



SAFETYBOX®
STOCCAGGIO
CHIMICI
ACIDI
BASI

Armadi di sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi.

INDICE

CHIMICI VENTILAZIONE FORZATA	19
CHIMICI VENTILAZIONE NATURALE	23
CHIMICI UNDERBENCH	25
ACCESSORI	27

Distribuito da:

 **ENRICO BRUNO s.r.l.**
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI

www.enrico-bruno.it 18

AA 120 NEW
AA 600 NEW

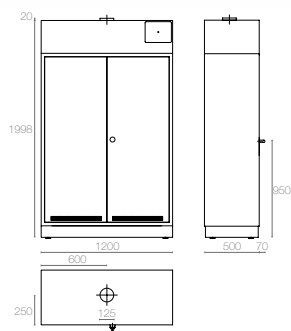
Armadio con sistema di aspirazione e filtrazione
certificato TÜV e CE.
EN 61010-1, EN 14727, TEST PPP 52125A.



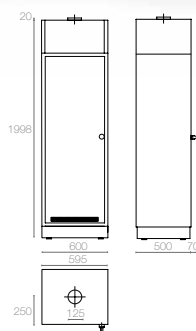
AA 120 NEW



AA 600 NEW

**AA 120 NEW**

- Dimensioni esterne (LxPxH): 1200x500x1998 mm
- Dimensioni interne (LxPxH): 1120x450x1500 mm
- Peso: 155 Kg
- Capacità: ~766 lt
- Portata ripiano: 100 kg

**AA 600 NEW**

- Dimensioni esterne (LxPxH): 600x500x1998 mm
- Dimensioni interne (LxPxH): 530x450x1500 mm
- Peso: 95 Kg
- Capacità: ~357 lt
- Portata ripiano: 100 kg



- Costruito completamente in acciaio decapato ed elettrozincato, 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 monolitica, resistente ai prodotti corrosivi.**
- **Zoccolo palletizzato certificato:** per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- **3 ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera, con vasca di fondo,** tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.
- Apertura porte a 110°.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- **Sistema di aspirazione intelligente E-Flow®** (di serie su AA 120 NEW, AAW 120 NEW).
- **Filtro a carbone attivo granulare Carbox®, con dispositivo elettronico Cunctator®** per avviso sostituzione cella filtrante.
- **Elettrospiratore IMQ IPX4** in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.
- Lampada di accensione impianto aspirazione.
- Cartelli di segnalazione pericolo.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili.
- **Assicurazione RC prodotti.**
- Manuale d'uso e manutenzione.
- **Imballo con dispositivo "Tipping over system®".**

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI

AAW 120 NEW - AAW 600 NEW

- Con porte a vetro.

AAF 120 NEW

- Con timer di accensione e spegnimento programmato.
- Non certificato TÜV.



AB 600
AB 1100

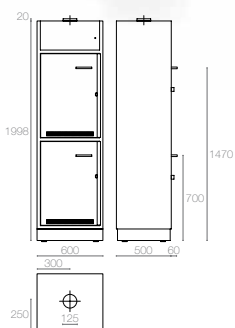
Armadio con sistema di aspirazione e filtrazione
certificato TÜV e CE.
EN 61010-1, EN 14727, TEST PPP 52125A.



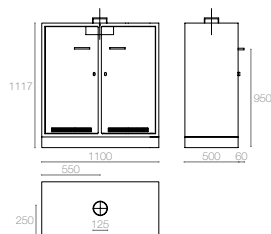
AB 600



AB 1100



AB 600
-Dimensioni esterne (LxPxH): 600x500x1998 mm
-Dimensioni interne (LxPxH): 520x440x765+726 mm
-Peso: 100 Kg
-Capacità: ~341 lt
-Portata ripiano: 100 kg



AB 1100
-Dimensioni esterne (LxPxH): 1100x500x1117 mm
-Dimensioni interne (LxPxH): 490+490x465x1020 mm
-Peso: 75 Kg
-Capacità: ~464 lt
-Portata ripiano: 100 kg



