



SCALA A TERRAZZO

Scala retrattile a pantografo per terrazza composta da 11 gradini, realizzata in lamiera d'acciaio stampato protetto da zincatura elettrolitica.

CONFORME A UNI EN 14975:2010

 Portata 150 kg.
Testata con carico di prova statico 260 kg.

 Spedita completamente assemblata pronta per essere installata.

ATTENZIONE:

La parete su cui deve essere montata la scala deve essere in grado di sopportare un forte finta orizzontale.

Nel caso di montaggio su pareti in cartongesso o foratine da 8 cm la scala deve essere tassellata al pavimento di appoggio, utilizzando l'apposita piastra di rinforzo.

VARIANTI E AGGIUNTE DISPONIBILI



Botola in MDF E1

Coibentazione pannello

Coibentazione struttura di accesso al tetto



PROVE DI RESISTENZA SCALA A TERRAZZO SECONDO NORMA UNI EN 14975 : 2010

PROVA SU SCALA RETRATTILE

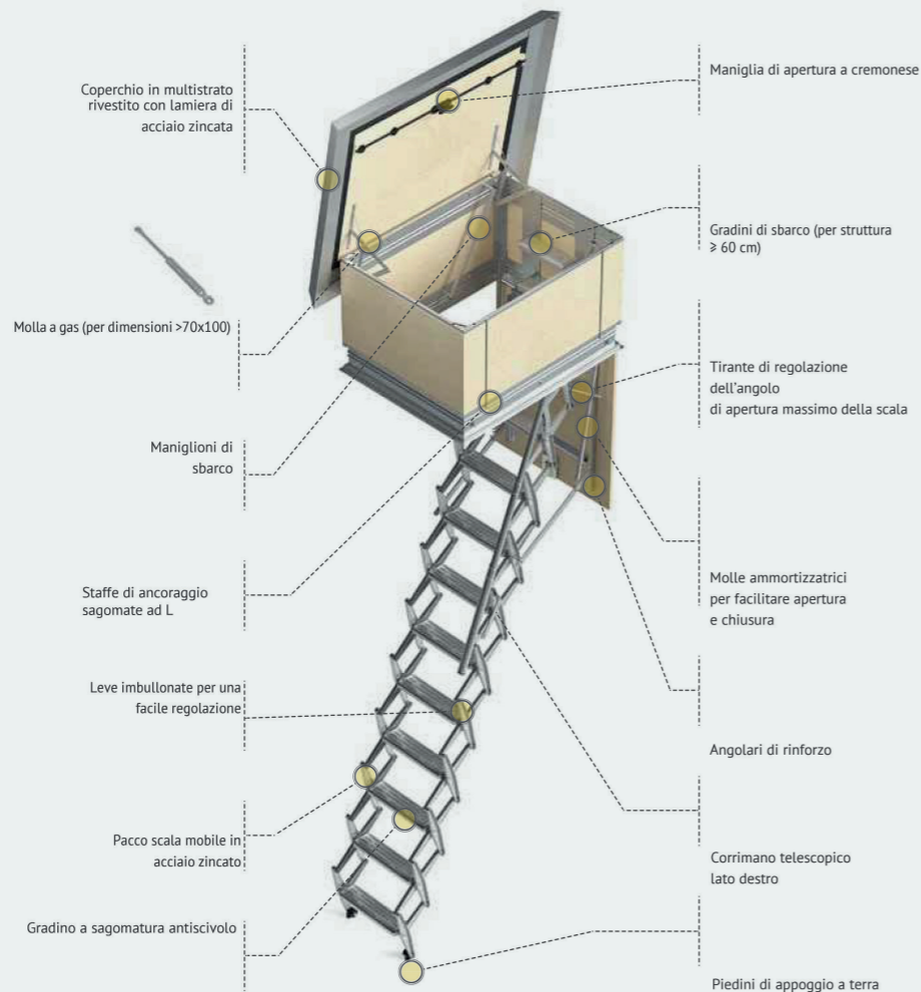
PROVA SU SCALA RETRATTILE			
	PROVA DI CARICO STATICO		PROVA DI FATICA
	PRECARICO 100 KG	CARICO DI PROVA TOTALE 260 KG	FORZA DINAMICA 150 KG
Numero di cicli	N.A.	N.A.	5000
Tempo dell'applicazione/ Tempo per ciclo	60 s	60 s	1s
Controllo dimensionale	Conforme	Conforme	Conforme
Stato delle saldature	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato mobile	Nessuna Deformazione Rilevata	Nessuna Deformazione Rilevata	Nessuna Deformazione Rilevata
Stato staffe	Nessuna Deformazione Rilevata	Nessuna Deformazione Rilevata	Nessuna Deformazione Rilevata
Tiranti	Nessuna Rottura	Nessuna Rottura	Nessuna Rottura
Stato del gradino	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato chiusure	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato giunzioni	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
ESITO	RESISTE	RESISTE	RESISTE

PACCO SCALA STEP SECTION

Gradini in lamiera di acciaio stampata 15/10, protetto da zincatura elettrolitica.

