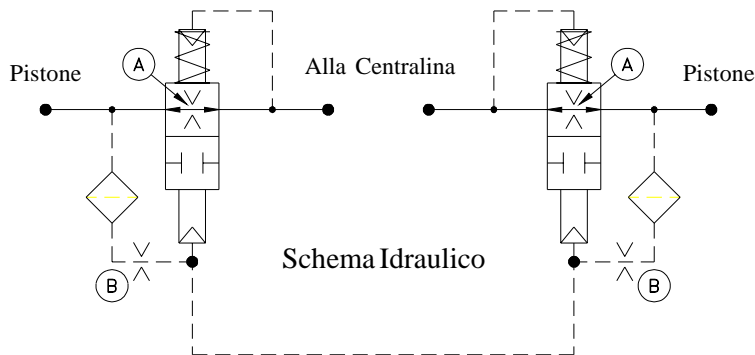


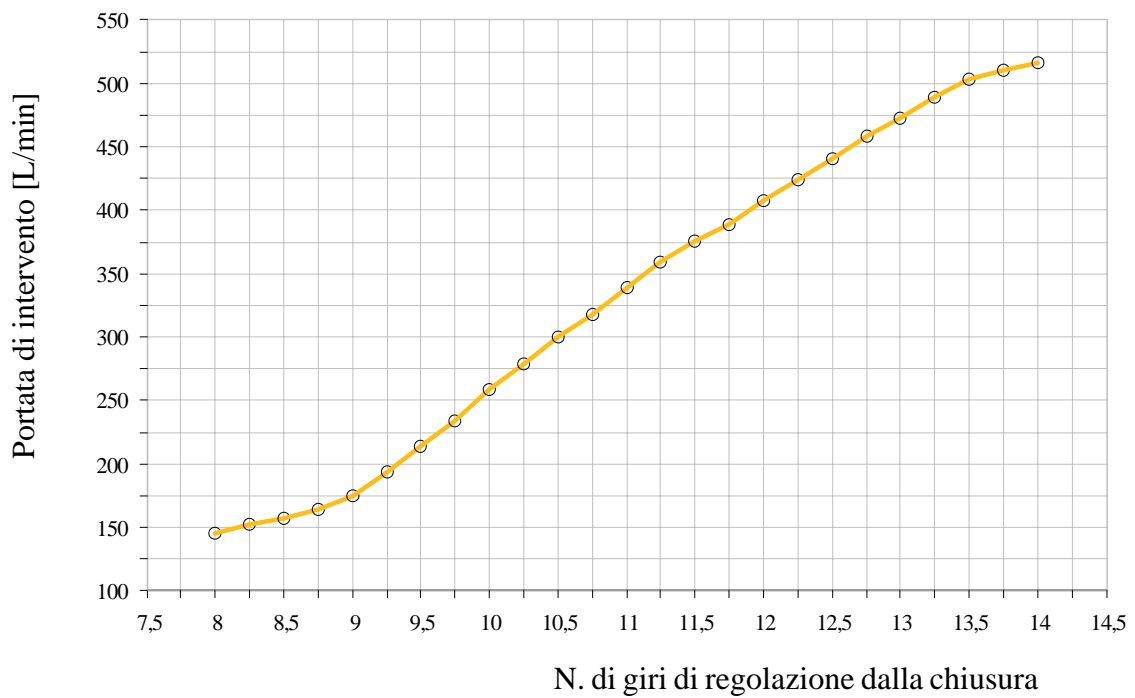
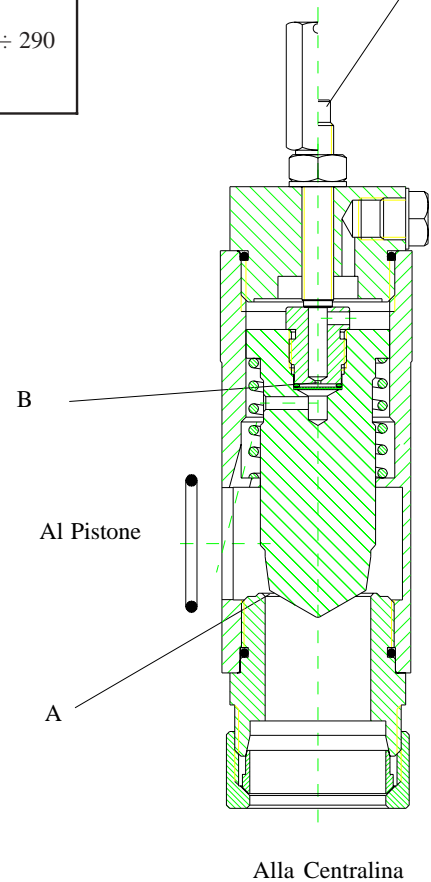
| Tipo Valvola | Identificazione | Attacco alla Centralina | Portata Nominale L/min<br>min ÷ max | Pressione Statica bar<br>min ÷ max | Viscosità Olio cSt<br>min ÷ max |
|--------------|-----------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>1"1/2</b> | Cod. 04089 01   | 42 - M 52 x 2           | 120 ÷ 400                           | 10 ÷ 50                            | 14 ÷ 290                        |
|              | Cod. 04089 02   | Gas 1"1/2               |                                     |                                    |                                 |
|              | Cod. 04089 03   | Gas 2"                  |                                     |                                    |                                 |

