

LABOR SECURITY SYSTEM

LABOR SECURITY SYSTEM è azienda specializzata nella progettazione e produzione di armadi di sicurezza SAFETYBOX® e di filtri a carboni attivi CARBOX® per laboratori di analisi e di ricerca.

LABOR SECURITY SYSTEM è la giusta risposta alle sempre maggiori esigenze di sicurezza e prevenzione.

CERTIFICAZIONE
I marchi "TUV-ISO 9001" e "TUV-Production monitored" garantiscono la piena rispondenza alle normative vigenti e la qualità dell'intero processo produttivo in quanto Ente accreditato a certificare sulle norme in materia.

- Punti di forza:**
- Pronta consegna di tutti i prodotti
 - Assistenza tecnica pre e post-vendita
 - Tracciabilità del prodotto

La missione:
Dare al cliente un prodotto sicuro ed affidabile oltre che funzionale, tecnologicamente competitivo e di elevata qualità.

- Tutti gli armadi SAFETYBOX® sono coperti di "ASSICURAZIONE RESPONSABILITÀ CIVILE PRODOTTI".
- TEST FIRE eseguito su ogni tipologia di armadi per prodotti infiammabili.
- MARCADURA CE su tutti gli armadi con impianti elettrici.
- COLLAUDO FINALE su scala 1:1.

LABOR SECURITY SYSTEM es una empresa líder en la planificación y la producción de armarios de seguridad SAFETYBOX® y filtros de carbón activo CARBOX® para investigación y laboratorios de análisis.

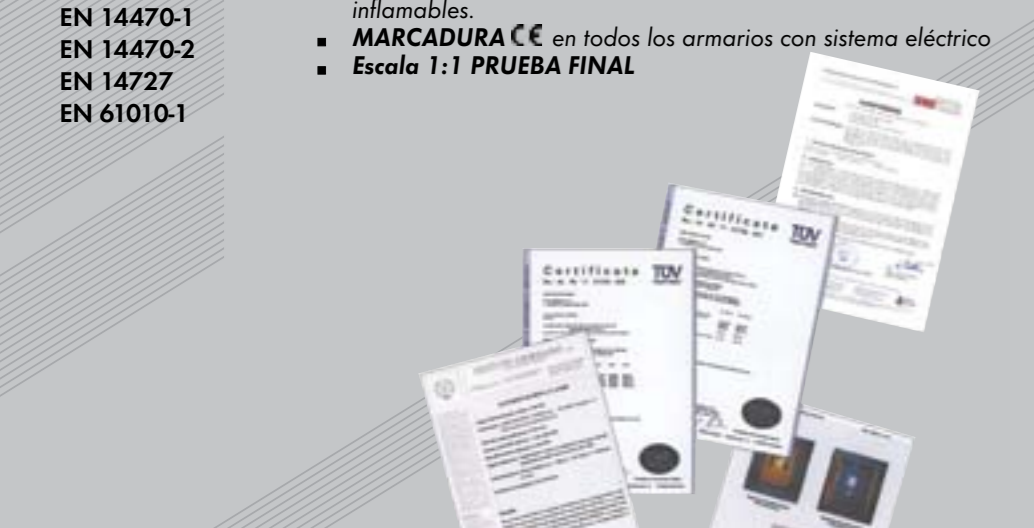
LABOR SECURITY SYSTEM es la respuesta correcta para la seguridad y la prevención.

CERTIFICACIÓN
"TUV-ISO 9001" y "TUV-Production monitored" son una garantía para la conformidad con las normas relativas a nuestro sector y por la calidad de todo el proceso de producción. TÜV es una institución autorizada en condiciones de emitir certificaciones para este tipo específico de sector.

- Nuestros puntos fuertes:**
- Flexibilidad y la rápida entrega de cada modelo de armario
 - Asistencia técnica y excelente servicio pre y post-venta.
 - Producto con trazabilidad gracias al número de serie.

Nuestro objetivo:
Proveer un producto seguro, pero funcional a nuestros clientes, que sea tecnológicamente competitivo y de excelente calidad.

- Los armarios SAFETYBOX® están asegurados contra el riesgo de cualquier posible perjuicio al usuario.
- FIRE-TEST de cada modelo de armario para los productos inflamables.
- MARCADURA CE en todos los armarios con sistema eléctrico
- Escala 1:1 PRUEBA FINAL



ARMADI DI SICUREZZA PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI.
CONFORMI ALLA NORMA EN 14470-1, EN 14727 E CON PROTEZIONE 'ANTI POLVERE' CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO 'TYPE 90' - 90 min. - CERTIFICAZIONE TÜV

ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS LIQUIDOS Y SOLIDOS INFLAMABLES.
ENSAYADO BAJO LA NORMA EUROPEA EN14470-1, EN 14727 Y PROTECCIÓN "ANTI POLVOS" RESISTENCIA AL FUEGO 'TYPE 90' - 90 MIN. - CERTIFICACIÓN TÜV



