

Gli **MBV-MBO** (30 segmenti LED in cont. 96x24) sono indicatori a LED utili in quei casi in cui si riscontrano problemi di ingombri.

Oltre alle grandezze elettriche vere e proprie possono visualizzare velocità, spostamenti, pressioni, pesi, percentuali, ecc.

Il tipo **MBV** è ideato per il montaggio verticale, mentre il tipo **MBO** per il montaggio orizzontale.

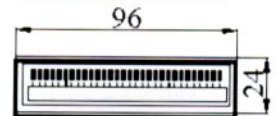
DATI TECNICI

Aspetto						
Display	Scala	Campo display	Indicazione fuori campo			
30 segmenti LED rossi	0%-100%	Dallo 0% al 100% del massimo segnale visualizzabile	Lampeggio degli ultimi 10 LEDS			
Funzionalità						
Azzeramento	Reg. dello zero	Reg. fondo scala	Linearità	Accuratezza	Tempo di risposta	
Automatico	A mezzo trimmer sul retro	A mezzo trimmer sul retro	± 0,5 % tipico 2 % max	± 1 segmento	5m.sec	
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)	5KΩ tipico 1MΩ max	100%	-10 + 60 °C	-40 + 80 °C	0÷90% (senza condensa)
Collegamenti						
Alimentazione	Consumo	Ingressi				
0/12/24 Vac 0/24/48 Vcc	2VA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tens. Cont. : 0/2 VDC, 0/10 VDC, 0/100 VDC, 0/600 VDC ➤ Tens. Alt. : 0/2 VAC, 0/10 VAC, 0/100 VAC, 0/600 VAC ➤ Corrente continua: 4/20m Acc, 0/20m Acc, 0/1 Acc, 0/5 Acc ➤ Resistivo: da pot. Lin. 5/10kΩ, da PT100 				

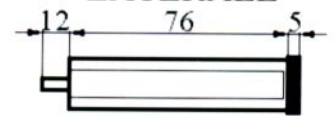
MBV-MBO



FRONTALE



LATERALE



DIME DI FORATURA

