

Valore assicurabile fino a € 723.000



PRO 5139KC

Sistema di chiusura nella versione di serie KC:

Serratura con chiave a doppia mappa, certificata UNI EN 1300 classe B, con l'aggiunta di una serratura a combinazione meccanica a 3 dischi coassiali, certificata UNI EN 1300 classe B.

È possibile sostituire la serratura a combinazione meccanica con una serratura a combinazione elettronica certificata UNI EN 1300 classe B (versione KE).

Standard locking system in KC series:

EN 1300 class B certified double-bitted key lock with the addition of a 3 coaxial discs mechanical combination lock EN 1300 class B certified.

It is possible to replace the mechanical combination lock, with a electronic combination lock EN 1300 class B certified (KE model).

Art Code	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Numero ripiani Number of shelves	Peso Weight	Litri Volume
	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D			
Versione KC: con chiave doppia mappa + combinatore meccanico a 3 dischi Version KC: with double-bitted key + 3 discs mechanical combination									
PRO5109KC	1090	690	730*	900	500	450	2	879	200
PRO5139KC	1390	690	730*	1200	500	450	2	1050	270
PRO5189KC	1890	940	730*	1700	750	450	3	1646	573
Versione KE: con chiave doppia mappa + combinatore elettronico digitale Version KE: with double-bitted key + digital electronic combination									
PRO5109KE	1090	690	730*	900	500	450	2	879	200
PRO5139KE	1390	690	730*	1200	500	450	2	1050	270
PRO5189KE	1890	940	730*	1700	750	450	3	1646	573

*Aggiungere 60 mm alla profondità esterna per la maniglia

*Add 60 mm to external depth for the handle

Caratteristiche Tecniche

- Casseforti di altissima sicurezza certificate UNI EN 1143-1 grado 5 e certificate ignifughe NT FIRE 017 90 minuti per documenti cartacei.
- Spessore totale porta mm. 175.
- Spessore totale delle pareti del corpo 90 mm, riempite con speciale conglomerato/corazzatura denominato TDR®.
- Protezione con corazza al manganese a protezione del sistema di chiusura.
- Catenacci di chiusura in acciaio posti sui 3 lati dim. 70x20 mm.
- Sistema di relocking automatici interconnessi che bloccano automaticamente i catenacci di chiusura in caso di attacco alla porta della cassaforte.
- Protezione antistrappo sul lato cardini.
- Ripiani interni spostabili su cremagliera.
- Apertura battente a 180°.
- Predisposizione per ancoraggio alla base.
- Verniciatura in colore RAL 9010.



Technical Characteristics

- EN 1143-1 grade 5 certified high security safes with 90 minute NT FIRE 017 fire-proof certification for paper documents.
- Finished door thickness: 175mm.
- Finished thickness of shell walls: 90mm, filled with a special armor cladding conglomerate called TDR®.
- Manganese armor-plating to safeguard the locking system.
- 70x20 mm steel locking bolts located on 3 sides.
- Interconnected automatic relocking system which blocks the locking bolts automatically if the safe door is assaulted.
- Tear-proof door protection on the hinge side.
- Rack adjustable inner shelves.
- Door opening angle: 180°.
- Base anchorage arrangement.
- Colour painting: RAL 9010.