

# Scala a Rampa

Scala retrattile per soffitta con struttura rigida a 4 parti mobili composta da 10 gradini in acciaio verniciato bianco (RAL 9010) e telaio zincato.

4-section folding loft ladder with 10 white (RAL 9010) painted steel treads and galvanised frame.

Escalier escamotable droit avec structure rigide à 4 éléments mobiles composé de 10 marches en acier vernis blanc (RAL 9010) et d'un caisson galvanisé.

Escalera escamoteable de tramos con estructura rigida de 4 tramos móviles compuesta por 10 peldaños en acero barnizado blanco (RAL 9010) y marco galvanizado.

## UNI EN 14975:2007



Portata: 150 kg. Testata con carico di prova statico 260 kg.  
Capacity: 150 kg. Tested with static test load of 260 kg.  
Charge maximale: 150 kg. Testé avec charge statique de 260 kg.  
Carga: 150kg. Probada con carga de prueba estática: 260 kg.



Spedita completamente assemblata/pronta per essere installata.  
Delivered completely assembled, ready to be installed.  
Expédié complètement assemblé, prêt pour l'installation.  
Se envía totalmente ensamblada, lista para ser instalada.



**U = 1,1 W/m<sup>2</sup>K**

Con coibentazione pannello + Termocover - With Hatch panel, insulation + Termocover - Avec isolation du panneau + Termocover - Con aislamiento panel + Termocover



## VARIANTI E AGGIUNTE POSSIBILI

Variants and additional accessories - Versions et suppléments possibles - Variantes e integraciones posibles

Ulteriori dettagli a pag. 58 - Further details on page 58 - Plus de détails à la page 58 - Más detalles en la pag. 58



Botola in multistrato di pioppo  
Poplar plywood hatch  
Trappe en peuplier contreplaqué  
Trampilla en multicapa de álamo



Botola in MDF E1  
MDF E1 hatch  
Trappe en MDF E1  
Trampilla en MDF E1



Coibentazione pannello  
Hatch panel insulation  
Isolation du panneau  
Aislamiento panel