CODE/CODIGO	DESCRIZIONE DESCRIPCION	Dim. Esterne Dim. Externas LxPxH AxAxA	Peso KG	Numero ripiani Número estanterías	Zoccolo palletizzato Zoclo palletizado
FL012CM	AC1200CM	1180x650x1985	490	3 ripiani+vasca di fondo 3 estantes+bandeja inferior	SI
FL006CM	AC600CM	680x650x1985	350	3 ripiani+vasca di fondo 3 estantes+bandeja inferior	SI
FL012CM E	AC1200CM E	1180x650x1985	490	3 ripiani+vasca di fondo 3 estantes+bandeja inferior	SI
FL006CM E	AC600CM E	680x650x1985	350	3 ripiani+vasca di fondo 3 estantes+bandeja inferior	SI
FL006/5CM	AC600/50 CM	595x510x600	140	1 vasca di fondo con ripiano forato 1 bandeja inferior con estante perforado	NO
FL006/5CM D	AC600/50 CM D	595x510x600	140	1 porta a cassettoni estraibile 1 puerita in forma di cajoine estraibile.	NO
FL009/50 CMD	AC 900/50 CM D	900x510x600	146	1 porta a cassettoni estraibile 1 puerita in forma di cajoine estraibile.	NO
FL 009/5CM	AC 900/50 CM	900x510x600	146	1 vasca di fondo con ripiano forato 1 bandeja inferior con estante perforado	NO
FL012/5CM	AC1200/50 CM	1100x510x600	220	1 porta a cassettoni estraibile 1 puerita in forma di cajoine estraibile.	NO
FL012/5CM D	AC1200/50 CM D	1100x510x600	220	1 vasca di fondo con ripiano forato 1 bandeja inferior con estante perforado	NO
FL012/5CM DD	AC1200/50CM DD	1100x510x600	220	2 porte a cassettoni estraibili 2 puerite in forma di cajoines estraibles	NO
FL004T30	MINIBOX	400x400x445	35	1 vasca di fondo 1 bandeja inferior	NO

DATI TECNICI

- Certificazione di prodotto secondo la EN 14470-1, EN 14727 e Type 90.
- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.
- Costruito completamente in acciaio decappato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosive e passaggio in galleria termica a 200°C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm (micron) ad un massimo di 250 µm (micron), come da procedura UNI EN ISO 9001:2008.
- Nuova coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.
- Scocca interna con pannellatura in materiale resistente ai prodotti corrosivi.
- Guarnizione termoespandente 8+6 cm (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.
- Guarnizione termoespandente supplementare con protezione 'fumi freddi e caldi' e antipolvere.
- Chiusura porte a battente con ritorno automatico. (*)
- Sistema di ventilazione interno non forzato per i vapori completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10 ° in conformità con la EN 14470-1, poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento da 100 mm.
- Ripiani estraibili in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche anticorrosive regolabili in altezza per una facile manipolazione dei prodotti contenuti nell'armadio. Le staffe sono fornite con sistema di sicurezza anticaduta. (*) Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali sbranti causati da rotture accidentali dei recipienti.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "IGNIS-LOCK®" che mantiene chiuse le porte in caso di incendio. (*)
- Chiusura a chiave di sicurezza "CE" con serratura a cilindro.
- CUNCTATOR® sistema elettronico per la sostituzione del filtro (solo per armadi dotati di filtro e motore).
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsello di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- EASY GOING®, dispositivo che permette brevi spostamenti dell'armadio senza l'uso di carrello elevatore o similare. (*)
- Zoccolo palletizzato: nuova progettazione dello zoccolo per rendere agevole lo spostamento dell'armadio. Con frontalino di copertura. (non disponibile per armadi bassi).
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio valida per tutti i danni causati a persone e a cose.
- Manuale di uso e manutenzione

DATOS TÉCNICOS

- Certificaciones de producto según EN 14470-1, EN 14727 y Type 90.
- Prueba de fuego efectuada cerca laboratorios acreditados y según lo requerido por la EN 1363-1:1999 y UNI EN 1363-1:2001.
- Construidos completamente en acero decapado, espesor 10/10 pintado con polvos epoxido anticorrosivos aplicados electrostáticamente a través de tunel termico a 200°C. Espesor de la pintura desde un minimo de 60 micron hasta un maximo de 250 micron, según procedimiento UNI EN ISO 9001:2008
- Nuevo aislamiento ignifugo compuesto de material de elevada resistencia al fuego, completamente ecologico.
- Cuerpo interior compuesto de paneles de material resistente a la corrosión.
- Guarnición termoespandible 8+6 cm (DIN 4102) que se inflata en caso de incendio, aislando completamente el interior del armario desde el exterior.
- Guarnición termoespandible suplementaria con protección contra los 'humos frios y calientes' y 'polvos'.
- Cierre de la puertas a batiente con retorno automatico (*)
- Sistema de ventilación interna no forzada que permite la ventilación natural del armario con dos valvulas de seguridad certificadas que se cierran automaticamente a una temperatura ambiente de 70+/-10°C en conformidad con la Norma EN 14470-1. Las valvulas están posicionadas por arriba y por abajo del armario para garantizar las fugas de las sustancias. Collar para conexión exterior 100 mm.
- Estantes extraibles en acero electrogalvanizado pintado con polvos epoxi anti-acido regulables en altura para una fácil manipulación de los productos almacenados; los soportes están suministrados con sistema de seguridad anti-caída (*). Los estantes están en forma de bandeja para recoger los derrames de líquidos a roturas.
- Bandeja inferior en acero electrogalvanizado pintado anticorrosivo con polvos epoxi espesor 10/10 mm. (*)
- Sistema patentado de cierre de seguridad "IGNIS LOCK®" que mantiene cerradas las puertas en caso de incendio. (*)
- Cierre "CE" con llave de seguridad y cilindro.
- Cunctator® sistema electrónico para reemplazar el filtro (sólo para armarios con filtro y motor)
- Simbolos identificativos bajo las normas DIN 4844 e ISO 3864 para peligro productos inflamables "Fire" y "No Smoking" (no fumar).
- Toma de tierra para prevenir descargas electrostaticas.
- Equipado con pies regulables para la nivelación del armario.
- EASY GOING® dispositivo que permite breves recorridos del armario sin el uso de transpallet o caretila elevadora. (*)
- Zoclo palletizado para el fácil transporte del armario. Con placa frontal estetica.(no disponible para armarios bajos)
- Seguro "RC Producti" para toda la vida del armario.
- Manual de uso y mantenimiento (*) dependiendo del modelo

