



STOCCAGGIO DI PRODOTTI INFIAMMABILI

SMART LINE



EN 14470-1
EN 16121
EN 16122

- PIÙ LEGGERO
- PIÙ CAPIENTE
- APERTURA SENZA CARDINI ESTERNI
- IGNIS-LOCK® INTERNO

- Costruito in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron).
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Nuova coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.
- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".
- Chiudiporta termico a 50°C. Non elettrico.
- Valvole di sicurezza meccaniche certificate con chiusura automatica a 70±10°C.
- Ripiani regolabili in altezza tramite cremagliera con vasca di fondo, tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Dispositivo interno di chiusura di sicurezza Ignis-lock®.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.



Codice Prodotto	Ingombro LxPxH	Type	Peso	Capacità litri	Bottiglie per ripiano	Ripiani	Blocca porta	Zoccolo Pallet. Certificato
AC 1200 S	1200x640x1950 mm	90	380 kg	160 lt	21x2,5 lt	3	Si	Si
AC 900 S	900x640x1950 mm	90	305 kg	113 lt	15x2,5 lt	3	Si	Si
AC 600 S	680x640x1950 mm	90	252 kg	100 lt	10x2,5 lt	3	Si	Si
AC 1200/130 S	1200x640x1325 mm	90	290 kg	120 lt	40x1 lt	3	Si	Si
AC 900/130 S	900x640x1325 mm	90	218 kg	96 lt	32x1 lt	3	Si	Si

CM LINE CME LINE T30 LINE



EN 14470-1
EN 16121
EN 16122

- Costruito in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron).
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Nuova coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.
- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".
- Chiudiporta termico a 50°C. Non elettrico.
- Valvole di sicurezza meccaniche certificate con chiusura automatica a 70±10°C.
- Ripiani regolabili in altezza tramite cremagliera (a seconda del modello) con vasca di fondo, tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Dispositivo di chiusura di sicurezza Ignis-lock®.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.



Codice Prodotto	Ingombro LxPxH	Type	Peso	Capacità litri	Bottiglie per ripiano	Ripiani	Blocca porta	Zoccolo Pallet. Certificato
AC 1200 CM	1180x640x1950 mm	90	490 kg	160 lt	21x2,5 lt	3	Si	Si
AC 600 CM	680x640x1950 mm	90	350 kg	100 lt	9x2,5 lt	3	Si	Si
AC 1200 T30	1180x640x1950 mm	30	415 kg	160 lt	21x2,5 lt	3	Si	Si
AC 600 T30	680x640x1950 mm	30	350 kg	100 lt	9x2,5 lt	3	Si	Si
AC 1200 CM E	1180x640x1950 mm	90	490 kg	160 lt	21x2,5 lt	3	No	Si
AC 600 CM E	680x640x1950 mm	90	350 kg	100 lt	9x2,5 lt	3	No	Si
AC 600/50 CM	595x510x600 mm	90	100 kg	15 lt	6x2,5 lt	1	Si	-
AC 600/50 CMD	595x510x600 mm	90	110 kg	15 lt	6x2,5 lt	1 cassettone	-	-
AC 900/50 CM	895x510x600 mm	90	145 kg	25 lt	10x2,5 lt	1	Si	-
AC 900/50 CMD	895x510x600 mm	90	146 kg	20 lt	8x2,5 lt	1 cassettone	-	-
AC 1200/50 CM	1100x510x600 mm	90	170 kg	30 lt	12x2,5 lt	1	Si	-
AC 1200/50 CMD	1100x510x600 mm	90	170 kg	30 lt	12x2,5 lt	1 cassettone	-	-
AC 1200/50 CMD	1100x510x600 mm	90	170 kg	30 lt	6x2,5 lt	2 cassetteoni	-	-
MINIBOX	400x400x445 mm	30	35 kg	10 lt	4x2,5 lt	1	-	-

(*) Non previsto su modelli a cassettoni.

