



**Contaore - C580**  
**Ø 58mm**

**Hourmeter - C580**  
**Ø 58mm**

**AN**

Conteggia il tempo complessivo di funzionamento di macchine, motori o di qualsiasi apparecchiatura elettrica.  
Il conteggio dei tempi di funzionamento permette la programmazione di interventi di manutenzione, la rilevazione di costi, il controllo dei termini di garanzia, ecc.  
Conteggio del tempo in ore e centesimi di ora  
Numeratore meccanico 7 cifre  
Conteggio massimo: 999.999,9  
Alimentazione ausiliaria: 10...80Vcc

It counts the total working time for machines, motors or any electrical device.  
Counting of working times allows to program maintenance interventions, to survey costs, to check the guarantee terms, etc.  
Time counting in hours and hundredths of hour  
7-digit mechanical counter  
Maximum display: 999.999,9  
Auxiliary supply: 10...80Vdc



<b>Cifre</b>	<b>Digit</b>	<b>6 + 1 = 7</b>	<b>1/100 Ora Hour (36 s)</b>
--------------	--------------	------------------	------------------------------

CODICE ORDINAZIONE  
ORDER CODE

ANZA8

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA  
AUXILIARY SUPPLY

10...80V cc / dc

PROTEZIONE FRONTALE  
FRONT PROTECTION

IP65

## VISUALIZZAZIONE

Frontale: nero

Numeratore: 7 cifre

Colore cifre: bianco (ore) – rosso (decimali)

Altezza cifre: 4mm

Conteggio massimo: 999.999,9

N° decimali: 1

Risoluzione: 1/10h (6 min)

Precisione:  $\pm 0,002\%$

Conteggio: non azzerabile

Raggiunto il massimo valore (999.999,9) il conteggio riparte automaticamente da zero

Indicatore visivo di funzionamento

## ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

Valore nominale  $U_{aux}$ : 10...80Vcc

Autoconsumo:  $\leq 9$  mA

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperatura di riferimento: 23°C

Campo nominale di utilizzo: 5...40°C

Campo di funzionamento: -20...70°C

Campo limite per l'immagazzinamento e trasporto: -20...70°C

## CUSTODIA

Fissaggio: incasso

Foratura pannello:  $\varnothing 50,5$ mm

Frontale:  $\varnothing 58$ mm

Profondità: 56mm

Conessioni: morsetti a vite

Materiale custodia: policarbonato autoestinguente

Grado di protezione (EN/IEC 60529): IP65 frontale, IP00 morsetti

Peso: 50 grammi

## DISPLAY

Front frame: black

Counter: 7 digit

Digit color: white (hour) – red (decimal)

Digit height: 4mm

Max. counter: 999.999,9

Decimal number: 1

Resolution: 1/10h (6 min)

Accuracy:  $\pm 0,002\%$

Counting: no resettable

When the highest valve is reached (999.999,9), count starts again from zero.

Working visual indicator

## AUXILIARY SUPPLY

Rated value  $U_{aux}$ : 10...80Vdc

Rated burden:  $\leq 9$  mA

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Reference temperature: 23°C

Nominal range of use: 5...40°C

Operating range: -20...70°C

Limit range for storage and transport: -20...70°C

## HOUSING

Mounting: flush mounting

Panel cutout:  $\varnothing 50,5$ mm

Front frame:  $\varnothing 58$ mm

Depth: 56mm

Connections: screw terminals

Housing material: self-extinguishing polycarbonate

Protection degree (EN/IEC 60529): IP65 front frame, IP00 terminals

Weight: 50 grams

## DIMENSIONI DIMENSIONS

