

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL DATA SHEET

<p><b>ARTÍCULO ITEM</b></p> <p><b>21030344</b> <b>F71/PS</b> 8435450481451 8010693096800</p> <p><b>MADE IN ITALY</b> </p>	
---	--

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Armario escobero hecho de polipropileno, un material reciclable.  
Equipado con bisagras de acero, dimensiones 680 x 370 x h 1630 mm.

*Broom holder cabinet in polypropylene, recyclable,  
equipped with steel hinges, dimensions L 680 x P 370 x H 1630 mm.*

### DETALLES / DETAILS

<b>Material Material</b>	El producto está compuesto por polipropileno <i>The product is made in polypropylene</i>		
<b>Color Colour</b>	Gris <i>Grey</i>		
<b>Dimensiones Dimensions</b>	L 680 x P 370 x H 1630 mm		
<b>Capacidad Capacity</b>	20 kg por estante <i>20 Kg per shelf</i>		
<b>Peso neto Net weight</b>	13,67 Kg	<b>Peso bruto Gross weight</b>	14,841 Kg

### EMBALAJE / PACKAGING

<b>Embalaje Packaging</b>	Caja de cartón <i>Carton box</i>
<b>Dimensiones del embalaje Package dimensions</b>	L 689 x 196 x H 800 mm
<b>Dimensiones del palé Pallet dimensions</b>	80 x 120 x H 225 cm
<b>Cajas/palé Parcels/pallet</b>	18
<b>Pz/palé Pcs/pallet</b>	18
<b>PC/caja Psc/parcels</b>	1

## PRECAUCIÓN / WARNINGS

- El producto no está clasificado como tóxico, dañino, irritante ni corrosivo según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).
- Manténlo fuera del alcance de los niños sin supervisión de un adulto.
- La carga en la estantería debe estar distribuida de forma uniforme.
- *The product is not classified as toxic, harmful, irritating or corrosive according to Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP).*
- *Keep out of reach of children without adult supervision.*
- *The load on the shelf must be distributed uniformly.*

## ELIMINACIÓN / WASTE DISPOSAL

Desechar el producto conforme a las normativas locales y nacionales sobre residuos plásticos. Evita dispersar el material en el medio ambiente, ya que la degradación biológica es muy lenta.

*Dispose of the product in accordance with local and national regulations for plastic waste. Avoid dispersing the material in the environment, as there is a very slow biological degradation.*

