lunga | - |
| 5 - Base di fissaggio a parete perforata | - |
| 6 - Staffa di articolazione della piattaforma | - |
| 7 - Piedino di supporto della piattaforma | |
| 8 - Montante di scala | - |
| 9 - Montante di piattaforma | - |
| 10 - Corrimano 69 mm Lunghezza 3000 con innesto | 02601 |
| 11 - Corrente intermedio ø35 mm lunghezza 3000 mm con innesto | 02918 |
| 12 - Cancelletto di sicurezza in alluminio H 580 mm con cerniere montate | 0733603 |
| 13 - Base di fissaggio a parete | 02877 |
| 14 - Kit di giunzione passerella dritta (2 piastre + 4 viti a testa martello) | 03097 |
| 15 - Tappo corrimano | 02920 |
| 16 - Tappo corrente intermedio ø35 mm | 02921 |
| 17 - Angolo di plastica corrimano | 02873 |
| 18 - Angolo ø35 mm | 02874 |
| Vite 4,8 x 25 perfix TB Torx 25 in acciaio inossidabile | 300834 |
| Kit viti/bulloni (vite a testa martello M10 + rondella + dado + grower) | 01962 |
| Viti in acciaio inox TH 10 x 70 | DINI9331070 |
| Viti in acciaio inox TH 10 x 50 | DINI9331050 |
| Rondella in acciaio inossidabile M10 | DINI125M10 |
| Rondella in acciaio inossidabile M10 | DINI127BM10 |
| Dado in acciaio inossidabile H M10 | DINI934M10 |



VECTAWAY®

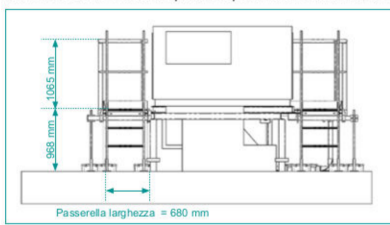
- > CIRCOLAZIONE SUL TETTO E ACCESSO IN QUOTA SCALE
- > PASSERELLA DI MANUTENZIONE PER MATERIALE TECNICO

PASSERELLA DI MANUTENZIONE PER MATERIALE TECNICO

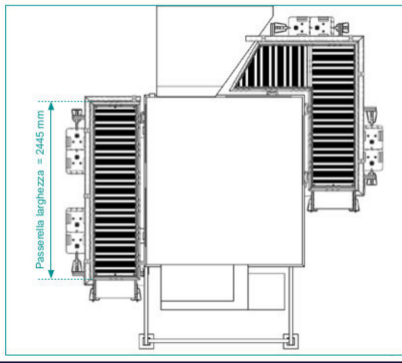


ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE

Passerella di accesso autoportante per blocco aria condizionata











VECTAWAY®

- > CIRCOLAZIONE SUL TETTO E ACCESSO IN QUOTA SCALE
- > PASSARELLA DI CAMMINAMENTO

PASSARELLA DI CAMMINAMENTO



UTILIZZAZIONE

La passerella in alluminio per tetti VECTAWAY® consente di spostarsi su i tetti fragili e sdrucciolevoli in condizioni di sicurezza. Può essere dotata da un parapetto VECTACO® (corrimano + corrente intermedio + tavola fermapiede) su 1 o 2 lati.

VANTAGGI

- > Versatile
- > Scanalature per un facile collegamento della passerella e dei parapetti
- > Facile da installare
- > Utilizzare con parapetti su un lato o entrambi i lati

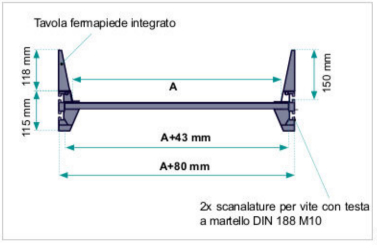
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: alluminio 6063 T6
- Interassa di fissaggio: massimo 3 m
- Elementi di fissaggio: su lamiera in acciaio, fibrocemento, tetti con aggraffatura o altri supporti su richiesta
- Pavimento: profilo increspato antiscivolo

DIMENSIONI

| Larghezza | Lunghezza al suolo | Peso |
|-----------|--------------------|----------|
| 600 mm | 3000 mm | 14 kg/ml |
| 800 mm | 3000 mm | 16 kg/ml |

Altre dimensioni e design su misura su richiesta





VECTAWAY®

- > CIRCOLAZIONE SUL TETTO E ACCESSO IN QUOTA SCALE
- > SISTEMA DI DEMARCAZIONE E DELIMITAZIONE SUL TETTO

SISTEMA DI DEMARCAZIONE E DELIMITAZIONE SUL TETTO



UTILIZZAZIONE

La segnaletica e il camminamento su tetti VECTAWAY® permettono di delimitare o restringere l'accesso ad alcune zone di lavoro in maniera temporanea o permanente. Proponiamo 5 modelli in grado di adattarsi al vostro utilizzo e alla composizione del supporto della terrazza/tetto:

VANTAGGI

- > Facile da installare e trasportare
- > rapida ed economica per delimitare o chiudere temporaneamente l'accesso a un'area

MODELLI

| Modelli | Rif. |
|--|---------|
| Delimitazione con segnaletica temporanea zavorrata da 2,8 kg + catena | BAPE |
| Delimitazione con segnaletica temporanea zavorrata da 12.5 kg + catena + paletti in alluminio RAL 3001 | BAP1C |
| Delimitazione con segnaletica temporanea zavorrata da 12.5 kg + 2 catene + paletti in alluminio RAL 3001 | BAP2C |
| Delimitazione con segnaletica temporanea zavorrata da 12.5 kg + 1 corrimano + paletti in alluminio RAL 3001 | BAP1L |
| Delimitazione con segnaletica temporanea zavorrata da 12.5 kg + 1 corrimano + 1 catena + paletti in alluminio RAL 3001 | BAP1L1C |



VECTAWAY®

- > CIRCOLAZIONE SUL TETTO E ACCESSO IN QUOITA SCALE
- > SACALE TECNICHE 60°

SCALE TECNICHE 60°



UTILIZZAZIONE

La scala tecnica 60° VECTAWAY® è disponibile in 8 modelli da 3 a 12 gradini. Si tratta di una scala economica che presenta il vantaggio di un ingombro a terra ridotto. È concepito per frequenze di utilizzo minori. In caso di utilizzo maggiore, è preferibile utilizzare le scale tecniche 48°.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: alluminioLarghezza: 600 mmGradini antisdruccioli

- Corrimano di serie da montare a destra o a sinistra

FISSAGGIO

- Fissare la scala nella parte alta con 2 staffe ad L su ciascun lato
- Fissaggio diretto a terra mediante 2 viti M10

MODELLI E DIMENSIONI

| Rif. | Altezza della piattaforma | Altezza totale | Marches | Peso |
|---------|------------------------------|----------------|---------|-------|
| 1020003 | 719 mm | 1723 mm | 3 | 14 kg |
| 1020004 | 969 mm | 1973 mm | 4 | 16 kg |
| 1020005 | 1219 mm | 2223 mm | 5 | 18 kg |
| 1020006 | 1469 mm | 2473 mm | 6 | 19 kg |
| 1020007 | 1719 mm | 2723 mm | 7 | 22 kg |
| 1020008 | 1969 mm | 2973 mm | 8 | 24 kg |
| 1020010 | 2469 mm | 3473 mm | 10 | 28 kg |
| 1020012 | 2969 mm | 3973 mm | 12 | 33 kg |