SAFETYBOX® INFIAMMABILI

Accessori

PRODOTTO	INFIAMMABILI	CHIMICI ACIDI BASI	KEMFIRE	GAS COMPRESI
1 KIT05 - DISPOSITIVO DI PASSAGGIO LIQUIDI	•		•	
2 UNICUM ASPIRATORE E FILTRO	•			•
3 CONVOGLIATORE DEI FUMI	•			•
4 ASPIRATORI ANTISCINTILLA O ATEX	•		•	•
5 SISTEMA FILTRANTE INTERNO KIT F	•			•
6 CUBETTO® - SISTEMA DI REFRIGERAZIONE	•		•	
7 ECOBOX® PVC O INOX CONTENITORI PER LIQUIDI	•	•	•	
8 RIPIANI AGGIUNTIVI IN ACCIAIO	•	•		
9 RIPIANI AGGIUNTIVI IN POLIPROPILENE	•	•		
10 EASY-GOING® - SISTEMA A RULLI	•			
11 EASY ROLLER® - SISTEMA A PATTINI	•			
12 FILTRO A CARBONI ATTIVI		•		
13 KIT01 - MOTORE E FILTRO PER ARMADI		•	•	
14 PASSE-PARTOUT IN CASO DI SMARRIMENTO CHIAVI	•	•	•	
15 TRATTAMENTO CON VERNICE ANTIMICROBICA		•		
16 SISTEMA DI ASPIRAZIONE E-FLOW®		•		
17 KIT SEPARATORE PER SERIE 120		•		
18 CONTENITORE PER BOMBOLE PICCOLE				•



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



L'azienda si riserva di modificare quanto riportato nel presente catalogo senza preavviso. È vietata la riproduzione sia totale che parziale.

LABOR SECURITY SYSTEM



Labor Security System è azienda leader nella produzione e progettazione di armadi di sicurezza SAFETYBOX® per lo stoccaggio di prodotti infiammabili, gas compressi, acidi e basi, nonché di filtri a carbone attivo CARBOX®. Avanguardia, innovazione e costante attenzione alle esigenze del cliente sono le caratteristiche che da oltre 25 anni distinguono l'azienda.



MISSION

Garantire al cliente i più elevati standard di qualità con un prodotto affidabile e CERTIFICATO oltre che funzionale, tecnologicamente competitivo, in conformità ai più severi standard europei in materia di sicurezza.

CERTIFICAZIONI

Dal 1995 l'azienda è certificata UNI EN ISO 9001 dall'ente TÜV SÜD-Italia, conosciuto a livello internazionale soprattutto per la rigidità delle normative alle quali devono rispondere sia l'organizzazione aziendale che la realizzazione del prodotto.

I prodotti SAFETYBOX® godono della certificazione TÜV Production monitored and Safety tested, che garantisce tanto la qualità del prodotto quanto il controllo della fase produttiva: dai materiali utilizzati fino al collaudo finale.

Gli armadi sono CERTIFICATI secondo le NORMATIVE EUROPEE EN 14470-1, EN 14470-2, EN 16121, EN 16122 e EN 61010-1.

I test con prova al fuoco di tutti gli armadi della linea per infiammabili e gas compressi si svolgono presso istituti accreditati.



ORIENTAMENTO AL CLIENTE E RICERCA

Innovazione, ricerca e affidabilità della tradizione sono temi ricorrenti, consolidati in 25 anni di attività.

La massima attenzione al cliente si manifesta nello studio e produzione di prodotti sempre in linea con le esigenze del cliente, nel rispetto delle norme vigenti in materia di sicurezza, fornendo un'assistenza pre- e post vendita sempre aggiornata, competente precisa e tempestiva.

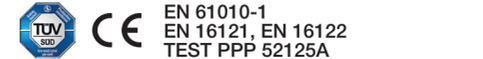
Nello showroom aziendale vengono periodicamente organizzati meeting ed eventi indirizzati a tutti i rivenditori interessati a conoscere le novità che vengono introdotte sul mercato.

Labor Security System, attualmente presente con i suoi rivenditori in tutto il territorio nazionale e in costante espansione nel mercato internazionale, dispone di un ampio magazzino all'interno del quale sono stoccati oltre 400 armadi di differenti modelli e tipologie, pronti per essere spediti al cliente entro 24 h dal ricevimento dell'ordine.



STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI, ACIDI E BASI

CON VENTILAZIONE FORZATA



- Costruito in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron).
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Ripiani regolabili in altezza tramite cremagliera con vasca di fondo, tutto in acciaio elettrozincato verniciato anticorrosione.
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Apertura porte a 180°.
- Sistema di aspirazione intelligente E-Flow® (ove previsto), che consente il risparmio di energia in condizioni di sicurezza.
- Filtro a carbone attivo Carbox® con dispositivo elettronico Cuncator®.
- Elettroaspiratore IMQ IPX4 in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366.
- Lampada di accensione impianto aspirazione.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.



Codice Prodotto	Ingombro LxPxH	Peso	Capacità litri	Ripiani	Bottiglie per ripiano	Aspirazione con E-Flow®	Elettro aspiratore	Filtro a carbone attivo e Cuncator®	Zoccolo Pall. Certificato
AA 120 NEW	1200x500x1998 mm	155 kg	160 lt	3	23x2,5 lt	Si	Si	Si	Si
AAW 120 NEW	1200x500x1998 mm	155 kg	160 lt	3	23x2,5 lt	Si	Si	Si	Si
AAF 120 NEW	1200x500x1998 mm	155 kg	160 lt	3	23x2,5 lt	-	Si	Si	Si
AA 600	600x500x1998 mm	95 kg	70 lt	3	9x2,5 lt	-	Si	Si	Si
AAW 600	600x500x1998 mm	95 kg	70 lt	3	9x2,5 lt	-	Si	Si	Si
AB 600*	600x500x1998 mm	100 kg	90 lt	2+2	9x2,5 lt	-	Si	Si	Si
AB 1100*	1100x500x1175 mm	108 kg	90 lt	2+2	9x2,5 lt	-	Si	Si	Si
AB 30/30**	600x500x1999 mm	100 kg	80 lt	4+4	64x1 lt	-	Si	Si	Si
AB 1200/50*	1200x500x700 mm	70 kg	45 lt	1+1	9x2,5 lt	-	Si	predefinito	Si
AB 900/50*	900x500x700 mm	55 kg	30 lt	1+1	6x2,5 lt	-	Si	predefinito	Si
A 600/50	600x500x700 mm	45 kg	15 lt	1	6x2,5 lt	-	Si	predefinito	Si

(*) Comparti separati per acidi e basi.
(**) A richiesta.

CON PREDISPOSIZIONE ASPIRAZIONE

- Costruito in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron).
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Ripiani regolabili in altezza tramite cremagliera con vasca di fondo, tutto in acciaio elettrozincato verniciato anticorrosione.
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Apertura porte a 180°.
- Predefinito per elettroaspiratore e filtro a carbone attivo Carbox® con dispositivo elettronico Cuncator®.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.



Codice Prodotto	Ingombro LxPxH	Peso	Capacità litri	Ripiani	Bottiglie per ripiano	Aspirazione con E-Flow®	Elettro aspiratore	Filtro a carbone attivo e Cuncator®	Zoccolo Pall. Certificato
A 120 NEW	1200x500x1690 mm	130 kg	160 lt	3	23x2,5 lt	-	predefinito	predefinito	Si
AW 120 NEW	1200x500x1690 mm	130 kg	160 lt	3	23x2,5 lt	-	predefinito	predefinito	Si
A 600	600x500x1690 mm	83 kg	70 lt	3	9x2,5 lt	-	predefinito	predefinito	Si
AW 600	600x500x1690 mm	83 kg	70 lt	3	9x2,5 lt	-	predefinito	predefinito	Si



STOCCAGGIO COMBINATO DI PRODOTTI CHIMICI E INFIAMMABILI

KEMFIRE® ALTI



- Costruito in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron).
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- VANO PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI BASI
- Ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera, con vasca di fondo.
- Lampada di accensione impianto aspirazione.
- VANO PER PRODOTTI INFIAMMABILI
- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "forni freddi e caldi".
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Valvole di sicurezza meccaniche certificate con chiusura automatica a 70±10°C.
- Dispositivo di chiusura di sicurezza Ignis-lock®.



