

## MAU\* - MANOMETRO A "U" - TUBO PLEXIGLASS

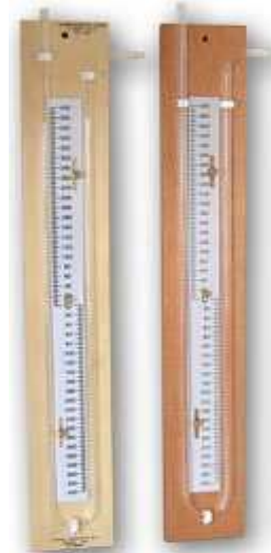
Montati su tavoletta di legno. Scala mobile per aggiustamento fine dello zero. Funzionanti con liquidi P.S. 1,00 o mercurio. Se ne consiglia l'uso in ambienti protetti. tubo sagomato ad U in plexiglas infrangibile. Si consiglia di utilizzarli con acqua distillata o con liquido fluorescente verde.

Divisione: 0,2 mm. C.A.

Precisione:  $\pm 1$  divisione

Scala mm C.A.	H totale *	Peso kg *
200/0/200	350	0,28
300/0/300	450	0,36
400/0/400	550	0,44
500/0/500	650	0,5
600/0/600	750	0,6
800/0/800	950	0,72
1000/0/1000	1150	0,85

\*Dimensioni e pesi indicativi



## MARK2\* - MANOMETRO A "U" - TUBO PLEXIGLASS

I manometri Dwyer Mark II sono inclinati o a curva verticale. La curva inclinata verticale del tubo del Modello 25 offre una più facile lettura a valori bassi. Il modello 25 è eccellente per uso generale. Il modello 40 è lineare, perciò ha un'eccellente risoluzione per la scala. Il modello 40 è ideale per la velocità dell'aria e per i filtri dell'aria. Entrambi misurano pressione assoluta o differenziale.

In dotazione con ogni manometro Mark II ci sono due connettori, la bottiglia di olio e le istruzioni. Il modello 25 include anche 2.4 metri di tubo flessibile plastico doppio. Il modello 25 può essere reso portatile con l'accessorio A-61 2, staffe di appoggio su un piano. Il modello 40 contiene due tubi a 1.3 m di tubo di plastica trasparente, basta per usarlo su un piano e vite di livellamento per il funzionamento portatile. Dispone anche di comoda chiusura rapida per le prese di pressione e trappole si sovrappressione per l'olio integrate.



MARK2	Campo	Olio utilizzato
MM80	0-80 mm acqua	Rosso
M700PA	-10,0,700 Pa	Rosso
40-25MM	0-26 mm acqua	Rosso
41-250PA	-10,9,250 Pa	Rosso
41-60MM	0-60 mm acqua	Blu
41-600PA	-20,0,600 Pa	Blu
40-250PAAV	0-21 m/s	Rosso



**SATEMA**

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: [info@satema.it](mailto:info@satema.it) <http://www.satema.it>