- Costruito completamente in acciaio decapato ed elettrozincato, 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 monolitica resistente ai prodotti corrosivi.**
- **Zoccolo palletizzato certificato:** per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- 2 scomparti separati, uno per acidi uno per le basi, **ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera e vasca di fondo.**
- Apertura porte a 110°.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- **Filtro a carbone attivo granulare Carbox®, con dispositivo elettronico Cunctator®** per avviso sostituzione cella filtrante.
- **Elettrospiratore IMQ IPX4** in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.
- Lampada di accensione impianto aspirazione.
- Cartelli di segnalazione pericolo.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili.
- **Assicurazione RC prodotti.**
- Manuale d'uso e manutenzione.
- **Imballo con dispositivo "Tipping over system"®.**

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI

AB 30/30 EST

- 2 scomparti verticali separati estraibili all'apertura delle porte.
- 4 ripiani regolabili in altezza con contenitore a vaschetta per ciascuno scompartimento.
- Portata del ripiano kg 25.



AB 30/30 EST

A 120 NEW A 600 NEW

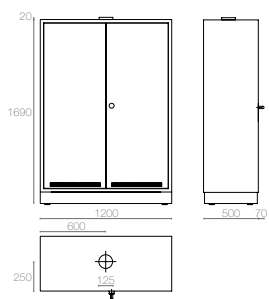
Armadio predisposto per l'allacciamento ad impianto di aspirazione centralizzato.



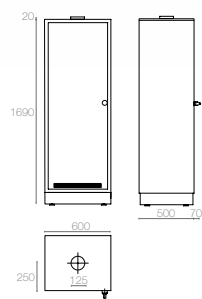
A 120 NEW



A 600 NEW

**A 120 NEW**

- Dimensioni esterne (LxPxH): 1200x500x1690 mm
- Dimensioni interne (LxPxH): 1120x450x1500 mm
- Peso: 125 Kg
- Capacità: ~766 lt
- Portata ripiano: 100 kg

**A 600 NEW**

- Dimensioni esterne (LxPxH): 600x500x1690 mm
- Dimensioni interne (LxPxH): 530x450x1500 mm
- Peso: 80 Kg
- Capacità: ~357 lt
- Portata ripiano: 100 kg

- Costruito completamente in acciaio decapato ed elettrozincato, 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.
- Predisposizione per collegamento ad impianto di aspirazione esterno.
- **Struttura monolitica, resistente ai prodotti corrosivi.**
- **Zoccolo pallettizzabile certificato**: per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- Struttura esterna monolitica, scocca interna resistente ai prodotti corrosivi.
- **3 ripiani a vaschetta regolabili in altezza tramite cremagliera, con vasca di fondo**, tutto in acciaio elettrozincato verniciato antiacido.
- Apertura porte a 110°.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- Cartelli di segnalazione pericolo.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili.
- **Assicurazione RC prodotti.**
- Manuale d'uso e manutenzione.
- **Imballo con dispositivo "Tipping over system"**.

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI

AW 120 NEW - AW 600 NEW

- Con porte a vetro.



AW 120 NEW



AW 600 NEW

AB 1200/50
AB 900/50
A 600/50

Armadio da sottocappa con sistema d'aspirazione
 certificato TÜV e CE.
 EN 61010-1, EN 14727, TEST PPP 52125A.



