

# ratiotec POS Safes

## Indice / contents

Pagina / page



<b>Brevi manuali d'uso.....</b>	<b>1 - 4</b>
POS Safe RT 500.....	1
POS Safe RT 600.....	1
POS Safe RT 650.....	2
POS Safe RT 750.....	3



<b>Resumed Instruction manuals.....</b>	<b>5 - 8</b>
POS Safe RT 500.....	5
POS Safe RT 600.....	5
POS Safe RT 650.....	6
POS Safe RT 750.....	7

## Breve Manuale d'uso POS Safe RT 500

### Specifiche

La cassaforte sottobanco POS Safe RT 500 protegge i vostri incassi giornalieri, riducendo il rischio di perdita dovuta a rapine o furto interno, aumentando la sicurezza.

La POS Safe RT 500 è costruita interamente in acciaio, offrendo così un contenitore sicuro e robusto. Questa cassaforte meccanica è corredata di due serrature.

### Fissaggio ed istruzioni per l'uso

La POS Safe RT 500 è facile da installare, si fissa sotto il banco cassa o banco bar, rimanendo al di fuori della vista dei malintenzionati. Consigliamo di ridurre regolarmente le banconote di taglio alto nel cassetto cassa, depositandole al sicuro della cassaforte. Con il suo meccanismo tutte le banconote vengono convogliate a mezzo di una leva in un contenitore interno removibile solo con la chiave.

Il contenitore interno garantisce una deposizione sicura dei contanti e viene rilevato a mezzo della serratura sul retro della cassaforte. La seconda serratura sul lato anteriore della cassaforte permette di staccare la cassaforte dal fissaggio ad esempio a scopo di permutarlo con una cassaforte vuota. La lastra di fissaggio più lunga permette un posizionamento più flessibile.

## Breve Manuale d'uso POS Safe RT 600

La certezza della sicurezza nel punto di vendita è importante per il personale, specialmente nei punti cassa con un medio o alto volume di contanti.

### Specifiche

La cassaforte POS Safe RT 600 è prevista per proteggere l'incasso, riducendo il rischio di perdita dovuta a rapine o furto interno e così aumentando la sicurezza. La POS Safe RT 600 con serratura è costruita interamente in acciaio, offrendo anche un contenitore interno removibile con cassetti separati per deporre sia l'incasso che il cambio (mazzette e rotoli di monete) in maniera sicura e riservata.

### Fissaggio ed istruzioni per l'uso

La POS Safe RT 600 è un prodotto semplice da installare e usare. Per fissare la cassaforte RT 600 potete usare la bulloneria in dotazione. La cassaforte è dotata di fori per il fissaggio, collocati sia sulla parte superiore che inferiore.

**Nota bene:** La posizione ideale è vicino alla cassa, ma possibilmente fuori dalla vista.

## Breve Manuale d'uso POS Safe RT 650

La certezza della sicurezza nel punto di vendita è importante per il personale, specialmente nei punti cassa con un alto volume di contanti.

### Specifiche

La cassaforte POS Safe RT 650 è prevista per proteggere l'incasso, riducendo il rischio di perdita dovuta a rapine o furto interno e così aumentando la sicurezza. La cassaforte RT 650 con serratura è costruita interamente in acciaio, offrendo anche un contenitore interno rimovibile di stoffa per la raccolta delle banconote, specialmente per gli tagli alti. La feritoia anti pescaggio sul lato superiore come anche il contenitore interno garantiscono un prelievo di banconote più veloce e sicuro.

### Fissaggio ed istruzioni per l'uso

La POS Safe RT 650 è un prodotto semplice da installare e usare. Per fissare la cassaforte RT 650 potete usare la bulloneria in dotazione. La cassaforte è dotata di fori per il fissaggio, collocati sia sulla parte superiore che inferiore.

**Nota bene:** La posizione ideale è vicino alla cassa, ma possibilmente fuori dalla vista.

## Breve Manuale d'uso RT 750

### Il fissaggio della cassaforte

Per fissare la cassaforte RT 750 potete usare la bulloneria in dotazione.

La cassaforte è dotata di fori per il fissaggio, collocati sia sulla parte superiore che inferiore.

**Nota bene:** Il posizionamento ideale è vicino alla cassa, ma fuori dalla vista se possibile.

### Apertura della cassaforte

Digitare il vostro codice a 4 numeri confermando col tasto (#). Per aprire la porta, ruotare la maniglia dopo il segnale acustico che conferma il corretto codice. Se si digita un codice errato, verrà segnalato con un segnale acustico, e si dovrà digitare di nuovo il corretto codice.

