



85210



85211

## ITA

**Porta estintore di design in polipropilene, realizzato con stampaggio ad iniezione**

- Cover con linee morbide, modellata per seguire la linearità della parete;
- Struttura solida con punti rinforzati per fissaggio a parete;
- Anello ferma estintore adatto ad ogni tipo di estintore;
- Fissaggio con vite tra base e cover;
- Materiale plastico di prima scelta con alta resistenza a raggi UV, fiamme, oli lubrificanti e idrocarburi, alte e basse temperature.

## ENG

**Design fire extinguisher cabinet made of polypropylene by injection moulding**

- Cover with soft lines matching with the shape of the wall;
- Solid structure with reinforced wall fixing points;
- Holding ring suitable for any kind of fire extinguisher;
- Screw to fix the cover to the base;
- First choice plastic material with high resistance to UV rays (accelerated weathering test), flammability, fuel and lubricating oil, high and low temperatures.

## DEU

**Design-Feuerlöscherständer aus Polypropylen, im Spritzgussverfahren hergestellt**

- Cover mit weichen Linien, modelliert, um der Linearität der Wand zu folgen;
- Stabile Struktur mit verstärkten Befestigungspunkten für die Wandmontage;
- Blockierring passend für alle Feuerlöschertypen;
- Befestigung mit Schrauben zwischen Basis und Deckel;
- Kunststoff-Materialien erster Wahl mit höher Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Feuer, Schmieröle und Kohlenwasserstoffe, hohe und niedrige Temperaturen.

## FRA

**Coffre extincteur de design en polypropylène, fabriqué par moulage par injection**

- Cover avec des lignes délicates, modelée pour suivre la linéarité du mur;
- Structure solide avec points renforcés pour montage mural;
- Anneau de blocage extincteur adapté à tout type d'extincteur;
- Montage par vis entre la base et cover;
- Matière plastique de premier choix très résistante aux rayons UV, flammes, huiles lubrifiantes et hydrocarbures, basses et hautes températures.

## ESP

**Armario de extintores de diseño en polipropileno, fabricada con sistema de moldeo por inyección**

- Cáscara con líneas suaves, moldeadas para seguir la linea de la pared;
- Estructura sólida con puntos reforzados para el montaje a la pared;
- Anillo para el bloqueo de cualquier tipo de extintor;
- Fijación con tornillo entre la base y la cáscara;
- Material plástico de primera calidad con alta resistencia a los rayos UV, llamas de fuego, aceites lubricantes e hidrocarburos, altas y bajas temperaturas.

## RUS

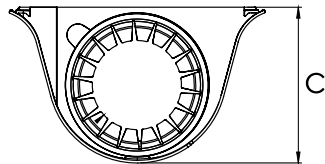
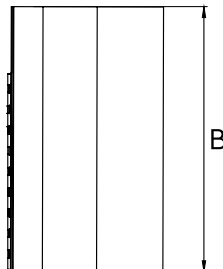
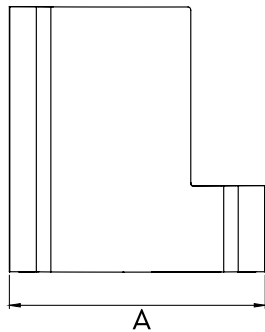
**дизайнерская подставка для огнетушителя, произведен из полипропиленом, методом - литьё под давлением**

- Передняя стенка отличается мягкостью линий, обеспечивая эффект продолжения стены;
- Прочная структура с усиленными точками крепления к стене;
- Кольцо для крепления огнетушителей любых размеров;
- Передняя стенка крепится к базе винтами;
- Высококачественная пластика гарантирует прочность, устойчивость к UV лучам, пламени, горюче смазочным материалам, низким и высоким температурам.

## WAVE



<b>ITA</b>	Possibilità di personalizzazione della cover riducendo al minimo l'impatto visivo dell'estintore, integrandolo perfettamente nel contesto ambientale.
<b>ENG</b>	The cover can be customized to reduce the visual impact of the fire extinguisher in order to match with any location
<b>DEU</b>	Cover-Personalisierung zur Minimierung der visuellen Wirkung des Feuerlöschers für eine perfekte Integration in die Umgebung.
<b>FRA</b>	Possibilité de personnaliser le cover en réduisant l'impact visuel de l'extincteur, en l'intégrant parfaitement dans le contexte environnemental.
<b>ESP</b>	Posibilidad de personalizar la cáscara minimizando el impacto visual del extintor, integrándolo perfectamente en el contexto ambiental.
<b>RUS</b>	Для сведения к минимуму визуального воздействия огнетушителя на интерьер помещения, крышка держателя может быть окрашена в цвет стены, таким образом, полностью интегрируясь с интерьером помещения.



CODE	AxBxC EXTERNAL DIMENSIONS (mm)	WEIGHT (kg)	EXTINGUISHER DIAMETER (mm)
85210	384x398x233	1,7	Ø 135 / 200
85211	384x398x233	1,7	Ø 135 / 200

