



## Caratteristiche Tecniche

- Il corpo e la porta sono costruite con due pareti saldate fra loro e riempite con speciale Conglomerato Cementizio rinforzato con Fibre ad Alta Densità e Materiale Ignifugo.
  - Temperatura del test di resistenza al fuoco di 842° C. Temperatura interna inferiore a 170° C per 30 minuti.
  - Spessore totale della porta 125 mm.
  - Spessore del corpo 58 mm.
- 
- **Sistema di chiusura:**
    - Serratura a chiave a doppia mappa certificata EN 1300 (**serie K**)
    - Serratura a chiave a doppia mappa certificata EN 1300 + blocco a combinazione meccanico con 3 dischi coassiali certificato EN 1300 (**serie KC**)
    - Serratura a chiave a doppia mappa certificata EN 1300 + serratura a combinazione elettronica certificata EN 1300 (**serie KE**)
- 
- Sistema di Relocking integrato con vetro temperato. In caso di attacco alla serratura, il vetro si rompe bloccando i catenacci.
  - Cerniere esterne che permettono l'apertura del battente di 180 gradi.
  - Profilo antistrappo su tutta l'altezza della porta dal lato cerniere.
  - Catenacci di bloccaggio cromati Ø 24 mm a tre vie azionati da maniglia.
  - Ripiani interni spostabili su cremagliera.
  - 1 foro di fissaggio sulla base e predisposizione di fissaggio sulla parete posteriore.
  - Tasselli di fissaggio M12x180 inclusi.
  - Colore: RAL 7024 (grigio grafite).



## Caractéristiques Techniques

- *Le corps et la porte du coffre-fort sont fabriqués avec deux parois soudées ensemble et remplies de Conglomérat de Béton spécial, renforcé par des Fibres Haute Densité et d'Isolation Ignifuge.*
  - *Température du test au feu de 842° C. Température intérieure inférieure à 170° C pendant 30 minutes.*
  - *Épaisseur totale de la porte 125 mm.*
  - *Épaisseur du corps 58 mm.*
- 
- **Système de fermeture :**
    - *Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 (**série K**)*
    - *Serrure à clé double panneton certifiée EN 1300 + combinaison mécanique à 3 disques coaxiaux certifiée EN 1300 (**série KC**)*
    - *Serrure à clé à double panneton certifiée EN 1300 + serrure à combinaison électronique certifiée EN 1300 (**série KE**)*
- 
- *Reverrouillage intégré avec verre trempé. En cas d'attaque de la serrure, le verre se brisera et les pènes se bloqueront.*
  - *Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.*
  - *Profil anti-arrachement côté charnières sur toute la hauteur de la porte.*
  - *Pènes massifs chromés Ø 24 mm à trois directions.*
  - *Etagères internes amovibles sur crémaillère.*
  - *1 trou de fixation à la base et 1 pré-percé au dos.*
  - *Cheilles de fixation M12x180 incluses.*
  - *Couleur: RAL 7024 (gris graphite).*

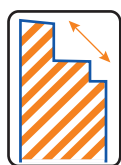


## Technical Characteristics

- *The safe body and door are manufactured with two inter-welded walls that are filled with a special High Density Fiber reinforced Material and Fire-Resistant Material.*
  - *Fire tested temperature to 842° C. Interior temperature less than 170° C for 30 minutes.*
  - *Total door thickness 125 mm.*
  - *Body thickness 58 mm.*
- 
- **Locking system :**
    - *Double-bitted key lock EN 1300 certified (**K series**)*
    - *Double-bitted key lock EN 1300 certified + 3 coaxial discs combination lock EN 1300 certified (**KC series**)*
    - *Double-bitted key lock EN 1300 certified + electronic combination lock EN 1300 certified (**KE series**)*
- 
- *Integrated relocking with tempered glass. In case of attack to the lock, the glass breaks blocking the bolts.*
  - *External hinges for a wider door opening of 180 degrees.*
  - *Tear-proof profile along the entire hinge side of the door.*
  - *3-way locking bolts mechanism operated by handle. Massive Ø 24 mm chromed bolts.*
  - *Internal adjustable shelves.*
  - *1 anchoring hole on base and 1 pre-drilled on back.*
  - *Anchor bolts M12x180 included.*
  - *Color: RAL 7024 (grey graphite).*



PRO3166KE



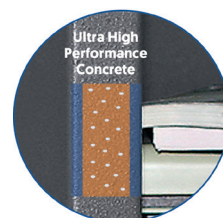
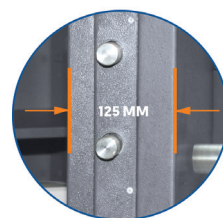
Casseforti di alta sicurezza certificate Anti-Effrazione EN 1143-1 Grado III ed Ignifughe EN 15659 LFS 30 P da ECBs



Coffres-forts Haute Sécurité certifiés anti-effraction EN 1143-1 Grade IIIE et Ignifuges EN 15659 LFS 30 P par ECBs



Anti-burglary High Security Safes EN 1143-1 Grade III and Fireproof EN 15659 LFS 30 P by ECBs certified



Mod. KC:  
LG3390+LG1730



Mod. KE :  
EM2020+T6530

Mod.	Dim. est. (mm) Dim. ext. (mm)			Dim. int. (mm) Dim. int. (mm)			Ripiani Étagère Shelves	Peso Poids Weight	Vol.
	A/H	L/W	P/D	A/H	L/W	P/D	N°	Kg	L.
<b>Mod. K:</b> Chiave Doppia Mappa / Clé à double panneton / Double-bitted key									
PRO3067K	670	510	510*	544	395	327	1	281	70
PRO3101K	1010	680	510*	883	565	327	2	478	163
PRO3132K	1320	680	510*	1193	565	327	3	591	220
PRO3166K	1660	850	510*	1513	715	316	4	941	342
<b>Mod. KC:</b> Chiave Doppia Mappa + combinatore a 3 dischi coassiali / Clé à double panneton + combinaison à 3 disques / Double-bitted key + 3 coaxial discs combination									
PRO3067KC	670	510	510*	544	395	327	1	281	70
PRO3101KC	1010	680	510*	883	565	327	2	478	163
PRO3132KC	1320	680	510*	1193	565	327	3	591	220
PRO3166KC	1660	850	510*	1513	715	316	4	941	342
<b>Mod. KE:</b> Chiave Doppia Mappa + combinazione elettronica / Clé à double panneton + combinaison électronique / Double-bitted key + electronic combination									
PRO3067KE	670	510	510*	544	395	327	1	281	70
PRO3101KE	1010	680	510*	883	565	327	2	478	163
PRO3132KE	1320	680	510*	1193	565	327	3	591	220
PRO3166KE	1660	850	510*	1513	715	316	4	941	342

\* Aggiungere 40 mm per la maniglia  
Ajouter 40 mm pour la poignée  
Add 40 mm for handle protrusion

Serrure certificata



Marque KABA MAUER commercialisée sous la référence 71111 (PRESIDENT A/E) - classe A/E - certificat n° CM 19.88