

GARANZIE:

Le scale sono conformi alla normativa UNI EN 14975:2007

* * *

Le scale sono soggette alle garanzie di legge.

* * *

Tutte le nostre scale sono coperte da assicurazione R.C.T. prodotto (responsabilità civile verso terzi).

* * *

Prove di portata, resistenza e torsione testate a campione.

* * *

Verifiche statiche e di portata effettuate da un ufficio tecnico specifico.

* * *

Ciclo di lavorazione zincatura statica alcalina senza cianuro e senza cromo esavalente certificata TUV

* * *

Pannelli botola certificati "CATAS Quality Award" a bassa emissione di formaldeide rispondenti ai requisiti imposti dalle normative internazionali in materia

AVVERTENZE:

Portata max 150 kg.

La botola non deve essere murata e deve essere montata in bolla.

Non oliare il pacco scaliero.

Non modificare o smontare la scala senza l'autorizzazione del costruttore.

L'inclinazione della scala aperta non deve essere inferiore a 65°.

PROVE DI RESISTENZA

effettuate su SCALE RETRATTILI di ns. produzione
secondo la normativa UNI EN 14975:2007:

Prova con carico statico

carico max applicato Kg.260 * tempo 60 secondi
(conforme specifica UNI EN 14975:2007)

Prova di fatica

Prova di torsione del gradino

Prova del corrimano

Prova di piegatura dei gradini

Forza richiesta per aprire/chiedere la scala

Relazione tecnica per prove di resistenza secondo norma UNI EN 14975:2007 effettuata da Società di Ingegneria Sicurezza Certificata ISO 9001:2008

Al termine delle prove non sono stati riscontrati né danneggiamenti agli organi delle scale né deformazioni permanenti. Le scale non hanno presentato difficoltà durante la loro apertura e chiusura. Pertanto, in seguito ai risultati ottenuti, le scale risultano essere conformi alla normativa UNI EN 14975:2007.