

◆ ACI Quattro

MOD. ACI QUATTRO

Scala a quattro elementi in acciaio con zincatura trivalente cromo III ad alta resistenza (versione base) o verniciata a forno con uso di vernici in polvere di poliestere (versione elegant), completa di serratura con cricchetto in ferro montata nel pannello in truciolare di prima scelta spessore mm 16 certificato a bassissima emissione di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005), n°2 maniglioni di sbarco superiori, n°4 corrimani laterali fissi, n°1 bastone apriscala e n°4 staffe per il fissaggio.

Il cassonetto è in lamiera spessore mm 1,2, i laterali della rampa in lamiera spessore mm 1,5 ed i gradini sono in lamiera spessore mm 1,2.

COSTRUITA ANCHE SU MISURA.

A richiesta:

- Pannello in multistrato di pino di prima scelta spessore mm 14 certificato a bassissima emissione di formaldeide (classe E1 norma UNI EN 13986:2005)
- Guarnizione di chiusura tra cassonetto e pannello.

MOD. ACI QUATTRO

Four-pieces ladder in pressed steel with high strength galvanisation "Trivalent Chrome" box frame (on Basis Version) and oven painted steel using polyester powder paints (on Elegant Version) Folds by means of balanced hinges. With metal lock fitted in the top quality door panel (16 mm. thickness Class E1 standard UNI EN 13986 : 2005)

Nr. 02 Top Landing Handels, double lateral handrails, nr. 01 ladder pull-down pole, nr. 04 fixing brackets.

Box frame made with sheet steel 1,2 mm thickness.

Flight made with sheet steel 1,5 mm thickness

IT'S POSSIBLE SIZE MADE TO MEASURE.

On request:

- 1° choice plywood panel (14 mm thickness Class E1 Standard UNI EN 13986 : 2005)
- Rubber packing fitted between Box-Frame and panel.

MOD. ACI QUATTRO

Escalera cuatro elementos en acero con cromo trivalente galvanizado de alta resistencia (versión base) o pintada al horno con pinturas en polvo de poliéster (versión elegant) con bloqueo montado en panel de hierro en la primera elección espesor 16mm certifiacád de baja de emisión (clase E1 UNI EN 13986:2005), 2 pasamanos de desembarco superior, 4 pasamanos lateral fijo, 1 asta abre escalera 4 soportes de anclaje.

Las cajas e espesor 1,2 mm, lado de la hoja en rampa espesor 1,5 mm y peldaños de espesor 1,2 mm.

MEDIDAS DIFERENTES DE HUECO CONSULTAR.

Sobre pedido:

- Grupo en madera de álamo primera elección espesor 14 mm certificado de bajas emisiones fi (clase E1 según norma UNI EN 13986:2005)
- Protección de cierre entre la caja y el panel.



RAMPA IN ACCIAIO
Steel ladder ramp
Rampa de acero