

®

MANUALE D'USO

*Leggere prima dell'uso e/o
della manutenzione*

SCALA IN GOMMA



Brevettata N°98/714662)

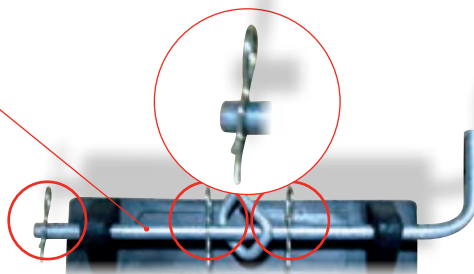
 **esvelt**®
e-commerce di qualità

DESCRIZIONE GENERALE



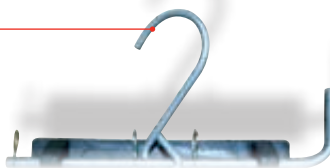
Componenti

- **1 scala** in gomma naturale rinforzato con fibre tessili; dotato di 6 gradini H = 70 mm
- **1 1 chiave di collegamento Ø 17 mm e 3 perni zincati 4 mm. in acciaio zincato**



Optionals

- **Gancio :**
realizzato in acciaio zincato Ø 12 mm, facilita l'ancoraggio di uno o più elementi ad un punto di fissaggio.
- **Rinforzi (il paio) :**
in alluminio L = 1,55 m Ø 25 mm, irrigidisce la scala longitudinalmente, consente l'accesso dal bordo del tetto. Può essere utilizzato anche come corrimano.



Caratteristiche tecniche

- Peso: 10 kg (+/- 5%)
- Dimensioni : 1,60 m x 0,40 m

Dati di sicurezza

- Carico massimo: 130 kg per un angolo massimo di 40°. Il carico massimo diminuisce di 10 kg per ogni modulo di scala aggiunto.
- Pendenza massima: 40°
- Numero massimo di elementi assemblati (chiavetta + rinforzi) e trattenuti da 1 gancio di fissaggio: 4 elementi
- Durata massima di utilizzo continuativo all'aperto: 3 anni
- Scala destinata ad un uso occasionale, facilitando lo spostamento da un punto all'altro.
- Spetta all'utente effettuare le vere e proprie misurazioni della trazione. Queste variano a seconda dell'inclinazione e della natura del supporto.

Manutenzione, controlli, rimessaggio

Prima di ogni utilizzo verificare lo stato generale, in particolare:

L'assenza di crepe, strappi, tagli nella gomma o erosione significativa della gomma.

■ Presenza di uno spessore minimo di 10 mm di gomma attorno alla chiave di connessione.

■ Assenza di sporco, grasso o corpi estranei che potrebbero compromettere la presa o l'utilizzo dei gradini.

■ Presenza di tutti gli elementi costitutivi: perni, chiavetta di connessione, rinforzo.

■ Buono stato degli elementi costitutivi: regolarità del diametro delle sezioni delle parti in acciaio (riduzione del 10% del Ø nominale massimo), assenza di parti deformate o fessurate.

Sostituire le parti usurate da personale competente.

Utilizzare solo parti originali del produttore.

Non utilizzare in presenza di uno dei difetti sopra elencati o di qualsiasi altro che presenti un rischio per l'utente.

Raccomandazioni speciali

Prevedere un punto di aggancio indipendente ogni 4 elementi massimo.

La sicurezza dell'utilizzatore può essere garantita solo mediante l'utilizzo di idonei Dispositivi di Protezione Individuale (imbracatura, sagola di salvataggio, ecc.)

Avvertenze relative alle controindicazioni all'uso

Scala progettata per facilitare gli spostamenti a piedi delle persone.

Qualsiasi altra modalità di utilizzo è vietata.

I materiali utilizzati consentono l'utilizzo della scala da -30°C a +50°C. Tuttavia, l'utente dovrà valutare le condizioni di accesso soprattutto in caso di condizioni estreme: tempesta, neve, temporale, ecc.

Eliminare sui gradini la presenza di neve, ghiaccio, acqua, fango, sassi, foglie o altro inquinamento che possa compromettere l'aderenza o la stabilità.

Prima del montaggio, assicurarsi che il punto di attacco e l'area di installazione siano sufficientemente stabili per sostenere i carichi che verranno applicati.

Garantire in anticipo l'idoneità fisica del personale che utilizza la scala

Non correre, saltare sulla scala o dalla scala a terra.

Solo 1 persona può stazionare sulla scala.

Ricambi

Descrizione

referenza

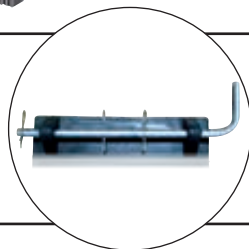
Scala in gomma

32 05 01



Perno di collegamento

32 05 04



Rinforzi

32 05 03



Gancio

32 05 02



Perno

03 80 02

