

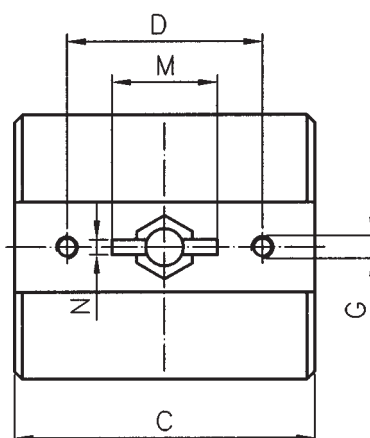
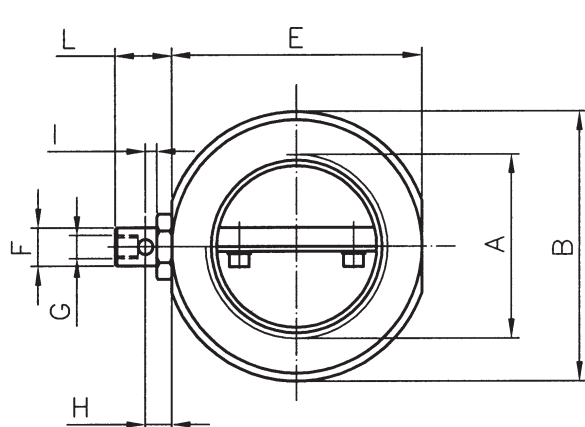
**CARATTERISTICHE**

## Applicazioni:

- Adatta per aria calda, gas naturale, gas città e GPL e altri fluidi combustibili non aggressivi.
- Bassi trafilamenti e contenute perdite di pressione.
- Possibilità di installare qualsiasi tipo di servomotore o levismo.
- Fornito di servomotore, su richiesta.
- Minimo livello di manutenzione richiesto.

**FUNZIONAMENTO**

Le valvole a farfalla serie ITG sono progettate per controllare il volume di gas da fornire a un bruciatore modulante od a due stadi progressivo. Il tempo del movimento dipende dalla tipologia di servomotore, o levismo, utilizzato.

**DIMENSIONI VALVOLA**

Dimens.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
DN 30	Rp 1"	55	70	52	52	10	M6	7	3	15	28	4
DN 40	Rp 1"1/2	70	80	52	66	10	M6	7	3	15	28	4
DN 50	Rp 2"	80	100	52	76	10	M6	7	3	15	28	4

**IDENTIFICAZIONE VALVOLA**

ITGS 50

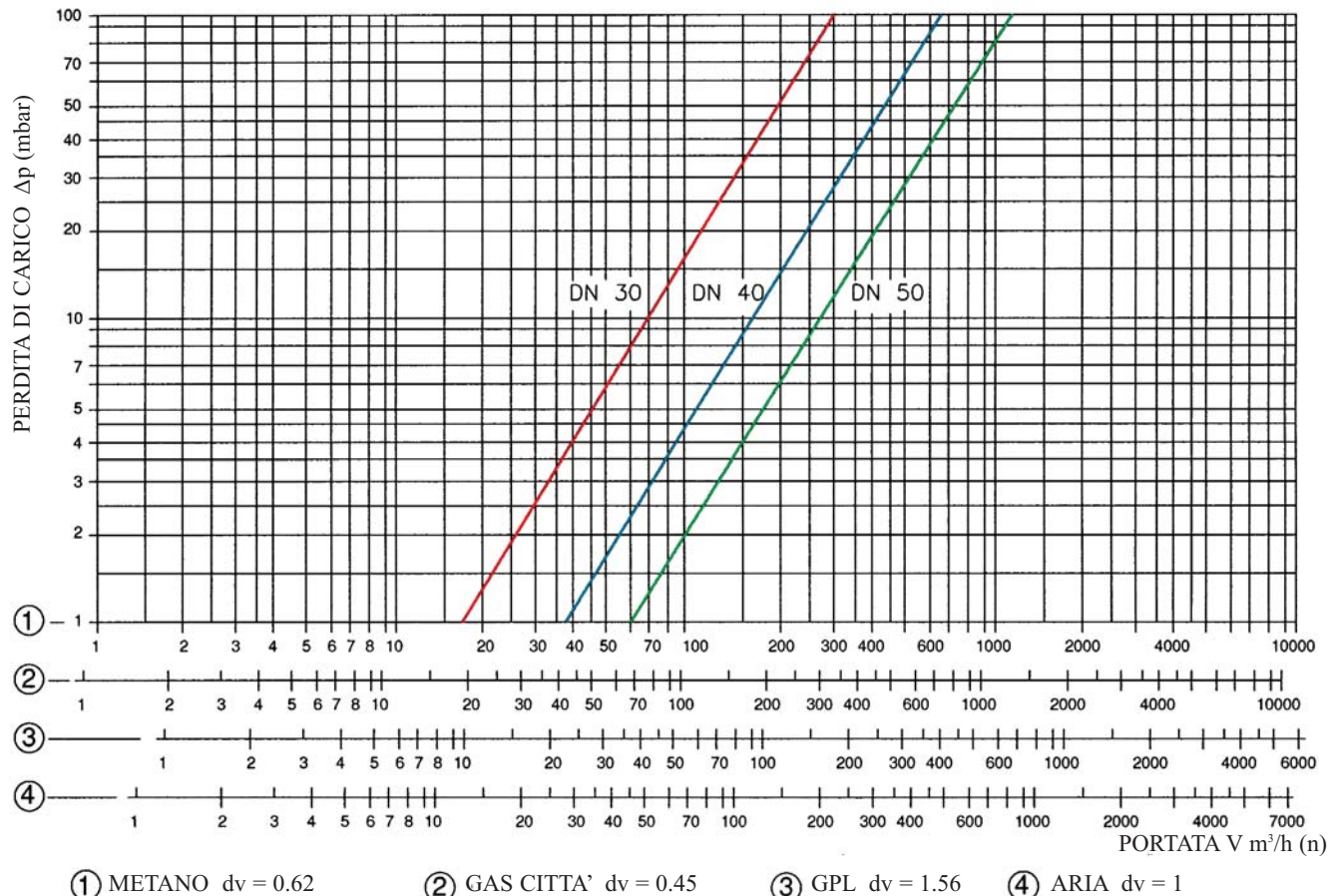
**Diametro nominale**  
 30 = DN 30  
 40 = DN 40  
 50 = DN 50

