

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+")

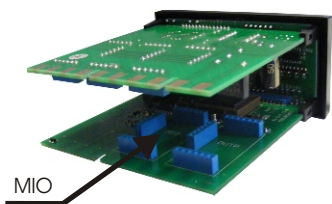
INSTALLAZIONE

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



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

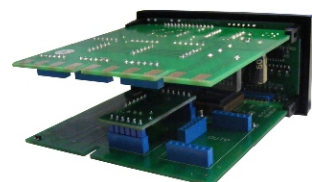
Inserire il modulo opzionale nell'apposito spazio (MIO), facendo attenzione che i 3 connettori "maschio" si incastrino perfettamente con i 3 connettori "femmina" presenti sulla scheda dello strumento. Fare riferimento alle seguenti figure:



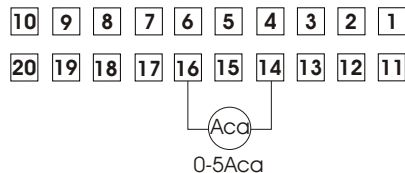
Senza modulo per ingresso in corrente alternata MV+006



Modulo per ingresso in corrente alternata MV+006



Con modulo MV+006 installato



CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Via A. Tonani 10 - 26030 MALAGNINO (CR) ITALY Tel 0372.441238 - Fax 0372.441238
www.italcoppie.it

IKD è un marchio ITALCOPPIE SENSORI

Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta in qualsiasi forma senza previo consenso scritto di ITALCOPPIE SENSORI s.r.l. A fronte di possibili miglioramenti dei prodotti elencati, ITALCOPPIE SENSORI si riserva, senza alcun preavviso, di apportare variazioni rispetto a quanto riportato nel presente data sheet.

MV+006 Aprile 2012 Rev.0

GENERALITY

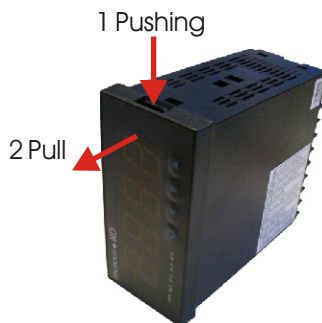
ATTENTION: The following operation must only be carried out by qualified personnel.

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").

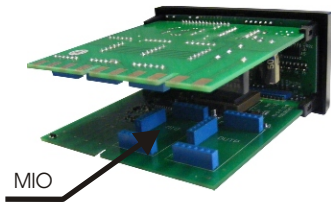
INSTALLATION

To pull out the internally assembly: unlock the internally 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)

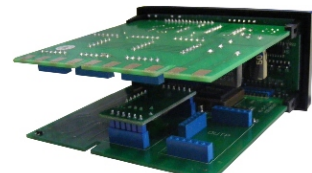
Insert the optional module in the MIO area; the 3 module male connectors must be interlocked perfectly with the 3 female connectors inside the instrument. Please see the following images:



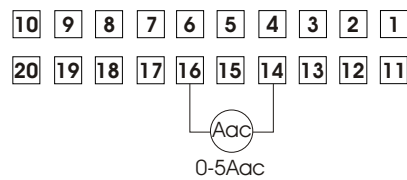
Without MV+006 module



MV+006 module for
alternate current input



With MV+006 installed



TECHNICAL DATA

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



Via A. Tonani 10 - 26030 MALAGNINO (CR) ITALY Tel 0372.441238 - Fax 0372.441238
www.italcoppie.it

The IKD is the property mark of ITALCOPPIE SENSORI

No parts of this document may be reproduced in any form without permission of ITALCOPPIE SENSORI s.r.l.. ITALCOPPIE SENSORI reserves the right to modify the above specifications without notification in the interest of improving its product.