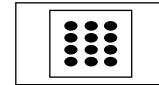


Serie

EN 14450
S1

KONIKA 3250TKCE

Cassaforte a mobile Certificata



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI

Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10

- Antifondamento e Resistente al Disco da Taglio, realizzata con tecnologia Laser System 3D a 45°, il cui taglio tra porta e cornice ne impedisce lo sfondamento.
- Taglio laser "high tech", telaio frontale monoblocco con luce di taglio tra cornice e battente di soli 2/10 mm
- Frontale monoblocco in acciaio speciale di alto spessore **10 mm**
- Apertura a tutto vano
- Cerniera maggiorata con bronzine autolubrificanti, ancorata al frontale in posizione defilata
- Saldatura ad alta resistenza completamente robotizzata
- Verniciatura epossidica con doppia fosfatazione
- Speciali battute della porta appositamente realizzate per resistere efficacemente ai tentativi di sfondamento con mazza
- Fori di ancoraggio a muro e a pavimento (2 + 2)

SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura Elettronica ad Alta Sicurezza di classe A Certificata secondo EN 1300:2018 e ECB.S C10
- Serratura a sblocco elettronico con trascinamento motorizzato dei catenacci
- Microprocessore con tecnologia proprietaria
- Catenacci in Acciaio Carbonitrurato e Nichelato, diametro 22 mm
- Codice Utente da 6 a 10 cifre o lettere
- Memoria non volatile per ritenzione codice in assenza di alimentazione
- Tastiera a membrana a 12 tasti
- Feedback sonoro e ottico a led rosso e verde di digitazione, errore, batterie in esaurimento
- Alimentazione tramite 1 batteria Alcaline 9 Volts (NO batterie ricaricabili)
- Blocco tastiera (20") dopo 3 immissioni di codici errate
- Alimentazione esterna di emergenza tramite contatti sulla tastiera.



Spessore porta 10 mm



Catenacci 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)
3252TKCE	240*370*320	260*330*225	2	1	1	26,5	19,3
3254TKCE	290*430*370	310*390*275	2 + 2	1	1	36,8	33,3
3255TKCE	330*500*400	340*460*315	3 + 2	1	1	47,7	49,3
3257TKCE	570*410*400	340*370*555	3 + 2	1	1	61,6	70