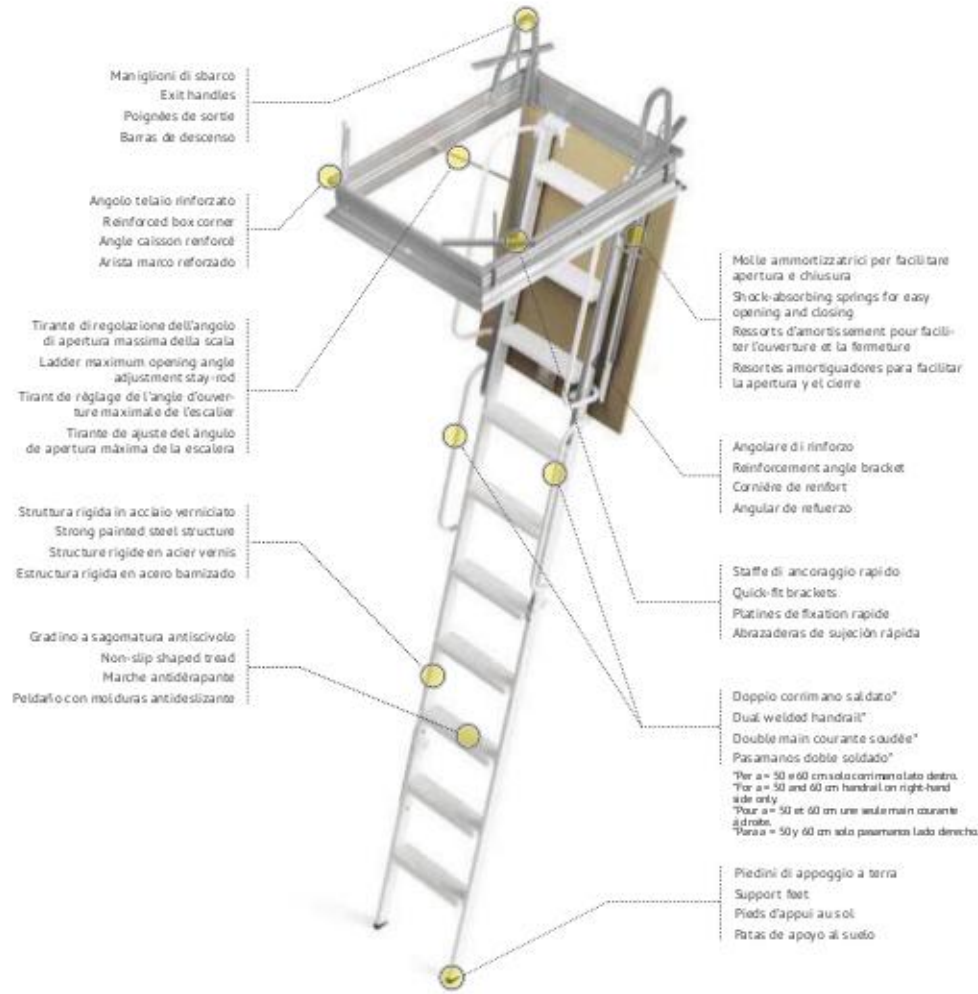


Termocover  
Termocover  
Termocover  
Termocover



# CARATTERISTICHE

Features - Caractéristiques - Características

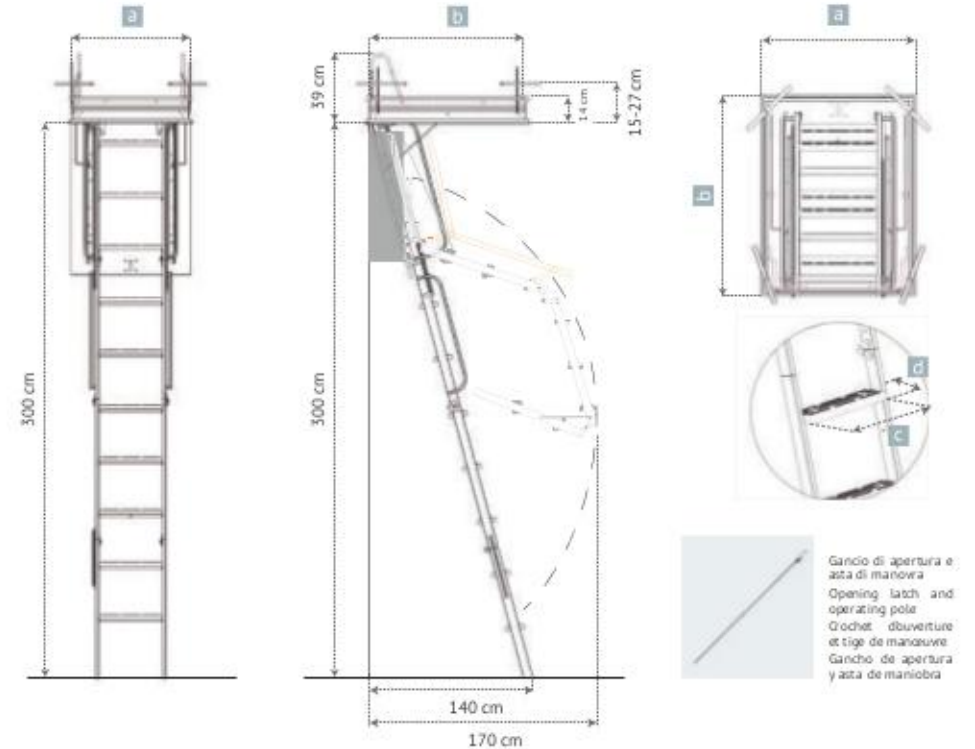


## MISURE STANDARD DISPONIBILI

Standard measurements available - Dimensions standards disponibles - Medidas estándar disponibles

	50x90 cm	50x100 cm	60x90 cm	60x100 cm	70x90 cm	70x100 cm	70x110 cm	70x120 cm	70x130 cm	80x90 cm	80x100 cm
axb											
cx d	25x10 cm		25x10 cm		35x10 cm			35x10 cm			

Per altezze diverse dai 3 m e botole fuori standard, contattare la sede. - For heights different to 3 m and non-standard hatches, contact the headquarters. - Contacter la société pour hauteur supérieur à 3 mt et dimension trappe hors standard. - Para alturas distintas de los 3 m y trampillas de medidas no estándar, contactar la central.



## MATERIALI UTILIZZATI | Materials used - Matériaux utilisés - Materiales utilizados



**Pacco Scala - Step section - Ensemble marche**  
**Estructura peldaño**  
 Gradini in lamiera di acciaio stampata 15/10, struttura in tubolare di acciaio 50x20 mm verniciato bianco RAL 9010.  
 15/10 embossed steel sheet treads, tubular steel structure 50x20 mm, painted white RAL 9010.  
 Marches en tôle en acier emboutie 15/10, structure en tubes d'acier 50x20 mm vernis en blanc RAL 9010.  
 Peldaños en chapa de acero estampada 15/10, estructura en tubular de acero 50x20 mm barnizados blanco RAL 9010.



**Pannello botola - Hatch panel**  
**Trappe - Panel trampilla**  
 Legno truciolare, spessore 16 mm.  
 Chipboard, thickness 16 mm.  
 Agglomeré, 16 mm d'épaisseur.  
 Madera aglomerada, grosor 16 mm.



**Telaio - Box - Caisson - Marco**  
 Lamiera di acciaio zincato 10/10 con angolari di rinforzo 11/10.  
 10/10 galvanised steel sheet with 11/10 reinforcement angle brackets.  
 Tôle en acier galvanisé 10/10 avec cornières de renfort 11/10.  
 Chapa de acero galvanizada 10/10 con angulares de refuerzo 11/10.