

PALCO

SCALA RETRATTILE A SOPPALCO

Conforme a UNI EN 14975:2007



SCALA RETRATTILE A SOPPALCO

Scala retrattile a soppalco composta da **11 gradini e struttura mobile** realizzati in lamiera stampata 15/10 zincata e da molle ammortizzatrici e di richiamo che facilitano l'apertura e la chiusura della scala.

Per agevolare la salita e la discesa è fornito un **corrimano telescopico sul lato destro** e due maniglioni di sbarco in tubolare tondo diametro 30 mm altezza 1000 mm.

La botola è costituita da un pannello in legno multistrato

emissione minima di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005).

COMPONENTI UTILIZZATI

- Scala a pantografo.
- Pacco gradini in acciaio con corrimano destro telescopico.
- Pannello botola in **multistrato**
- Maniglioni da sbarco superiori diametro 30 mm altezza 1000 mm.
- Piastra di fissaggio.
- Asta di manovra.
- Anello con aggancio manovra di apertura.

ACCESSORI DISPONIBILI

- Pannello in multistrato di pioppo di prima scelta spessore mm 14 certificato a emissione minima di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005).
- Corrimano lato sinistro.

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 14975:2007.

PROVE DI RESISTENZA SCALE DEL SOTTOTETTO SECONDO NORMA UNI EN 14975:2007

Prove effettuate da Società d'Ingegneria Certificata ISO 9001:2008



PROVA DI CARICO STATICO SU SCALA RETRATTILE SECONDO NORMA UNI EN 14975:2007

	PRECARICO 100 KG	CARICO DI PROVA TOTALE 260 KG
Tempo dell'applicazione	60 s	60 s
Controllo dimensionale	Conforme	Conforme
Stato delle saldature	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato mobile	Nessuna Deformazione Rilevata	Nessuna Deformazione Rilevata
Stato staffe	Nessuna Deformazione Rilevata	Nessuna Deformazione Rilevata
Tiranti	Nessuna Rottura	Nessuna Rottura
Stato del gradino	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato chiusure	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato delle giunzioni	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
ESITO	RESISTE	RESISTE



PROVA DI FATICA SU SCALA RETRATTILE SECONDO NORMA UNI EN 14975:2007

	FORZA DINAMICA 150 KG
Numero di cicli	5000
Tempo per ciclo	1s
Controllo dimensionale	Conforme
Stato delle saldature	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato mobile	Nessuna Deformazione Rilevata
Stato staffe	Nessuna Deformazione Rilevata
Tiranti	Nessuna Rottura
Stato del gradino	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato chiusure	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato delle giunzioni	Nessuna Alterazione Rilevabile
ESITO	RESISTE



PROVA DI TORSIONE DEL GRADINO SU SCALA RETRATTILE SECONDO NORMA UNI EN 14975:2007

	FORZA DI TORSIONE 50 NM SENSO ORARIO	FORZA DI TORSIONE 50 NM SENSO ANTIORARIO
Tempo per ogni applicazione	10 S	10 S
Numero applicazioni	10	10
Controllo dimensionale	Conforme	Conforme
Stato delle saldature	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato del gradino	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
ESITO	RESISTE	RESISTE



PROVA DI PIEGATURA DEL GRADINO SU SCALA RETRATTILE SECONDO NORMA UNI EN 14975:2007

	CARICO 260 KG
Tempo dell'applicazione	60 s
Controllo dimensionale	Conforme
Stato delle saldature	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato mobile	Nessuna Deformazione Rilevata
Stato staffe	Nessuna Deformazione Rilevata
Tiranti	Nessuna Rottura
Stato del gradino	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato chiusure	Nessuna Alterazione Rilevabile
ESITO	RESISTE

