

FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS PER PICCOLE PORTATE “A/M”

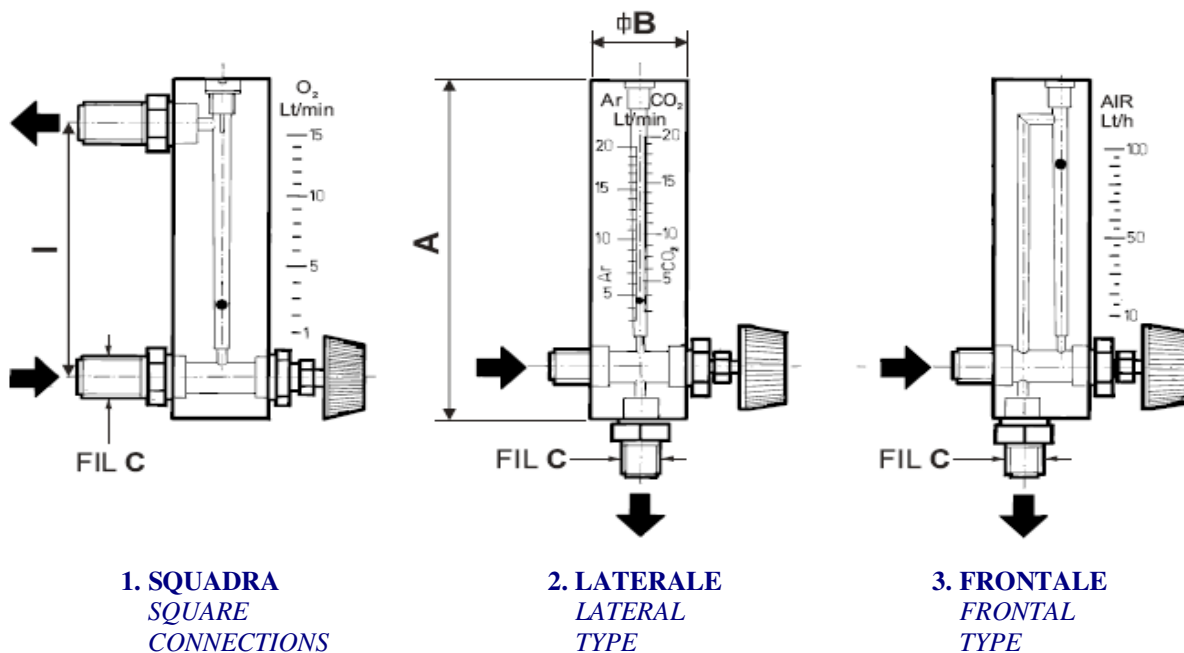
I flussimetri della serie “a/m” sono adatti per le misure di piccole portate di fluidi. La struttura è eseguita in materiale acrilico con foro conico di misura ricavata direttamente nel corpo del misuratore. Il galleggiante solitamente sferico in AISI 316, secondo il fluido in processo, può essere in nylon, vetro, alluminio ed altri materiali. Il flussimetro è corredato di rubinetto a spillo per la regolazione e il dosaggio del fluido al valore desiderato. **È realizzato con attacchi a squadra, laterali o frontali.** Particolarmente utile si manifesta l'uso in gasoterapia, purghe, analisi e misure di livello. Pressione max di lavoro: 10 bar. Precisione: $\pm 5\%$.

CARATTERISTICHE

Utilizzo:	Fluidi liquidi e gassosi
Precisione:	±5% del f.s.
Pressione max di esercizio:	10 bar
Temperatura max di esercizio:	70°C
Raccordi in ottone, AISI 304 o AISI 316	
Rubinetto di regolazione in OT, AISI 304 o AISI 316	

ACCESSORI

Fotocellula FP/1 o FP/3 per allarme di minima/massima portata oppure entrambe
Attacchi portagomma
Rubinetto di regolazione in uscita
Versione assiale
Versioni rinforzate PN 25, PN 40 e PN 64



Portate standard per acqua 20°C
Per aria a pressione atmosferica

TIPO TYPE	A	B	fil. C gas	I	Esecuzione Construction	WATER L/h max	AIR NL/min P.A. max
a/m-95	95	30	1/4" - 3/8"	65	1 · 2 · 3	40	15
a/m-105	105	30	1/4" - 3/8"	75	1 · 2 · 3	40	30
a/m-120	120	30	1/4" - 3/8"	90	1 · 2 · 3	50	35
a/m-145	145	30	1/4" - 3/8"	115	1 · 2 · 3	120	50
a/m-185	185	30	1/4" - 3/8"	155	1	150	80

I valori riportati sono indicativi, è possibile fornire portate di fondo scala diverse da quelle indicate a seconda delle richieste del cliente