

PANTO

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

Scissor loft ladder, made up from 11 embossed sheet steel treads and protected by electroplating.

Escalier escamotable accordéon. Il est composé de 11 marches en tôle d'acier emboutie zingué.

Escalera escamoteable tipo tijera 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 test 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 l'installation.
Se envía totalmente ensamblada, lista para ser instalada.



U = 1,1 W/m2K

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 36 - Further details on page 36 - Plus de détails à la page 36 - Más detalles en la pág 36



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



Coibentazione pannello
Hatch panel insulation
Isolation du panneau
Aislamiento panel



Termocover
Termocover
Termocover
Termocover

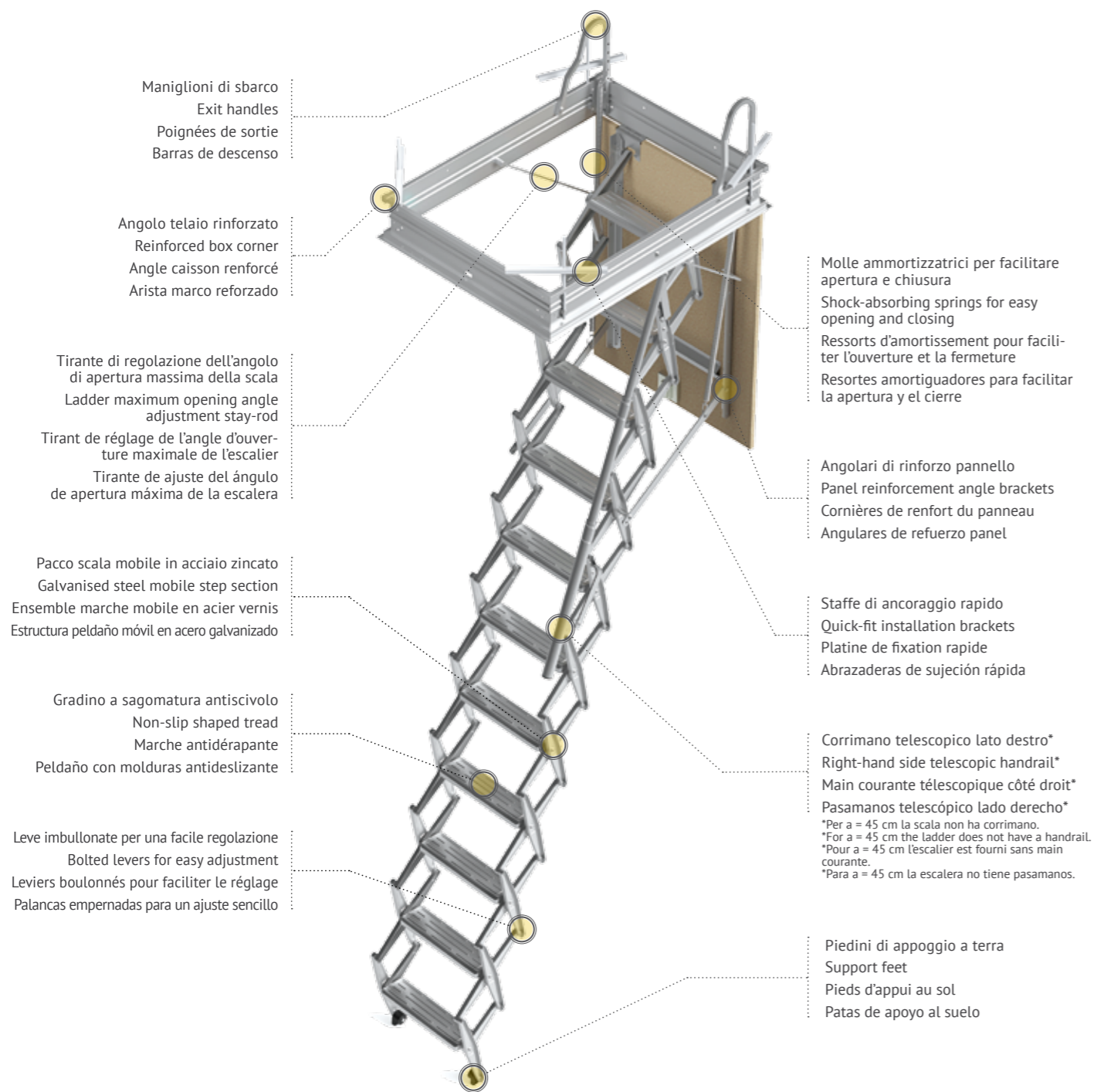


Secondo corrimano telescopico
Second telescopic handrail
Deuxième main courante télescopique
Segundo pasamanos telescópico



