

# Contaore

# HM30

## DIMENSIONI (mm)

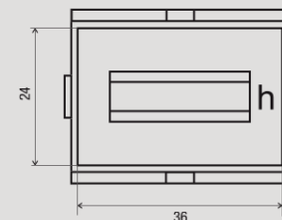
## SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Serie di contaore con installazione da pannello, disponibili per utenze in corrente continua o alternata.

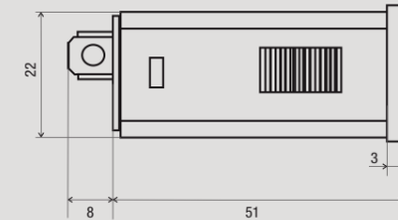


- 1 N° digit 5+2 decimali (6+1 decimale per HM30-1236)
- 2 Installazione da pannello 36x24
- 3 Connessione tramite terminali a vite o faston 6,3 mm

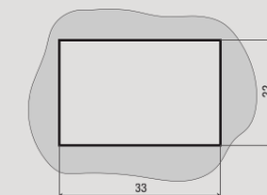
### Vista frontale



### Vista laterale



### Dima



# OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

## INFORMAZIONI TECNICHE

### CORRENTE ALTERNATA

- Contaore da incasso per utenze in corrente alternata
- Diverse tensioni di alimentazione
- Collegato ai capi di elettrovalvole, resistenze interne di apparecchi elettrici e macchine, permette di contabilizzare i consumi e le ore di lavoro
- Alimentazione: 24-110-230 VAC
- Grado di protezione: IP40

### CORRENTE CONTINUA

- Contaore da incasso per utenze in corrente continua
- Collegato ai capi di elettrovalvole, resistenze interne di apparecchi elettrici e macchine, permette di contabilizzare i consumi e le ore di lavoro
- Alimentazione: 12 ÷ 36 VDC
- Grado di protezione: IP40 (VE164000), IP67 (VE164001)

Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione	Dimensioni
VE162400	HM30-024	Contaore IP40	24 V AC	36x24
VE163200	HM30-110	Contaore IP40	110 V AC	36x24
VE102000	HM30-230	Contaore IP40	230 V AC	36x24
VE164000	HM30-1236	Contaore IP40	12 ÷ 36 V DC	36x24
VE164001	HM30-1236	Contaore IP67	12 ÷ 36 V DC	36x24

### CARATTERISTICHE GENERALI

		HM30-024	HM30-110	HM30-230	HM30-1236
Alimentazione in alternata	V AC	24 (-10% ÷ +10%)	110 (-10% ÷ +10%)	230 (-10% ÷ +10%)	-
Alimentazione in continua	V DC	-	-	-	12 ÷ 36 (-10% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50	50	50	-
Assorbimento	mA	8	8	8	9
Risoluzione lettura	h	1/100	1/100	1/100	1/10
Numeratore elettromeccanico		5+2 digits	5+2 digits	5+2 digits	6+1 digits
Numero digits		7	7	7	7
Dimensione digits	mm	4	4	4	4
Conteggio massimo	h	99999,99	99999,99	99999,99	99999,9
Dimensioni	mm	36x24	36x24	36x24	36x24
Grado di protezione frontale		IP40	IP40	IP40	IP40 (VE164000) IP67 (VE164001)
Temperatura di funzionamento	°C	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-10 ÷ +55
Temperatura di immagazzinamento	°C	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80	-40 ÷ +80	-20 ÷ +70
Umidità relativa		max 80% a 25°C	max 80% a 25°C	max 80% a 25°C	max 80% a 25°C

### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 61010-1 • CEI EN 61000-6-2 • CEI EN 61000-6-3