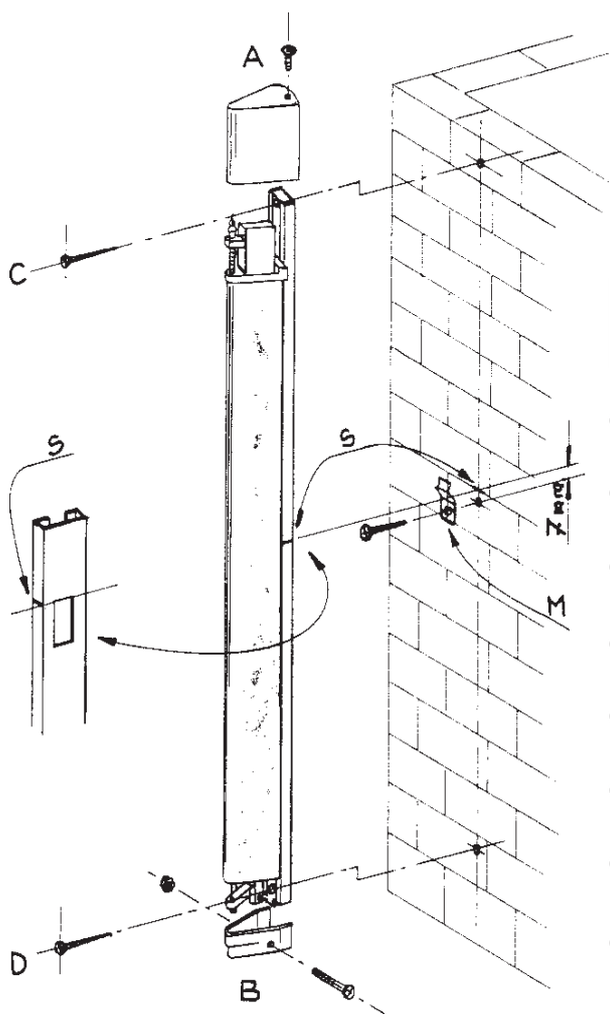
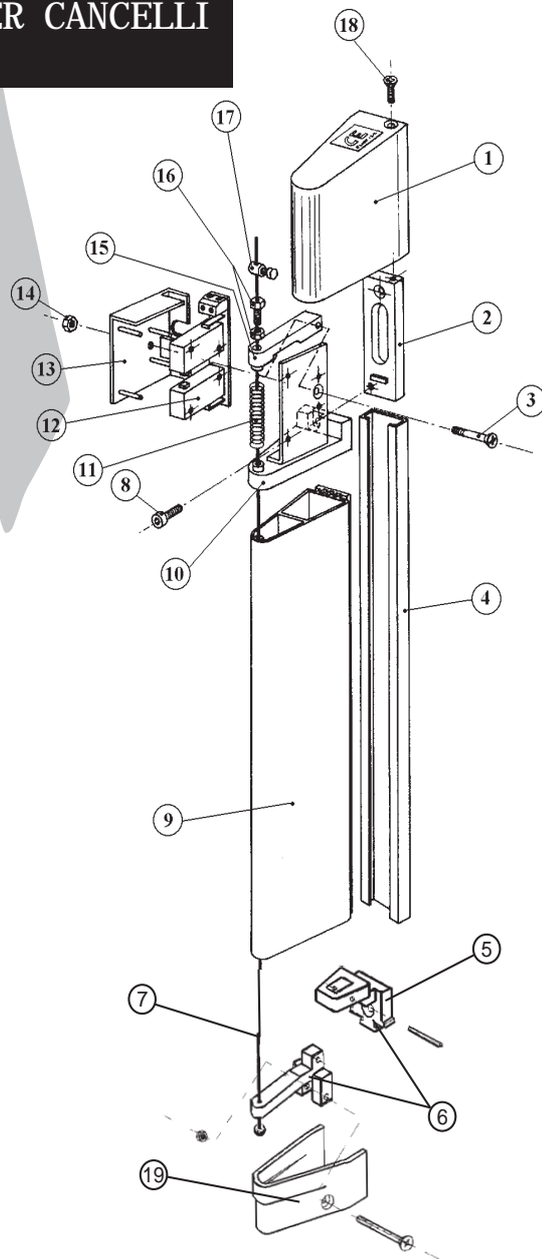


DISPOSITIVO DI SICUREZZA ELETTROMECCANICO PER CANCELLI SCORREVOLI E BATTENTI h. 60

brevettato



1	CM9	coperchio
2		carrello superiore
3	UNI 965	vite TPS M4x20 (zinc.)
4	CM2	profilo in alluminio
5		carrello inferiore
6	CM8	corpo inferiore
7	CM3	cavo in acciaio
8	UNI 5931	vite TCCE M5x14 (zinc.)
9	CM1	profilo in gomma
10		corpo superiore
11		molla
12	CM5	gruppo micro con circuito saldato
13		piastrina porta-micro
14	UNI 5588	dado M4 (zinc.)
15		leva di intervento
16	CM6	registro
17	CM7	morsetto
18	UNI 965-a2	vite TPS M5x20 (zinc.)
19		coperchio inferiore



ISTRUZIONI PER IL 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 \varnothing 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 \varnothing 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-.