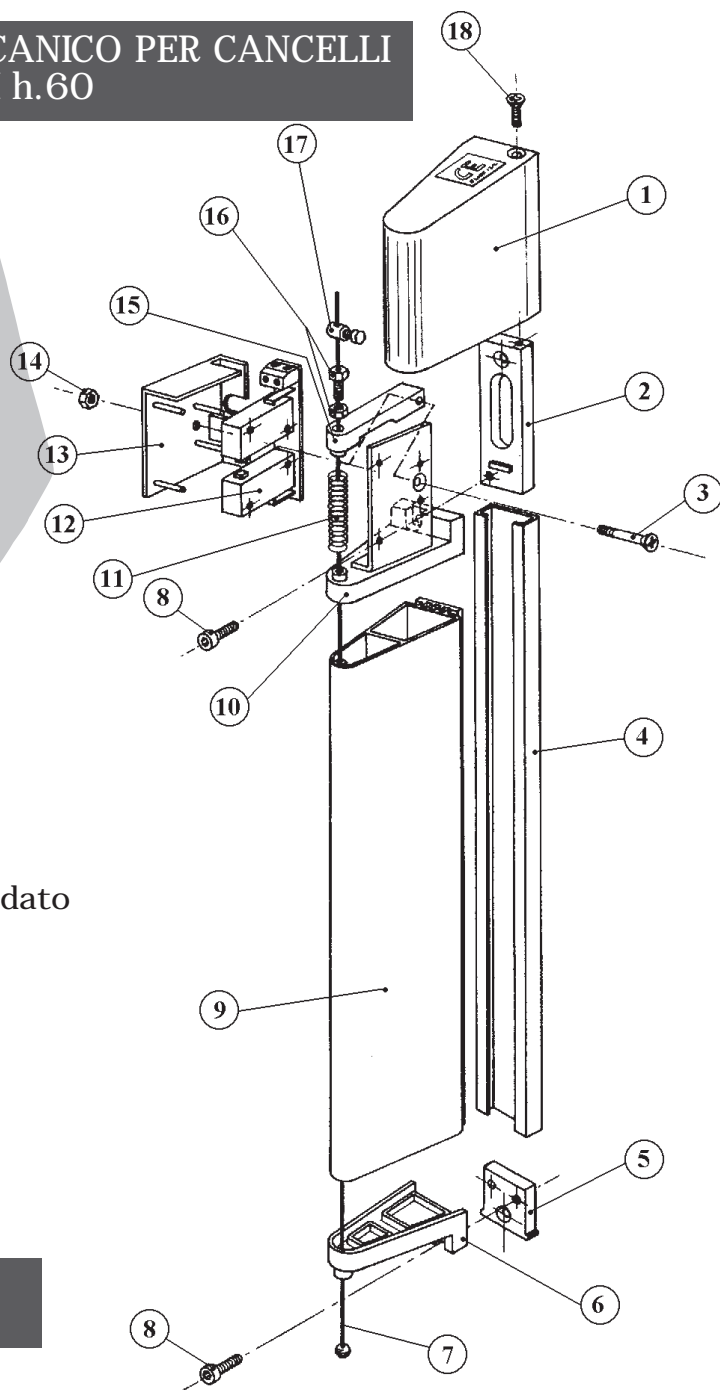


DISPOSITIVO DI SICUREZZA ELETTROMECCANICO PER CANCELLI SCORREVOLI E BATTENTI h.60

CE

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.)



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- Togliere il coperchio -1- ed allentare il morsetto -17-, sfilare il cavo in acciaio -7- ed allentare la vite M5x14 -18- superiore.
- Sfilare il gruppo superiore completo ed il profilo in gomma -9-.
- Posizionare il profilo in alluminio -4- e bloccarlo con un fischer Ø 5 al centro utilizzando il foro svasato della basetta -5- per bloccarlo in basso.
- Infilare il profilo in gomma -9- e il cavo in acciaio -7- facendolo passare attraverso l'apposito foro sul corpo inferiore -6-.
- Inserire il gruppo superiore completo facendo passare il cavo in acciaio -7- attraverso il registro -16- e bloccare la vite -8- portando a filo del profilo -4- il carrello superiore -2-.
- Praticare un foro sulla piantana per il passaggio dei cavi elettrici sfruttando l'asola del carrello superiore -2-.
- Completare il fissaggio della costa bloccandola con un fischer Ø 5 utilizzando il foro svasato del carrello superiore -2-.
- Infilare il morsetto -17- nel cavo in acciaio -7-, posizionare la leva di intervento -15- in posizione centrale in modo da non intervenire sui due micro-switches e bloccare il morsetto -17-.
- Portare il dado del registro -16- contro la leva di intervento -15-.
- Collegare i cavi elettrici al morsetto posizionato sul particolare -12-, infilare il coperchio -1- e bloccarlo con la vite -18-.