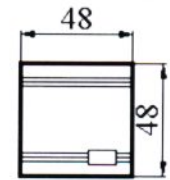


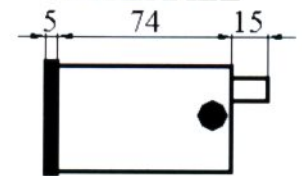
# AS-430



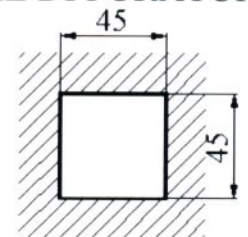
FRONTALE



LATERALE



DIME DI FORATURA



Gli AS 430 (3 digit in cont. 48x48) rappresentano la risposta a problemi di spazio e di costi nel campo degli indicatori digitali da pannello.

Costituiscono l'alternativa ideale agli indicatori analogici e possono essere utilizzati nei più semplici impieghi quali voltmetri, amperometri, frequenzimetri, tachimetri, ecc.

## DATI TECNICI

### Aspetto

Display	Scala	Campo display	Indicazione fuori campo
LED 7segmenti 14 mm ad alta efficienza rossi (verdi a richiesta)	3 Digit 1000 puntti	-.99 + 999	EEE positivo - - - negativo

### Funzionalità

Azzeramento	Punti decimali	Accuratezza	Linearità	Errore di reversibilità
Con trimmer sul retro (P1)	Programmabili dal frontale	± 1 digit	± 0,5 digit	± 1 digit

### Limitazioni

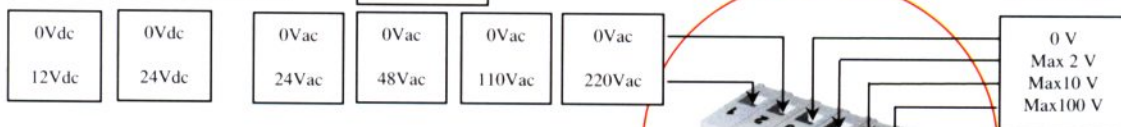
Coeff. Sens. Temp.	Cadenza di lettura	Impedenza di ingresso	Sovraccarico	Temp. di funzionamento	Temp. di stoccaggio	Umidità relativa
± 0,01 % C°	4 al secondo (standard)	1KΩ+100MΩ (5KΩ standard)	100%	-10 + 60 °C	-40 + 80 °C	0+90% (senza condensa)

### Collegamenti

Alimentazione	Consumo	Ingressi
24/48V- 110/220V- 50/60Hz ; 12/24 Vcc	2VA	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Tens. Cont.:</b> 0/2 VDC, 0/10 VDC, 0/100 VDC, 0/600 VDC</li> <li>➤ <b>Tens. Alt.:</b> 0/2 VAC, 0/10 VAC, 0/100 VAC, 0/600 VAC</li> <li>➤ <b>Corrente continua:</b> 4/20m Acc, 0/20m Acc, 0/1Acc, 0/5Acc</li> <li>➤ <b>Corrente alternata:</b> fino a 5 Acc, tramite TA</li> <li>➤ <b>Frequenza di rete:</b> ad onda sin. 5/440V con freq. 20/500Hz</li> <li>➤ <b>Frequenza provvisoria:</b> da encoder, fotocellula, proximity, namur, pick-up, sonda di Hall, alt.Tach., fino a 100 KHz</li> <li>➤ <b>Resistivo:</b> da pot. Lin. 5/10kΩ, da PT100</li> </ul>

Alimentazione

50/60 Hz



Ingresso di misura

0 V  
Max 2 V  
Max 10 V  
Max 100 V