CARATTERISTICHE

Features - Caractéristiques - Características

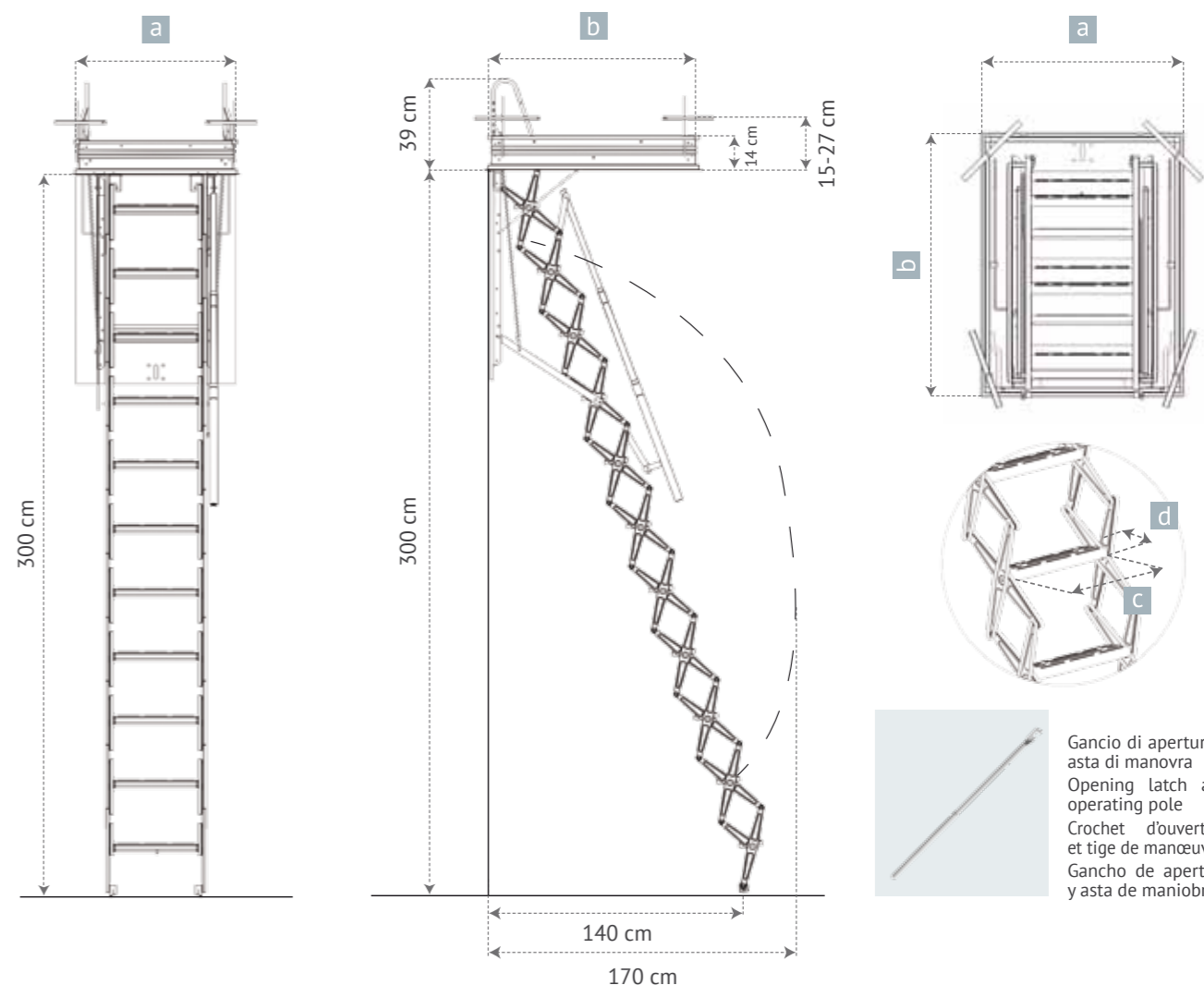


MISURE STANDARD DISPONIBILI

Standard measurements available - Dimensions standards disponibles - Medidas estándar disponibles

axb	45x70 cm	45x80 cm	45x90 cm	45x100 cm	50x70 cm	50x80 cm	50x90 cm	50x100 cm	60x80 cm	60x90 cm	60x100 cm	
cx	25x10 cm				25x10 cm				25x10 cm			
axb	70x70 cm	70x80 cm	70x90 cm	70x100 cm	70x110 cm	70x120 cm	70x130 cm	80x80 cm	80x90 cm	80x100 cm		
cx	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 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
 Lamiera d'acciaio stampato 15/10 protetto da zincatura elettrolitica.
 15/10 embossed sheet steel protected by electroplating.
 Tôle en acier emboutie 15/10 traité au zingage électrolyte.
 Chapa de acero estampado 15/10 protegido por electro galvanizado.

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

Telaio - Box - Caisson - Marco
 Lamiera di acciaio zincato 10/10 con angolari di rinforzo 12/10.
 10/10 galvanised steel sheet with 12/10 reinforcement angle brackets.
 Tôle en acier galvanisé 10/10 avec cornières de renfort 12/10.
 Chapa de acero galvanizado 10/10 con angulares de refuerzo 12/10.

Ulteriori dettagli a pag. 36
 Further details on page 36
 Plus de détails à la page 36
 Más detalles en la pág 36