

PM 100A

Modulo di stampa

Versione 2.01 del 5 Dicembre 2002

File pm100ai_v2.01.pdf

PT

EVERY CONTROL S.r.l.

Società del gruppo **EVCO group**

Via Mezzaterra 6, 32036 Sedico Belluno ITALIA

Tel. 0437-852468 • Fax 0437-83648

info@everycontrol.it • www.everycontrol.it

ITALIANO


guida rapida

installazione con staffe a vite (posizionare le staffe come indicato); per evitare di danneggiare il contenitore e le staffe a vite, moderare la coppia di serraggio.

2 USO


2.1 Accensione/spengimento dello strumento

Per accendere/spengere lo strumento:

- premere 



2.2 Avanzamento manuale della carta

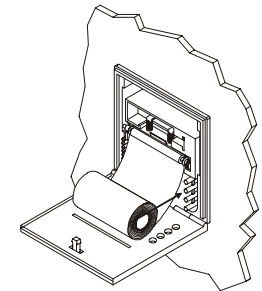
Per far avanzare manualmente la carta:

- premere 

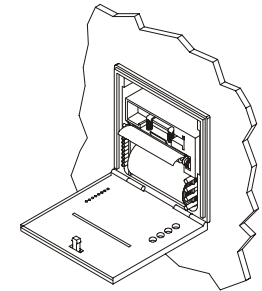
2.3 Sostituzione del rotolo di carta

Per sostituire il rotolo di carta:

- spegnere lo strumento
- premere  per aprire il frontalino dello strumento
- infilare il rotolo di carta nella parte inferiore del rullo
- premere  fino a quando il rullo trascina il rotolo di carta



- posizionare il rotolo di carta nell'apposito alloggiamento

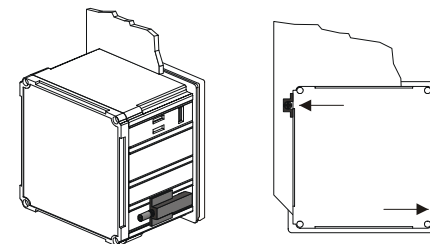
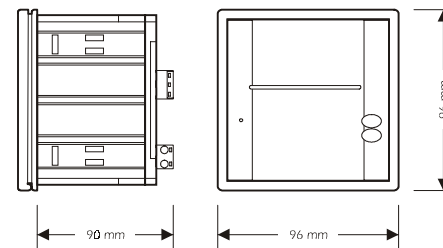


- chiudere il frontalino dello strumento.

1 PREPARATIVI

1.1 Installazione


A pannello, su foro di dimensioni 92 x 92 mm, con le staffe a vite in dotazione.



3 STAMPA DI PROVA

3.1 Stampa di prova

Per eseguire la stampa di prova:

- interrompere l'alimentazione dello strumento
- premere 
- alimentare lo strumento.

4 SEGNALAZIONI

4.1 Segnalazioni

LED	SIGNIFICATO
<i>on/off</i>	LED ON/OFF se è acceso, lo strumento è acceso

5 DATI TECNICI

5.1 Dati tecnici

Contenitore: autoestinguente grigio.

Dimensioni: 96 x 96 x 90 mm.

Installazione: a pannello, su foro di dimensioni 92 x 92 mm, con le staffe a vite in dotazione.

Grado di protezione del frontale: IP 30.

Connessioni: morsettiere estraibili passo 5 mm per conduttori fino a 2,5 mm² (connessione seriale RS 485, standard) e passo 7,5 mm per conduttori fino a 2,5 mm² (alimentazione).

Temperatura ambiente: da 0 a 55 °C (10 ... 90% di umidità relativa senza condensazione).

Alimentazione: 110-240 Vca, 50/60 Hz (standard) o 12-36 Vca/cc, 50/60 Hz (su richiesta); la massima potenza assorbita è di 12 W.

Visualizzazioni: indicatore dello stato dello strumento.

Dimensioni massime del rotolo di carta: 58 x Ø 30 mm.

Larghezza della stampa: 48 mm.

Numero di punti per ogni riga: 384.

Densità di stampa: 8 punti per mm.

Comunicazione seriale: RS 485 (standard) o TTL (su richiesta).

6 COLLEGAMENTO ELETTRICO

6.1 Collegamento elettrico

