

SECURE CASH FLOW



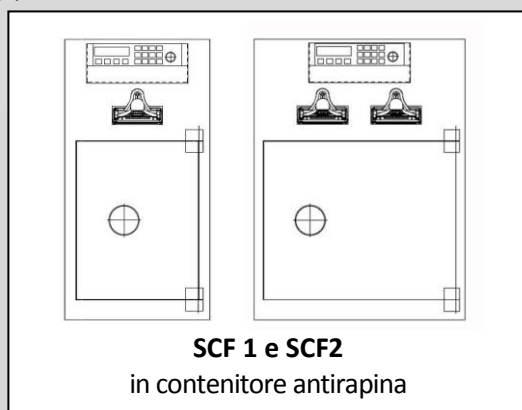
Conforti

SCF Secure Cash Flow

SCF è il cuore di un sistema evoluto per la gestione e il deposito in sicurezza delle banconote.

Il sistema SCF, inserito in un mezzoforte adeguato alle diverse necessità di sicurezza, permette l'allontanamento e la gestione sicura del contante negli esercizi commerciali in genere, la GDO, le stazioni di servizio, le sale gioco, le società trasporto valori, gli istituti bancari e altro ancora.

E' disponibile con 1 o 2 accettori di banconote, con o senza cash box per l'impilazione sequenziale delle banconote, e di una logica elettronica che permette la gestione di tutte le operazioni in piena integrazione con il sistema di sicurezza del mezzoforte ospitante.



VANTAGGI PER L'UTENTE

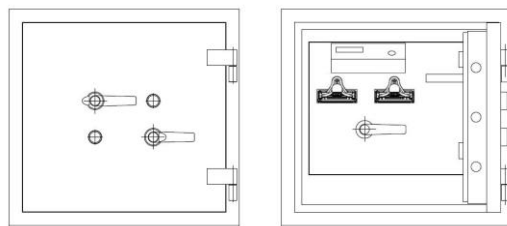
- Riduzione del rischio rapina
- Riduzione del rischio "banconota falsa" (Apr. BCE)
- Riduzione dei costi assicurativi (premio /franchigia)
- Riduzione tempi per controllo versamenti bancari
- Riduzione dei consumi di energia e maggiore affidabilità (CPU senza parti in movimento)
- Azzeramento dell'errore umano nel conteggio del denaro versato
- Azzeramento del rischio infedeltà e contenziosi
- Accettazione mazzette di diversi tagli (max 30 banconote per oper./singolo lettore)
- Contabilizzazione immediata del denaro
- Certificazione validità dell'operazione di versamento con memorizzazione dei dati contabili e operativi
- Invio dei dati a centro remoto
- Accredito immediato del denaro con ovvi vantaggi finanziari
- Verifica immediata dello stato contabile (tramite browser da dispositivo in rete)
- Nessun vincolo con licenze software (es. sistemi operativi di mercato)



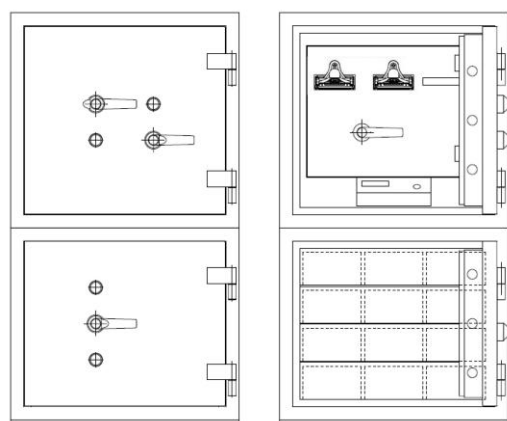
CASH BOX

SCF è in grado di gestire:

