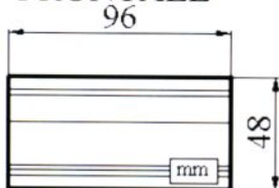


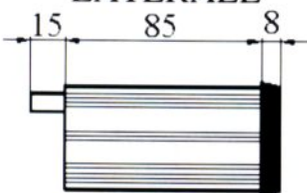
# AS-45



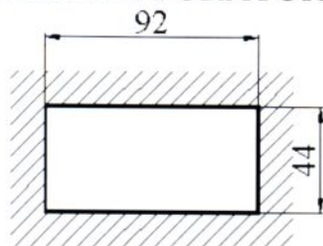
## FRONTALE



## LATERALE



## DIME DI FORATURA



Gli AS 45 (4 1/2 Digit) sono strumenti indicati per le letture ad alta risoluzione ed accuratezza, particolarmente idonei per applicazioni nelle strumentazioni di collaudo, strumentazione per il controllo di processo, strumentazione scientifica ed analitica.

## DATI TECNICI

Aspetto						
Display	Scala	Campo display	Indicazione fuori campo			
LED 7segmenti 14 mm ad alta efficienza rossi (verdi a richiesta)	4 1/2 Digit 20.000 punti	-19999 + 19999	Lampeggia			
Funzionalità						
Azzeramento	Punti decimali	Accuratezza	Linearità	Errore di reversibilità		
Automatico	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
± 0,003 % 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>➤ Tens. Cont. : 0/2 VDC, 0/10 VDC, 0/100 VDC, 0/600 VDC</li> <li>➤ Tens. Alt. : 0/2 VAC, 0/10 VAC, 0/100 VAC, 0/600 VAC</li> <li>➤ Corrente continua: 4/20m Acc, 0/20m Acc, 0/1Acc, 0/5Acc</li> <li>➤ Corrente alternata: fino a 5 Acc, tramite TA</li> <li>➤ Frequenza di rete: ad onda sin. 5/440V con freq. 20/500Hz</li> <li>➤ Frequenza provvisoria: da encoder, fotocellula, proximity, namur, pick-up, sonda di Hall, alt.Tach., fino a 100 KHz</li> <li>➤ Resistivo: da pot. Lin. 5/10kΩ, da PT100</li> </ul>				

