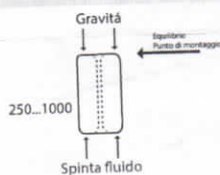
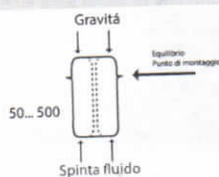
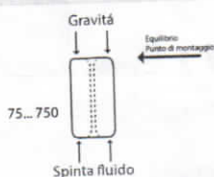
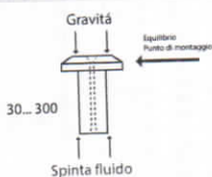
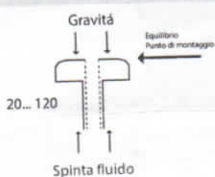


# FLUSSOMETRO GRA...M y GRA...P

## Geometria Galleggiante Indicatore (GRA-M, GRA-P)



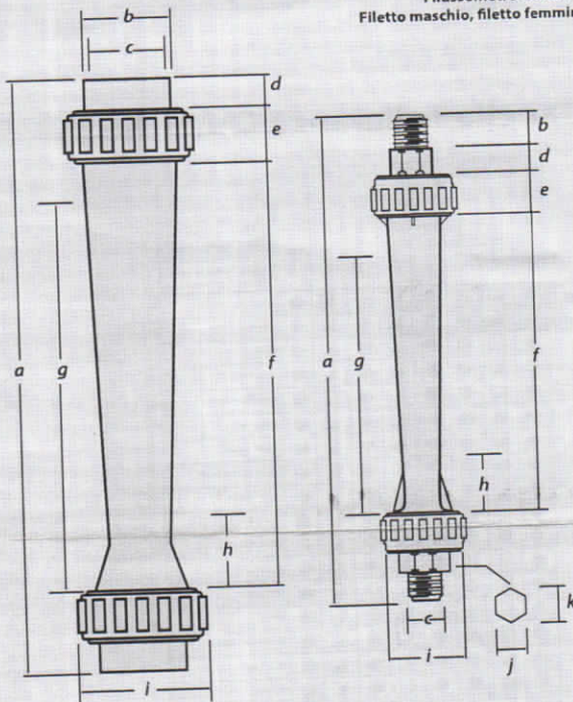
Il flussometro GR ... M, GR... P sono stati progettati principalmente per le strutture agricole e industriali in cui è necessario una conoscenza perfetta del flusso in ogni momento.

Il suo design permette il passaggio di fluido che circola attraverso la geometria di costruzione del gruppo, che minimizza le perdite di attrito.

### IMPORTANTE

- Installare il misuratore di portata completamente verticale.
- Evitare vibrazioni nella installazione.
- Utilizzare il modello appropriato a seconda del gas, tipo di fluido e temperatura. (Vedere la tabella di tolleranza chimica e pressione vs grafici della temperatura).

### DIMENSIONI ESTERNE Flussometro GRA.. 1/2" Filetto maschio, filetto femmina, incollare



	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
GR...1/2" Incollare	184	27	∅20	10	20	123	105	20	42	-	-
GR...1/2" R/M	218	15	1/2"	13	20	123	105	20	42	22	24
GR...1/2" R/M	184	27	1/2"	10	20	123	105	20	42	-	-

**irritec**

