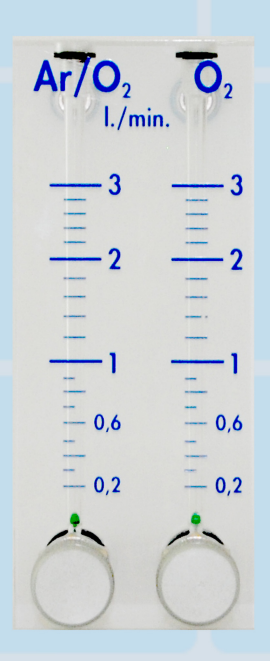
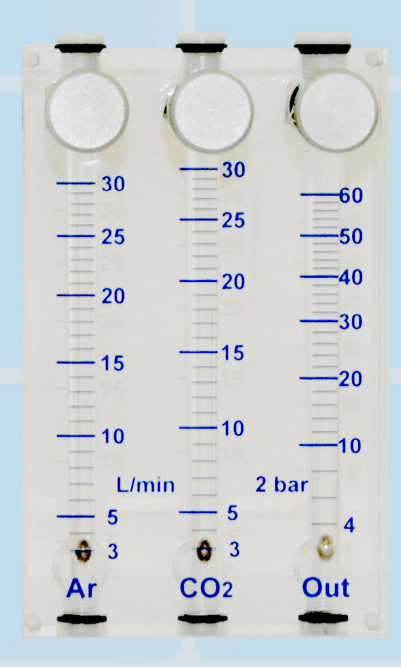
la tecnica-fluidi





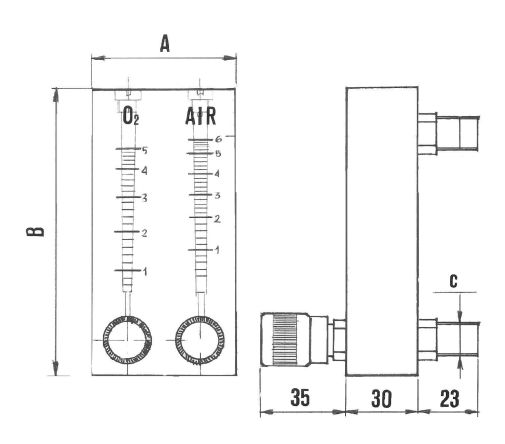


FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS "a/m-2 e a/m-3"

I flussimetri in plexiglas a/m-2 e a/m-3 sono misuratori interamente in metacrilato a più camere di misura. Adatti a controllare 2 o 3 gas contemporaneamente possono essere realizzati con ingressi indipendenti ed uscite indipendenti od unica. Corredati abitualmente di rubinetti di regolazione micrometrica a spillo sia in ottone nichelato che in AISI. La temperatura massima di utilizzo è 70 °C. La pressione massima di utilizzo è 10 bar. Sono particolarmente adatti per l'uso in gasoterapia, controllo gas criogenici, cromatografia ed analisi.



CARATTERISTICHE	
Utilizzo:	Fluidi gassosi
Precisione:	±5% del f.s.
Pressione max di esercizio:	10 bar
Temperatura max di esercizio:	70℃
Corpo misuratore	PMMA
Attacco	1/4 o 3/8" GAS M posteriore



Portate standard a pressione atmosferica

Model	Α	В	С	Range AIR – O2 – N2O
a/m-2-145			1/8" F	0,2 – 5 L/min
	60 145	145	1/4" M	0,5 – 10 L/min
			3/8" M	1 – 15 L/min
a/m-3-145			1/8" F	0,2 – 5 L/min
	90	145	1/4" M	0,5 – 10 L/min
			3/8" M	1 – 15 L/min
a/m-2-185			1/8" F	1 – 15 L/min
	60	60 185	1/4" M	2 – 20 L/min
			3/8" M	2 – 30 L/min
a/m-3-185			1/8" F	1 – 15 L/min
	90 1	185	1/4" M	2 – 20 L/min
			3/8" M	2 – 30 L/min