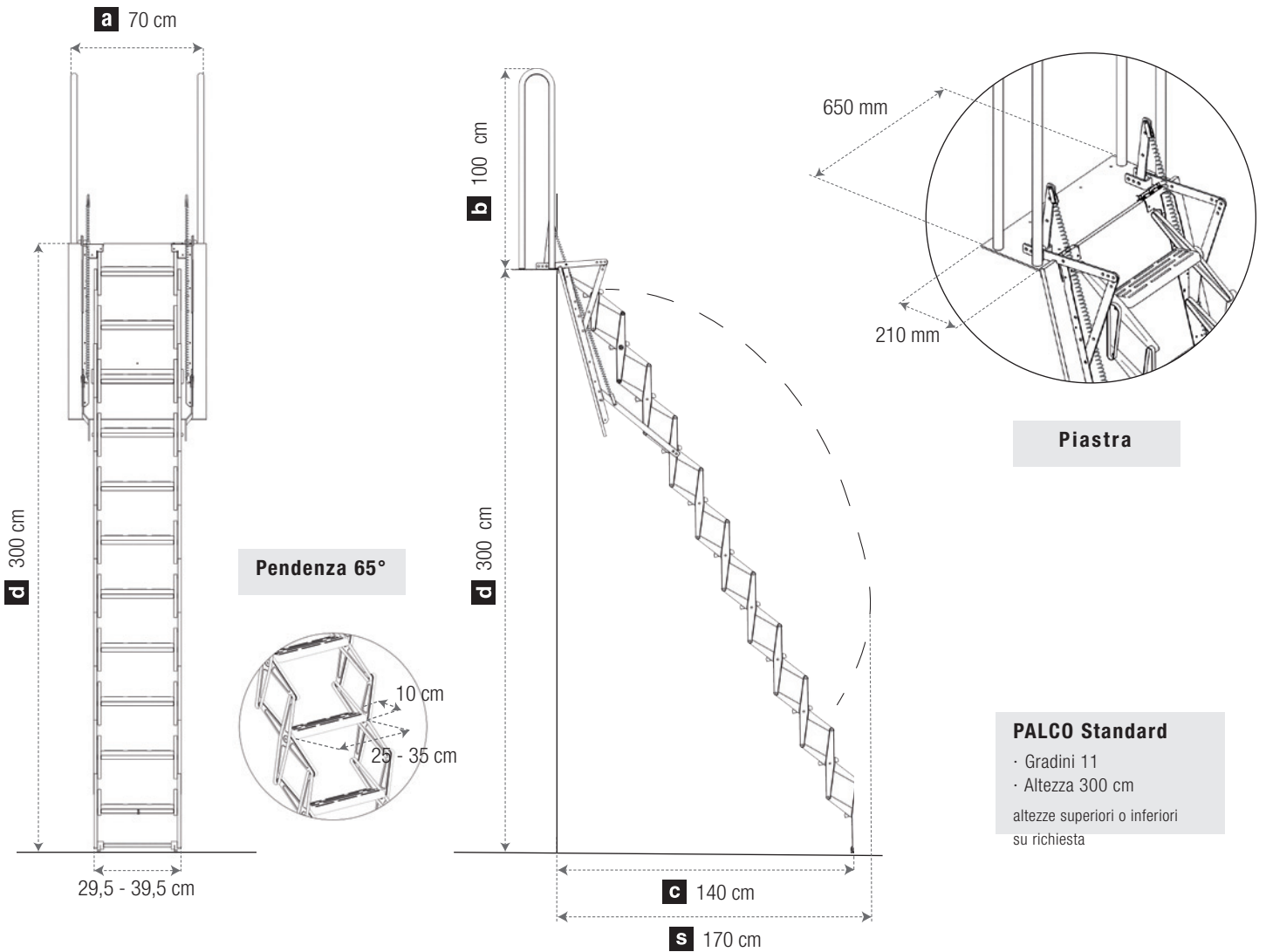


PROVA DEL CORRIMANO SU SCALA RETRATTILE SECONDO NORMA UNI EN 14975:2007

	FORZA ESTERNA PERPENDICOLARE 10 KG	FORZE PARALLELE PERPENDICOLARI 10 KG	FORZA DISCENDENTE PARALLELA 50 KG
Tempo dell'applicazione	5 s	5s	5 s
Numero applicazioni	10	10	10
Controllo dimensionale	Conforme	Conforme	Conforme
Stato delle saldature	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile	Nessuna Alterazione Rilevabile
Stato dei punti di fissaggio	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

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 14975:2007.