PANNELLO BOTOLA

Legno truciolare, spessore 15 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	ALTEZZA	CONFEZIONE
25TER7090	Scala a terrazzo	70x90	300	1
25TER70100	Scala a terrazzo	70x100	300	1
25TER70110	Scala a terrazzo	70x110	300	1
25TER70120	Scala a terrazzo	70x120	300	1
25TER70130	Scala a terrazzo	70x130	300	1

* MISURE IN CENTIMETRI

GARANZIE

- 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 effettuate da un ufficio tecnico specifico.
- Le scale sono conformi alla normativa UNI EN 14975:2010.

I prodotti devono essere installati correttamente, sottoposti a manutenzione adeguata e utilizzati secondo la loro destinazione (rispettare tassativamente le avvertenze d'uso e d'installazione). Non rispondiamo di usi impropri, manomissioni, difetti d'uso e d'installazione. LA GARANZIA È DA RITENERSI VALIDA SOLO SU PRODOTTI UTILIZZATI E INSTALLATI CORRETTAMENTE.



SCALA A TERRAZZO

SCHEMA TECNICA

AVVERTENZE

Non installare in prossimità di trombe di scale o altri dislivelli oltre al pavimento d'appoggio.

Il pavimento dove appoggia non deve essere scivoloso, deve essere in piano e senza sconnessioni.

È adatta per ambienti interni, non umidi.

È assolutamente vietato montarla su solai esterni.

Il pannello della botola non deve subire modifiche se non per motivi estetici di verniciatura (non usare a tal proposito prodotti all'acqua).

Tutte le scale a pantografo sono costruite con un'inclinazione prestabilita di 65° circa: non devono subire alcuna modifica senza l'autorizzazione del costruttore.

Fare attenzione che la botola venga montata in bolla, rispetto a tutti gli assi, onde evitare un cattivo funzionamento dei meccanismi di apertura e chiusura della scala.

Non lubrificare per nessun motivo i meccanismi e i componenti della scala.

ATTENZIONE:
LA SCALA NON DEVE ESSERE MURATA

NOTA BENE:

