



Raccolta e trasporto valori

CEL e CEP

Caratteristiche costruttive

- La cassaforte è dotata di un dispositivo di versamento con serratura, strutturato in modo tale da garantire l'impossibilità di ripescaggio dei contenitori versati. Tale dispositivo è posto nella parte superiore del battente della cassaforte per i modelli CEL e nella parte posteriore della cassaforte per i modelli CEP, ed è costituito da un rullo massiccio in alluminio fuso, imperniato su cuscinetti a sfera, contenuto a sua volta in un involucro di acciaio sagomato, tale da ottenere una struttura che esalta la funzione antiscasso
- Il battente è montato su cardini esterni regolabili, autolubrificanti; non necessitano di manutenzione; ruotano fino a 180°. La massima luce netta in apertura è già disponibile col battente a 140°

- Il movimento di chiusura è costituito da un complesso di catenacci, disposti sui 3 lati, manovrati da comando centralizzato. Quelli del lato cardini sono fissi. Tutti i catenacci alloggiato in bocchette con contrasto antistrappo
- Le unità di chiusura della cassaforte, sono protette da una struttura in acciaio di forte spessore, dotata di serratura a chiave con inserti magnetici, antiduplicazione

Dispositivi d'apertura

- Serratura di sicurezza con 1 chiave a doppia mappa del tipo intercambiabile
- Combinazione a 4 dischi coassiali antimanipolazione

Cel e Cep				
Prodotto	Dimensioni Esterne (mm)			Peso (kg)
	H.	L.	P.	
CEL 275 KAC4P	1310	820	690	1000
CEL 400 KAC4P	1510	820	690	1150
CEP 200 KAC4P	1240	717	566	600
CEP 300 KAC4P	1430	787	662	1200
Contenitori rigidi ABS	55	130	210	



GESTIONE ELETTRONICA CON STAMPANTE

Il dispositivo è costituito dai seguenti elementi:

- stampante termica con taglierina
- scheda elettronica di gestione
- display alfanumerico con una riga di 16 caratteri, di dimensioni facilmente leggibili
- tastiera per l'inserimento dell'importo versato e del codice busta
- dispositivo di versamento che si sblocca solo dopo il riconoscimento con chiave Dallas
- bocchetta per il prelievo dello scontrino

Le funzioni svolte dal sistema sono le seguenti:

- verifica della corretta sequenza d'introduzione delle buste
- rilascio di uno scontrino di ricevuta contenente: ragione sociale, euro versati, codice busta, n. parziale di operazione, n. totale di operazioni, data e ora; il rilascio avviene automaticamente solo se la sequenza di versamento è avvenuta in modo regolare
- emissione di segnale acustico e visivo a seguito di fraudolenti tentativi di estrazione delle buste, con registrazione in memoria di data e ora
- registrazione in memoria della data ed ora di ogni azzeramento del contatore
- stampa automatica dell'elenco di tutte le operazioni effettuate a partire dall'azzeramento precedente, con il totale degli euro versati
- segnalazione della presenza del sacco tramite led rosso
- segnalazione a display dell'apertura della serratura, del battente e dell'estrazione del sacco, con blocco del dispositivo di versamento durante dette operazioni
- stampa tramite codice master di tutti gli eventi memorizzati
- stampa, tramite uno dei codici secondari, dell'elenco dei versamenti effettuati nella giornata



Il sistema è inoltre caratterizzato dalla presenza di:

- un codice master di supervisione
- fino a 100 codici secondari utilizzati per i versamenti e la stampa giornaliera del totale delle operazioni
- due storici eventi, con capacità massima di 500 operazioni cadauno, in cui sono registrati rispettivamente gli eventi relativi ai versamenti effettuati e tutti gli altri eventi (variazioni di stato della serratura, battente e contenitore DSS, accesso ai menù e modifica dei parametri)

Per quanto riguarda le modalità di versamento evidenziamo che il versamento è subordinato al riconoscimento dell'addetto che effettua l'operazione: in altre parole, all'atto dell'introduzione dei valori nella cassaforte l'operatore deve effettuare il riconoscimento tramite chiave Dallas, digitare il codice della busta e l'importo da versare, in caso contrario il sistema non abilita la funzione di versamento. Ciò contribuisce indubbiamente a dissuadere eventuali usi fraudolenti del prodotto, a tutto vantaggio della sicurezza.



Valuables collection and transportation

CEL e CEP

Construction features

- The safe is provided with a deposit device, equipped with a lock, structured in such a way to assure anti-fishing of the deposited containers. Such device is placed in the above part of the safe door for the CEL models and in the rear part of the safe for the CEP models and it is made up of a solid cast aluminium roller, pivoted on ball bearings, which is also contained in a shaped steel casing, so to obtain a structure, with a burglar-resistant function.
- The door is assembled on external adjustable self-lubricating hinges; they do not require maintenance; they rotate up to 180°. The maximum opening clear width is already available with the door at 140°.

- The locking movement is made of a set of lock bolts, arranged on 3 sides, operated by a central control. The ones on the hinges side are fixed. All the lock bolts are housed in tear-proof slots.
- The safe locking units are protected by a heavy duty steel structure, provided with a key lock with magnetic inserts and copy protection.

Unlocking devices

- Security lock with 1 dual interchangeable key.
- Combination with 4 anti-manipulation co-axial discs

Cel e Cep				
Product	External Sizes mm)			Weight (kg)
	H.	L.	P.	
CEL 275 KAC4P	1310	820	690	1000
CEL 400 KAC4P	1510	820	690	1150
CEP 200 KAC4P	1240	717	566	600
CEP 300 KAC4P	1430	787	662	1200
ABS rigid containers	55	130	210	



ELECTRONIC MANAGEMENT WITH PRINTER

The electronic management device is made up of the following elements:

- thermal printer provided with cutter
- electronic management card
- alphanumeric display with a 16-character line, with easy-to-read dimensions
- keyboard to type in the deposited amount and the bag code
- deposit device, which unblocks, only upon identification with Dallas key
- slot for withdrawal of receipt

The functions carried out by the system are the following:

- verification of the correct introduction sequence of the bags
- release of a receipt, containing: business name, amount of Euros deposited, bag code, partial operation number, total number of operations, date and hour; the release takes place automatically only if the deposit sequence has occurred regularly
- emission of sound and visual warning, following fraudulent attempts of bag extraction attempts, with memory registration of date and hour
- memory registration of the date and hour of every counter resetting
- automatic print of the list of all the operations performed, starting from the previous resetting, with the total of Euros deposited
- warning of bag presence by means of red LED,
- warning on the display of the opening of the lock, of the door and of bag extraction, with deposit device blocking during such operations,
- print by means of master code of all the saved events



- print, by means of one of the secondary codes, of the list of deposits carried out during the day

Moreover, the system features:

- a supervision master code
- up to 100 secondary codes, used for the deposits and the daily print of the total of operations
- two history events, with maximum capacity of 500 operations each, which record respectively the events relating to the deposits performed and all the other events (lock, door and DSS container status variations, menu access and change of parameters).

As regards to the deposit modes, we would like to underline that the deposit is subject to the identification of the operator who performs the operation: in other words, when the valuables are inserted into the safe, the operator must carry out identification by means of Dallas key, type in the code of the bag and the amount to deposit, otherwise the system does not enable the deposit functions. This, undoubtedly, helps to discourage any fraudulent uses of the product, to the full advantage of security.