

Upper





Alberto Meda, Paolo Rizzatto 2000



Una escalera de fuerte personalidad y gran funcionalidad, el enlace perfecto entre forma y unión. Su practicidad se debe en parte a la tecnología utilizada por Kartell que ha hecho posible plasmar el policarbonato dándole la resistencia, la fuerza y la dureza que una escalera debe poseer. La sólida estructura de metal va soldada al cuerpo de policarbonato transparente, brillante y cristalino. Los escalones antideslizantes resultan prácticos y seguros. Se trata de un objeto que además de ser muy funcional y práctico es bonito por lo que se puede utilizar como elemento decorativo.

7030

Transparentes

70/cristal	
71/rojo anaranjado	
72/azul cobalto	
73/amarillo cedro	

Material

Estructura: acero cromado

Escalones: policarbonato transparente o coloreado en el compuesto de moldeo

pruebas realizadas

UNI-EN 131-1/94

dimensiones funcionales de las escaleras

UNI-EN 131-2/93 par. 4.6

flexión de las patas y de la plataforma

7030



longitud	altura	prof.	peso unitario kg.
----------	--------	-------	-------------------

46 (abierto)	60 (abierto)	58 (abierto)	4,500
46 (cerrado)	78 (cerrado)	17 (cerrado)	

embalaje

cantidad	peso kg.	volumen m ³
----------	----------	------------------------

7030

1	6,400	0,082
---	-------	-------