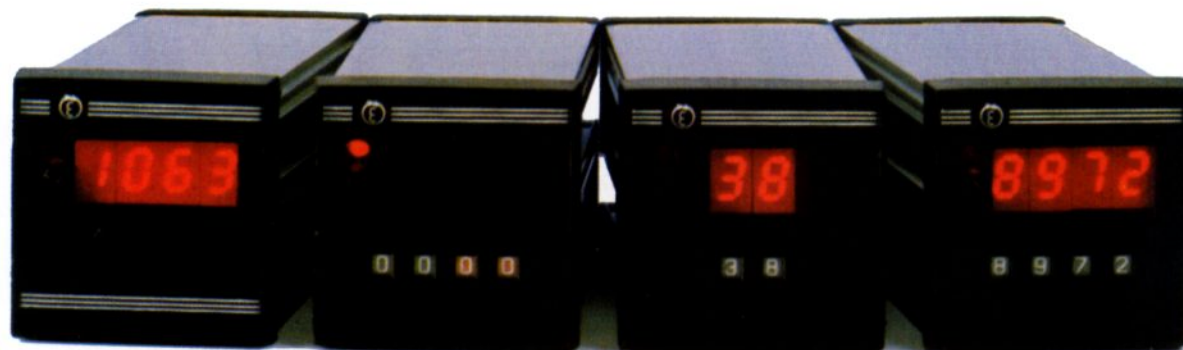


Questa serie di apparecchi da pannello è costituita da:

Contaimpulsivi e temporizzatori digitali.

Le caratteristiche di versatilità, affidabilità e immunità ai disturbi, li rendono validi strumenti atti alle applicazioni industriali anche più gravose. Il contenitore da incasso in alluminio anodizzato a norme DIN è nel formato 48x48 mm.



## Caratteristiche tecniche

Display  
Impostazione  
N.Decadi  
N.Preselezioni  
Tipo di conteggio  
Logica Impiegata  
Azzeramento o caricamento

Led 7 segmenti 11 mm. (9mm)  
Preselettore a tasti  
0÷4  
0÷1  
Unidirezionale (avanti o indietro)  
C.MOS  
Tramite pulsante sul fronte e da morsettiera

Frequenza di conteggio  
Scale per temporizzatori  
Tipo di ingresso digitale

Fino a 5KHz (oltre a richiesta)  
9999sec.-99,99sec.-59min. 59sec.  
NPN-PNP-Namur-Encoder-Contatto elettromeccanico-  
Impulso statico

Tipo di uscita

Contatto Relè 2A 220Vcc  
Statica PNP optoisolata  
Statica NPN collettore aperto

Modo di uscita

Ritenuta, Impulsiva, regolabile 0,1÷10sec

Temperatura di funzionamento  
Temperatura di stoccaggio  
Umidità relativa  
Autonomia memoria (senza rete)  
Consumo  
Alimentazione

-10°+60°C  
-40°+80°C  
90% a 40°C senza condensa  
600 ore con batteria Ni Cd  
2VA  
12-24Vcc 24/48-110/220V - 50/60Hz

**Modi di funzionamento Standard**

Conteggio libero senza autoprest  
Conteggio con autoprest  
Conteggio bloccato senza autoprest

**Esecuzioni speciali**

Conteggio e temporizzazione programmabile 2+2  
decadi(3+1 decadi)  
Divisore d'ingresso da 2 a 256  
Preset diverso da zero  
Altre a richiesta