



Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti liquidi e solidi infiammabili in conformità alle norme **EN 14470-1, EN 14727**.

INDICE

INFIAMMABILE SMART	09
INFIAMMABILE CM	11
INFIAMMABILE UNDERBENCH	13
ACCESSORI	15

AC 1200 S AC 900 S AC 600 S

L'armadio di sicurezza più elegante, leggero e innovativo presente nel mercato. Classe di resistenza al fuoco "TYPE 90" - 90 min.



•PIÙ LEGGERO

•PIÙ CAPIENTE

•APERTURA SENZA CARDINI ESTERNI

•IGNIS-LOCK® **INTERNO**







Ф

·Dimensioni esterne (LxPxH): 1200x640x1950 mm ·Dimensioni interne (LxPxH): 1053x495x1731 mm ·Peso: 380 Kg ·Capacità: ~902 lt ·Portata ripiani: 80 Kg

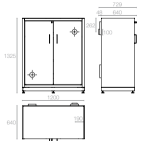
AC 900 S •Dimensioni esterne (LxPxH): 900x640x1950 mm •Dimensioni interne (LxPxH)• 753y495y1731 mm -Peso: 310 Kg -Capacità: ~645 li ·Portata ripiani: 80 Ko

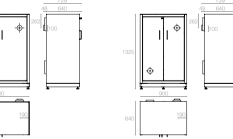
AC 600 S
-Dimensioni esterne (LxPxH): 680x640x1950 mm
-Dimensioni interne (LxPxH): 533x495x1731 mm ·Peso: 252 Kg ·Capacità: ~456 lt ·Portata ripiani: 80 Ko

- Costruito completamente in acciaio decapato, spessore 10/10, con vemiciatura a polveri epossidiche antiacido. Spessore della vemiciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron) come da procedura UNI EN ISO 9001.
- Zoccolo pallettizzato certificato: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Coibentazione innovativa ad alta resistenza al fuoco, completamente
- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".
- Chiusura porta con dispositivo termico a 50°C. Non elettrico.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®" che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Due valvole meccaniche di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10°C (Ø 100 mm).
- 3 ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera. con vasca di fondo, tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.
- · Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- · Cartelli di segnalazione pericolo (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili.
- · Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio
- Manuale d'uso e manutenzione.
- Imballo con dispositivo "Tipping over system®"

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI

DISPONIBILE ALTEZZA 1300 mm SU RICHIESTA







AC 1200/130 S
•Dimensioni esterne (LxPxH): 1200x640x1325 mm
•Dimensioni interne (LxPxH): 1053x495x1110 mm -Peso: 275 kg -Capacità: ~578 lt -Portata ripiani: 80 Kg

•Dimensioni esterne (LxPxH): 900x640x1325 mm •Dimensioni interne (LxPxH): 753x495x1110 mm ·Peso: 224 kg ·Capacità: ~413 lt ·Portata ripiani: 80 Ko

AC 600/130 S
-Dimensioni esterne (LxPxH): 680x640x1325 mm
-Dimensioni interne (LxPxH): 533x495x1110 mm ·Peso: 187 kg ·Capacità: ~292 lt ·Portata ripiani: 80 Kg

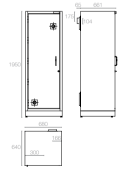








•Dimensioni esterne (LxPxH): 1180x640x1950 mm •Dimensioni interne (LxPxH): 1015x445x1685 mm •Capacità: ~ 761 lt ·Portata ripiano: 80 kg



•Dimensioni esterne (LxPxH): 680x640x1950 mm •Dimensioni interne (LxPxH): 515x445x1685 mm ·Peso: 350 Kg ·Capacità: ~ 386 lt ·Portata ripiano: 80 kg





• Zoccolo pallettizzato certificato: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.

Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron) come da procedura UNI EN ISO

- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- · Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.
- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".
- Chiusura porta con dispositivo termico a 50°C. Non elettrico.
 Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-locke"
- The mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
 Due valvole meccaniche di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10°C (Ø 100 mm).
- 3 ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera e con vasca di fondo con gocciolatoio tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.
- · Cerniere a cardine antiscintilla.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili.
- Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- Manuale d'uso e manutenzione.
- Imballo con dispositivo "Tipping over system®".