ARMADI DI SICUREZZA ASPIRATI E FILTRATI PER LO STOCCAGGIO COMBINATO DI CHIMICI ACIDI E BASI E DI LIQUIDI E SOLIDI INFIAMMABILI CONFORME ALLA NORMATIVA EN 14470-1 - TYPE 90, EN 14727 E EN 61010-1

ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO COMBINADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, ACIDOS Y BASES, Y LIQUIDOS Y SOLIDOS INFLAMABLES EN CONFORMIDAD CON LA EN 14470-1 - "TYPE 90", EN 14727 Y LA EN 61010-1.



CODICE/CODIGO(**)	DESCRIZIONE DESCRIPCION (**)	Dim. esterne Dim. Externas LxPxH AxAxA	Peso KG	Numero ripiani Número estanterías	Filtro
KF006A	KEMFIRE 600 A	595x510x1700	185	2 ripiani e 2 vasche di fondo con griglia forata 2 estantes y 2 bandejas inferiores con estantes perforados	SI
KF006	KEMFIRE 600	595x510x1700	175	2 ripiani e 2 vasche di fondo con griglia forata 2 estantes y 2 bandejas inferiores con estantes perforados	OPZIONALE OPCIONAL
KF011A	KEMFIRE 1100A	1100x510x1700	300	4 ripiani e 3 vasche di fondo con griglia forata 4 estantes y 3 bandejas inferiores con estantes perforados	SI
KF010/5	KEMFIRE 1000/50	995x510x600	185	1 vasca di fondo con ripiano forato per ogni comparto 1 bandeja inferior con estante perforado por cada sector	OPZIONALE OPCIONAL
KF012/5	KEMFIRE 1200/50	1195x510x600	185	1 vasca di fondo con ripiano forato per ogni comparto 1 bandeja inferior con estante perforado por cada sector	OPZIONALE OPCIONAL
KF015/5	KEMFIRE 1500/50	1495x510x600	210/260	1 vasca di fondo con ripiano forato per ogni comparto 1 bandeja inferior con estante perforado por cada sector	OPZIONALE OPCIONAL
KF017/5	KEMFIRE 1700/50	1680x510x600	265	1 vasca di fondo con ripiano forato per ogni comparto 1 bandeja inferior con estante perforado por cada sector	OPZIONALE OPCIONAL

(**) Altri modelli a richiesta / Otros modelos a petición

DATI TECNICI

- Certificazione di prodotto secondo la EN 14470-1, EN 14727, EN 61010-1 e Type 90.
- Costruito completamente in acciaio elettrozincato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosive e passaggio in galleria termica a 200°C. Verniciatura liscia nelle parti più delicate e bucciata nelle parti più esposte. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm (micron) ad un massimo di 250 µm (micron), come da procedura UNI EN ISO 9001:2008.
- Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.
- Morsello di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio (utile per compensare irregolarità del pavimento).
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti corrosivi, nocivi e tossici nel vano per chimici acidi e basi e divieto di fumare, nel vano per infiammabili, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Chiusure a chiave con maniglie CE.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio valida per tutti i danni causati a persone e a cose.
- Manuale d'uso e manutenzione
- VANO PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI E BASI SECONDO LA NORMA EN 61010-1
- Ripiani in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche anticorrosive montati su staffe regolabili in altezza a mezzo cremagliera ed estraibili per una facile manipolazione dei prodotti contenuti nell'armadio. Le staffe sono dotate di blocco caduta ripiano di sicurezza. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali sbranti causati da rotture accidentali dei recipienti.
- Vasca di fondo a tenuta stagna in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche anticorrosive anticorrosive con griglia forata che funge da ripiano.
- Apertura porta a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Elettroaspiratore IMQ IPX4 CE rispondente alle norme EN 60335-1 e EN 60335-2-80 (ex EN 61010/1 e CEI 66-5) realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza (*)
- Alimentazione : 220/230 Volt - Assorbimento: 65 W (*)
- Fusibili per la protezione impianto elettrico 5 x 20 F da 500 µA (*)
- Lampada di accensione impianto aspirazione. (*)
- Filtro a carbone attivo granulare Carbox® posto all'interno dell'armadio, di facile sostituzione. (*)
- Nuovo dispositivo elettronico CUNCTATOR® per la sostituzione della cella filtrante. (*)
- Cerniere a scomparsa in acciaio INOX anticorrosive e resistenti ai prodotti corrosivi.
- VANO PER INFIAMMABILI SECONDO LA NORMA EN 14470-1.
- Test al fuoco effettuato presso laboratori accreditati e secondo i requisiti della EN 1363-1:1999 e UNI EN 1363-1:2001.
- Nuova coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.
- Scocca interna con pannellatura in materiale anti graffio, resistente ai prodotti corrosivi.
- Guarnizione termoespandente 8+6 cm (DIN 4102), che si gonfia in caso di incendio isolando completamente l'interno dell'armadio dall'esterno.
- Guarnizione supplementare antipolvere con protezione 'fumi freddi e caldi'.
- Chiusura porte con ritorno automatico (*)
- Sistema di ventilazione interna, non forzato, per i vapori, completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10 °C poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento da 100 mm.
- Sistema di chiusura di sicurezza "IGNIS-LOCK®" che mantiene chiuse le porte in caso di incendio. (*)
- Vasca di fondo a tenuta stagna in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche anticorrosive anticorrosive con griglia forata che funge da ripiano.
- Cerniere a cardine anticorrosive.
- (*) A seconda del modello

