

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

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

Ħ	,	$\Lambda$	1	其		
	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



## SCALL

## Escalera multiusos de aluminio con base alargada

Escalera fabricada en aluminio nervado para uso profesional y de bricolaje. La nueva articulación de aluminio reforzada, juntó 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
- Embalaje en plástico termoretráctil.





La articulación de posicionamiento rápido permite:

- Apertura / Cierre de la escalera en posición de tijera girando la
- 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.







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