

SRPV

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.



www.nonsoloscale.it

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



Botola in multistrato di poppio
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



www.nonsolascala.it

CARATTERISTICHE

Features - Caractéristiques - Características



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 zingué.
Chapa de acero estampado 15/10 protegido por electro galvanizado.

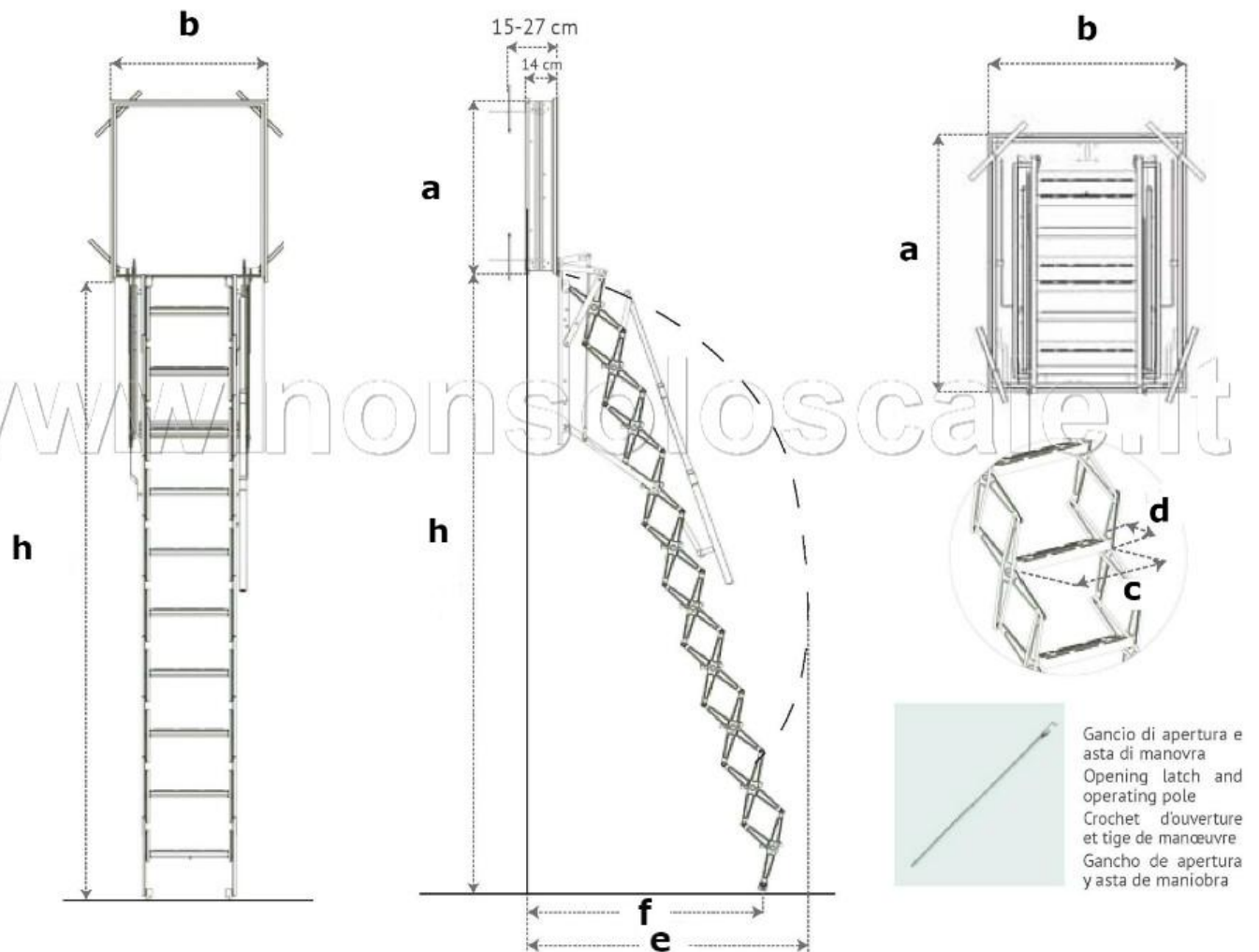


**Pannello botola - Hatch panel
Trappe - Panel trampilla**
Legno truciolare, spessore 16 mm.
Chipboard, thickness 16 mm.
Agglomeré, 16 mm d'épaisseur.
Madera aglomerada, grosor 16 mm.

ESEMPI DI MISURE DISPONIBILI

axb	80x50 cm	90x50 cm	100x50 cm	80x60 cm	90x60 cm	100x60 cm			
	25x10 cm			25x10 cm					
cxd	25x10 cm			25x10 cm					
axb	80x70 cm	90x70 cm	100x70 cm	110x70 cm	120x70 cm	130x70 cm	80x80 cm	80x70 cm	100x80 cm
	35x10 cm			35x10 cm			35x10 cm		
cxd	35x10 cm			35x10 cm			35x10 cm		

Altre misure sono disponibili, seleziona in base alle misure che ti necessitano.



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.