DATOS TÉCNICOS

- Certificaciones de producto según EN 14470-1, EN 14727, EN 61010-1 y Type 90.
- Construidos completamente en acero electrogalvanizado, espesor 10/10 pintado con polvos epoxido anticorrosivos aplicados electrostáticamente a través de tunel termico a 200°C. Pintura lisa en las partes más delicadas, y con textura en las partes más expuestas. Espesor de la pintura desde un minimo de 60 micron hasta un maximo de 250 micron, según procedimiento UNI EN ISO 9001:2008
- Nueva construcción con doble envase, interior y exterior.
- Toma de tierra para prevenir descargas electrostaticas.
- Pies regulables del armario, para evitar las desnivelés del suelo.
- Señales de advertencia de peligro productos corrosivos, nocivos y tóxicos en el compartimiento superior, y inflamables y "Prohibido fumar" en el compartimento inferior, según normas de seguridad italianas y europeas (DIN 4844 e ISO 3864).
- Cierres "CE" con llaves y manijas.
- Seguro "RC PRODUCTI" contra accidentes.
- Manual de uso y mantenimiento.
- COMPARTIMENTO SUPERIOR PARA ALMACENAR PRODUCTOS QUÍMICOS, ACIDOS Y BASES SEGÚN NORMA 61010-1
- Estantes en acero electrocincado y pintado a polvos epoxi anticorrosivo, con soportes ajustables en altura y extraibles para una fácil manipulación. Los soportes están equipados de bloqueo de seguridad anti caída. La estantería está en forma de bandeja para recoger cualquier derrame causado por la rotura accidental de los contenedores.
- Bandeja inferior estaña en acero electrocincado y pintado a polvos epoxi anticorrosivo.
- Apertura de la puerta 110° que permite la extracción del estante sin inclinarlo.
- Aspirador IMQ IPX4 CE según normas EN 60335-1 y EN 60335-2-80 (ex EN61010/1 y CEI 66-5) realizado en polimero V0, para garantizar el maximo grado de auto-extinción. (*)
- Alimentación 220/230 Volt - Absorción eléctrica 65 Watt (*)
- Fusibles para la protección de la instalación eléctrica 5x20 F de 500 µA (*)
- Indicador luminoso de funcionamiento de ventilador. (*)
- Filtro de carbón activado en gránulos Carbox® posicionado dentro del armario, fácil reemplazo. (*)
- Nuevo dispositivo electrónico CUNCTATOR® para la sustitución de los filtros. (*)
- Bisagras en acero inoxidable anti-chispas y resistentes a los productos corrosivos.
- COMPARTIMENTO INFERIOR PARA ALMACENAR PRODUCTOS INFLAMABLES SEGÚN NORMA EN 14470-1.
- Test al fuego realizado en laboratorios acreditados y según los requeridos por la EN 1363-1:1999 y UNI EN 1363-1:2001.
- Nuevo aislamiento ignifugo compuesto de material de elevada resistencia al fuego, completamente ecologico.
- Paneles interiores de material anti arañazo, resistente a los productos corrosivos.
- Guarnición termoespandible 8+6 cm (DIN 4102) que se inflata en caso de incendio, aislando completamente el interior del armario desde el exterior.
- Guarnición termoespandible suplementaria con protección contra los 'humos frios y calientes'.
- Cierre puerta con retorno automatico. (*)
- Sistema de ventilación interna no forzada que permite la ventilación natural del armario con dos valvulas de seguridad certificadas que se cierran automaticamente a una temperatura ambiente de 70+/-10°C en conformidad con la Norma EN 14470-1. las valvulas están posicionadas por arriba y por abajo del armario para garantizar las fugas de las sustancias. Collar para conexión exterior 100 mm.
- Sistema de cierre de seguridad IGNIS LOCK® que queda cerradas las puertas en caso de incendio. (*)
- Bandeja inferior estaña en acero pintado electrocincado con polvos epoxi anti -acido, con rejilla forada que sirve como estantería.
- Bisagras anti-chispas.
- (*) dependiendo del modelo

