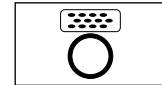


Serie



# TOP LINE 18mm 450N

Cassaforte a muro Serratura Elettronica KABA Autoalimentata Certificata



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

### Armadio di sicurezza a muro testato secondo EN 1143-1

- Antifondamento, Antitrapano, Resistente alla foratura con Trapano e al taglio con Fiamma Ossidrica, realizzata con tecnologia Laser System 3D, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento ed è inoltre resistente all'effrazione da Disco da Taglio, Trapano e fiamma Ossidrica poiché la porta è realizzata con tecnologia "Wafer" con materiali con punti di fusione a temperature diverse.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Cerniera di forte spessore con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata che permette l'apertura a tutto vano
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Finitura antracite con verniciatura a forno
- Porta e cornice costruita a "Wafer" con acciaio/manganese/acciaio **10+2+6 mm** per aumentare la resistenza al taglio con fiamma ossidrica
- Piastra antitrapano acciaio/manganese 6+2 mm a protezione serratura
- Battuta tra porta e cornice a gradino a totale protezione contro lo sfondamento
- Alette di ancoraggio ricavate sui quattro lati del fondo con funzione "antistrappo"
- Ripiani removibili

## SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura Digitale Elettronica KABA, ad Alta Sicurezza Certificata VDS grado II, CNPP, SIS e UL
- Serratura elettronica autoalimentata che permette la completa indipendenza da alimentazione esterna o a batterie.
- Tastiera a 10 tasti numerici + 2 tasti funzione
- Blocco anti-manipolazione dopo 5 tentativi errati (la serratura si pone in autoprotezione per 3 minuti)
- Optional: Sblocco con Doppio Codice, per poter aprire la porta occorrono 2 codici congiunti, 2 operatori (controllo reciproco)
- Ingombro esterno spessore 40 mm.
- Omologata VDS grado II, CNPP, SIS e UL



Spessore porta 18mm



Catenacci girevoli in acciaio trattato, ø 22 mm

Modello	Dimensioni esterne (mm H*L*P)	Dimensioni interne (mm H*L*P)	Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso (kg)	Volume (lt)
<b>455N</b>	332*502*195	312*482*140	2	-	1	37	21,7
<b>455NP</b>	332*502*240	312*482*180	2	1	1	39	27,1
<b>456N</b>	432*502*220	412*482*160	2	1	1	44,5	31,8
<b>456NP</b>	432*502*280	412*482*220	2	1	1	46,5	43,7
<b>456NPP</b>	432*502*280	412*482*220	2	1	1	46,5	43,7
<b>456NPP</b>	432*502*380	412*482*320	2	1	1	49	63,6
<b>457N</b>	629*454*220	609*434*160	2 + 2	1	1	63	42,3
<b>457NP</b>	629*454*280	609*434*220	2 + 2	1	1	65	58,2
<b>457NPP</b>	629*454*380	609*434*320	2 + 2	1	1	68	84,6