



ARMOIRE DE SÉCURITÉ POUR LE STOCKAGE DE 96 LITRES DE PRODUITS LIQUIDES ET SOLIDES INFLAMMABLES, CERTIFIÉ SELON LES NORMES EN 14470-1, EN 16121, EN 16122



- Dimensions extérieures : mm 900x640x1325h
- Dimensions intérieures : mm 753x495x1110h
- Poids : kg 218
- Volume interne : environ 413 litres

- Test au feu effectué auprès des laboratoires agréés et conformément aux exigences des normes EN 1363-1 et UNI EN 1363-1.
- Entièrement construite en acier décapé, épaisseur 10/10 avec peinture aux poudres époxy antiacide et passage dans un tunnel thermique à 200° C. Épaisseur de la peinture allant d'un minimum de 60µm (microns) à un maximum de 250µm (microns), conformément aux procédures UNI EN ISO 9001.
- **Soubassement palettisé certifié** : nouvelle conception du soubassement pour faciliter le déplacement de l'armoire. **Avec façade de couverture.**
- **Structure externe monolithique** entièrement soudée. Nouvelle technique de construction avec double enveloppe composée de deux coques, l'une interne et l'autre externe.
- Nouvelle isolation ignifuge composée de matériau à haute résistance au feu, entièrement écologique.
- **Coque interne avec panneaux en matériau anti-rayure, résistant aux produits corrosifs.**
- **Joint intumescent 8 + 6 cm (DIN 4102)** qui gonfle en cas d'incendie en isolant complètement l'intérieur de l'armoire de l'extérieur.
- **Joint intumescent supplémentaire antipoussière** avec protection contre les "fumées froides et chaudes".
- Fermeture des portes à vantail avec retour automatique à chaque ouverture.
- **Dispositif thermique pour la fermeture des portes à 50° C. Pas électrique.**
- Système de ventilation interne non forcé pour les vapeurs, équipé de deux vannes de sécurité certifiées à fermeture automatique à une température ambiante de 70 ± 10° C, placée l'une en haut et l'autre en bas, en mesure de garantir la sortie automatique des substances, conformément à la norme. Collier externe de connexion Ø 100 mm.
- **3 étagères réglables en hauteur**, en acier électrozingué peint aux poudres époxy antiacide. L'étagère est du type à bac pour la récolte des éventuels produits répandus à la suite de ruptures accidentelles des récipients.
Étagères amovibles avec blocage antichute et réglage en hauteur par le biais d'une crémaillère. Capacité de l'étagère environ 13 litres. Capacité de charge de l'étagère kg 80.
- Cuve de fond en acier électrozingué peint aux poudres époxy antiacide, capacité de récolte environ 40 litres.
- **Égouttoir pour acheminer les éventuels produits répandus et la condensation dans la cuve de fond.**
- **Système de fermeture de sécurité breveté "Ignis-lock®" INTERNE** qui garde les portes fermées en cas d'incendie.
- Ouverture sans charnières externes sur la longueur des portes.
- Fermeture à clé de sécurité avec serrure à cylindre.
- Panneaux de signalisation de danger de présence de produits inflammables et d'interdiction de fumer, conformément aux normes italiennes et européennes en matière de sécurité (DIN 4844 et ISO 3864).
- Borne de mise à la terre pour les éventuelles charges électrostatiques.
- Pieds réglables pour permettre la mise à niveau de l'armoire.
- **Assurance RC produits pour toute la vie de l'armoire.**
- Manuel d'utilisation et d'entretien.
- **Emballage avec dispositif "Tipping over system®".**