UTILITIES®

ALTRI PRODOTTI PER I VOSTRI LABORATORI
OTROS PRODUCTOS PARA VUESTROS LABORATORIOS



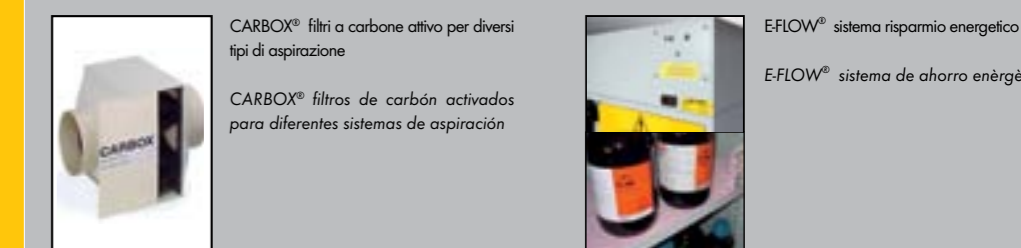
SICUR® KEM armadio di sicurezza per lo stoccaggio di sostanze chimiche e tossiche poco aggressive
CUNCTATOR® dispositivo elettronico per la sostituzione del filtro a carbone attivo



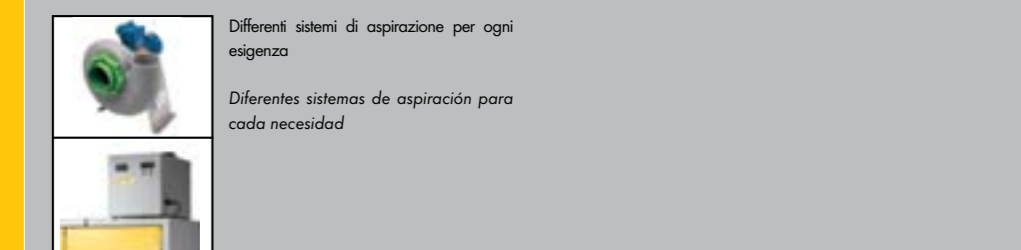
SICUR® KEM armario de seguridad para el almacenamiento de sustancias químicas y tóxicas poco agresivas
Cappe farmacéuticas con filtro HEPA o filtro a carbone attivo
Campanas farmacéuticas con filtro HEPA o con filtro de carbón activado



Phytosafe® armadio di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti fitofarmaci, pesticidi e fitosanitari
Contenitori in Inox per prodotti infiammabili in varie dimensioni



Phytosafe® armario de seguridad para el almacenamiento de productos fitofarmacéuticos, plaguicidas y fitosanitarios
Contenedores de acero inoxidable para los productos inflamables en varios tamaños



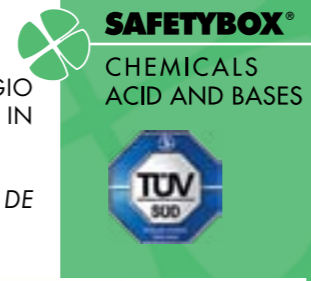
Differenti sistemi di aspirazione per ogni esigenza
EFLOW® sistema risparmio energetico
EFLOW® sistema de ahorro energético

ARMADI DI SICUREZZA FILTRATI ED ASPIRATI PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E/O BASI. CERTIFICAZIONE TÜV IN CONFORMITÀ CON LA EN 61610-1.

ARMARIOS DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, ACIDOS Y BASES. CERTIFICACIÓN TÜV DE CONFORMIDAD CON LA EN 61010-1.



CODICE / CODIGO	DESCRIZIONE DESCRIPCION	Dim. Esterne Dim. Externas LxPxH AxPxA	Peso KG	Number ripiani Número estanterías	Zoccolo palletizzato Zoclo paletizado	Motore Motor	Filtro
CH012A	AA120 NEW	1200x500x1990	146	3 ripiani + vasca di fondo 3 estantes + bandeja inferior	SI	SI	SI
CH012AF	AAF120 NEW	1200x500x1990	150	3 ripiani + vasca di fondo 3 estantes + bandeja inferior	SI	SI	SI
CH012AW	AAW120 NEW	1200x500x1990	156	3 ripiani + vasca di fondo 3 estantes + bandeja inferior	SI	SI	SI
CH012W	AW120 NEW	1200x500x1690	140	3 ripiani + vasca di fondo 3 estantes + bandeja inferior	SI	NO	NO
CH012	A120 NEW	1200x500x1690	130	3 ripiani + vasca di fondo 3 estantes + bandeja inferior	SI	NO	NO
CH006AB	AB600	600x500x1990	105	2 ripiani+2vasche di fondo 2 estantes+ 2 bandejas inferiores	SI	SI	SI
CH303AB	AB 30/30 EST	600x500x1990	105	8 cestelli con contenitore a vaschetta 8 canastos con bandejas	SI	SI	SI
CH006A	AA600	600x500x1990	96	3 ripiani + vasca di fondo 3 estantes + bandeja inferior	SI	SI	SI
CH006AW	AAW600	600x500x1990	101	3 ripiani+vasca di fondo 3 estantes+bandeja inferior	SI	SI	SI
CH006W	AW600	600x500x1690	88	3 ripiani+vasca di fondo 3 estantes+bandeja inferior	SI	NO	NO
CH006	A600	600x500x1690	83	3 ripiani+vasca di fondo 3 estantes+bandeja inferior	SI	NO	NO
CH006/5	A600/50	600x500x720/620	45	1 vasca di fondo con griglia forata 1 bandeja inferior con estante perforado	SI	SI	Predisposizione
CH009/5	AB900/50	900x500x720/620	70	1 vasca di fondo con griglia forata 1 bandeja inferior con estante perforado	SI	SI	Predisposizione
CH012/5	AB1200/50	1200x500x720/620	75	1 vasca di fondo con griglia forata 1 bandeja inferior con estante perforado	SI	SI	Predisposizione
CH011AB	AB1100	1100x500x1075	80	4 ripiani + 2 vasche di fondo con griglia forata 4 estantes + 2 bandejas inferiores con estantes perforados	SI	SI	SI



