

Terrazzo

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

Flat roof access loft ladder made up from 11 embossed sheet steel treads and protected by electroplating.

Escalier escamotable accordéon pour terrasse composé de 11 marches en tôle en acier emboutie zingué.

Escalera escamoteable tipo tijera para techo y terraza compuesta por 11 peldaños, realizada en chapa de acero estampado protegido por electro galvanizado.



UNI EN 14975:2007



Portata: 150 kg. Testata con carico di prova statico 260 kg.
Capacity: 150 kg. tested with static load of 260 kg.
Charge maximale: 150 kg. Testé avec charge statique de 260 kg.
Carga: 150 kg. 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 être installé.
Se envía totalmente ensamblada, lista para ser instalada.

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 MDF E1
MDF E1 hatch
Trappe en MDF E1
Trampilla en MDF E1



Secondo corrimano
Second handrail
Deuxième main courante
Segundo pasamanos



Coibentazione struttura di accesso al tetto
Roof access structure insulation
Isolation de la structure d'accès au toit
Aislamiento e estructura de acceso al techo

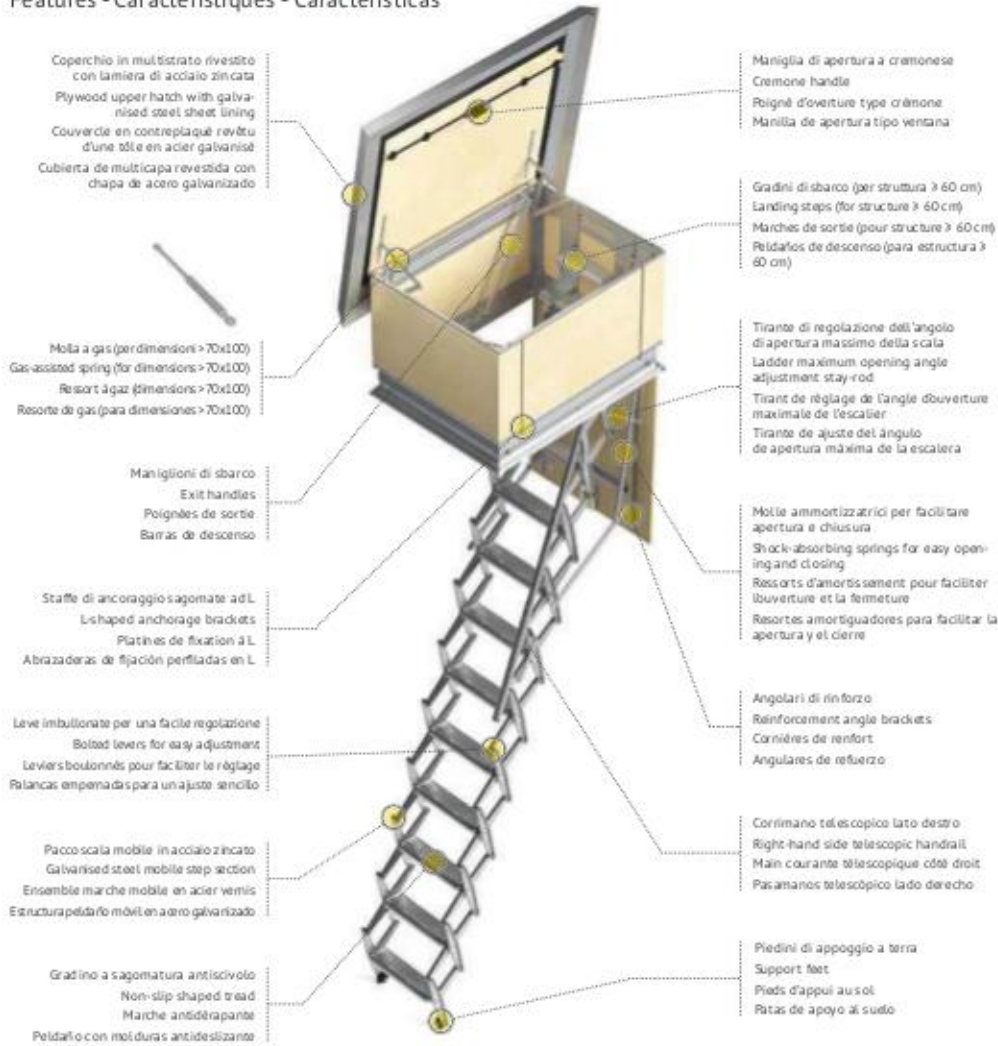


Struttura rigida 4PZ
4 section folding structure
Structure rigide droit à 4 éléments mobiles
Estructura rígida de 4 tramos



