

Soppalco

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

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

Escalier escamotable accordéon pour mezzanine composé de 11 marches en tôle en 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 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



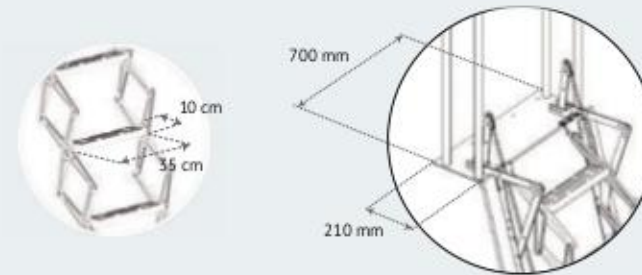
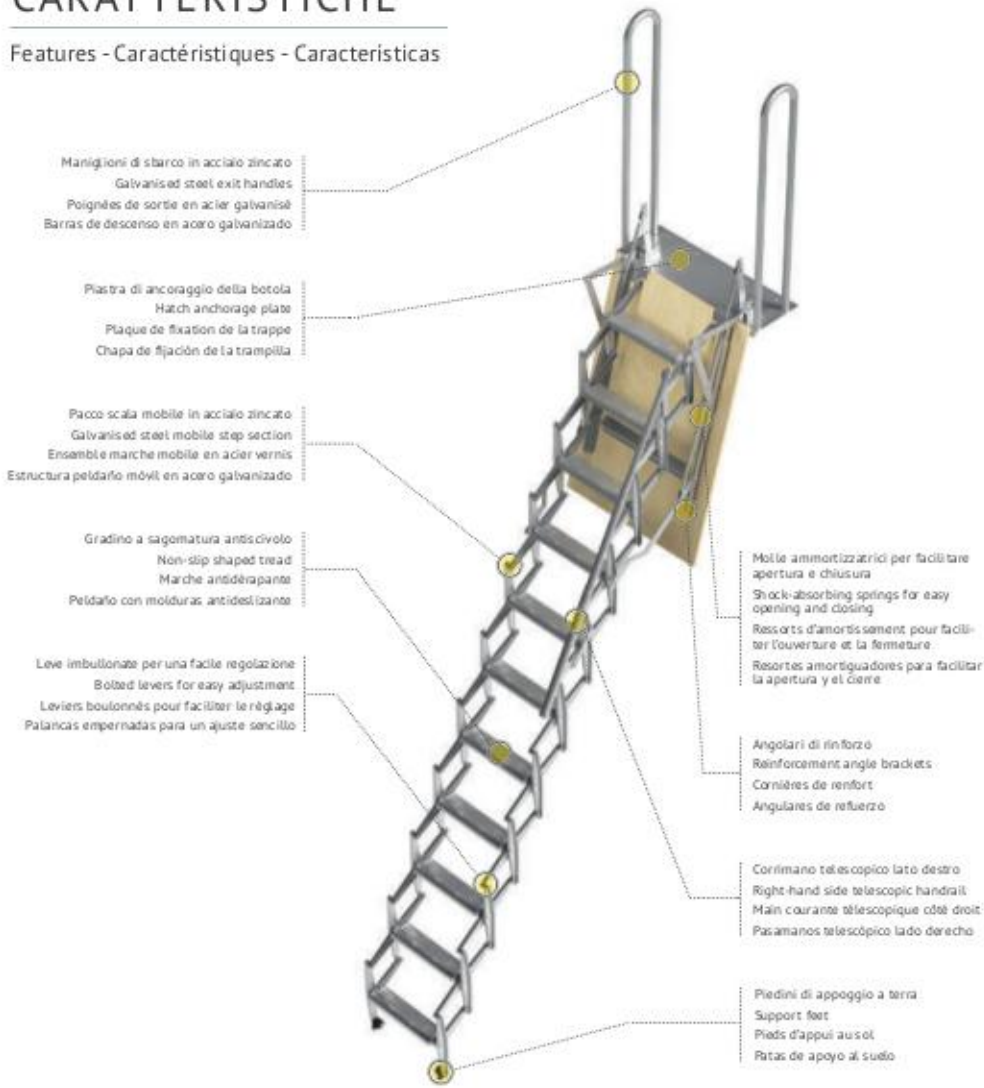
Botola in MDF E1
MDF E1 hatch
Trappe en MDF E1
Trampilla en MDF E1



Secondo corrimano
Second handrail
Deuxième main courante
Segundo pasamanos

CARATTERISTICHE

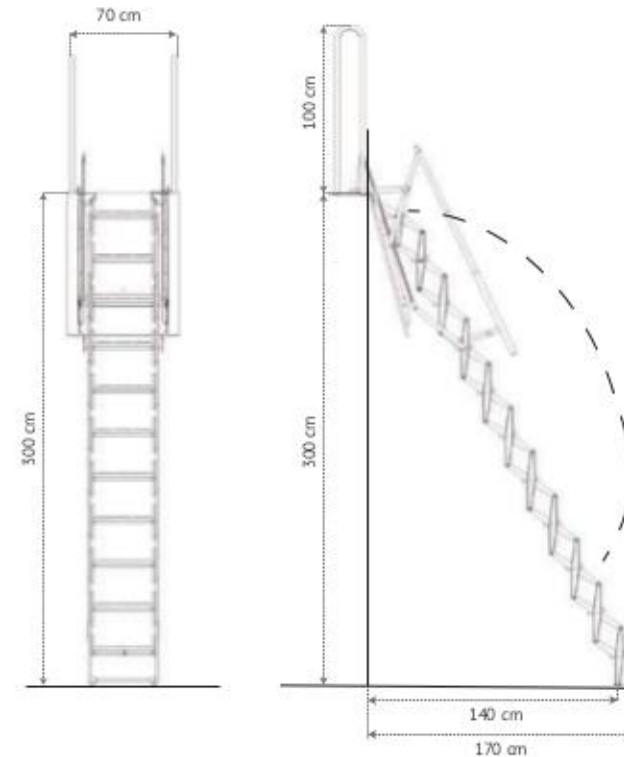
Features - Caractéristiques - Características



**MISURA STANDARD
DISPONIBILE 70X100 cm**

Standard measurement available
Mesure standard disponible
Medida estándar disponible

Per altezze diverse dai 3 m, contattare la sede. - For heights different to 3 m, contact the headquarters. - Contacter la société pour hauteur supérieur à 3 m.
Para alturas distintas de los 3 m contactar la central.



Gancio di apertura e asta di manovra
Opening latch and operating pole
Crochet d'ouverture et tige de manœuvre
Gancho de apertura y asta de maniobra

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.



Fissaggio - Fixing - Fixation - Fijación

Piastra di ancoraggio da 6x210x700 [mm] in acciaio zincato da fissarsi saldamente al soffitto: 6 fori Ø 8mm.
Galvanised steel anchorage plate 6x210x700 [mm] to be fixed to the loft: 6 x Ø 8 mm holes.
Plaque de fixation de 6x210x700 [mm] en acier galvanisé à fixer fermement au plancher: 6 trous Ø 8 mm.
Chapa de fijación de 6x210x700 [mm] en acero galvanizado que debe fijarse de modo firme al techo: 6 agujeros Ø 8 mm.



Pannello botola - Hatch panel - Trappe - Panel trampilla

Legno in multistrato di pino di prima scelta spessore 15 mm.
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 15 mm.