## Impostazione dei codici

### 1) Come modificare il codice operatore (4 numeri)

Aprire la cassaforte con il codice preinstallato digitando 1111(#). Ora, con la porta aperta, digitare il vostro nuovo codice a 4 numeri confermandolo con il tasto (#) (Es.: 2222#). Il codice sarà attivo appena avrete chiuso la cassaforte.

### 2) Come modificare il codice supervisore (6 numeri)

Il codice iniziale del supervisore è 123456, per cambiarlo tenere la porta aperta della cassaforte, digitare il tasto (\*) 3 volte, seguito dal codice esistente del supervisore, confermare il codice premendo il tasto (#), un segnale acustico vi darà conferma. Ora si può modificare il codice premendo il tasto (\*) una volta, digitare il nuovo codice a 6 cifre, confermarlo premendo il tasto (#) esempio: (\*\*\*)123456# segnale acustico \*111111#).

### 3) Codice d'emergenza (8 numeri)

Questo codice deve essere usato solo nel caso in cui il codice operatore o supervisore sono stati smarriti, se si usa questa funzione tutti i codici personalizzati verranno cancellati alla cassaforte tornerà ai codici iniziali di produzione.

**Nota bene:** Il codice d'emergenza è un codice individuale per ogni cassaforte, questo codice non si può cambiare. Tenere il codice d'emergenza in un posto sicuro, in caso di perdita il codice non potrà essere dato dal produttore o rivenditore.

### Apertura con l'apertura temporizzata attiva

La cassaforte non si può aprire immediatamente, bisogna premere il tasto (#) per attivare il conto alla rovescia del tempo prestabilito. Alla scadenza del tempo prestabilito verrete avvisati con un segnale acustico, dopo il primo segnale si può digitare il codice di accesso confermandolo col tasto (#). Se si digita il codice errato bisogna ripetere l'operazione nuovamente.

**Nota bene:** La cassaforte può essere aperta anche con la temporizzazione attiva, e senza aspettare il tempo premendo il codice d'emergenza, confermandolo col tasto (#).

### Come modificare i tempi di apertura temporizzati

Aprire la porta, digitare il tasto (\*), digitare il tasto da 0 a 9 (vedi tabella sotto) a seconda del tempo scelto, confermare premendo il tasto (#)

Tabella tempi:

0	nessun tempo apertura immediata
1	30 secondi
2	1 minuto
3	1 minuto e 30 secondi
5	2 minuti e 30 secondi
6	3 minuti
7	3 minuti e 30 secondi
8	4 minuti
9	4 minuti e 30 secondi

Due segnali acustici confermeranno la vostra scelta.

### **Svuotamento della cassaforte**

Aprire la porta come indicato, rimuovere il contenitore interno che è dotato di una chiusura con velcro per evitare a terzi di vedere il contenuto interno.

### **Per chiudere la cassaforte**

Girare la manopola in senso anti orario.

### **Cambio delle batterie**

Se la cassaforte non si apre, è molto probabile che le batterie siano esaurite. Avvertirete un segnale acustico basso, se le batterie sono totalmente esaurite non si sentirà nessun segnale. Sostituire le batterie con 8 batterie da 1,5 Volt modello AA. Per sostituire le batterie bisogna rimuovere le due viti collocate sulla due estremità della tastiera, sostituire le batterie, assicuratevi che i cavi non vengono tranciati e messi nella loro posizione originale. Nel caso la cassaforte non si apra anche avendo cambiato le batterie contattate il vostro fornitore

## Resumed Instruction manual POS Safe RT 500

### Specifications

The POS Safe offers you additional security at the Point of Sale and increases the sense of security among all employees. The RT 500 is made of steel and offers a secure storage of the banknotes in a separate removable money case. This mechanical safe works with two locks.

### Installation and operation

The RT 500 can be easily installed, under the sales counter or a bar, and can still remain out of sight.

It is recommended to regularly empty the cash register in order to secure the banknotes in the Safe. Banknotes of high denomination should be put, directly after the transaction, in the Safe. Small denomination banknotes should be put in reasonable packages.

A moveable hand gear feeds all banknotes into a removable part. Without a key, it would be impossible to remove the banknotes from the safe.

The inner part can be removed by opening the lock on the back.

The second lock permits the removal of the safe from the sales counter and, for example; allows you to exchange the safe for an empty one when changing shifts.

## Resumed Instruction manual POS Safe RT 600

The POS Safe RT 600 offers additional security at the Point of Sale and increases the sense of security among all employees, especially when it comes to medium and higher cash volume.

