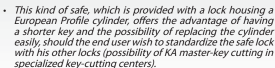
EURO Key

CASSEFORTI a MURO CON CILINDRO SOSTITUIBILE

WALL SAFES WITH REPLACEABLE CYLINDER









Frontale e porta 10 mm

• Front and Door 10 mm.

• Taglio laser

• Laser Cut







	Art	Misure esterne mm.			Misure interne mm.			Dim. porta mm.		Numero catenacci		Peso	Litri	
	Code	External dim. mm.			Internal dim. mm.			Door dim. mm.		Number of bolts		Weight	Volume	
		Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Prof/D	Alt/H	Larg/W	Oriz/Horiz	Vert	Kg	Lt	
4	EK/4	270	390	200	245	365	150	195	300	2	1+1	18	14	
	EK/5	340	460	200	315	435	150	265	370	3	1+1	25	21	
ı														
1														

Cassaforte con sistema chiave da cantiere

Si utilizza la chiave da cantiere in fase di muratura della cassaforte e successivamente, a lavori ultimati, si consegna al proprietario un set sigillato di 3 chiavi che, modificando la cifratura, esclude e rende inutilizzabile la chiave da cantiere.

Le chiavi sono accompagnate da una carta di proprietà numerata per una duplicazione controllata della chiave presso i centri

Sostituzione del cilindro

La sostituzione del cilindro va sempre effettuata utilizzando un mezzo cilindro a Profilo Europeo modello standard 30-10, con camma regolabile in più posizioni.

Safe with factory key system

The factory key is used while the safe is being bricked in and then, once work is finished, the owner is handed a sealed set of 3 keys which, by changing the code, annuls the factory key making it unusable.

The keys are supplied with a numbered ownership card for controlled key duplication in specialized key-cutting centers

Cylinder replacement

The cylinder replacement must always be carried out using a standard model 30-10 European Profile half-cylinder, with multi-position adiustable cam

Caratteristiche:

- Serratura con catenacci comandati da un cilindro di sicurezza a Profilo Europeo anti-bumping, a doppio sistema di cifratura, con chiave piatta reversibile.
- Camma DIN regolabile in 8 posizioni.
- · Carta di proprietà numerata per una duplicazione controllata della chiave.
- Catenacci nichelati girevoli Ø 22 mm.
- Entrata della chiave protetta da piastrina rotante in acciaio carbonitrurato per proteggere il cilindro contro la foratura.
- Piastra interna con funzione di antisfondamento del cilindro.
- Cilindro facilmente sostituibile dall'utilizzatore.
- · Protezione alla serratura con piastra di acciaio al manganese antitrapano.
- Speciali battute della porta per una eccezionale resistenza ai tentativi di effrazione con l'uso di una mazza.
- Robuste saldature interne realizzate con sistema robotizzato.
- Saldatura perimetrale del frontale al corpo realizzata in continuo con sistema robotizzato.
- Ripiano interno.
- Alette di ancoraggio ricavate sui 4 lati del fondo con funzione antistrappo.
- Verniciatura a polvere termoindurente con essicazione a forno.

🦀 Technical Characteristics

- European Profile cylinder anti-tamper security lock activating the locking bolts, with double encoding system and reversible flat key.
- 8 position adjustable DIN Cam.
- Numbered ownership card for controlled key duplication.
- Nickel-plated rotating steel bolts Ø 22 mm.
- Key access safeguarded by a small carbon-nitride hardened revolving steel plate protecting the cylinder against drilling.
- Internal plate acting as a cylinder anti-breaching barrier.
- End user replaceable cylinder.
- Lock protection with drill-proof manganese-steel alloy plate.
- Special door battens for exceptional resistance against robbery attempts using a sledge hammer.
- Heavy duty inner welds achieved by with a robotized welding process.
- Shell front perimeter weld achieved with a robotized continuos welding process.
- Inside shelf.
- Anchor tongues on the 4 backs sides against ierks-attemns.
- Oven dried thermo-hardening powder painting.