

## GENERALITA'

**ATTENZIONE:** l'operazione successivamente descritta deve essere realizzata in assenza di tensione sul quadro elettrico e da personale tecnico specializzato.

Lo strumento contiene elementi sensibili alle cariche elettrostatiche, quindi per evitare danni anche permanenti a tali componenti, prima di estrarre lo strumento dalla custodia, è opportuno toccare con le mani uno chassis metallico per scaricare verso massa eventuali cariche elettrostatiche accumulate, oppure se disponibile, è necessario indossare un bracciale antistatico collegato alla massa dell'impianto.

Dopo aver installato il modulo MV+006, impostare il parametro  $I_{nP} = 16$  (fare riferimento al "Manuale Utente MV+").

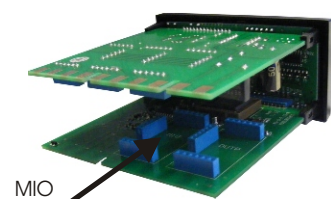
## INSTALLAZIONE

Estrarre lo strumento dalla custodia premendo la linguetta (1) e tirando (2) come mostrato nella seguente figura:



### INSTALLAZIONE MODULO MV+006 (Ingresso in corrente alternata 0-5Aca)

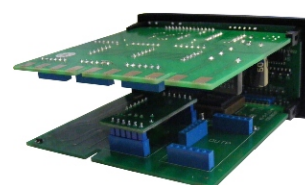
Inserire il modulo opzionale nell'apposito spazio (MIO), facendo attenzione che i 3 connettori "maschio" si incastrino perfettamente con i 3 connettori "femmina" presenti sulla scheda dello strumento. Fare riferimento alle seguenti figure:



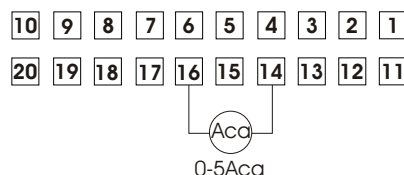
Senza modulo per ingresso in corrente alternata MV+006



Modulo per ingresso in corrente alternata MV+006



Con modulo MV+006 installato



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Accuratezza:  $\pm 0,3\%$  v.f.s.  $\pm 1$  digit



## GENERALITY

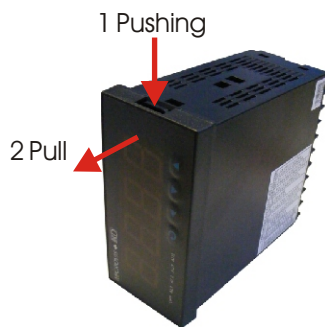
**! ATTENTION:** The following operation must only be carried out by qualified personnel.

To prevent electrical shock or instrument failure, always turn off the power supply before pulling out the internal assembly. Electrostatic discharges can damage the instrument; before removing the instrument from the housing, the operator must discharge himself to ground. To prevent injury or instrument failure, do not touch the internal printed circuit board.

After the module installation, the  $I_{nP}$  parameter must be set = 16 (for more information, see the "MV+ user's manual").

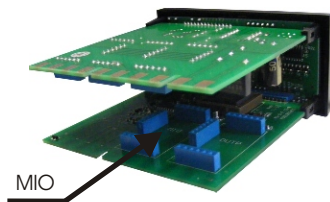
## INSTALLATION

How to pull out the internal assembly: unlock the internal assembly pushing the clips (see 1), then pull out the front part of the instrument (see 2) as showed below.



### Mounting procedure of module MV+006 (Alternate current input 0-5Aac)

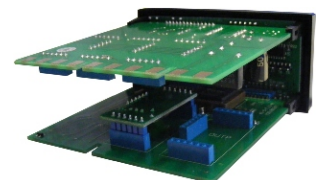
Insert the optional module in the MIO area; the 3 module male connectors must be interlocked perfectly with the 3 female connectors inside the instrument. Please see the following images:



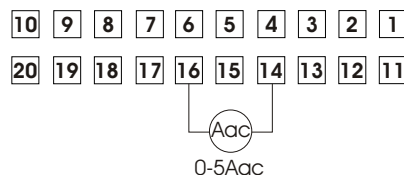
Without MV+006 module



MV+006 module for  
alternate current input



With MV+006 installed



## TECHNICAL DATA

Accuracy:  $\pm 0,3\%$  v.f.s.  $\pm 1$  digit

