



AE/195K

## Caratteristiche Tecniche

- Struttura monoblocco in lamiera d'acciaio dello spessore di 3 mm.
- Porta in lamiera d'acciaio dello spessore di 3 mm. con pannellatura interna copri congegni di chiusura e sagomata sui 3 lati.
- Robuste cerniere interne, che consentono l'apertura della porta a 110° e realizzate in modo da consentire lo smontaggio della porta per facilitare il trasporto dell'armadio ai piani superiori.
- Sistema di chiusura, azionato da maniglia posta sull'anta destra, realizzato con crociera a 3 espansioni azionante i 5 catenacci rettangolari (3 frontali mm. 70x10 + 2 laterali mm. 30x10).
- Sul corpo dell'armadio, lato cardini, è prevista una lamina antistrappo a tutta altezza.
- Piastra di acciaio al manganese dello spessore di 2 mm. a protezione dei congegni di chiusura.
- Ripiani "anticaduta" in lamiera d'acciaio spostabili su cremagliera.
- Predisposizione per il fissaggio sullo schienale.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno colore RAL 7035.

**Gli armadi di sicurezza "Elite" sono la soluzione ideale per sicurezza ed affidabilità in vari campi di utilizzo come abitazioni, studi professionali, uffici, negozi, scuole, alberghi, ecc.**

**Estremamente robusti, si sposano elegantemente con l'arredamento esistente.**

### Versione AE/K:

Serratura di sicurezza certificata EN 1300 con chiave a doppia mappa

### AE/K Model:

Security lock with double-bitted key EN 1300 certified

### Versione AE/KC:

Serratura di sicurezza certificata EN 1300 con chiave a doppia mappa con l'aggiunta di un blocco combinatore meccanico a 3 dischi coassiali certificato EN 1300

### AE/KC Model:

Security lock with double-bitted key EN 1300 certified, in addition to a 3 coaxial discs combination lock EN 1300 certified

### AE/KE:

Serratura di sicurezza certificata EN 1300 con chiave a doppia mappa con l'aggiunta di un blocco combinatore elettronico digitale certificato EN 1300

### AE/KE Model:

Security lock with double-bitted key EN 1300 certified, in addition to a digital electronic combination lock EN 1300 certified

## Technical Characteristics

- 3mm thick steel plate enbloc structure.
- 3mm thick steel plate door with inner panel covering the locking devices, shaped on 3 sides.
- Sturdy inner hinges allowing a door opening angle of 110° and built so that the door can be taken off to facilitate the transport of the cabinet to upper floors.
- Locking system operated by the handle on the right door, consisting in a triple expansion spider that activates 5 rectangular bolts (3 frontwise, 70x10mm plus 2 sideways 30x10mm).
- The hinge side of the cabinet's shell is fitted with a tear-proof plate over the full height.
- 2mm thick manganese-steel alloy plate to safeguard the locking devices.
- Rack adjustable steel plate "fall-proof" shelves.
- Anchoring arrangement on the back.
- Oven dried thermo-hardening powder colour painting, RAL 7035.

**The "Elite" security cabinets are the ideal solution for security and reliability in different fields of application, such as houses, professional studies, offices, shops, schools, hotels, etc. They are extremely sturdy and can be elegantly matched to existing furnishings.**

Art Code	Misure esterne mm. External dim. mm.			Misure interne mm. Internal dim. mm.			Numero ripiani Number of shelves N°	Peso Weight Kg	Litri Volume Lt
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D			
Versione K: con chiave doppia mappa Version K: with double-bitted key									
AE/160K	1600	700	500**	1472	672	434	3	165	447
AE/195K*	1950	1000	500**	1822	972	434	4	250	787
Versione KC: con chiave doppia mappa + combinatore meccanico a 3 dischi Version KC: with double-bitted key + 3 discs mechanical combination									
AE/160KC	1600	700	500**	1472	672	434	3	165	447
AE/195KC*	1950	1000	500**	1822	972	434	4	250	787
Versione KE: con chiave doppia mappa + combinatore elettronico Version KE: with double-bitted key + digital electronic combination									
AE/160KE	1600	700	500**	1472	672	434	3	165	447
AE/195KE*	1950	1000	500**	1822	972	434	4	250	787

\*Versione con doppia anta / Version with double door

\*\*Aggiungere 50 mm alla profondità esterna per la maniglia

\*\*Add 50 mm to external depth for the handle