

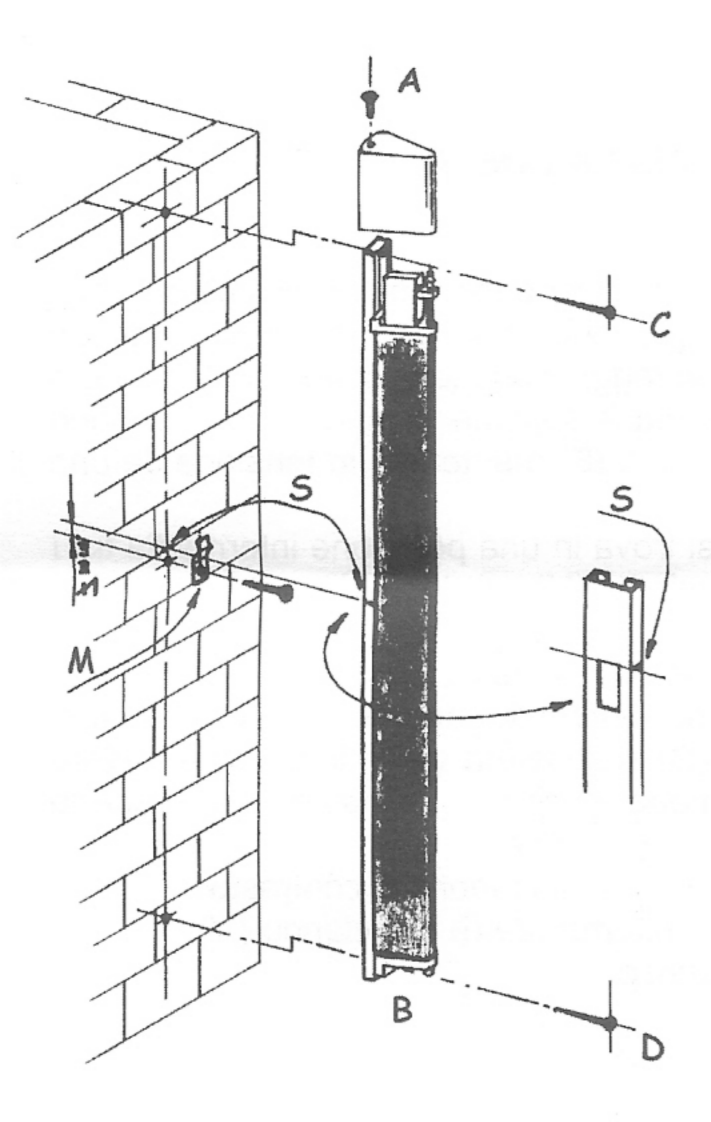
## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DELLA COSTA ELETTROMECCANICA CMO.

Il dispositivo è costituito da un supporto rigido (profilato in allumino A) che supporta un tubolare in gomma (B). Alle estremità sono presenti un ancoraggio (C) ed un sistema di leveraggio con rilevazione spostamento a microinterruttore (D). L'ancoraggio ed il sistema di rilevazione vengono collegati da un cavo flessibile in acciaio (E) mantenuta in tensione da una molla di contrasto (F).

In condizioni di riposo la leva (G) si trova in una posizione intermedia tra i due microinterruttori (H) ed (I) agendo su (M) con la rotellina (L). In questa condizione i contatti dei tre microinterrutori, collegati in serie, risultano chiusi e danno il consenso alla movimentazione della porta.

Premendo su un punto qualsiasi del bordo di gomma, il cavo in acciaio viene teso ulteriormente e la leva (G) si sposterà verso il microinterruttore (H) rilasciando (M); in questo modo il circuito elettrico viene aperto togliendo così il consenso alla movimentazione.

Qualora dovesse rompersi il cavo in acciaio, la molla di contrasto porterebbe la leva (G) contro il microniterruttore (I) rilasciando (M), ottenendo l'apertura del circuito elettrico.



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Togliere il coperchio superiore -A- ed inferiore -B- dalla costa elettromeccanica.
- Fare un segno -S- sul profilo in alluminio in corrispondenza del filo superiore della cava.
- Appoggiare nella posizione voluta la costa elettromeccanica e contrassegnare la -S- sulla parete.
- Eseguire un foro per tassello fischer Ø 6 a 7 mm verso il basso, quindi fissare la molla -M-.
- Agganciare la costa elettromeccanica sulla molla -M- e tirare verso il basso per stabilirne il bloccaggio.
- Contrassegnare i fori di fissaggio -C- e -D- sulla parete, togliere la costa ed eseguire i fori per tasselli fischer Ø 6.
- Riagganciare la costa sulla molla e fissarla con le viti in dotazione nei punti sopra citati.
- Montare ora il coperchio superiore -A- ed il coperchio inferiore -B-.

## INSTRUCTION POUR LE MONTAGE

- Enlever le couvercle supérieur -A- et inférieur -B- de la tranche électromécanique
- Paire une marque -S- sur le profil en aluminium en correspondance à la sortie du câble.
- Appliquer dans la position voulue la tranche électromécanique et contremarquer le -S- sur le support.
- Exécuter un trou pour cheville "fischer" Ø 6 à 7 mm, fixer le ressort -M-.
- Accrocher la tranche électromécanique sur le ressort -M- et tirer vers le bas pour étabilir le blocage.
- Contremarquer les trous de fixation -C- et -D- sur le support retirer la tranche et percer les trous pour cheville fischer Ø 6 à 7.
- Refixer la tranche sur le ressort et fixer avec des vis les points ci-dessus cités.
- Monter alors le couvercle -A- et le couvercle inférieur -B-.