



ARMOIRE DE SÉCURITÉ POUR LE STOCKAGE DE 100 LITRES DE PRODUITS LIQUIDES ET SOLIDES INFLAMMABLES CERTIFIÉ SELON LES NORMES EN 14470-1, EN 16121, EN 16122



- Dimensions extérieures : mm 680 x 650 x 1 985 h
- Hors tout maximum profondeur : mm 740
- Dimensions intérieures : mm 517 x 468 x 1 688 h
- Poids : kg 350
- Volume interne : environ 408 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 découpé, 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 7 litres. Capacité de charge de l'étagère kg 80.
- Cuve de fond en acier électrozingué peint aux poudres époxy antiacide, capacité de récolte environ 20 litres.
- **Égouttoir pour acheminer les éventuels produits répandus et la condensation dans la cuve de fond.**
- **Système de fermeture de sécurité breveté "Ignis-lock®"** qui garde les portes fermées en cas d'incendie.
- Charnières à volet anti-étincelles placées 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®".**