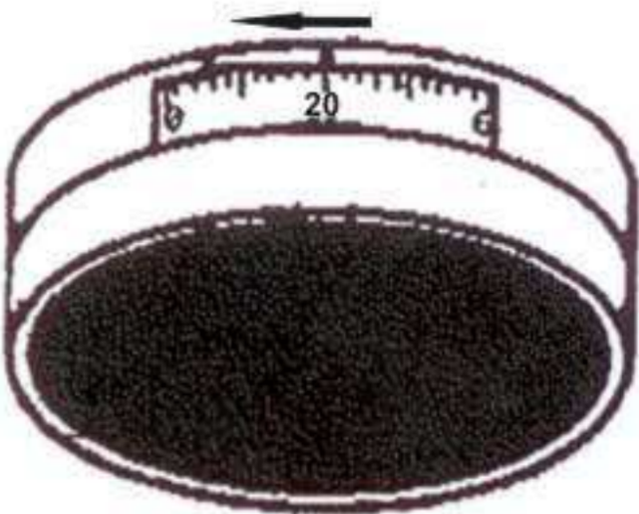


ISTRUZIONI SERRATURA A DISCO

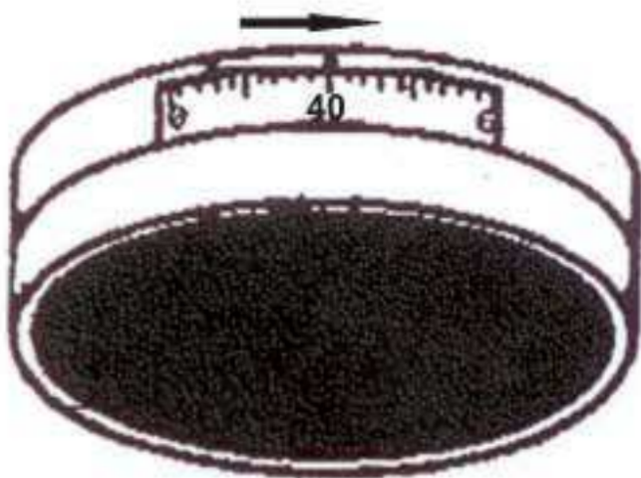


1. L'indice centrale è utilizzato per comporre la combinazione d'apertura (es. 20-40-60)

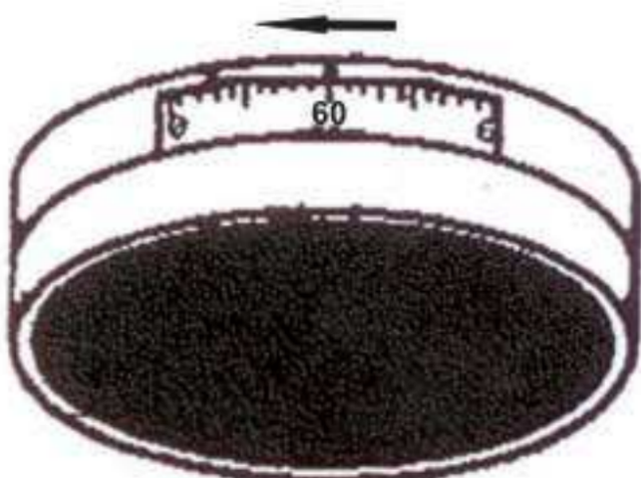
L'indice di sinistra è utilizzato per cambiare la combinazione



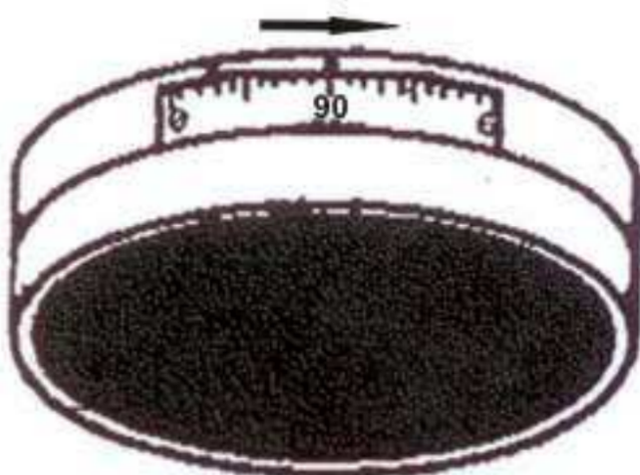
2. Effettuare 4 giri in senso antiorario (verso sinistra) e fermarsi alla cifra 20



