

# 630 EUROSIT PLUS

CONTROLLO MULTIFUNZIONALE PER GAS



**DUE USCITE INDIPENDENTI:** 

USCITA PRINCIPALE ASSERVITA AL TERMOSTATO
USCITA AUSILIARIA REGOLATA DA COMANDO MANUALE

## REGOLAZIONE INDIPENDENTE DI DUE BRUCIATORI



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Manopola di comando con tre posizioni: regolazione temperatura, pilota, spento.

Dispositivo termoelettrico di rilevazione di fiamma con blocco al riarmo.

Termostato regolabile di tipo proporzionale a soglia con dispositivo di preselezione della portata minima del gas.

Regolatore di pressione o, in alternativa, dispositivo di preselezione della portata di gas per l'uscita asservita a termostato.

Comando manuale con posizioni: SPENTO - MINIMO - MASSIMO, (o in alternativa SPENTO-ACCESO) con dispositivo di preselezione della portata minima del gas, per l'uscita ausiliaria.

Regolatore di portata di gas al bruciatore pilota.

Presa di pressione in entrata.

Presa di pressione sull' uscita asservita al termostato.

Filtro in ingresso e pilota.

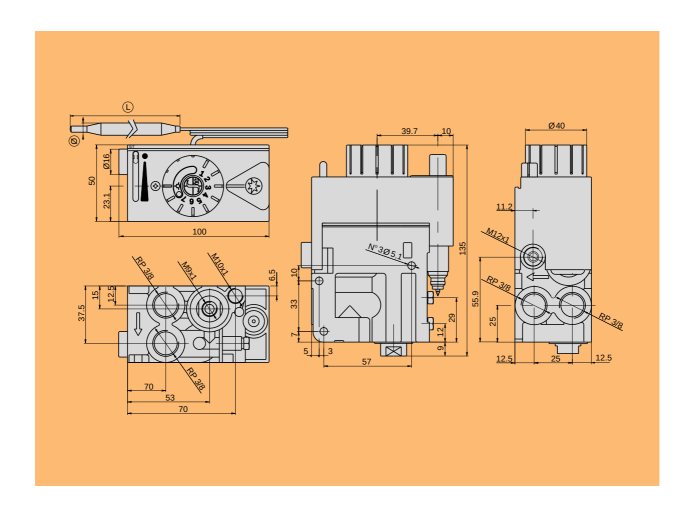
Connessioni:

ingresso: laterale o dal bassouscita asservita a termostato: laterale o dal basso

- uscita ausiliaria: laterale

A richiesta la valvola può essere fornita nella versione ad una sola uscita, con comando manuale di esclusione della funzione termostatica.

#### DIMENSIONI



## PORTATE IN FUNZIONE DELLA PERDITA DI CARICO

Q [m³/h d=0.6]

1.5

Uscita principale
Uscita ausiliaria

0.5

0 1 2 3 4 5 6 7

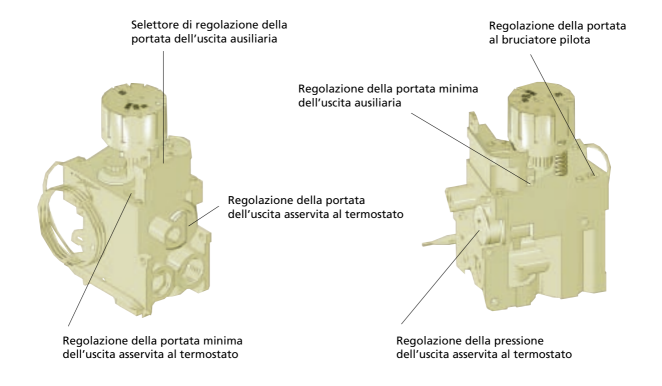
Δp [mbar]

Portata di gas Q (15°C, 1013.25 mbar) in funzione della caduta di pressione  $\Delta p$  fra ingresso e uscita

	Uscita principale	Uscita ausiliaria	
II Famiglia (d = 0.6)	$Q = 1.3 \text{ m}^3/\text{h}$	$Q = 0.9 \text{ m}^3/\text{h}$	Δp = 5 mbar



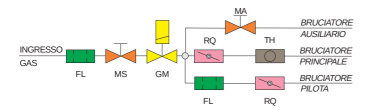
#### REGOLAZIONI



**VERSIONE CON REGOLATORE DI PORTATA** 

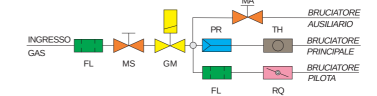
**VERSIONE CON REGOLATORE DI PRESSIONE** 

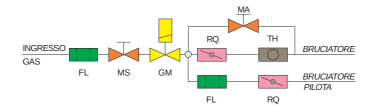
#### DIAGRAMMI DI FLUSSO



Versione senza regolatore di pressione

Versione con regolatore di pressione





Versione ad una sola uscita con comando manuale di esclusione della funzione termostato