

ARMOIRES A COMBINAISON ELECTRONIQUE

CARACTERISTIQUES MECANQUES

- **Armoires** au design simple et agréable, **conçues pour optimiser les espaces** et fabriquées avec le soin et la précision habituelle de toutes les armoires Viro.
- **Structure en acier selon la norme UNI EN 10130.**
- Caisse épaisseur 2 mm.. Angles arrondis anti-abrasion.
2 trous de fixation Ø 10 mm. sur le côté arrière pour l'ancrage au moyen de chevilles de fixation aux meubles ou au mur.
- **Porte en butée sur 3 côtés; côté charnière avec plaque de protection anti-arrachement.**
- Partie arrière de la porte en acier.
- **Des butées anti-défoncement** sont installées dans le cadre, tout le long du périmètre interne de la porte.
- **Pênes tournants, anti-sciage nickel plaque acier:**
pour art. 4440.T5, 4440.T8 : 2 horizontaux Ø 22 mm. et 2 verticaux Ø 22 mm. pour art. 4440: 2 horizontaux Ø 18 mm. et 2 verticaux Ø 18 mm.
- **Le bouton est à rupture programmée, avec âme en acier:**
En cas de déformation le mécanisme résiste et seul le pivot du bouton se brise sans laisser aucun espace aux outils pour effraction.
- **Microinterrupteur de contrôle de la porte ouverte/fermée.**
- **Cylindre de secours** protégé par une plaque en acier tempéré et nickelé. 2 clés pour l'ouverture de secours des disques contenues dans un sachet opaque cacheté.
- Instructions d'installation de l'appui-canon, mode d'emploi, déclaration de conformité et sachet des clés fournis avec le produit.



CARACTERISTIQUES ELECTRONIQUES

- Clavier ADA compatible avec référence Braille et confirmation sonore. LED indicateurs d'opération correcte ou incorrecte ; de saisie d'une nouvelle combinaison et de signalisation de piles presque déchargées.
- L'alimentation (4 piles alcalines de 1,5 Volt) réduit au minimum la consommation des batteries (**jusqu'à 10 000 opérations avec le même jeu de piles**).
- **Combinaison** (3 à 8 chiffres - 100 millions de combinaisons possibles) **modifiable uniquement la porte ouverte par le biais de la touche C du clavier prévue à cet effet.**
- **La mémoire n'étant pas volatile, l'absence de batterie n'efface pas le code.**



Pour art. 4440

Tablette porte-munitions / porte-objets en acier, soudé au corps.



Pour art. 4440.T5 - 4440.T8

Petit coffre porte-munitions / porte-objets avec universal serrure Viro en laiton nickelé à 5 goupilles, avec 2 clés en laiton nickelé à profil Viro (Art. 013).



Base d'appui de la crosse et appui pour le canon en polyéthylène à haute densité, anti-griffure.

ART. N°	Aménagements	Dimensions extérieures H x L x P cm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P cm.	Poids unitaire kg.	Volume emballage m ³
4440	3 +1 posti fucile	150 x 20 x 26	130 x 19,6 x 21,7	32,00	0,10
4440.T5	5 posti fucile	150 x 27 x 29	131 x 26,5 x 23,7	40,90	0,14
4440.T8	8 posti fucile	150 x 41 x 29	131 x 40,6 x 23,7	53,60	0,21

ARMOIRES AVEC SERRURE MECANIQUE A DOUBLE PANNETON

CARACTERISTIQUES GENERALES DE CONSTRUCTION

- **Armoires** au design simple et agréable, **conçues pour optimiser les espaces** et fabriquées avec le soin et la précision habituelle de toutes les armoires Viro.
- **Structure en acier selon la norme UNI EN 10130.**
- Caisse épaisseur 2 mm. Angles arrondis anti-abrasion.
2 trous de fixation Ø 10 mm. sur le côté arrière pour l'ancrage au moyen de chevilles de fixation aux meubles ou au mur.
- **Porte en butée sur 3 côtés; côté charnière avec plaque de protection antiarrachement.**
- Partie arrière de la porte en acier.
- **Des butées anti-défoncement**, sont installées dans le cadre, tout le long du périmètre interne de la porte.
- **4 Pênes en acier, tournants, anti-sciage:**
pour art. 4430.T5, 4430.T8 : 2 horizontaux Ø 22 mm. et 2 verticaux Ø 22 mm.
pour art. 4430 : 2 horizontaux Ø 18 mm. et 2 verticaux Ø 18 mm.
- **Serrure de sécurité à 6 gorges et 2 tours.**
Munie de deux clés à double panneton nickelées (art. 1 078).
- Instructions d'installation de l'appui-canon, déclaration de conformité et sachet des clés fournis avec le produit.



Pour art. 4430

Tablette porte-munitions / porte-objets en acier, soudé au corps.

Pour art. 4430.T5 - 4430.T8

Petit coffre porte-munitions / porte-objets avec universal serrure. Viro en laiton nickelé à 5 goupilles, 2 clés en laiton nickelé à profil Viro standard (Art. 013).

Base d'appui de la crosse et appui pour le canon en polyéthylène à haute densité, anti-griffure.

ART. N°	Aménagements	Dimensions extérieures H x L x P cm.	Dimensions intérieures utiles H x L x P cm.	Poids unitaire kg.	Volume emballage m ³
4430	3 +1 places fusils	150 x 20 x 26	130 x 19,6 x 21,7	30,80	0,10
4430.T5	5 places fusils	150 x 27 x 29	131 x 26,5 x 23,7	40,50	0,14
4430.T8	8 places fusils	150 x 41 x 29	131 x 40,6 x 23,7	52,00	0,21

ACCESSOIRES ET PIECES DETACHEES POUR COFFRES- FORTS ET ARMOIRES



Art. 4450.0315

UNITE METEO NUMERIQUE, équipée de batterie, pouvant être installée au choix de l'utilisateur sur les armoires ou en tout autre lieu; elle délivre les informations suivantes :

- date et heure ;
- réveil ;
- température et humidité instantanées (avec maximum/minimum mesurés et alarme pour les valeurs critiques) ;
- **prévisions barométriques** ;
- **calendrier lunaire.**



Art. 1.4383.0312

MODULE D'ECLAIRAGE DU COMPARTIMENT INTERIEUR, qui s'allume à l'ouverture du **petit coffret** et s'éteint une fois la fermeture effectuée, très utile pour faciliter le repérage d'objets de petite taille dans les espaces où la

lumière extérieure pénètre avec difficulté ; **facile à installer aux coffres forts et/ou aux petits coffrets des armoires et livré avec sa batterie.**



Art.9250

PILES ALCALINES à haute technologie pour une durée maximum. 5 ans de charge garantie à compter de la fabrication. Non nuisibles à l'environnement grâce à l'absence de mercure et de cadmium. Conditionnement : 12 blisters de 4 piles chacun.