PALCO



PALCO Standard

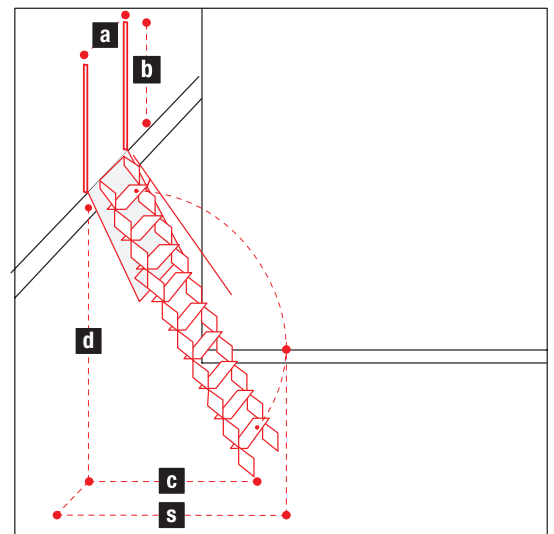
- Gradini 11
- Altezza 300 cm
- altezze superiori o inferiori su richiesta

TABELLA DELLE MISURE

cod.	a	b	d	s	c
PALCO	70 cm	100 cm	300 cm	170 cm	140 cm

a Larghezza foro botola **b** Lunghezza foro botola **c** Ingombro in posizione aperta

d Altezza locale **s** Spazio di estrazione minimo



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 14975:2007.

Righe sostegno apertura **01**

Piastra di fissaggio **02**

Maniglioni di sbarco **03**

Tendimolla **04**

Pedana gradino **05**

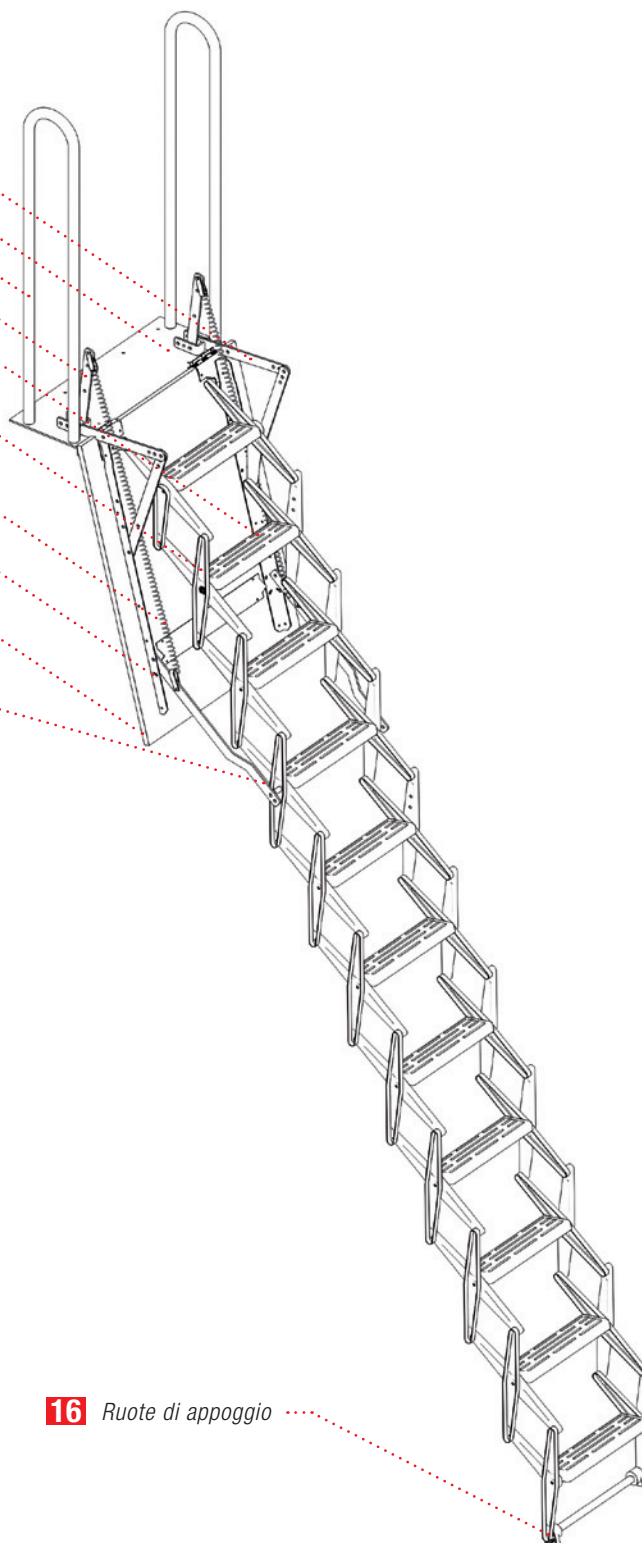
Leva montante gradino **06**

Mollone ammortizzatore **07**

Rinforzo pannello **08**

Pannello botola **09**

Supporto scala **10**



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 SOPPALCO 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.

16 Ruote di appoggio

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 14975:2007.