

Sistema di misurazione Digi 19D

Measuring system Digi 19D

Il Digi 19D è un pratico strumento di misurazione digitale grazie al quale è possibile misurare il flusso di gas e miscele in uscita dalla torcia di saldatura, è in grado di misurare con precisione gas quali:

- Aria
- Azoto
- Argon
- Anidride Carbonica

Consente anche la misurazione di miscele di Argon e Anidride Carbonica con diverse percentuali:

- Ar 80% - CO₂ 20%
- Ar 70% - CO₂ 30%
- Ar 60% - CO₂ 40%
- Ar 92% - CO₂ 8%
- Ar 90% - CO₂ 10%

Lo strumento è dotato di un display digitale con una precisione di lettura a una cifra decimale.

L'alimentazione con batteria al litio da 3000 mA lo rende comodamente trasportabile senza alcun tipo di impedimento, grazie al caricabatterie incluso si riesce ad avere un prodotto sempre carico e pronto all'uso.

DIGI 19 D is a practical instrument for digital measurements that allows to measure outlet flow of gases and mixtures from the welding torch. It is able to precisely measure:

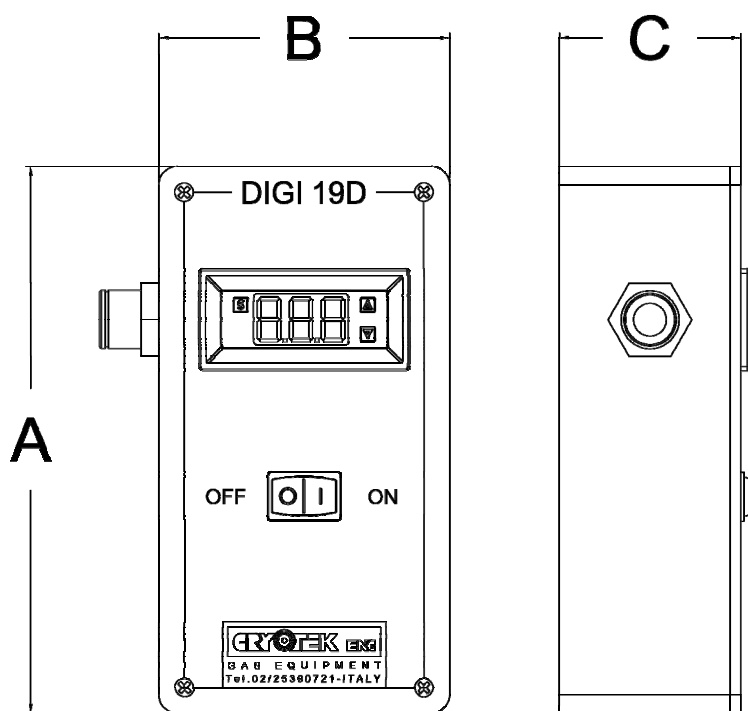
- Air
- Nitrogen
- Argon
- Carbon Dioxide

The instrument even allow the measurement of Argon and Carbon Dioxide mixtures with the following percentages:

- Ar 80% - CO₂ 20%
- Ar 70% - CO₂ 30%
- Ar 60% - CO₂ 40%
- Ar 92% - CO₂ 8%
- Ar 90% - CO₂ 10%

The instrument is provided with a digital display with a reading accuracy of one decimal digit. Fed through a 3000 mA lithium battery, it is comfortably transportable without any kind of hindrance. The battery charger is included in the package with the instrument, in order to avoid interruptions in the measurements in case of low battery.





Caratteristiche tecniche - Technical features			
Modello - Model	Digi19D - 400890DIG		
Dimensioni - Dimensions	A	B	C
	150 mm	80 mm	50 mm
Peso - Weight	0,4 kg		
Materiali telaio - Case materials	Acciaio inox AISI 304 - <i>Stainless steel AISI304</i>		
	Alluminio - <i>Aluminium</i>		
Gas - Gases	Inerti - <i>Inert</i>		
Pressioni in ingresso - Inlet pressure	Max 7 bar		
Attacchi in ingresso - Inlet connection	Rilsan 10		
Portata miscela - Mixture flow rate	100 l/min (CO ₂ 50 l/min)		
Materiali a contatto - Contact materials	Ottone - <i>Brass</i>		
	Gomma nitrilica - <i>Nitrile Butadiene Rubber</i>		
Alimentazione - Voltage	12 V (220V Caricabatterie - <i>Charger</i>)		