



La serratura **SIA** è un prodotto unico nel suo genere, esclusivo brevetto Cemit. Apprezzata dalle più prestigiose industrie orafe e dai maggiori istituti di custodia e trasporto valori per le sue caratteristiche di qualità ed affidabilità. Grazie al funzionamento oleodinamico sopporta cicli di lavoro continuativo, senza problemi di surriscaldamento.

Test e tentativi di aggressione effettuati su porte dotate di serratura **SIA** – eseguiti con mazze di ferro, ariete da 40 kg e con armi da fuoco con una potenza certificata di 2000 joule – hanno evidenziato l'alta resistenza e tenuta meccanica della sua struttura in lega di alluminio. La chiusura è garantita da tre perni – i cosiddetti cagnoli – di cui il centrale con funzione di scrocco: questo elimina problemi di allineamento della porta in fase di chiusura.

Il dispositivo brevettato di sgancio dei cagnoli dalla motorizzazione permette di sbloccare e bloccare la serratura manualmente, con grande semplicità e senza alcuno sforzo. **SIA** viene accessoriata con cilindri chiave di altissima sicurezza. Ogni serratura è sottoposta a severi test di resistenza e funzionalità prima di entrare in commercio.

Una serratura in continua evoluzione

Il reparto Ricerca e sviluppo di Cemit fanno di **SIA** una serratura in continua evoluzione secondo le più moderne tecnologie in campo meccanico ed elettronico e secondo quanto stabilito dalle normative più recenti.

Per gli istituti di vigilanza privata la serratura **SIA** è risultata al di sopra di quanto richiesto dalla normativa EN 50518 per la certificazione delle centrali di telesorveglianza, centri di monitoraggio e ricezione allarmi.

La serratura **SIA** è conforme alla norma EN 14846 richiesta per le serrature elettromeccaniche per la chiusura dell'area di ingresso delle centrali di monitoraggio e ricezione allarmi (ARC).

Dati tecnici	
Tensione di alimentazione:	12 Vcc +/- 10%
Corrente assorbita in stand-by	120 mA
Corrente massima assorbita durante la movimentazione	15 A
Carico max applicabile uscita segnalazione stato (non induttivo)	100 mA
Tensione max applicabile uscita segnalazione stato (non induttivo)	24 Vcc
Carico max applicabile uscita relè comando automazione (non induttivo)	500 mA
Tensione max applicabile uscita relè comando automazione (non induttivo)	24Vcc/ac
Sezione max conduttori collegabili alle morsettiere	2,5 mm ²
Colore	acciaio inox
Dimensioni (versione per porte con apertura verso l'interno):	serratura (alt. x lungh. x prof.): 132 x 627 x 78 mm bocchetta (alt. x lungh. x prof.): 132 x 81 x 78 mm
Dimensioni (versione per porte con apertura verso l'esterno)	serratura (alt. x lungh. x prof.): 132 x 624 x 78 mm bocchetta (alt. x lungh. x prof.): 132 x 84 x 78 mm
Classificazione UNI EN 14846:2008	3 S 5 0 0 H 7 1 3

COME ORDINARE

Codice	Descrizione
SK0xx/40-40	Serratura SIA con lunghezza cilindro chiave esterno 40mm
SK0xx/40-50	Serratura SIA con lunghezza cilindro chiave esterno 50mm
SK0xx/40-60	Serratura SIA con lunghezza cilindro chiave esterno 60mm
SK0xx/40-70	Serratura SIA con lunghezza cilindro chiave esterno 70mm
SK0xx/40-80	Serratura SIA con lunghezza cilindro chiave esterno 80mm
SK0xx/40-90	Serratura SIA con lunghezza cilindro chiave esterno 90mm

Sostituire xx con:

3 per serratura dotata di 3 chiavi Kaba expert e defender cementato.

5C per serratura completa di chiave di cantiere, chiave di cambio, 3 chiavi utente e defender cementato.