

# DISTRIBUZIONE GAS INDUSTRIALI

## MODULGAS POSTI PRESA



9

I posti presa MODULGAS sono indicati per applicazioni industriali con gas Ossigeno, Acetilene, Gas combustibili, Argon e altri gas tecnici.

Sono stati appositamente studiati per essere facilmente installati e manutenzionati. Sono, inoltre, già forniti di serie con valvola di sicurezza in uscita modello SECURTOP 665 ove prevista e valvola di intercettazione in ingresso (già assemblate e collaudate) e sono rispondenti alle norme EN560 ed EN ISO 5175-1.

Le dimensioni del pannello posto presa MODULGAS sono di 95l x 245h x 95p mm.

I posti presa MODULGAS sono composti da:

- attacco d'ingresso G3/8" femmina destro;
- valvola di intercettazione in ingresso di serie già installata e collaudata;
- per tutti i gas valvola d'intercettazione sgrassata come richiesto per l'uso con gas ossidanti;
- valvola di intercettazione speciale con perno di sicurezza;
- filtro d'ingresso tra il riduttore e la valvola di intercettazione;
- riduttore di pressione regolabile con volantino antisvitamento;
- corpo riduttore predisposto per il fissaggio diretto a parete per garantire stabilità in ogni condizione;
- manometro per il controllo della pressione regolata in uscita;
- dispositivo di sicurezza contro i ritorni di fiamma modello SECURTOP 665 (OX e GC);
- versione per Ar/CO2 disponibile con flussometro e monoflussometro;
- attacco uscita G3/8" o G1/4" a seconda del modello e portagomma per tubo di diametro interno 6-8 mm a seconda del modello;
- pannello di copertura in lamiera verniciata e rinforzata (1,5 mm di spessore) con profilo speciale per fissaggio semplificato a parete;
- etichetta di identificazione gas;
- dima di foratura parete fornita con le istruzioni prodotto;
- predisposti per installazione in batteria da due, tre e più postazioni senza necessità di fissare ogni singolo pannello a parete.

	Codice
A *Posto presa Ossigeno 10 bar	W000291924
B *Posto presa Acetilene, Propano e Metano 1,5 bar	W000291915
C *Posto presa Propano, Metano, Idrogeno, Flamal 27 4 bar	W000291916
D Posto presa Gas Tecnici 10 bar	W000291921
E Posto presa manoflussometro	W000291920
F Posto presa flussometro	W000291919
Staffa di fissaggio	W000371459

\* valvola antiritorno di fiamma inclusa

	ATTACCHI		PRESSIONI			SCALA MANOMETRI O FLUSSOMETRI
	IN 1	OUT 2	IN (bar)		OUT (bar)	
			Max	Nomin.	Nomin.	
A OSSIGENO	G3/8	G3/8 dx (8mm)	20	15	10	0÷16 bar
B ACETILENE	G3/8	G3/8 sx (8mm)	1,5	1,5	0,5	0÷2,5 bar
C GAS COMBUSTIBILI**	G3/8	G3/8 sx (8mm)	6	5	4	0÷6 bar
D GAS TECNICI	G3/8	G3/8 dx (8mm)	20	15	10	0÷16 bar
E Gas neutri con manoflussometro	G3/8	G3/8 dx (6-8mm)	20	15	4	0÷25 l/m
F Gas neutri con flussometro	G3/8	G1/4 dx (6-8mm)	20	15	3,5	2÷30 l/min

1 Filetto femmina

2 Filetto maschio dado e portagomma (int. tubo applicabile)

\*\* Metano - Propano - Idrogeno - Flamal27

**VRS**  
GROUP

VERONA SALDATURA GAS  
SALDOBERICA GAS

**SAF-FRO**