

## IMPORTANTE!

Tutte le casseforti Mod. "Diplo" sono state predisposte originariamente con la seguente combinazione:

**1 1 1**

### APERTURA DELLA CASSAFORTE:

Impostare la suddetta combinazione ruotando i volantini in senso orario (da sinistra verso destra), introdurre la chiave e, ruotando con doppia mandata, aprire lo sportello.

### CAMBIO DELLA COMBINAZIONE:

**Impostare sui tre volantini la combinazione in uso ( a cassaforte nuova 1 1 1 ) e seguire i seguenti passaggi :**

1. Ruotare con la testa della chiave, o con una moneta, il pomolo (P) e portarlo nella posizione 1 (vedi fig. 2).
2. Impostare, quindi, una nuova combinazione, ruotando i volantini A-B-C in senso orario (vedi fig. 1).
3. Riportare il pomolo (P) nella posizione 2.

**La nuova combinazione è stata così impostata.**

**ATTENZIONE!** Prima di chiudere lo sportello della cassaforte dopo avere impostato una nuova combinazione, è consigliabile effettuare una prova della apertura della serratura a **PORTA APERTA!**

4. Ruotare i volantini e fermarli su tre posizioni casuali, per rendere segreta la nuova combinazione.

### RECUPERO DELLA COMBINAZIONE PERSA PER ERRORE DI IMPOSTAZIONE DELLA STESSA O PER DIMENTICANZA.

**Per potere effettuare le seguenti operazioni è necessario che la porta della cassaforte sia aperta.**

1. Ruotare i tre volantini in senso antiorario fino al punto di arresto.
2. Prendere in considerazione il più alto dei tre forellini disposti verticalmente all'interno della porta della cassaforte e ruotare il volantino corrispondente fino a quando è visibile una linea orizzontale all'interno del forellino stesso (vedere disegno3). Ripetere l'operazione con i due forellini sottostanti.
3. Una volta visibile una linea orizzontale in ognuno dei tre forellini, il congegno a combinazione sarà sbloccato e si potrà, quindi, aprire la serratura. Potrete così procedere all'impostazione di una nuova combinazione attenendoVi alle istruzioni allegate.

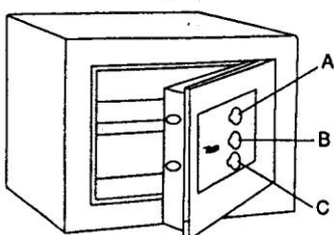


FIG. 1

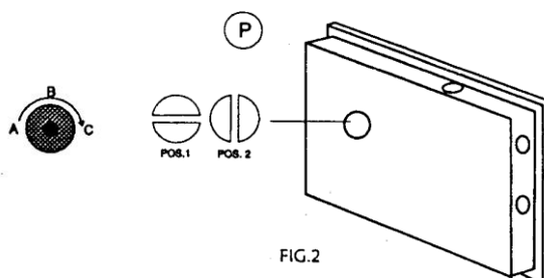


FIG. 2

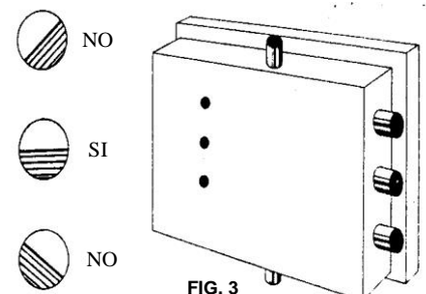


FIG. 3