

# ESCALÍSIMA

## Escalera multiusos de aluminio con base alargada

Escalera fabricada en aluminio nervado para uso profesional y de bricolaje. La nueva articulación de aluminio reforzada, junto con la base de apoyo al suelo más ancha y los nuevos tacos de goma antideslizantes y más inclinados permiten obtener la máxima adherencia sobre el terreno.

Los primeros tres tamaños están homologados por el Politécnico de milán conforme cumplen la Norma Europea EN 131. Todos los tamaños llevan la declaración de conformidad del fabricante.

Dotación estándar:

- Gancho de bloqueo de acero recubierto de nylon.
- Plataforma porta-objetos de polipropileno
- Articulación en aluminio de posicionamiento rápido
- Gancho con 3 posiciones para la articulación aluminio antitorsión
- Embalaje en plástico termoretráctil.



La articulación de posicionamiento rápido permite:

- Apertura / Cierre de la escalera en posición de tijera girando la articulación.
- Bloquear la escalera abierta en posición de tijera para que no se mueva
- Apertura/ Cierre de la escalera en posición de apoyo a pared girando la articulación



Utilización de apoyo a pared y en desnivel sobre escalera.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Distancia entre peldaños 28 cm  
Sección de peldaño 27x27 mm  
Perfil interno 63x27 mm  
Perfil externo 70x31 mm

	m	m	m	cm	Kg	Kg	
6+6	0,97	1,46	3,00	63	9,2	150	
7+7	1,25	1,71	3,55	63	9,8	150	
8+8	1,25	1,96	4,10	63	11,0	150	
9+9	1,53	2,23	4,64	63	12,0	150	
10+10	1,53	2,51	5,22	63	13,2	140	
11+11	1,81	2,82	5,80	63	14,2	130	
12+12	1,81	3,10	6,35	63	15,0	120	



ISO 9000 UNI EN 287/1  
EN ISO 9606/2



6/7/8 peld.

Las características técnicas son indicativas y pueden cambiar sin advertencia previa.