ACCESSORI

Easy Going®: sistema per la facile movimentazione dell'armadio su ruote/rulli, per brevi spostamenti (di serie su AC 1200 CM).

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI

AC 1200 CM E - AC 600 CM E



- 3 ripiani fissi, anziché regolabili, con vasca di fondo.
- Assenza dispositivo sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®".
- Imballo leggero.

AC 1200 T30 - AC 600 T30

Classe di Resistenza al fuoco "Type 30" - 30 Minuti.





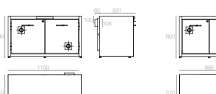






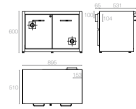
Dispositivo certificato di passaggio liquidi per armadi da sottobanco.





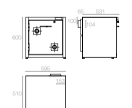
AC 1200/50 CM

·Dimensioni esterne (LxPxH): 1100x510x600 mm ·Dimensioni interne (LxPxH): 935x395x445 mm ·Peso: 170 Kg ·Capacità: ~164 lt ·Portata ripiano: 80 kg



AC 900/50 CM ·Dimensioni esterne (LxPxH): 895x510x600 mm

-Dimensioni interne (LxPxH): 730x335x440 mm ·Peso: 145 Kg ·Capacità: ~114 lt ·Portata ripiano: 80 kg



•Dimensioni esterne (LxPxH): 595x510x600 mm ·Dimensioni interne (LxPxH): 430x395x445 mm -Peso: 100 Kg -Capacità: ~75 li ·Portata ripiano: 80 kg





- Costruito completamente 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) come da procedura UNI EN ISO 9001.
- · Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- Coibentazione ignifuga composta da materiale ad elevata resistenza al fuoco completamente ecologica.
- Doppia guarnizione, termoespandente e antipolvere con protezione "fumi freddi e caldi".
- Chiusura porta con dispositivo termico a 50°C. Non elettrico.
- Sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock®" che mantiene chiuse le porte in caso di incendio.
- Due valvole meccaniche di sicurezza certificate a chiusura automatica ad una temperatura ambiente di 70 ± 10°C (Ø 100 mm).
- Vasca di fondo in acciaio elettrozincato verniciato antiacido, con griglia forata che funge da ripiano.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo (DIN 4844 e ISO 3864).
- Morsetto di messa a terra.
- Piedini regolabili.
- · Assicurazione RC prodotti per tutta la vita dell'armadio.
- · Manuale d'uso e manutenzione
- Imballo con dispositivo "Tipping over system®".

VERSIONI DISPONIBILI: A CASSETTONE

AC 1200/50 CM DD - AC 1200/50 CM D AC 900/50 CM D - AC 600/50 CM D

- •Chiusura a cassettone tramite dispositivo di sicurezza termico a 50°C.
- Assenza del sistema di chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-locko".



AC 1200/50 CM DD



AC 1200/50 CM D









Accessori





KIT05 Dispositivo CERTIFICATO di passaggio liquidi per armadi da sottobanco.

UNICUM **ASPIRATORE** e **FILTRO** in un unico box (possibilità di fomirlo dotato di



CONVOGLIATORE DEI FUMI verso l'alto.

ASPIRATORI ANTISCINTILLA o ATEX 220V/230V.

termostato).





SISTEMA FILTRANTE INTERNO con filtro a carboni attivi e Cunctator®.



CUBETTO® Sistema di refrigerazione controllata per armadi di sicurezza **Safetybox**® con dispositivo di memoria storica.

ECOBOX® PVC

contenitore per liquidi inquinanti con dispositivo di segnalazione pieno/vuoto. Dimensioni personalizzate.



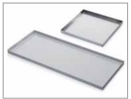


ECOBOX® INOX contenitore per liquidi inquinanti con dispositivo di segnalazione

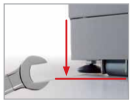
pieno/vuoto.

. Dimensioni

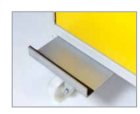
personalizzate.



RIPIANI AGGIUNTIVI in acciaio verniciato antiacido o in INOX AISI 304.



EASY-GOING® Sistema a rulli per brevi spostamenti.



EASY-ROLLER® Sistema a pattini da posizionare sotto l'armadio per la facile movimentazione durante la logistica.



TOUCH CODE sistema di apertura porte tramite rilevamento impronta digitale, con possibilità di registrare più utenti.

