



**SAFETYFIRST**



## SAFETYBOX® AA 120 NEW cod.CH012A

**ARMARIO DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE 160 LITROS DE PRODUCTOS QUÍMICOS, ACIDOS, BASES CERTIFICADO SEGÚN LAS NORMATIVAS EN 61010-1, EN 16121, EN 16122, PPP52125 A**



- Dimensiones exteriores: mm 1200 x 500 x 1998 h
- Dimensiones interiores: mm 1120 x 450 x 1500 h
- Peso: Kg 155
- Volumen interior: casi 766 litros

- Construido completamente en acero decapado y electrogalvanizado, espesor 10/10 con recubrimiento epoxi en polvos antiácido aplicados electrostáticamente a través de tunnel termico a 200° C.
- Espesor de pintura desde un mínimo de 60µm (micron) hasta un máximo de 250µm (micron) como de procedimiento UNI EN ISO 9001.
- **Zócalo paletizado certificado:** nueva estructura del zócalo para que sea más fácil mover el armario. **Con panel de cobertura.**
- **Estructura externa monolítica** completamente soldada.
- **3 estantes ajustables en altura** contruidos en acero electrogalvanizado con recubrimiento epoxi en polvos antiácido. El estante es de tipo bandeja para la recogida de posibles derrames causados por roturas accidentales de los recipientes.
- **Estantes extraíbles con bloque de detención de caídas y ajuste de la altura a través de cremallera.** Capacidad del estante ca. 15 litros. Capacidad de carga del estante kg. 100.
- Bandeja inferior en acero electrogalvanizado pintado con polvos epoxi antiácido, capacidad de la bandeja casi 44 litros.
- Apertura puertas a 180° que permiten la extracción del estante sin inclinarlo.
- Cierre de seguridad bajo llave, con cilindro extraíble.
- Bisagras a desaparición resistentes a los productos corrosivos.
- **E-FLOW® sistema de ahorro energético:** adapta la velocidad de aspiración a la condición del armario (puertas abiertas vs. puertas cerradas), para garantizar el ahorro de energía en condiciones de seguridad.
- **Filtro de carbón activado granular Carbox® (mod. F007).** Instalado dentro del armario para ser cambiado facilmente.
- **Nuevo dispositivo electrónico Cunctator®** para el reemplazo del módulo filtrante.
- **Electroaspirador IMQ IPX4** de conformidad a las normas EN 60335-1, EN 60335-2-80 y EN 50366, realizado en polímero en clase V0, para garantizar el más elevado grado de autoextinción.
- Alimentación: Volt 220/230
- Absorbimiento: 65W
- Fusibles 5x20 F da 500 µA
- Lámpara de cebado de la instalación de aspiración.
- Carteles de señalización de peligro presencia de productos corrosivos, nocivos y tóxicos de conformidad a las normativas italianas y europeas sobre la seguridad.
- Toma de tierra para prevenir descargas electrostáticas.
- Equipado con pies regulables para la nivelación del armario.
- **Seguro "RC prodotti" de accidentes para toda la vida del armario.**
- Manual de uso y mantenimiento.
- **Embalaje con dispositivo "Tipping over system®".**