



## 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 90 mm.
  - Spessore del corpo 40 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**)

- 
- Cerniere esterne che permettono l'apertura della porta 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.
  - Foro di ancoraggio sulla base.
  - Tassello di fissaggio M12x140 incluso.
  - Colore: RAL 7024 (grigio grafite).

**\*Mod. Pro 1104 e 1124 K-KC-KE non certificate ignifughe.**



## 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 Matériaux Ignifuge.
- Température du test au feu de 842° C. Température intérieure inférieure à 170° C pendant 30 minutes\*.
- Épaisseur totale de la porte 90 mm.
- Épaisseur du corps 40 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**)

- 
- Charnières externes pour une ouverture de porte de 180 degrés.
  - Profil anti-arrachement côté charnières sur toute la hauteur de la porte.
  - Pênes massifs chromés Ø 24 mm à trois directions.
  - Étagères internes amovibles sur crémaillère.
  - 1 trou de fixation à la base et 1 pré-percé au dos.
  - Chevilles de fixation M12x180 incluses.
  - Couleur: RAL 7024 (gris graphite).

**\*Mod. Pro 1104 et 1124K-KC-KE non certifiés ignifuges**



## 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 90 mm.
- Body thickness 40 mm.

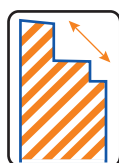
- 
- **Locking system :**
    - Double-bitted key lock EN 1300 certified (**K series**)
    - Double-bitted key lock EN 1300 certified + 3 coaxial discs combination lock EN 1300 certified (**KC series**)
    - Double-bitted key lock EN 1300 certified + electronic combination lock EN 1300 certified (**KE series**)

- 
- 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.
  - Anchor bolt M12x140 included.
  - Color: RAL 7024 (grey graphite).

**\*Mod. Pro 1104 and 1124 K-KC-KE are not fireproof certified.**



PRO1124KC



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



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



Anti-burglary High Security Safes EN 1143-1 Grade I 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) Ext. dim. (mm)			Dim. int. (mm) Dim. int. (mm) Int. dim. (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									
PRO1034K	340	500	345*	262	424	216	1	93	24
PRO1044K	440	500	432*	362	424	302	1	128	46
PRO1084K	840	650	550*	782	574	420	2	289	189
PRO1104K**	1041	650	554*	963	574	424	2	345	234
PRO1124K**	1240	650	554*	1163	574	424	2	426	283
<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									
PRO1084KC	840	650	550*	782	574	420	2	289	189
PRO1104KC**	1041	650	554*	963	574	424	2	345	234
PRO1124KC**	1240	650	554*	1163	574	424	2	426	283
<b>Mod. KE:</b> Chiave Doppia Mappa + combinazione elettronica / Clé à double panneton + combinaison électronique / Double-bitted key + electronic combination									
PRO1084KE	840	650	550*	782	574	420	2	289	189
PRO1104KE**	1041	650	554*	963	574	424	2	345	234
PRO1124KE**	1240	650	554*	1163	574	424	2	426	283

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

\*\* Modelli non certificati ignifughi  
Modèles sans certification ignifuge  
Models not fireproof certified



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