

COMANDO RAPPORTATO

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- Può essere utilizzato con tutti i meccanismi di apertura.
- Realizzato interamente in metallo.
- Il tubo di fine corsa è esterno (non fornito in dotazione).

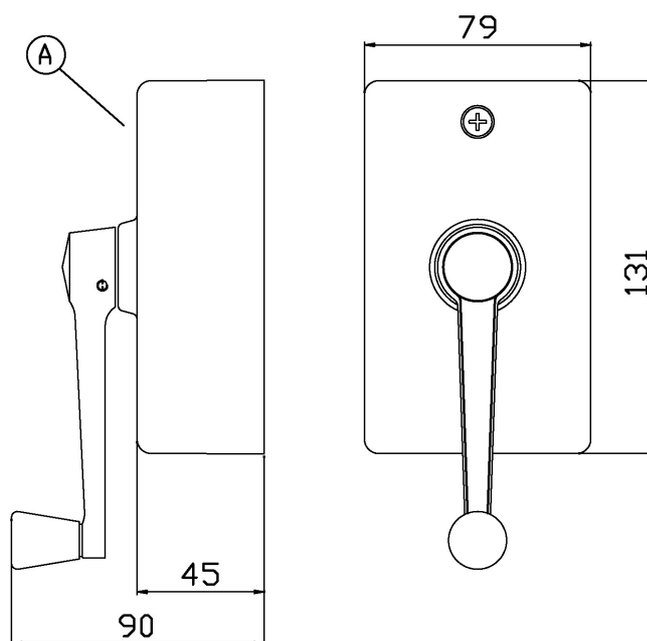


Fig. A1

Istruzioni

- Togliere il coperchio dal comando svitando le viti (C) (fig. B1).
- Presentare il gruppo di comando sulla parete per la foratura (fig. B2 con i tasselli B).
- Fissare il comando alla parete con le viti (D) (fig. B3).
- Preparare la guaina (vedere istruzioni riportate nel paragrafo “Guaina”).
- Smontare il piatto fermaguaina (F) (lato guaina), svitando le viti (E) (fig. B4).
- Presentare la prima sezione di guaina nell'apposito alloggiamento del gruppo di comando e ancorarla alla parete con le selle di fissaggio.
- Inserire la guaina nell'apposito alloggiamento del gruppo comando, avendo cura di farla passare nella piastrina (G) (fig. B4), e rimontare il piatto fermaguaina (F).
- Completare l'installazione della guaina e dei meccanismi di apertura.
- Questo comando necessita di un tubo fine corsa per il recupero del cavo da realizzare come di seguito descritto: tagliare una guaina per una lunghezza pari alla corsa del meccanismo di apertura maggiorata di almeno 100 mm (ad es. per corsa 380 mm tagliare circa 500 mm di guaina), togliere il tubetto interno di politene, eseguire la gola ad una estremità, inserirla nel comando fissandola alla parete con il tappo di estremità.
- Inserire l'estremità smussata del cavo nell'imboccatura inferiore del comando e, aiutandosi con la manovella 10, far scorrere il cavo finché non sporga dall'estremità del tubo di fine corsa del meccanismo di apertura più lontano.
- Ruotare la manovella per riportare il cavo a filo del tubo di fine corsa del meccanismo di apertura e marcare il cavo a filo della parte inferiore del gruppo di comando.
- Far fuoriuscire il cavo per una lunghezza pari alla corsa (ad es. 380 mm per corsa 380 mm), tagliarlo con un seghetto, smussarne una estremità ed ingrassarla.
- Montare la molla di fine corsa sul cavo, smontare il secondo piatto fermaguaina (F) ed inserire il tubo di fine corsa nell'apposita sede del gruppo di comando, avendo cura di farlo passare nella piastrina (G); avvitarlo il piatto fermaguaina (F).
- Rimontare il coperchio, con le viti (C) (fig. B5) e fissare la manovella con il grano (H) (fig. B5).

GEAR OPERATOR INSTALLATION INSTRUCTIONS

- It can be used with all types of opening mechanisms.
- It is entirely made of metal.
- The limit stop pipe is on the outside (not supplied).

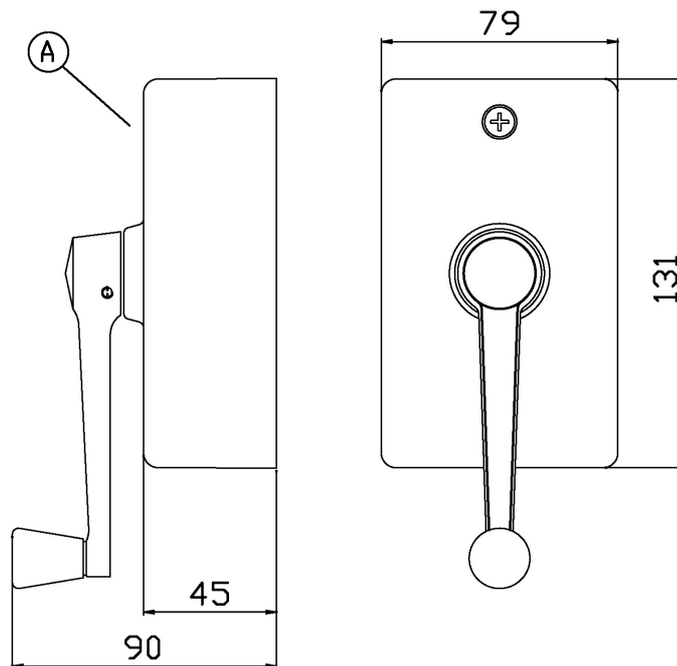


Fig. A1

Instructions

- Remove the cover from the control unit (fig. B1).
- Place the control unit on the wall in order to make the holes (fig. B2 with the small blocks B).
- Fix the control unit to the wall using the screws (D) (fig. B3).
- Prepare the sheath (see the instructions in the paragraph “Sheath”).
- Place the first section of the sheath in the seat of the control unit and anchor it to the wall using the fixing saddles.
- Insert the sheath in the seat of the control unit, making sure that it goes through the plaque (G) (Fig. B4) and then re-assemble the sheath holder (F) using the screws (E) (fig. B4).
- Finish installing the sheath and the opening mechanisms.
- This type of control requires a limit stop pipe to recover the cable. It must be carried out as follows: cut a sheath with a length equal to the stroke of the opening mechanism plus at least 100 mm (for example, for a 380 mm stroke cut approximately a sheath equal to 500 mm), remove the inner polythene pipe, make the groove at one end, insert it in the control by fixing it to the wall using the end plug.
- Insert the bevelled end of the cable in the lower mouthpiece of the control and, using the handle, make the cable slide until it protrudes out of the limit stop pipe end of the opening mechanism that is farthest away.
- Rotate the handle so as to bring the cable back in correspondence to the limit stop pipe and mark it in correspondence to the lower side of the control unit.
- Allow the cable to come out for a length equal to the stroke (for example, 380 mm for a stroke of 380 mm). Cut it with a hacksaw and bevel one end of it then grease it.
- Assemble the limit stop spring on the cable, disassemble the second sheath holder plate F and insert the limit stop pipe in the seat of the control unit, making sure that it goes through the plaque (G). Screw the sheath holder plate (E).
- Re-assemble the cover, using the screws (C) (fig. B5) and fix the handle with the grain (H) (Fig. B5).

