

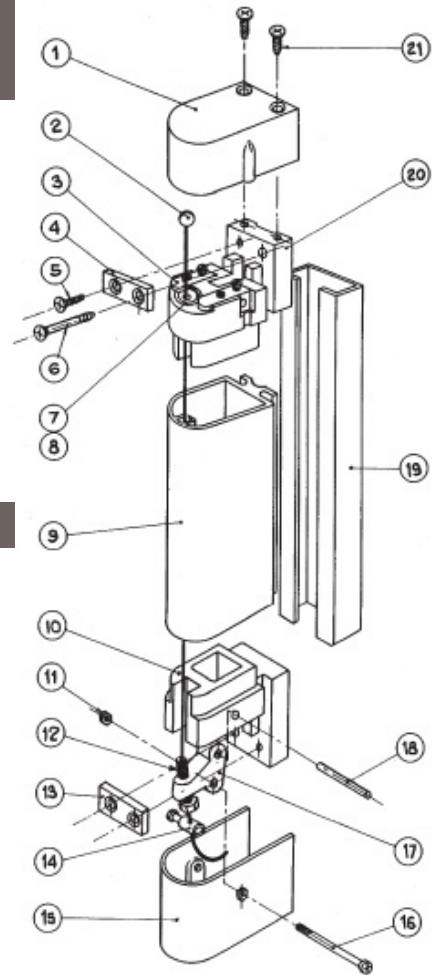
## DISPOSITIVO DI SICUREZZA ELETTROMECCANICO PER PORTE BASCULANTI H. 25 - CMBM

- 1 coperchio superiore
- 2 cavo in acciaio
- 3 morsetto di contatto
- 4 piastrina
- 5 vite TPS diam. 2.9x9.5 autofilettante
- 6 vite per tassello diam. 6
- 7 bussola
- 8 molla
- 9 profilo in gomma
- 10 corpo inferiore

- 11 dado M3
- 12 registro
- 13 piastrina
- 14 morsetto
- 15 coperchio inferiore
- 16 vite x coperchio TC M3x22
- 17 leva
- 18 spina di leva
- 19 profilo in alluminio
- 20 corpo superiore
- 21 viti x coperchio sup. TPS 2.9x9.5

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Allentare il morsetto -14-, sfilare il cavo in acciaio -2-, allentare le viti della piastrina -13- e sfilare il corpo inferiore -10- ed il profilo in gomma -9-.
- Posizionare il profilo in alluminio -19- e fissarlo in corrispondenza dei fori predisposti sulle piastrine -13- (vite 6) praticare dei fori in più parti su tutta la lunghezza.
- Infilare il profilo in gomma -9- ed il cavo in acciaio -2- facendolo passare attraverso l'apposito foro sul corpo superiore -20
- Inserire il corpo inferiore -10- facendo passare il cavo in acciaio -2- attraverso il foro, bloccare la piastrina inferiore -13- con la vite -5- portando il tutto a filo del profilo in alluminio.
- Infilare il morsetto -14- nel cavo in acciaio e stringerlo senza tirare.
- Tranciare il cavo in acciaio oltre il morsetto e collegare i cavi elettrici al corpo superiore -20
- Coprire il corpo inferiore -10- con il coperchio inferiore -15- utilizzando la vite -16- e il dado -11-, ora coprire il corpo superiore -20- con il coperchio superiore -1- utilizzando le viti autofilettanti -21-.



## DISPOSITIVO DI SICUREZZA ELETTROMECCANICO PER PORTE BASCULANTI H. 25 - CMBM

- 1 coperchio superiore
- 2 cavo in acciaio
- 3 morsetto di contatto
- 4 piastrina
- 5 vite TPS diam. 2.9x9.5 autofilettante
- 6 vite per tassello diam. 6
- 7 bussola
- 8 molla
- 9 profilo in gomma
- 10 corpo inferiore

- 11 dado M3
- 12 registro
- 13 piastrina
- 14 morsetto
- 15 coperchio inferiore
- 16 vite x coperchio TC M3x22
- 17 leva
- 18 spina di leva
- 19 profilo in alluminio
- 20 corpo superiore
- 21 viti x coperchio sup. TPS 2.9x9.5

### ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Allentare il morsetto -14-, sfilare il cavo in acciaio -2-, allentare le viti della piastrina -13- e sfilare il corpo inferiore -10- ed il profilo in gomma -9-.
- Posizionare il profilo in alluminio -19- e fissarlo in corrispondenza dei fori predisposti sulle piastrine -13- (vite 6) praticare dei fori in più parti su tutta la lunghezza.
- Infilare il profilo in gomma -9- ed il cavo in acciaio -2- facendolo passare attraverso l'apposito foro sul corpo superiore -20
- Inserire il corpo inferiore -10- facendo passare il cavo in acciaio -2- attraverso il foro, bloccare la piastrina inferiore -13- con la vite -5- portando il tutto a filo del profilo in alluminio.
- Infilare il morsetto -14- nel cavo in acciaio e stringerlo senza tirare.
- Tranciare il cavo in acciaio oltre il morsetto e collegare i cavi elettrici al corpo superiore -20
- Coprire il corpo inferiore -10- con il coperchio inferiore -15- utilizzando la vite -16- e il dado -11-, ora coprire il corpo superiore -20- con il coperchio superiore -1- utilizzando le viti autofilettanti -21-.

