

PROFESSIONAL BANK "PRO 5"

CASSEFORTI ALTA SICUREZZA CERTIFICATE ANTI-EFFRAZIONE EN 1143-1 GRADO V e IGNIFUGHE EN 15659 LFS 30 P

ANTI-BURGLARY HIGH SECURITY SAFES EN 1143-1 GRADE V and FIREPROOF EN 15659 LFS 30 P CERTIFIED



PRO5151KK

Sistema di chiusura:

Doppia serratura a chiave a doppia mappa certificate EN 1300 (**serie KK**)

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**)

Locking system:

Two Double-bitted key lock EN 1300 certified (**KK 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**)



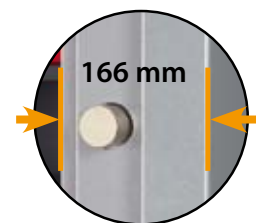
Art.	Dim. esterne mm.			Dim. interne mm.			Numero ripiani	Peso	Litri
Code	External dim. mm.			Internal dim. mm.			Number of shelves	Weight	Volume
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	N°	Kg	Lt
	Versione K: con chiave a doppia mappa K Version: with double-bitted key								
PRO5101KK	1010	680	680*	870	540	432	2	808	203
PRO5151KK	1510	680	680*	1370	540	432	3	1152	320
	Versione KC: con chiave doppia mappa + combinatore a 3 dischi coassiali Version KC: with double-bitted key + 3 coaxial discs combination								
PRO5101KC	1010	680	680*	870	540	432	2	808	203
PRO5151KC	1510	680	680*	1370	540	432	3	1152	320
	Versione KE: con chiave doppia mappa + combinatore elettronico Version KE: with double-bitted key + digital electronic combination								
PRO5101KE	1010	680	680*	870	540	432	2	808	203
PRO5151KE	1510	680	680*	1370	540	432	3	1152	320

*Aggiungere 40 mm per la maniglia

*Add 40 mm for handle protrusion

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.
- Spessore totale della porta 166 mm.
- Spessore del corpo 70 mm.
- 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 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.
- 1 foro di fissaggio sulla base e predisposizione di fissaggio sulla parete posteriore.
- Tasselli di fissaggio M16x180 inclusi.
- Colore: RAL 7024 (grigio grafite).



Mod. KC



Mod. KE

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.
- Total door thickness 166 mm.
- Body thickness 70 mm.
- 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 M16x180 included.
- Color: RAL 7024 (grey graphite).