

# AS-735

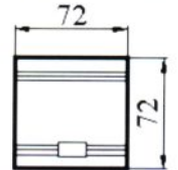
Gli AS 735 (3+½ digit in cont. 72x72) sono indicatori digitali molto precisi, con punto decimale programmabile ed adatti agli ambienti industriali più gravosi. Idonei per tutte le grandezze fisiche traducibili in un segnale elettrico, sono costruiti in contenitore a norme DIN 43700, robusto ed affidabile anche in presenza di vibrazioni.

## DATI TECNICI

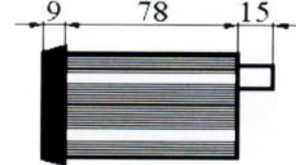
Aspetto						
Display		Scala	Campo display	Indicazione fuori campo		
LED 7segmenti 14 mm ad alta efficienza rossi (verdi a richiesta)		3+ ½ Digit 2000 punti	-99 + 999	EEE positivo - - - negativo		
Funzionalità						
Azzeramento	Punti decimali	Accuratezza	Linearità	Errore di reversibilità		
Con trimmer sul frontale (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°	2,5 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		3VA	<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>Resistivo</b>: da pot. Lin. 5/10kΩ, da PT100</li> </ul>			



### FRONTALE



### LATERALE



### DIME DI FORATURA