DATI TECNICI

- Armadio di sicurezza rispondente alle norme PPP 52125A:2011 , EN 14727:2006 , EN 61010-1:2010.
- Costruito in acciaio decappato ed elettrozincato, spessore 10/10, con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Verniciatura liscia nelle parti più delicate e bucciata nelle parti più esposte. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm (micron) ad un massimo di 250 µm (micron), come da procedura UNI EN ISO 9001:2008.
- Ripiani in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche antiacido montati su staffe regolabili in altezza a mezzo cremagliera ed estraibili per una facile manipolazione dei prodotti contenuti nell'armadio. Le staffe sono dotate di blocco caduta ripiano di sicurezza. Il ripiano è del tipo a vaschetta per la raccolta di eventuali splaniti causati da rotture accidentali dei recipienti.
- Vasca di fondo a tenuta stagna in acciaio verniciato a polveri epossidiche antiacido per la raccolta degli splaniti, spessore 10/10 mm.
- Apertura porte a 110° che permette l'estrazione del ripiano senza doverlo inclinare.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- Serratura di sicurezza a chiave, con chiusura in più punti e cilindro estraibile.
- Filtro a carbone attivo granulare CARBOX® posto all'interno dell'armadio di facile sostituzione. (*)
- Nuovo dispositivo elettronico CUNCTATOR® per la sostituzione della cella filtrante. (*)
- Elettrospirolettore IMQ IPX4 CE rispondente alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 e EN 50366, realizzato in polimero di classe V0, in grado di garantire il più elevato grado di autoestinguenza (*)
- Alimentazione : 220/230 Volt (*)
- Assorbimento: 65 W (*)
- Fusibili 5 x 20 F da 500 µA (*)
- Lampada di accensione impianto aspirazione. (*)
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio (utile per compensare irregolarità del pavimento).
- Morsetto di 'terra' per prevenire le cariche elettrostatiche.
- Cartelli di segnalazione di pericolo presenza di prodotti corrosivi, nocivi e tossici, in accordo alle normative italiane ed europee sulla sicurezza.
- Zoccolo palletizzato con frontalino di copertura per rendere agevole lo spostamento dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio valida per tutti i danni causati a persone e a cose.
- Manuale d'uso e manutenzione.

(*) A seconda del modello

DATOS TÉCNICOS

- Armario de seguridad ensayado bajo le normas europea PPP 52125A:2011, EN 61010-1 :2010 , EN 14727:2006.
- Construido completamente en acero decapado y electrocincado, espesor 10/10 pintado con polvos epoxido antiacidos aplicada electrostaticamente a traves de tunel termico a 200°C. Pintura lisa en las partes más delicadas y áspera en las partes más expuestas. Espesor de la pintura de un mínimo de 60 micron a un máximo de 250 micron, según procedimiento UNI EN ISO 9001:2008.
- Estantes en acero electrogalvanizado pintado con polvos antiacido, montados con soportes regulables en altura con cremallera y extraibles para una fácil manipulación de los productos almacenados. Los estantes están en forma de bandeja para recoger los derrames de líquidos o roturas.
- Bandeja inferior estaña en acero pintado a polvos epoxi antiacido para recoger derrames, espesor 10/10.
- Apertura puertas 110° que permite extraer las estanterías sin inclinarlas.
- Bisagras resistentes a los productos corrosivos.
- Manija de seguridad en conformidad a las normas, con nueva cerradura con llave, y cierre en más puntos.
- Filtro Carbox® de carbón activado posicionado al interior del armario, de fácil reemplazo (*)
- Nuevo dispositivo electrónico CUNCTATOR® para la sustitución del filtro (*)
- Electroventilador IMQ IPX4 CE de conformidad con EN 60335-1, EN 60335-2-80 y EN 50366 realizado en plimero V0, para garantizar el máximo grado de auto-extinción. (*)
- Indicador luminoso de funcionamiento de ventilador (*)
- Alimentación 220/230 Volt (*)
- Absorción eléctrica 65 Watt (*)
- Fusibles 5x20 F da 500 µA (*)
- Equipado con pies regulables para la nivelación del armario.
- Toma de tierra para prevenir descargas electroestáticas.
- Símbolos identificativos según las normas europeas para productos corrosivos, peligrosos y tóxicos.
- Zoclo paletizado para el fácil transporte del armario con placa frontal estética.
- Seguro 'RC Producti' de accidentes y garantía para toda la vida del armario
- Manual de uso y manutención.

(*) dependiendo del modelo

ARMADI DI SICUREZZA PER INTERNO CERTIFICATI PER LO STOCCAGGIO DI BOMBOLE GAS COMPRESSE DA 50 LITRI SECONDO NORMA EN 14470-2, EN 14727 CERTIFICATO TÜV.

ARMARIO DE SEGURIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO DE CILINDROS DE GAS DE 50 LITROS CADA UNO, CON "PRUEBA AL FUEGO". ENSAYADO BAJO LA NORMA EUROPEA EN 14470-2, EN 14727 CERTIFICACIÓN TÜV.



