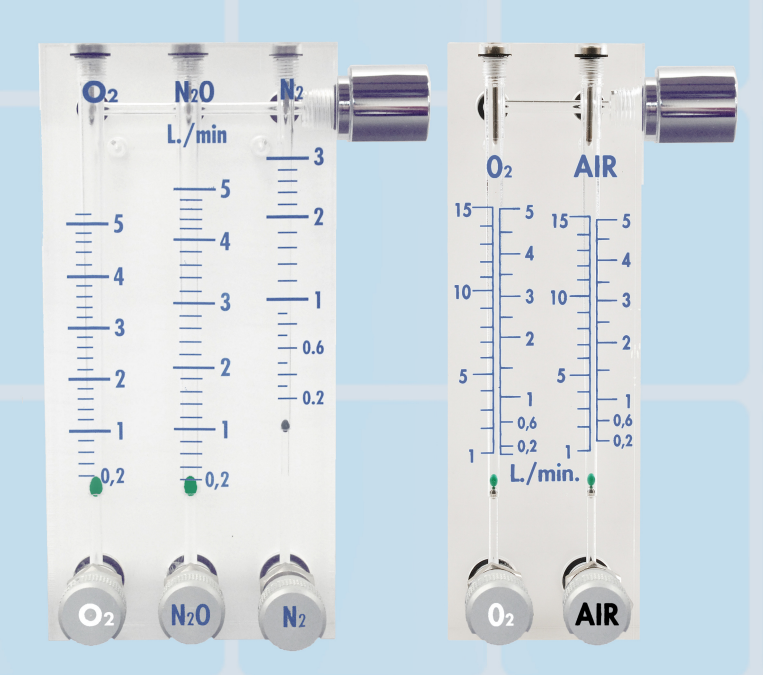
## la tecnica-fluidi



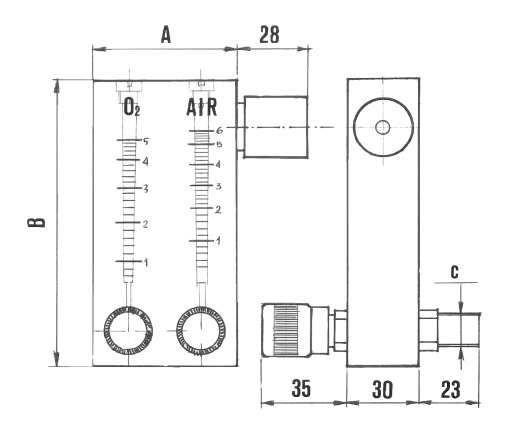


## FLUSSIMETRI PER ANESTESIA "a/m-2 e a/m-3"

I flussimetri per anestesia a/m-2-3-145 e a/m-2-3-185 sono misuratori appositamente studiati per l'erogazione di gas medicali e precisamente: ossigeno, aria, e protossido d'azoto. Sono ricavati da un unico blocco di metacrilato con 2-3 ingressi indipendenti filettati da 1/8" gas F., oppure 1/4" gas M., oppure 3/8" gas M, oppure portagomma, ed un'unica uscita conica Ø 23 F I-SO DIN 5356/1. Sono corredati da rubinetto a spillo per una regolazione micrometrica della portata ed una precisa miscelazione dei gas erogati. La pressione di alimentazione può variare da 3,5 a 5 bar.



CARATTERISTICHE			
Utilizzo:	Anestesia		
Precisione:	±5% del f.s.		
Pressione max di esercizio:	10 bar		
Temperatura max di esercizio:	70℃		
Corpo misuratore	PMMA		
Attacco	Per tubo Ø23		



## Portate standard a pressione atmosferica

Model	Α	В	С	Range AIR - 02 - N20
a/m-2-145	60 145	145	1/8" F	0,2 – 5 L/min
			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	145	1/4" M	0,5 – 10 L/min
			3/8" M	1 – 15 L/min
a/m-2-185	60		1/8" F	1 – 15 L/min
		60 185	1/4" M	2 – 20 L/min
			3/8" M	2 – 30 L/min
a/m-3-185	90 185	1/8" F	1 – 15 L/min	
		185	1/4" M	2 – 20 L/min
			3/8" M	2 – 30 L/min