

## Miscelatori di due gas per diverse applicazioni industriali.

### Vantaggi

- economico
- design compatto
- facile da installare
- predisposto per essere facilmente fissato

### Semplice da utilizzare

- infinite impostazioni di miscela grazie alla valvola di miscelazione proporzionale in scala %

### Qualità costante

- indipendente dalle oscillazioni di pressione in entrata
- indipendente dalle oscillazioni nelle quantità prelevate

### Si prega di comunicare i tipi di gas in fase di richiesta.

### Tipo

### Gas

### Pressioni in entrata

### Pressioni in uscita

### Portata miscela (Aria)

### Precisione di impostazione

### Precisione di miscela

### Attacchi (entrata e uscita)

### Rivestimento

### Peso

### Dimensioni (HxLxP)

### Omologazioni



### MM-2K e MM-2G

N<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> (0-100%), Ar/CO<sub>2</sub> (0-25%) o Ar/He (0-25%)  
Non adatto per gas infiammabili!

min. 1 bar, max. 9,5 bar

vedere tabelle

vedere tabelle

min. sortie mélange = 1/3 du max. sortie mélange

### Note!

**Débit < 12 NI/min impossible!**

±3% valore assoluto (scala 0 – 100%)

meglio di ±1% valore assoluto

attacco per 6 mm d.i.

alluminio

ca. 2,9 kg

ca. 142 x 130 x 120 mm

(senza attacchi)

Società certificata ISO 9001 e ISO 22000

per gas ad uso alimentare in accordo a:

- Normativa No 1935/2004 (CE)

Portata della miscela <b>MM-2K</b> (in NI/min) riferito ad aria								
pressione in uscita (bar)								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Pressione	2	36	-	-	-	-	-	-
in entrata di	3	53	43	-	-	-	-	-
CO <sub>2</sub> in bar	4	67	63	50	-	-	-	-
(per il	5	80	79	73	56	-	-	-
secondo gas	6	93	93	91	82	60	-	-
aumentare di	7	107	107	107	102	90	66	-
1 bar)	8	119	119	119	118	111	98	70
	9	131	131	131	131	127	118	101
								73

Portata della miscela <b>MM-2G</b> (in NI/min) riferito ad aria								
pressione in uscita (bar)								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Pressione	2	45	-	-	-	-	-	-
in entrata di	3	71	54	-	-	-	-	-
CO <sub>2</sub> in bar	4	93	85	62	-	-	-	-
(per il	5	113	109	96	67	-	-	-
secondo gas	6	134	132	125	107	75	-	-
aumentare di	7	155	154	150	138	118	82	-
1 bar)	8	175	175	174	166	151	126	88
	9	196	196	196	191	180	161	136
								93