XX YY

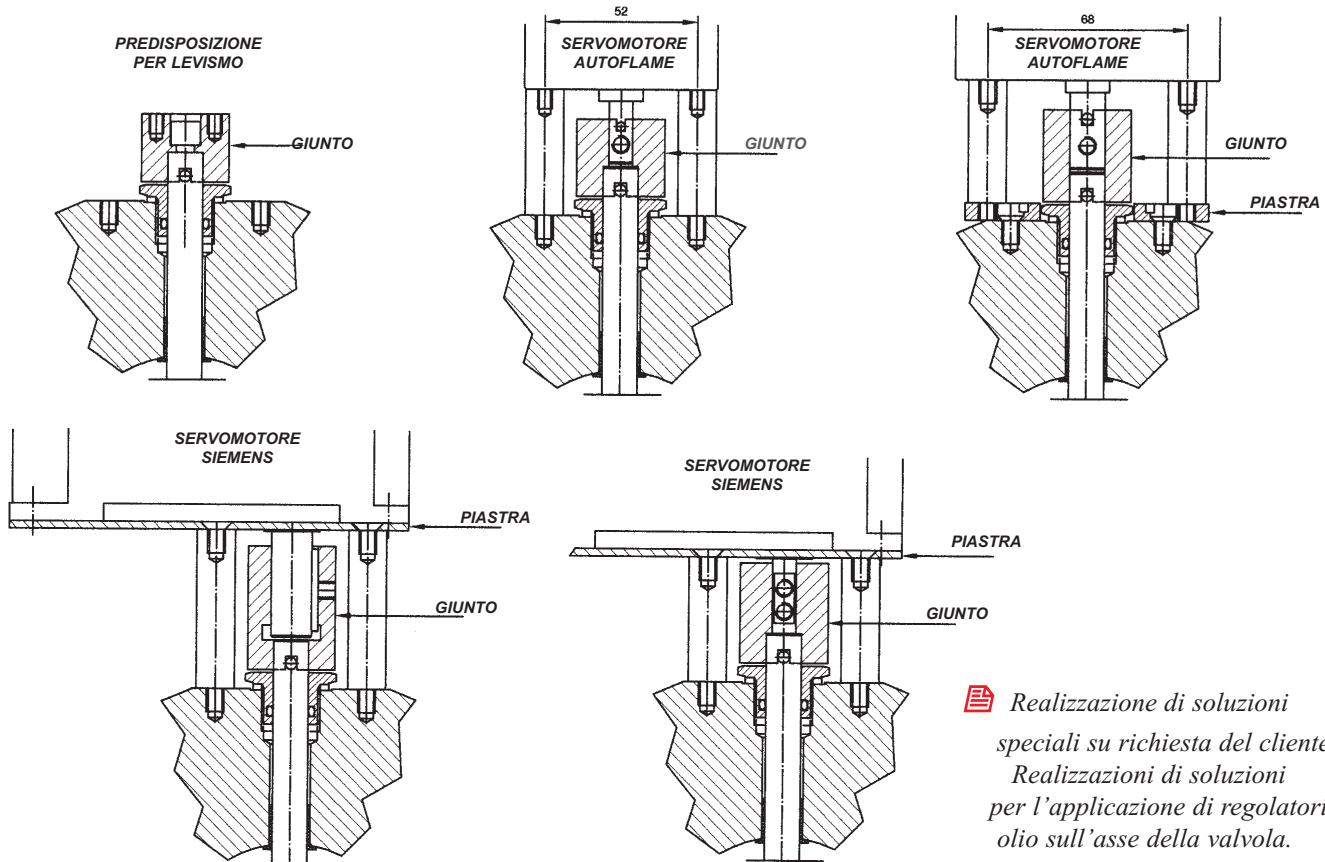
 mese anno  
 di fabbricazione

## DIAGRAMMI VALVOLA

### VALVOLA COMPLETAMENTE APERTA



### ESEMPI APPLICATIVI CON LEVISMI E SERVOMOTORI



Realizzazione di soluzioni speciali su richiesta del cliente. Realizzazioni di soluzioni per l'applicazione di regolatori olio sull'asse della valvola.