



**Scala retrattile per soffitta** composta da 11 gradini e struttura mobile, realizzati in lamiera stampata 15/10 zincata e con **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 sono previsti dei maniglioni per facilitare l'uscita al piano superiore.

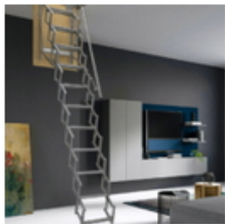
Il telaio è in lamiera d'acciaio 10/10 zincato mentre la **botola** è costituita da un **pannello in legno truciolare** (spessore 16 mm) **di prima scelta a emissione minima di formaldeide** (classe E1 norma UNI EN 13986:2005).

La scala retrattile per soffitta **può essere personalizzata** con il **pannello botola in multistrato** di pioppo di prima scelta (spessore mm 15) certificato a emissione minima di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005) e **può essere isolata termicamente** coibentando il pannello della botola e aggiungendo l'accessorio "Termocover", così da **raggiungere un valore di isolamento termico pari a 1.1 W/m<sup>2</sup>K.**

Inoltre la scala retrattile da soffitta è **disponibile anche in versione da parete verticale (Wall)** o per **accedere a soppalchi (Palco).**

La **scala retrattile a pantografo per soffitta** è **certificata** secondo la normativa UNI EN 14975:2007 e **garantisce una portata di 150 kg** in quanto testata con carico di prova statico di 260 kg.

La **scala retrattile da soffitta** viene **spedita completamente assemblata e pronta per essere installata.**



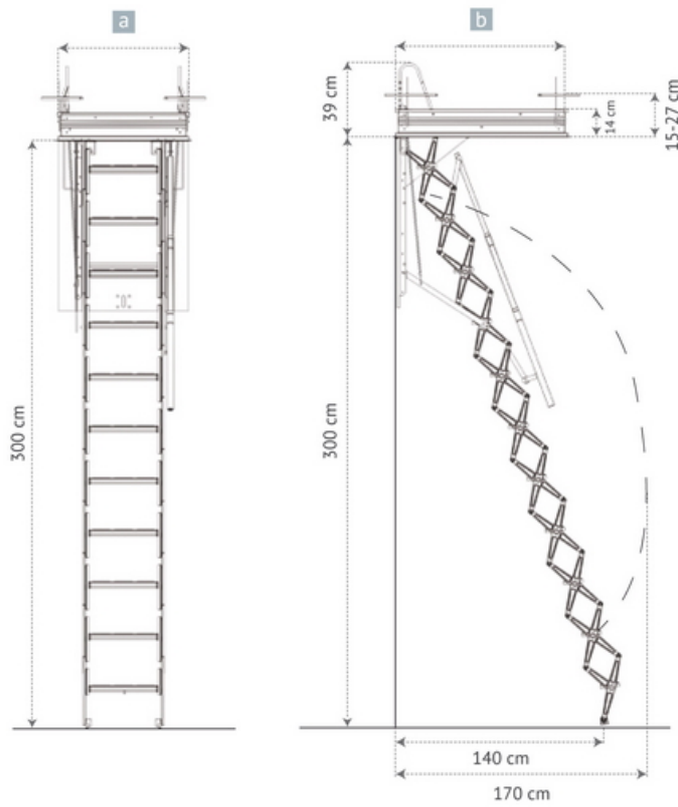
## Accessori

- Coibentazione del pannello
- "Termocover", cappuccio brevettato per isolare il piano inferiore da quello superiore
- Pannello botola in multistrato di pioppo di prima scelta spessore mm 15 certificato a emissione minima di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005)
- Corrimano telescopico lato sinistro

## Componenti utilizzati

- Struttura mobile in lamiera d'acciaio stampato 15/10 protetto da zincatura elettrolitica
- Leve imbullonate per una facile regolazione
- Telaio in lamiera di acciaio zincato 10/10 con angolari di rinforzo
- Tirante di regolazione dell'angolo di apertura massima della scala
- Staffe di ancoraggio al solaio per facilitare l'installazione della scala
- Pannello botola in legno truciolare (spessore 16 mm) con angolari di rinforzo
- Maniglioni di sbarco superiori in acciaio zincato
- Molle ammortizzatrici di richiamo per facilitare l'apertura e la chiusura della scala
- Gradino a sagomatura antiscivolo
- Corrimano telescopico lato destro
- Piedini di appoggio a terra
- Asta di manovra

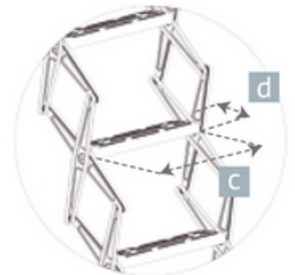
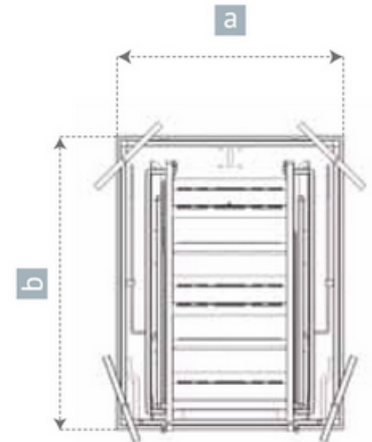
# Specifiche tecniche



## Dimensioni

Misure disponibili - measurements available - dimensions disponibles - medidas disponibles

a x b	HT (Altezza totale - Total height - Hauteur totale - Altura total)					c x d
	225/250	251/275	276/300	301/325	326/350	
45x70						25x10
45x80						
45x90						
45x100						
45x110						
45x120						
45x130						25x10
50x70						
50x80						
50x90						
50x100						
50x110						
50x120						
50x130						25x10
60x70						
60x80						
60x90						
60x100						
60x110						
60x120						
60x130						35x10
70x70						
70x80						
70x90						
70x100						
70x110						
70x120						
70x130						35x10
80x70						
80x80						
80x90						
80x100						
80x110						
80x120						
80x130						



Tutte le misure sono in cm - All dimensions are in cm

Toutes les mesures sont en cm - Todas las medidas son en cm.