### Equipment

The POS Safe RT 600 with key system offers an additional safety in the checkout area. The RT 600 has a solid steel casing and allows the secure storage and management of cash and cash float in a removable steel cash box with separate sections for banknote bundles and coin rolls.

### Fasten the safe and operation

The RT 600 can be easily installed, under the sales counter or a bar, and can still remain out of sight. Please use the enclosed fastening screws for fixing the safe at the top or the bottom of the safe. Fix the screws at the desired area of the POS.

**Tip:** Place the RT 600 in the POS area but not visible to the customers.

## **Resumed Instruction manual POS Safe RT 650**

The POS Safe RT 650 offers additional security at the Point of Sale and increases the sense of security among all employees, especially when it comes to higher cash volume.

### **Equipment**

The POS Safe RT 650 with key system and banknote slot is ideal for the safe custody of higher banknote volume and provides an additional safety at the desired area. The RT 650 has a solid steel casing. The banknote slot at the top of the safe and the removable fabric inner part with carrying handle ensure a fast and safe removal of the bills.

### **Fasten the safe and operation**

The RT 650 can be easily installed, under the sales counter or a bar, and can still remain out of sight of the customers. Please use the enclosed fastening screws for fixing the safe. Fix them into the specific openings found on top or bottom of the safe. Fix the screws at the desired area of the POS.

**Tip:** Place the RT 650 in the POS area but not visible to the customers.

## Resumed Instruction Manual POS Safe RT 750

### Fasten the Safe

To fasten the RT 750 please use the enclosed fastening screws. Fix them into the specific openings found on top and on the lower side of the Safe. Fix the screws to the desired area in the Point of Sale.

Tip: Place the RT 750 in the POS area but not visible to the customers.

### Open the safe

Type the code and confirm it with the hash (#) key. After hearing the signal tone, rotate the handle in clockwise direction. In case a false code has been entered, an abuzz tone arises and the code will have to be typed again.

### Pin Code adjustment

#### 1) Operator Code (4-digit)

The initial Operator Code is 1111. To change the Operator Code, type (when the door is opened) a new 4-digit code and confirm it by pressing the hash (#) key (e.g. 2222#). The new code will be activated after closing the door.

#### 2) Supervisor Code (6-digit)

The initial Supervisor Code is 123456. To change the Supervisor Code, type (when the door is opened) the star (\*) key 3 times and then type the actual Supervisor Code. Confirm it by pressing the hash (#) key. A signal tone will confirm the code. Subsequently, press the star (\*) key and type the desired 6-digit code. Confirm it by pressing the hash (#) key (e.g. \*\*\*123456# → signal tone → \*111111#).

#### 3) Master Code (8-digit)

This code should only be used in case the Operator and Supervisor Codes are unknown because, after typing the Master Code, the Supervisor Code will reset to factory setting (123456).

**Please note:** The Master Code has been individually adjusted for each specific Safe. This code cannot be changed. Keep the Master Code in a secure place. In case of loss, the code will not be subsequently provided by the Producer/Sales Representative.

### Open with a time interval

The Safe cannot be opened immediately. Press the hash (#) key to activate the countdown. After time expiry, a new signal tone will arise. Enter the code during the sound and press the hash (#) key. In case a false code has been entered, a signal will arise and you will then be able to enter the correct code.

**Please note:** The Safe can be directly opened, even without having activated the countdown, by typing the Master Code and confirming it with the hash (#) key.

### Time interval system

Open the door to activate the time interval. Subsequently, press the star (\*) key and choose a number between 0 and 9. Confirm this with the hash (#) key. The time interval can be graded considering the following:

0	no time interval
1	30 seconds
2	1 minute
3	1 minute, 30 seconds
4	2 minutes
5	2 minutes, 30 seconds
6	3 minutes
7	3 minutes, 30 seconds
8	4 minutes
9	4 minutes, 30 seconds

A signal tone arises to confirm the time interval.

### **Empty the Safe**

Open the Safe as indicated below. The internal part can be subsequently removed.

### **Close the Safe**

Close the door and rotate the handle anticlockwise.

### **Change of batteries**

If the Safe does not want to open, the batteries could be dead. You will hear either a low signal or no signal at all. The POS Safe requires eight 1,5 Volt batteries (LR6 type, 15 x 50 mm). In order to open the battery compartment, remove both screws located in the control panel. Exchange the batteries and make sure that no cable is loose or jammed. In case the Safe does not open despite the exchange of batteries, please contact the Producer/Sales Representative.