CARATTERISTICHE

Features - Caractéristiques - Características

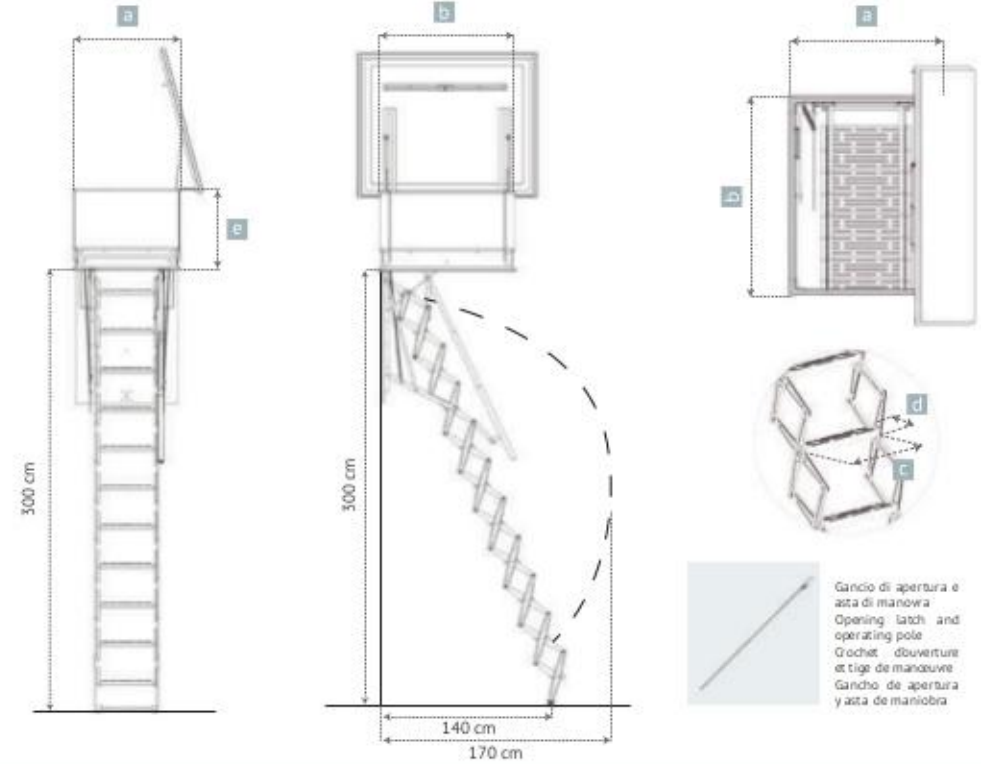


MISURE STANDARD DISPONIBILI

Standard measurements available - Dimensions standards disponibles - Medidas estándar disponibles

	60x80 cm	60x90 cm	60x100 cm	70x80 cm	70x90 cm	70x100 cm	70x110 cm	70x120 cm	70x130 cm	80x80 cm	80x90 cm	80x100 cm
axb	[Diagram]			[Diagram]				[Diagram]		[Diagram]		
cx d	25x10			35x10				35x10		35x10		
e	Su misura - Customized Sur mesure - A medida			Su misura - Customized Sur mesure - A medida				Su misura - Customized Sur mesure - A medida		Su misura - Customized Sur mesure - A medida		

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 m 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
Lamiere d'acciaio stampato 15/10 protetto da zincatura elettrolitica.
15/10 embossed sheet steel protected by electroplating.
Tôle en acier emboutie 15/10 traitée au zingage électrolytique.
Chapa de acero estampado 15/10 protegido por electro galvanizado.



Pannello botola - Hatch panel - Trappe
Panel trampilla
Legno in multistrato di pino di prima scelta spessore 15mm.
Prime poplar plywood with thickness of 15 mm.
Panneau en peuplier contreplaqué de premier choix, 15 mm d'épaisseur.
Madera multicapa de álamo de primera calidad, grosor 15mm.



Struttura di accesso al tetto - Roof access structure - Structure d'accès au toit - Estructura de acceso al techo
Telaio interno e copertura pannello coperchio in acciaio zincato 10/10.
Pannello in legno multistrato di pino 15 mm.
10/10 galvanised steel inner frame and upper hatch lining, 15 mm poplar plywood panels.
Caisson interne et couverture du couvercle en acier galvanisé 10/10.
Panneau contreplaqué peuplier de 15 mm d'épaisseur.
Marco interno y revestimiento panel tapa en acero galvanizado 10/10.
Paneles en madera multicapa de álamo 15 mm.