

# 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

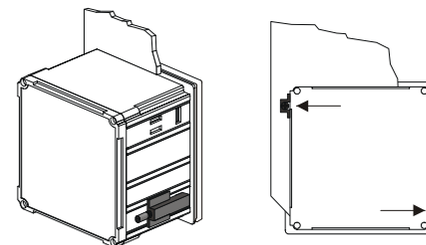
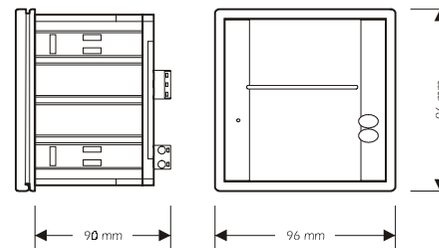
ITALIANO

guida rapida

## 1 PREPARATIVI

### 1.1 Installazione

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



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

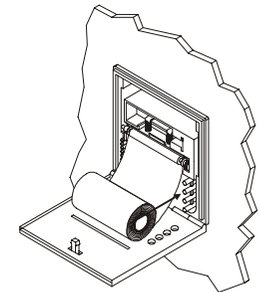
Per far avanzare manualmente la carta:

- premere 

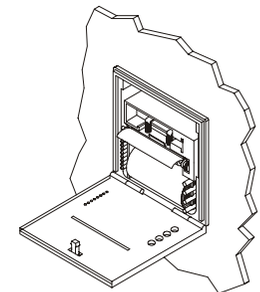
### 2.3 Sostituzione del rotolo di carta

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.

### 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 mm<sup>2</sup> (connessione seriale RS 485, standard) e passo 7,5 mm per conduttori fino a 2,5 mm<sup>2</sup> (alimentazione).

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

**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