AB 1200/50



A 600/50



AB 900/50



- Costruito completamente in acciaio decapato ed elettrozincato, spessore 10/10, con verniciatura a polveri epossidiche anticorrosione. Spessore della verniciatura da un minimo di 60µm (micron) ad un massimo di 250µm (micron) come da procedura UNI EN ISO 9001.
- **Struttura monolitica resistente ai prodotti corrosivi.**
- **Zoccolo palletizzato certificato:** per rendere più agevole lo spostamento dell'armadio.
- 2 scomparti separati, uno per acidi, uno per basi (a seconda del modello).
- **Vasca di fondo a tenuta stagna con griglia forata che funge da ripiano.**
- Apertura porte a 110°.
- Cerniere a scomparsa resistenti ai prodotti corrosivi.
- Chiusura a chiave di sicurezza con serratura a cilindro.
- **Elettroaspiratore IMQ IPX4** in conformità alle norme EN 60335-1, EN 60335-2-80 ed EN 50366.
- **Predisposizione per filtro a carbone attivo granulare Carbox® con dispositivo elettronico Cunctator®** per avviso sostituzione cella filtrante.
- Alimentazione: Volt 220/230.
- Assorbimento: 65W.
- Lampada di accensione impianto aspirazione.
- Cartelli di segnalazione pericolo.
- Morsetto di messa a terra per eventuali cariche elettrostatiche.
- Piedini regolabili.
- **Assicurazione RC prodotti.**
- Manuale d'uso e manutenzione.
- **Imballo con dispositivo "Tipping over system®".**

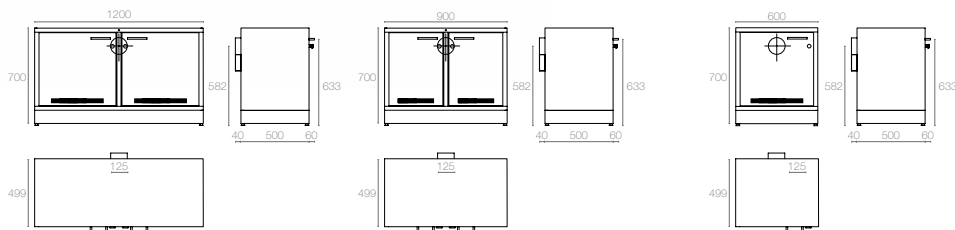
ALTRE VERSIONI DISPONIBILI

MF1 - MF3

- Armadio da tavolo o da muro per lo stoccaggio di prodotti poco aggressivi.
- Con chiusura a chiave.
- 2 ripiani estraibili.
- Non ventilato.
- Non certificato TÜV.



BOX VELENI MF1
 •Dimensioni esterne (LxPxH): 465x200x500 mm
BOX VELENI MF3
 •Dimensioni esterne (LxPxH): 550x350x595 mm



AB 1200/50
 •Dimensioni esterne (LxPxH): 1200x500x700 mm
 •Dimensioni interne (LxPxH): 530+530x465x555 mm
 •Peso: 70 Kg
 •Capacità: ~295 lt
 •Portata ripiano: 100 kg

AB 900/50
 •Dimensioni esterne (LxPxH): 900x500x700 mm
 •Dimensioni interne (LxPxH): 450+450x465x555 mm
 •Peso: 55 Kg
 •Capacità: ~224 lt
 •Portata ripiano: 100 kg

A 600/50
 •Dimensioni esterne (LxPxH): 600x500x700 mm
 •Dimensioni interne (LxPxH): 530x465x555 mm
 •Peso: 45 Kg
 •Capacità: ~147 lt
 •Portata ripiano: 100 kg

Accessori

**SISTEMA DI ASPIRAZIONE**

E-Flow® per il risparmio energetico e la massima tutela dell'operatore.

**VERNICE ANTIMICROBICA**

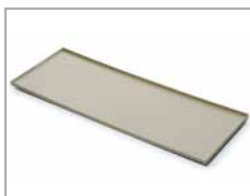
per impedire a eventuali batteri la proliferazione sulle superfici trattate tramite il rilascio di ioni di argento.

**FILTRO A CARBONI ATTIVI**

a richiesta trattato per formaldeide e altre sostanze.

**KIT01**

motore e filtro per armadi per chimici acidi e basi.

**VASCHETTA IN POLIPROPILENE**

possibilità di dotare i ripiani con vaschetta in PP.

**RIPIANI AGGIUNTIVI**

in acciaio verniciato antiacido o in INOX AISI 304.

**KIT SEPARATORE**

per serie 120 compresa di ripiani e staffe.

**ECOBX® PVC**

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

**ECOBX® INOX**

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

**TOUCH CODE**

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