Codice Prodotto	GENERALE		COMPARTO INFIAMMABILI TYPE90		COMPARTO CHIMICI, ACIDI E BASI			
	Ingombro LxPxH	Peso	Apertura*	Capacità litri	Apertura*	Elettro aspiratore	Filtro a carbone attivo e Cuncator®	Capacità litri
KEMFIRE® 1100A (Type A)	1100x510x1670 mm	300 kg	2 porte	30 lt	2 porte	Si	Si	90 lt
KEMFIRE® 1100A (Type B)	1100x510x1670 mm	300 kg	1 cassettone	30 lt	2 porte	Si	Si	90 lt
KEMFIRE® 1100A (Type C)	1100x510x1670 mm	300 kg	2 cassetteoni	30 lt	2 porte	Si	Si	90 lt
KEMFIRE® 600 (Type A)	595x510x1670 mm	185 kg	1 porta	15 lt	1 porta	No	No	40 lt
KEMFIRE® 600 (Type B)	595x510x1570 mm	185 kg	1 cassettone	15 lt	1 porta	No	No	40 lt
KEMFIRE® 600 A (Type A)	595x510x1670 mm	185 kg	1 porta	15 lt	1 porta	Si	Si	40 lt
KEMFIRE® 600 A (Type B)	595x510x1570 mm	185 kg	1 cassettone	15 lt	1 porta	Si	Si	40 lt

KEMFIRE® UNDERBENCH



- Costruito in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron).
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- VANO PER PRODOTTI CHIMICI ACIDI BASI
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche anticorrosione, con griglia forata che funge da ripiano.
- Lampada di accensione impianto aspirazione.
- VANO PER PRODOTTI INFIAMMABILI
- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "forni freddi e caldi".
- Chiusura a chiave con serratura a cilindro estraibile (a richiesta kit passe-partout in caso di smarrimento chiavi).
- Valvole di sicurezza certificate con chiusura automatica a 70±10°C.
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato a polveri epossidiche anticorrosione, con griglia forata che funge da ripiano.
- Dispositivo di chiusura di sicurezza Ignis-lock®.



Codice Prodotto	GENERALE		COMPARTO INFIAMMABILI TYPE90		COMPARTO CHIMICI, ACIDI E BASI			
	Ingombro LxPxH	Peso	Apertura*	Capacità litri	Apertura*	Elettro aspiratore	Filtro a carbone attivo e Cuncator®	Capacità litri
KEMFIRE® 1700/50 (Type A)	1700x510x600 mm	265 kg	2 porte	30 lt	1 porta	Si	predefinito	15 lt
KEMFIRE® 1700/50 (Type B)	1700x510x600 mm	265 kg	1 cassettone	30 lt	1 porta	Si	predefinito	15 lt
KEMFIRE® 1700/50 (Type C)	1700x510x600 mm	265 kg	2 cassetteoni	30 lt	1 porta	Si	predefinito	15 lt
KEMFIRE® 1500/50 (Type C)	1495x510x600 mm	210 kg	1 porta	15 lt	2 porte	Si	predefinito	30 lt
KEMFIRE® 1500/50 (Type D)	1495x510x600 mm	210 kg	1 cassettone	15 lt	2 porte	Si	predefinito	30 lt
KEMFIRE® 1500/50 (Type E)	1495x510x600 mm	210 kg	2 porte	30 lt	1 porta	Si	predefinito	10 lt
KEMFIRE® 1200/50 (Type A)	1195x510x600 mm	145 kg	1 porta	15 lt	1 porta	Si	predefinito	15 lt
KEMFIRE® 1200/50 (Type B)	1195x510x600 mm	145 kg	1 cassettone	15 lt	1 porta	Si	predefinito	15 lt
KEMFIRE® 1000/50 (Type A)	995x510x600 mm	140 kg	1 porta	15 lt	1 porta	Si	predefinito	10 lt
KEMFIRE® 1000/50 (Type B)	995x510x600 mm	140 kg	1 cassettone	15 lt	1 porta	Si	predefinito	10 lt

(*) I modelli con porte sono tutti dotati di Ignis-lock® e dispositivo blocca-porta.



