



372082

Les armoires de sécurité « Elite » sont la solution pour la sécurité et la fiabilité dans de nombreux champs d'application comme les habitations, les études, les bureaux, les commerces, les écoles, les hôtels, etc. Extrêmement robustes, elles se marient élégamment à l'ameublement existant.

- Porte ép. 3 mm.
- Corps ép. 3 mm.



Modèle	Dimensions externes mm.			Dimensions internes mm.			Nombre de pènes N°	Poids Kg	Volume Lt
	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.			
Versione K: clé à double panneton									
372078	1600	700	500**	1472	672	434	3	165	447
372082*	1950	1000	500**	1822	972	434	4	250	787
Versione KC: clé à double panneton + combinaison à 3 disques coaxiaux EN 1300									
SUR DEVIS	1600	700	500**	1472	672	434	3	165	447
SUR DEVIS*	1950	1000	500**	1822	972	434	4	250	787
Versione KE: clé à double panneton + combinaison électronique digitale EN 1300									
372097	1600	700	500**	1472	672	434	3	165	447
372104*	1950	1000	500**	1822	972	434	4	250	787

* Version à 2 portes

**Ajouter 50 mm à la profondeur externe pour la poignée

Caractéristiques

- Structure monobloc en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur.
- Porte en tôle d'acier de 3 mm d'épaisseur avec panneau interne couvrant les dispositifs de fermeture et modelé sur 3 côtés.
- Charnières robustes qui permettent l'ouverture de la porte à 110° et réalisées de façon à permettre le démontage de la porte pour faciliter le transport de l'armoire.
- Système de fermeture actionné par une poignée située sur le volet droit, se composant d'une espagnolette en forme de croix à trois extensions actionnant les 5 pènes rectangulaires (3 frontaux mm. 70x10 + 2 latéraux mm. 30x10).
- Sur le corps de l'armoire, du côté des gonds, est prévu une lame anti-arrachement sur toute la hauteur.
- Plaque d'acier au manganèse d'une épaisseur de 2 mm pour la protection des dispositifs de fermeture.
- Rayon « anti-chute » en tôle d'acier amovible sur la crémaillère.
- Pré-installation pour la fixation sur la partie arrière.
- Peinture RAL 7035.

Version K:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton

Version C:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton. Condamnation par combinaison haute sécurité à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300.

Version E:

Serrure de haute sécurité certifiée A2P avec fermeture par clé à double panneton. Condamnation par combinaison électronique digitale certifiée EN 1300.