

# WALL

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

**Vertical wall access loft ladder**, made up from 11 embossed sheet steel treads and protected by electroplating.

**Escalier escamotable accordéon pour l'accès mural**, composé de 11 marches en tôle en acier emboutie zingué.

**Escalera escamoteable tipo tijera para pared** 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.

**ATTENZIONE:** la parete su cui deve essere montata la scala deve essere in grado di sopportare una forte spinta orizzontale. Nel caso di montaggio su pareti in cartongesso o foratine da 8 cm la scala deve essere tassellata al pavimento di appoggio, utilizzando l'apposita piastra di rinforzo.

**ATTENTION:** the wall onto which the loft ladder is mounted must be able to support a strong horizontal thrust. In the case of mounting on plasterboard or hollow partition walls measuring 8 cm, the loft ladder must be anchored to the support floor using the relevant reinforcement plate.

**ATTENTION:** le mur contre lequel l'escalier doit être monté doit être en mesure de supporter une forte poussée horizontale. Pour les murs en plaques de plâtre ou en briques de cloison de 8 cm l'escalier doit être fixé avec des chevilles au sol d'appui avec la plaque de renfort prévue à cet effet.

**ATENCIÓN:** la pared en la que se monta la escalera tiene que poder soportar un fuerte empuje horizontal. En el caso de montaje en paredes de pladur o ladrillos perforados de 8 cm la escalera debe ser fijada al suelo de apoyo, usando la específica chapa de refuerzo.

## 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

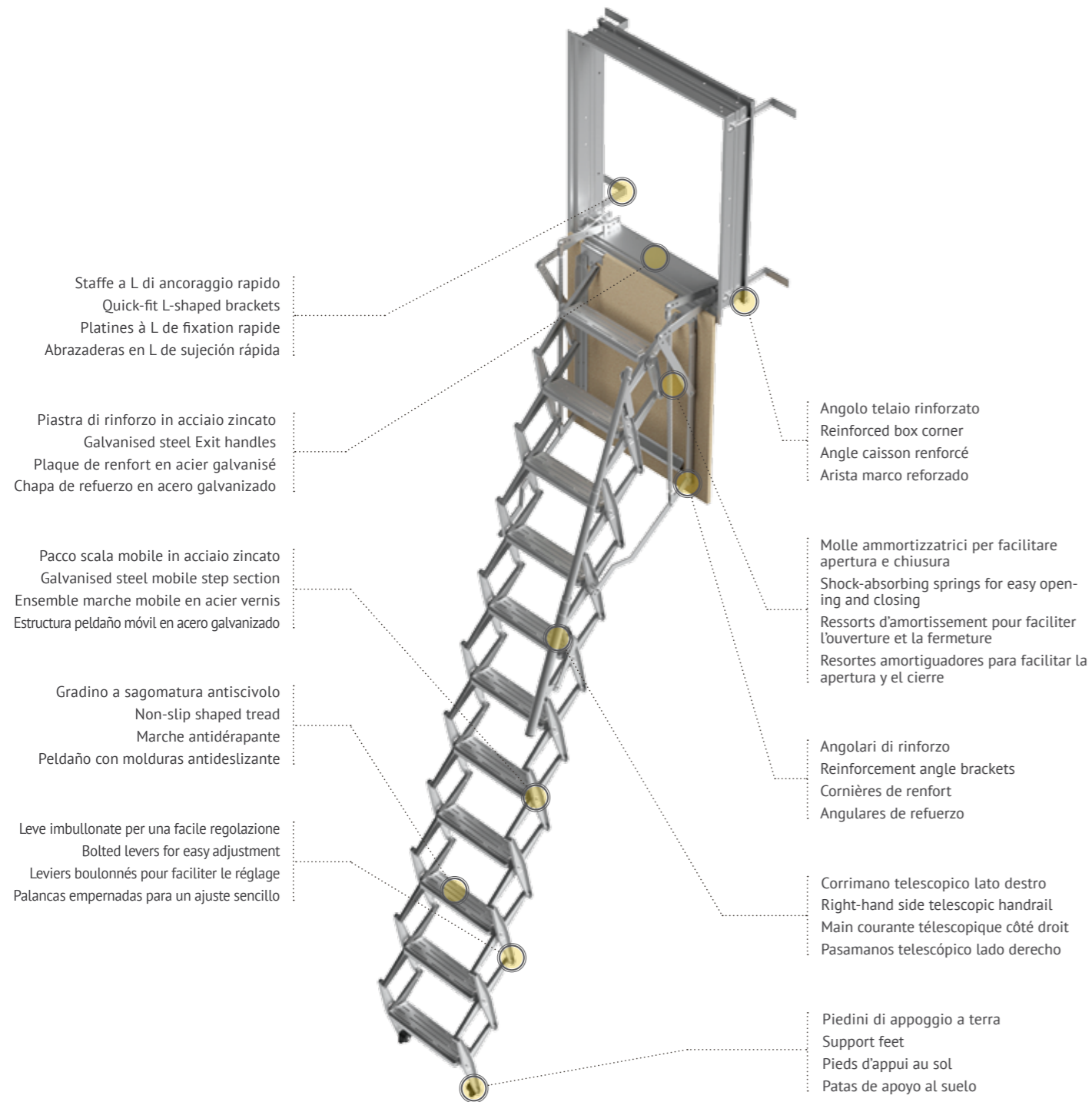


Secondo corrimano telescopico  
Second telescopic handrail  
Deuxième main courante télescopique  
Segundo pasamanos telescópico



