



SISMA

# G. GIOANOLA

METERING EFFICIENCY

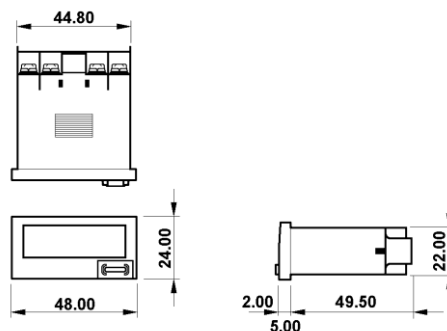
## TOTALIZZATORI E ADATTATORI



Temperatura ambiente di funzionamento:  $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$   
(senza formazione di ghiaccio); peso 60 g. ca.

### TOTALIZZATORE CONTAIMPULSI MOD. H7EC-N

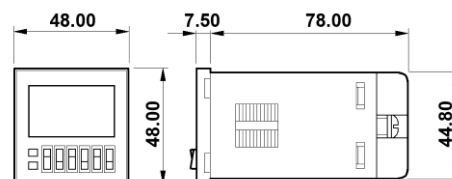
- Totalizzatore contaimpulsivi digitale con ingresso libero da tensione (apertura e chiusura di un contatto) e con terminali a contatto
- Modello H7EC-N con display LCD a 8 cifre (0 ... 99999999) con riassetto esterno e manuale; alimentazione e protezione memoria tramite batteria tampone al litio, durata di 7 anni min. continui; peso 60 g. ca.



Temperatura ambiente di funzionamento:  $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$   
(senza formazione di ghiaccio); peso 130 g. ca.

### TOTALIZZATORE CONTAIMPULSI MOD. H7CX-AUD1

- Totalizzatore contaimpulsivi digitale con ingresso libero da tensione (apertura e chiusura di un contatto, normalmente aperto o normalmente chiuso, configurabile da cablaggio in sede di installazione) e con terminali a contatto, collegabile ad elettrovalvole, allarmi, PLC, o altre apparecchiature per la realizzazione di impianti di dosaggio, potabilizzazione, miscelatura, ecc.
- Preselezione dei valori tramite tasti su pannello (possibilità di cambiare impostazione durante il funzionamento), display LCD retroilluminato a 6 cifre (-99999 ... 999999) con riassetto esterno e manuale
- Protezione della memoria tramite EEPROM della durata di 10 anni circa
- Tensione di alimentazione da 12 a 24 V DC / 24 V AC 50/60 Hz



### ADATTATORE CONVERTITORE D'IMPULSI PER RETE MBUS INDOOR MOD. ADAPTO

- Idoneo a convertire segnali in uscita di 2 o 4 contatori lancia impulsi reed (AFS - ACS) in segnali per rete M-Bus cablata 300 / 2400 / 4800 bps
  - Alimentazione da rete M-Bus se collegato e batteria tampone in caso di interruzione della tensione di rete
  - Gestione ID primario, secondario, unità misura, lettura istantanea, tipo dispositivo, ecc.
  - Installazione su guida DIN M35 (disponibile per installazione a muro 2 ingressi)
  - Software di configurazione in dotazione su piattaforma Windows
- Temperatura ambiente di funzionamento:  $0^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$   
Peso <100 g.  
M-bus network voltage – 12-42 Vdc  
Network current consumption, max – 2 mA (1.3 std. m-bus loads)  
Dimensioni d'ingombro H / W / D - 91/53/61 mm

Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nella presente scheda tecnica. Le illustrazioni non sono impegnative. 06-22