DATI TECNICI

- Certificazione di prodotto secondo la EN 14470-2.
- Costruito completamente in acciaio 10/10 decappato ed elettrozincato con verniciatura a polveri epossidiche antiacido e passaggio in galleria termica a 200° C. Spessore della verniciatura da un minimo di 60 µm (micron) ad un massimo di 250 µm (micron), come da procedura UNI EN ISO 9001:2008.
- Nuova tecnica di costruzione con doppio involucro composto da due scocche, interna ed esterna.
- Nuova coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologico.
- Scocca interna con pannellatura in materiale resistente ai prodotti corrosivi antigraffio.
- Guarnizione termoespandente (DIN 4102) che in caso di incendio isola l'interno dell'armadio dall'esterno.
- Guarnizione termoespandente supplementare con protezione 'fumi freddi e caldi' e anti polvere.
- Sistema di ventilazione interno non forzato completo di due valvole di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10 ° poste una in alto ed una in basso tali da garantire la fuoriuscita automatica delle sostanze, come da norma. Collare esterno di collegamento da 100 mm.
- Cerniere antiscintilla ad apertura totale.
- Serratura di sicurezza a chiave, con chiusura in più punti e cilindro estraibile.
- Massa a terra per prevenire le cariche elettrostatiche.
- Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili e divieto di fumare, come da norme italiane ed europee sulla sicurezza (DIN 4844 e ISO 3864).
- Predisposizione per il passaggio impianti gas.
- Spazio per riduttori e centraline di distribuzione.
- Staffe per l'ancoraggio delle bombole.
- Rampa metallica per facilitare il collocamento delle bombole nell'armadio.
- Possibilità di inserire sistemi di monitoraggio fughe di gas.
- Piedini regolabili per permettere la messa in bolla dell'armadio.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- Manuale d'uso e manutenzione.

DATOS TÉCNICOS

- Certificación de producto según EN 14470-2.
- Construido completamente en acero decapado y electrogalvanizado, pintados con polvos epoxido antiacidos aplicadas electrostaticamente a traves de tunel termico a 200°C. Espesor de la pintura de un mínimo de 60 micron a un máximo de 250 micron, según procedimiento UNI EN ISO 9001:2008.
- Nueva construcción con doble envase, con dos bastidores, interior y exterior.
- Nuevo aislamiento ignifugo compuesto de material de elevada resistencia al fuego, completamente ecologico.
- Cuerpo interior con paneles contrachapados de materiales resistentes a sustancias corrosivas, anti arañazo.
- Guarnición termoexpandible (DIN 4102) que en caso de incendio aísla el interior del armario del exterior.
- Guarnición termoexpandible suplementaria con protección contra los 'humos fríos y calientes' y contra polvos.
- Sistema de ventilación interna no eléctrica que permite la ventilación natural del armario con dos valvulas de seguridad certificadas de 100 mm que se cierran automáticamente a una temperatura ambiente de 70+/-10°C. Las valvulas están posicionadas por arriba y por abajo del armario para garantizar las fugas de las sustancias. Collar para conexión exterior 100 mm.
- Bisagras antichispas con apertura total.
- Cierre de seguridad con manija y serradura con llave en más puntos de cierre.
- Toma de tierra para prevenir descargas electroestáticas.
- Símbolos identificativos según las normas DIN 4844 y ISO 3864, peligro productos inflamables "Fire" y "No Smoking" (no fumar).
- Predispuerto para el paso de tuberías.
- Espacio disponible para los reductores de gas y control de la distribución.
- Soportes para el bloque de los cilindros de gas.
- Rampa de metal para facilitar la colocación de los cilindros en el armario.
- Predispuertos para introducir dispositivos de seguridad para detectar fugas de gas.
- Sistema de cierre de seguridad con cerradura y llaves.
- Equipado con pies regulables para la nivelación del armario.
- Seguro 'RC Producti' para toda la vida del armario
- Manual de uso y manutención.

CODICE/CODIGO	DESCRIZIONE DESCRIPCION	Dim.esterne Dim. Externas LxPxH AxPxA	Peso Kg	Numero di bombole stoccabili Número de botellas almacenables	RAMPA	Staffa di ancoraggio Soporte de anclaje
CG065	BC650GS	700x600x2015	315	2	SI	SI
CG135	BC1350GS	1300x600x2015	475	4	SI	SI

SISTEMA MODULARE PER LO STOCCAGGIO BOMBOLE GAS COMPRESSE ALL'APERTO, TESTATI DALL'ENTE ACCREDITATO SINAL.

SISTEMA MODULAR PARA EL ALMACENAMIENTO DE GASES COMPRIMIDOS DE 50 LITROS CADA UNO AL AIRE LIBRE, TESTADOS DEL ENTE ACREDITADO SINAL.



