

## Serie KONIKA 3250TKCE

Cassaforte a mobile Certificata



### Caratteristiche

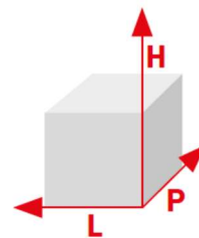
**Armadio di sicurezza a mobile con livello di sicurezza S2 secondo EN 14450:2017 e ECB.S C10**

- **Antisfondamento 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.

## Codici e informazioni di prodotto



Codice	Misure mm		Catenacci	Ripiani	Unità di Vendita	Peso Kg	Volume Lt
	Esterne	Interne					
	LPH	LPH					
3252TKCE	370*320*240	330*225*260	2	1	1	26,5	19,30
3254TKCE	430*370*290	390*275*310	2 + 2	1	1	36,8	33,30
3255TKCE	500*400*330	460*315*340	3 + 2	1	1	47,7	49,30
3257TKCE	410*400*570	370*555*340	3 + 2	1	1	61,6	70,00