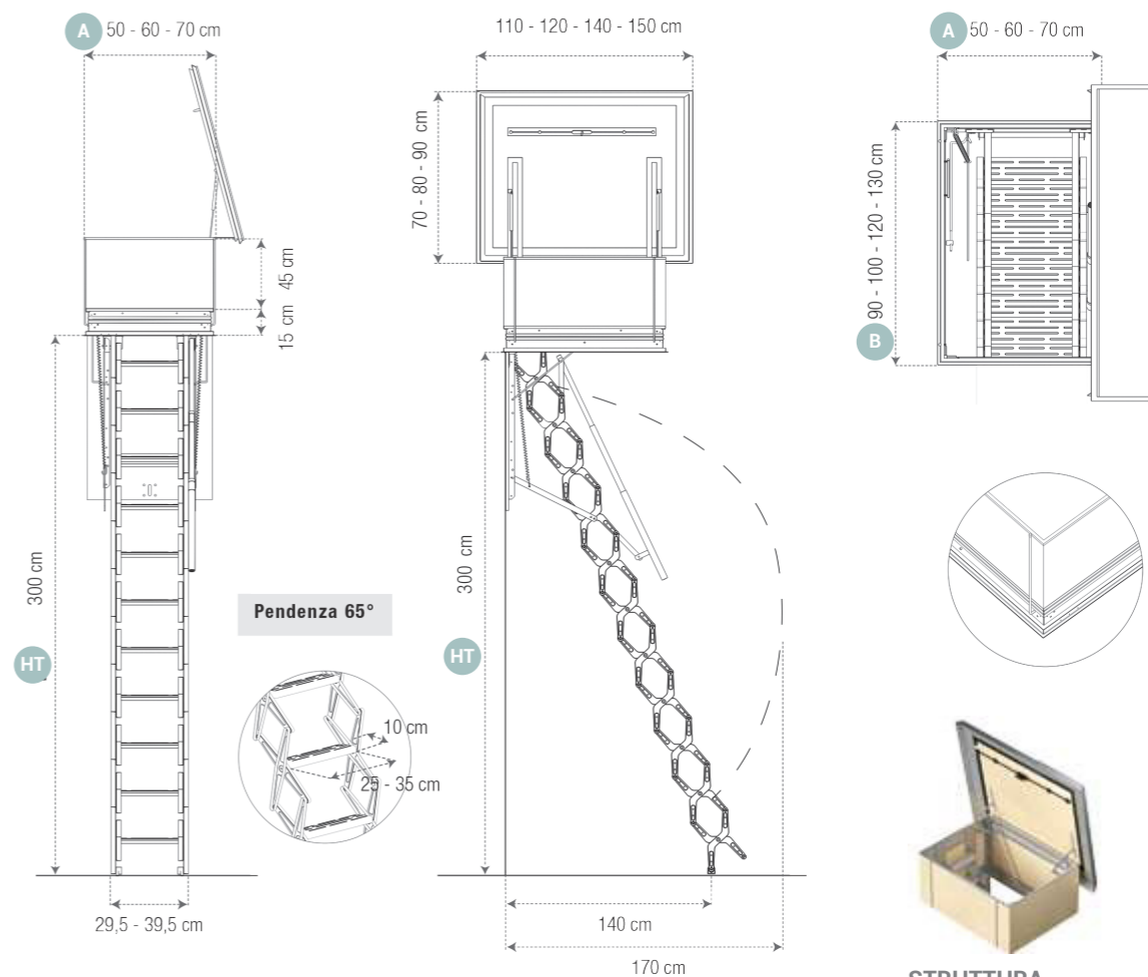
Accertarsi che il solaio su cui deve essere fissata la scala sia robusto, (da evitare strutture in cartongesso), inserire la scala nel foro predisposto al solaio agendo dal basso verso l'alto e bloccare con le apposite staffe. Scala retrattile solo ed esclusivamente per uso civile abitazione. Per installazioni in ambienti di lavoro sono indicate specificatamente le misure da cm 70 x 120 e 70 x 130.

PROVA SU GRADINO SCALA RETRATTILE

	PROVE DI PIEGATURA		PROVA DI TORSIONE	
	CARICO 260 KG	50 Nm senso orario	50 Nm senso antiorario	
Numero di cicli	N.A.	10	10	
Tempo applicazione Tempo per ciclo	60 s	10 s	10 s	
Controllo dimensionale	Conforme	Conforme	Conforme	
Stato delle saldature	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	
Stato mobile	Nessuna Deformazione Rilevata	N.A.	N.A.	
Stato staffe	Nessuna Deformazione Rilevata	N.A.	N.A.	
Tiranti	Nessuna Deformazione Rilevata	N.A.	N.A.	
Stato del gradino	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	
Stato chiusure	Nessuna Alterazione Rilevabile	N.A.	N.A.	
ESITO	RESISTE	RESISTE	RESISTE	

PROVA SU CORRIMANO SCALA RETRATTILE

	FORZA		
	ESTERNA PERPENDICOLARE	PARALLELE E PERPENDICOLARI	DISCENDENTE PARALLELA
	10 KG	10 KG	50 KG
Numero di cicli	10	10	10
Tempo applicazione Tempo per ciclo	5 s	5 s	5 fs
Controllo dimensionale	Conforme	Conforme	Conforme
Stato delle saldature	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato dei punti di fissaggio	Nessuna Deformazione Rilevata	Nessuna Deformazione Rilevata	Nessuna Deformazione Rilevata
Stato chiusure	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato delle giunzioni	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
ESITO	RESISTE	RESISTE	RESISTE



STRUTTURA DI ACCESSO AL TETTO
Telaio interno e copertura pannello coperchio in acciaio zincato 10/10. Pannelli in legno multistrato di pino 15 mm.

GANCIO DI APERTURA E ASTA DI MANOVRA

MISURE BOTOLA DISPONIBILI

HT 276-300 CM GRADINI 11	LARGHEZZA 70 CM	
	B	LUNGHEZZA
	90	25TER7090
	100	25TER70100
	110	25TER70110
	120	25TER70120
	130	25TER70130

