

Valore assicurabile fino a € 103.000



PRO 180K

Sistema di chiusura nella versione di serie K :

Serratura con chiave a doppia mappa, certificata UNI EN 1300 classe A.

Tutti i modelli, ad eccezione del mod. PRO144K, sono predisposti per il montaggio di una seconda serratura.

È possibile aggiungere alla serratura di serie una serratura meccanica a 3 dischi coassiali (versione KC) o una serratura elettronica digitale (versione KE), entrambe certificate UNI EN 1300 classe B.

Standard locking system in K series:

EN 1300 Class A certified double-bitted key lock.

All models except mod. PRO144K can be fitted with a second lock.

The standard lock can be integrated, with a mechanical 3 coaxial discs lock (KC model) or a digital electronic lock (KE model), both EN 1300 Class B certified.

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 K: con chiave doppia mappa Version K: with double-bitted key									
PRO144K	445	455	500*	355	355	310	1	130	39
PRO180K	800	550	640*	700	450	450	2	255	140
PRO1100K	1000	610	615*	900	510	425	2	320	195
PRO1160K	1600	610	520*	1500	510	330	2	425	252
Versione KC: con chiave doppia mappa + combinatore meccanico a 3 dischi Version K: with double-bitted key + 3 discs mechanical combination									
PRO180KC	800	550	640*	700	450	450	2	255	140
PRO1100KC	1000	610	615*	900	510	425	2	320	195
PRO1160KC	1600	610	520*	1500	510	330	2	425	252
Versione KE: con chiave doppia mappa + combinatore elettronico Version K: with double-bitted key + digital electronic combination									
PRO180KE	800	550	640*	700	450	450	2	255	140
PRO1100KE	1000	610	615*	900	510	425	2	320	195
PRO1160KE	1600	610	520*	1500	510	330	2	425	252

*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 1 e certificate ignifughe NT FIRE 017 60 minuti per documenti cartacei.
- Spessore totale porta mm. 130.
- Spessore totale delle pareti del corpo 65 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 del Ø di 22 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 1 certified high security safes with 60 minute NT FIRE 017 fire-proof certification for paper documents.
- Finished door thickness: 130mm.
- Finished thickness of shell walls: 65mm, filled with a special armor cladding conglomerate called TDR®.
- Manganese armor-plating to safeguard the locking system.
- 22 mm Ø 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.