- il deposito delle banconote previo controllo di validità e contabilizzazione: l'accettore scelto per questo progetto è certificato BCE, soddisfa quindi i requisiti di validazione delle banconote della Banca Centrale Europea. Verificata l'attendibilità ed il valore della banconota, la stessa viene trasferita e impilata all'interno del box sottostante. Se rifiutata viene riconsegnata sul vassoio superiore della bocchetta anteriore e non contabilizzata.
- la sicurezza del contenitore e la sua gestione: vengono controllati tutti gli aspetti fisici e funzionali del mezzoforte insieme alle procedure di versamento, prelievo e riconoscimento operatori
- la comunicazione con piattaforme di gestione remota della sicurezza e della manutenzione: l'esperienza dimostra che poter gestire le informazioni sugli stati funzionali delle apparecchiature e poter intervenire preventivamente, anche in ausilio agli operatori che dovessero trovarsi in temporanea difficoltà, aumenta l'efficienza e l'affidabilità del sistema.
- la comunicazione con piattaforme per la registrazione degli incassi e relativi accrediti: l'incasso versato può essere immediatamente accreditato nel conto corrente del cliente. Tale servizio, già offerto da molti istituti di credito, deve però essere concordato con l'istituto bancario e con la società trasporto valori



SCF 2 inserito in cassaforte



SCF 2 inserito in cassaforte + cassaforte fondi cassa

IL SISTEMA DI CENTRALIZZAZIONE MERCURIO

Semplice e affidabile: è sufficiente definire un indirizzo IP interno alla macchina e permettere a questo di uscire verso internet. La macchina è "on line". Appoggiandosi al server Mercurio di Conforti le informazioni sono automaticamente instradate verso i computer deputati a riceverle.

Non solo: il server Mercurio può anche inviare email o SMS di allerta o informazione a chi è interessato a conoscere in tempo reale certi stati di anomalia quindi poter intervenire in tempo utile per prevenire fermi operativi o situazioni dubbie evitando contenziosi con il personale o con i fornitori di servizi collegati.

Scelta del mezzoforte per il sistema SCF

Locale presidiato

Nel proporre il sistema SCF si deve tenere conto dell'utilizzo che ne viene fatto. Nel caso in cui il denaro venga prelevato quotidianamente quindi non venga mai lasciato senza presidio, la scelta del mezzoforte deve orientarsi principalmente all'aspetto antirapina/anticoercizione. Quindi il contenitore è robusto ma di tipo leggero, ancorabile a terra.

Locale NON presidiato

In questo caso serve una cassaforte di adeguata resistenza che possa essere chiusa e proteggere il sistema SCF ed i valori contenuti durante il periodo senza presidio. Il battente della cassaforte può essere gestito dalla stessa logica SCF (consigliato) oppure avere serrature standard. La cassaforte può rimanere aperta durante tutto il periodo di lavoro con presidio e poi essere chiusa durante la notte.

DATI TECNICI

	SCF 1 In contenitore ANTIRAPINA	SCF 2 In contenitore ANTIRAPINA
Dimensioni mm (HxLxP)	63x34,5x53,5+8	63x51,5x53,5+8
Peso Kg	130	150
Lettore MEI	1 x SCL83	2 x SCL83
Capacità cash box	1200 banconote	1200 x 2 banconote
Alimentazione	220 Vac -120 W	220 Vac – 230W
Limiti funzionamento	Temperatura (°C): 10-40 / Umidità (%): 30%-85%	
Comunicazione	LAN RJ45, RS232, USB	

	SCF 2 In contenitore CASSAFORTE	SCF 2 In contenitore CASSAFORTE con vano per Box Cassa
Dimensioni mm (HxLxP)	66,5x70x81	123x70x81
Peso Kg	550	1650
Lettore MEI	2 x SCL83	2 x SCL83
Capacità cash box	1200 x 2 banconote	1200x 2 banconote
Alimentazione	220 Vac -150 W	220 Vac – 250W
Limiti funzionamento	Temperatura (°C): 10-40 / Umidità (%): 30%-85%	
Comunicazione	LAN RJ45, RS232, USB	

Ancoraggio	disponibile foro per ancoraggio a pavimento
Serratura di sicurezza	Motorizzata, gestione esclusiva da CPU, apertura con chiavi DALLAS
Memoria eventi int.	4.000 eventi (minimo)
Conformità:	Direttive CE
Accessori a richiesta:	Cash Box aggiuntivo, Chiave UK, Stampante scontrino, lettore di codice a barre

Conforti
SICUREZZA FISITRONICA®

Numero Verde
800 347709

www.conforti.it - conforti@conforti.it

CONFORTI SPA si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti illustrati nel catalogo senza alcun preavviso.