STOCCAGGIO DI BOMBOLE DI GAS COMPRESSI

DA INTERNO



- Costruito in acciaio decapato, spessore 10/10 con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron).
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Nuova cooperazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.
- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "forni freddi e caldi".
- Due valvole meccaniche di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10° C (Ø 100 mm).
- Predisposizione per il passaggio di impianti gas.
- Spazio per riduttori e centraline di distribuzione.
- Staffe per l'ancoraggio delle bombole.
- Rampa metallica per agevolare il collocamento delle bombole nell'armadio.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.



Codice Prodotto	G	Ingombro LxPxH	Peso	Max Stoccaggio	Predisposizione passaggio impianti	Aspiratore antiscintilla o ATEX	Filtro a carbone attivo e Cuncator®
BC 1350 GS	G 30	1300x600x2015 mm	460 kg	4 bombole da 50 lt	Si	Opzionale	Opzionale
BC 650 S	G 30	700x600x2015 mm	212 kg	2 bombole da 50 lt	Si	Opzionale	Opzionale

DEPOSITO BOMBOLE - DA ESTERNO

- Pannelli in acciaio tamburati e saldati a longheroni perimetrali per contenere le deflessioni della struttura, 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.
- Predisposizione alla modularità. (vedi tabella).
- 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.



IMBALLO E PESI	MISURE E MODULI	CODICE E DESCRIZIONE
1 Pallet Lordo 568 Netto 550		Deposito Bombole SD6 Dimensioni: (LxPxH) 1760x890x2400mm
1 Pallet Lordo 395 Netto 377		Deposito Bombole SD3+3 Dimensioni: (LxPxH) 1840x890x2400mm
1 Pallet Lordo 466 Netto 448		Deposito Bombole SD6+3 Dimensioni: (LxPxH) 2640x890x2400mm
1 Pallet Lordo 945 Netto 909		Deposito Bombole S10+10 Dimensioni: (LxPxH) 3440x1680x2400mm



SISTEMI DI FILTRAZIONE PER IL TRATTAMENTO DI FUMI NOCIVI

Cappa aspirante filtrata ad uso farmaceutico con filtro assoluto classe H 14 (hepa filter) o carboni attivi.



Codice Prodotto	Ingombro LxPxH	Peso	Tipo	Alimentazione	Frequenza	m³/h
CAP-FARM 60	600x550x870 mm	24 kg	Da banco	230 V	50/60 Hz	130/150
CAP-FARM 60/B	600x560x860 mm	19,5 kg	Fissaggio a muro con braccio mobile	230 V	50/60 Hz	130/150

FILTRI A CARBONE ATTIVO IN GRANULI

Codice Prodotto	Ingombro LxPxH	Peso	Cartucce filtranti	Ø entrata-uscita
CARBOX® BM	265x520x255 mm	9 kg	4	125 mm
CARBOX® BP	260x270x320 mm	3,5 kg	1	125 mm
CARBOX® BE4	590x460x460 mm	24 kg	4	250 mm
CARBOX® BE6	590x460x460 mm	30 kg	6	250 mm
CARBOX® B4	500x490x640 mm	27 kg	4	250 mm
CARBOX® B6	650x490x690 mm	34 kg	6	250 mm
CARBOX®-VENT BE4	455x730x455 mm	30 kg	4	250 mm
CARBOX®-VENT BE6	455x730x455 mm	33 kg	6	250 mm



ARMADIO IN MELAMINICO PER LO STOCCAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI



Codice Prodotto	Ingombro LxPxH	Peso	Capacità litri	Ripiani	Separatore verticale	Aspiratore e Filtro a carbone attivo con Cuncator®	Zoccolo pallettizzato
SICUR WOOD 120	1200x520x1990 mm	187 kg	225 lt	5 - a cassetto	Si	Opzionale	Si
SICUR WOOD 60	600x520x1990 mm	106 kg	113 lt	5 - a cassetto	No	Opzionale	Si