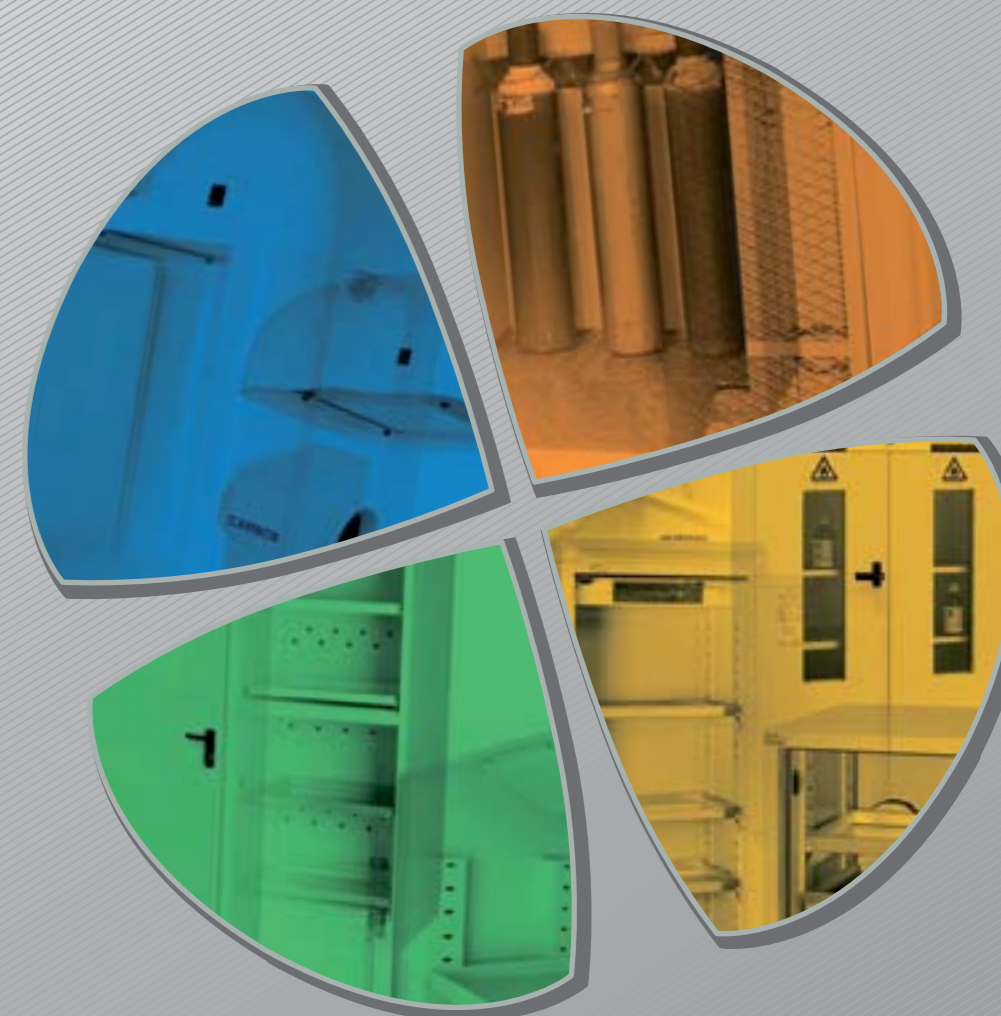
DATI TECNICI

- Pannelli in acciaio tamburati e saldati a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della strutture, completi di piedi regolabili per il fissaggio al suolo su basamento in cemento; possibilità di riempire detti pannelli con sabbia o calcestruzzo, quando fissati.
- Costruiti in lamiera e profili elettrozincati verniciati a polveri epossidiche e poliestere applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 200°C.
- Predisposizione alla modularità.
- Completati di sistema di messa a terra continua per ogni singolo pezzo.
- Tettuccio modulare in ondulino di cartone catramato, fissato su base portante in acciaio verniciato.
- Gronda in P.V.C.
- Ante con rete anti intrusione complete di chiusura di sicurezza.
- Possibilità di separare combustibili da comburenti.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- Manuale d'uso e manutenzione.

DATOS TÉCNICOS

- Paneles de acero contrachapados y soldados y a chasis perimetral para contener las deflexiones de las estructuras, con las patas regulables para sujetar al suelo su base de hormigón; posibilidad de llenar los paneles con arena u hormigón, cuando se fijan.
- Construidos en chapa y perfiles electro-galvanizados y pintados con polvos epoxi y de poliéster aplicadas electrostáticamente con siguiente paso en galería termica a 200 ° C.
- Predisposición a la modularidad.
- Toma de tierra para prevenir descargas electroestáticas.
- Techo modular en cartón de alquitran, fijado su base en acero pintado.
- Gronda en P.V.C.
- Puertas de red contra la intrusión, completas de cierre de seguridad.
- Posibilidad de separar los combustibles de los oxidantes.
- Seguro 'RC Producti' para toda la vida del armario
- Manual de uso y manutención

CODICE CODIGO	DESCRIZIONE DESCRIPCION	Dim. Esterne Dim. Externas LxPxH AxPxA	Peso KG	Numero di bombole stoccabili Número de botellas almacenables
SD3	DEPOSITOBOMBOLE SD3	960x880x2400	280	3
SD6	DEPOSITOBOMBOLE SD6	1840x880x2400	377	6
SD3+3	DEPOSITOBOMBOLE SD3+3	1760x880x2400	450	3+3
SD6+3	DEPOSITOBOMBOLE SD6+3	2640x880x2400	575	6+3
SD10	DEPOSITOBOMBOLE SD10	1760x1680x2400	550	10
SD6+6	DEPOSITOBOMBOLE SD6+6	3440x880x240	650	6+6
SD 6+6+3	DEPOSITOBOMBOLE SD 6+6+3	4320x880x2400	875	6+6+3
SD10+10	DEPOSITOBOMBOLE SD10+10	3440x1680x2400	909	10+10



LABOR SECURITY SYSTEM
Via E. Majorana, 12 - 31025 S. Lucia di Piave - TV - Italy
Tel. +39 0438 451054 - Fax + 39 0438 455784
www.safetybox.it - info@safetybox.it

Numero Verde
800 604020