# CARATTERISTICHE

Features - Caractéristiques - Características

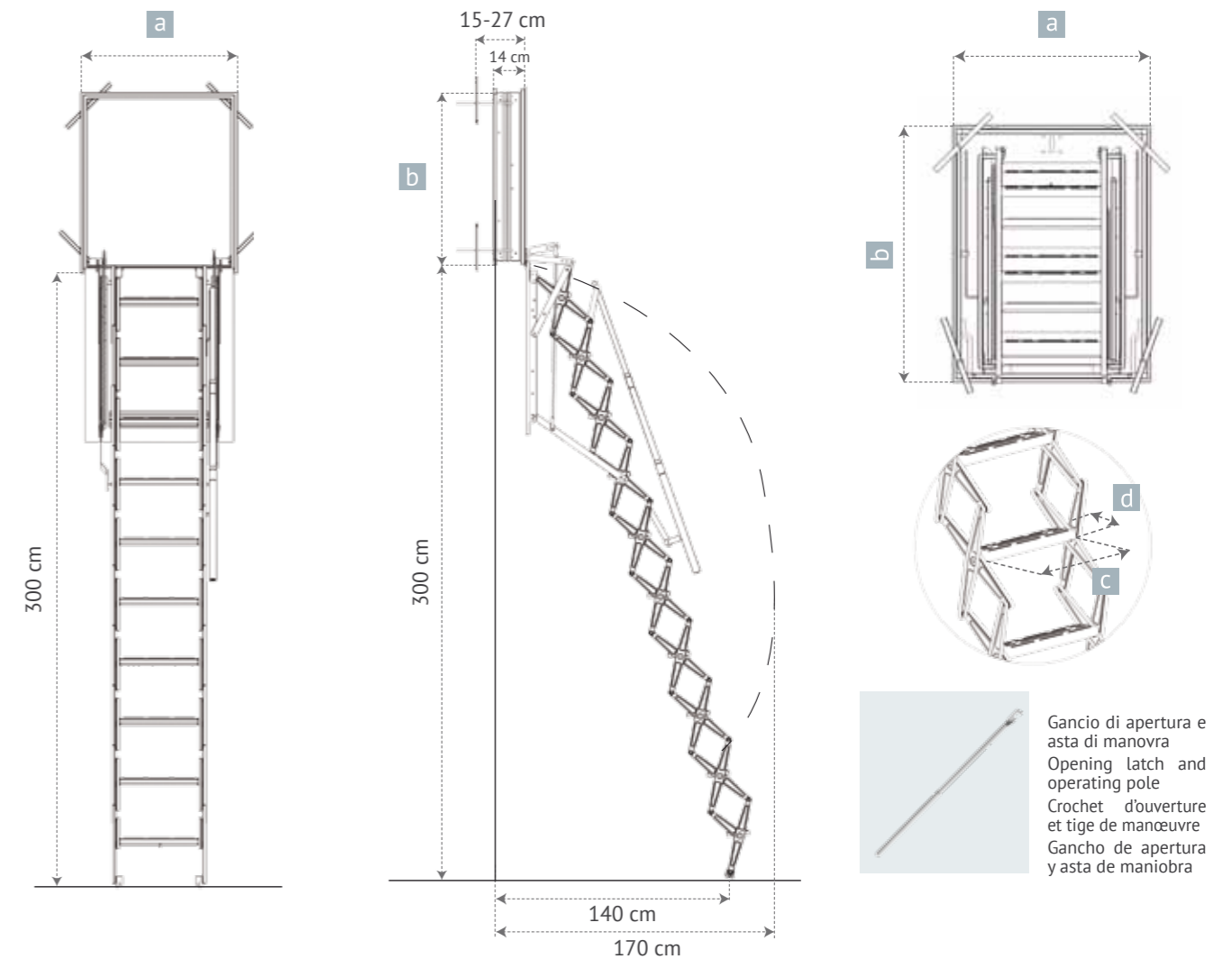


## MISURE STANDARD DISPONIBILI

Standard measurements available - Dimensions standards disponibles - Medidas estándar disponibles

axb	50x80 cm	50x90 cm	50x100 cm	60x80 cm	60x90 cm	60x100 cm			
cx	25x10 cm			25x10 cm					
axb	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 zingué.  
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.  
Agglomeré, 16 mm d'épaisseur.  
Madera aglomerada, grosor 16 mm.



### Telaio - Box - Caisson - Marco

Lamiera in acciaio zincato 10/10 con angolari di rinforzo 12/10 e piastra.  
10/10 galvanised steel sheet with 12/10 reinforcement angle brackets and plate.  
Tôle en acier galvanisé 10/10 avec cornières de renfort 12/10 et plaque.  
Chapa de acero galvanizado 10/10 con angulares de refuerzo 12/10 y placa.

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