3. Effettuare 3 giri in senso orario (verso destra) e fermarsi con la cifra 40 esattamente davanti all'indice centrale



4. Effettuare 2 giri in senso antiorario (verso sinistra) e fermarsi con la cifra 60 esattamente davanti all'indice centrale



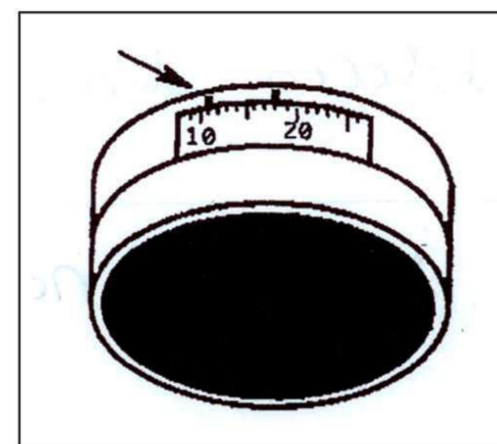
5. Effettuare 1 giro in senso orario (verso destra) fino al blocco (tra 90 e 95).
Se il combinatore non si blocca, ricominciare dall'inizio

CAMBIO DELLA COMBINAZIONE D'APERTURA

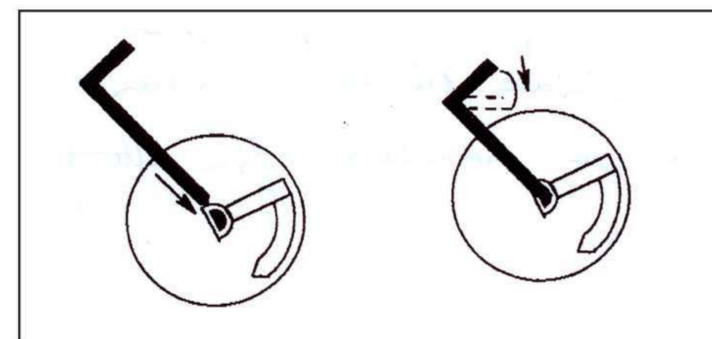
1. Aprire la porta della cassaforte dopo aver composto l'attuale combinazione 20-40-60, conformemente alle operazioni descritte precedentemente.

MOLTO IMPORTANTE: *LASCIARE LA PORTA DELLA CASSAFORTE APERTA DURANTE LA COMPOSIZIONE DELLA NUOVA COMBINAZIONE*

2. Con la porta aperta, girare il combinatore per far uscire i catenacci. Comporre di nuovo la combinazione attuale 20-40-60, riferendosi non all'indice centrale bensì a quello di sinistra.



3. Inserire la chiave di cambio del foro accessibile dall'interno della porta e girare di 90° in senso orario (un quarto di giro fino all'arresto).



Comporre la nuova combinazione sull'indice di sinistra, per es. 10 -20-30

A. Effettuare 4 giri completi in senso antiorario (verso sinistra), poi fermare la cifra 10 davanti all'indice di sinistra

B. Effettuare 3 giri completi in senso orario (verso destra) poi fermare la cifra 20 davanti all'indice di sinistra.

C. Effettuare 2 giri completi in senso antiorario (verso sinistra) poi fermare la cifra 30 davanti all'indice di sinistra.

Ruotare la chiave di cambio codice in senso antiorario e poi estrarla.
La nuova combinazione è ora inserita.

MOLTO IMPORTANTE: *PROVARE ALMENO DUE VOLTE LA NUOVA COMBINAZIONE PRIMA DI CHIUDERE LA PORTA*