avvitare in senso orario  
per diminuire la portata di intervento  
svitare in senso anti-orario  
per aumentare la portata di intervento



A - Sezione di regolazione  
velocita' di intervento

B - Sezione di controllo della  
velocita' di chiusura



**REGOLAZIONE VALVOLA DI BLOCCO  
PER PISTONE COMPENSATA  
TIPO 1"1/2**



**Start Elevator Srl**

08 169 / 1

rev. 0

1/2

## Istruzioni per la regolazione della valvola

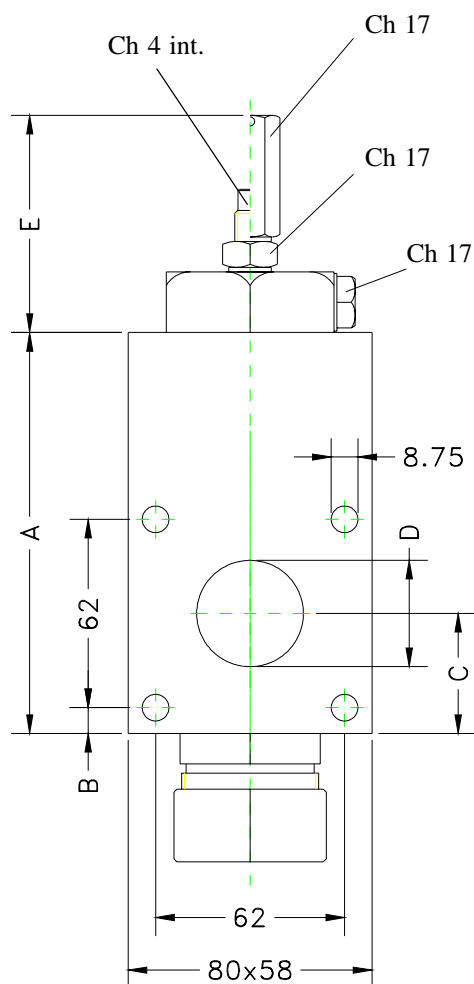
Le tabelle riportate in questo foglio forniscono le indicazioni per la regolazione delle valvole di blocco in base ai litri della pompa della centralina utilizzati abitualmente.

Nel caso la portata nominale di funzionamento dell'impianto non sia presente nelle tabelle, utilizzare il diagramma nel foglio 1 per trovare la regolazione che fornisca la portata di intervento più appropriata.

Una volta che si dispone del valore del numero di giri di regolazione, svitare il cappello sulla valvola, allentare il controdado e avvitare la vite di regolazione (in senso orario) sino alla battuta in chiusura della valvola.

Quindi svitare (in senso antiorario) sino ad ottenere il valore di regolazione calcolato precedentemente. Stringere il controdado e avvitare il cappello verificando poi che non ci siano perdite di olio.

Si raccomanda quindi di eseguire una prova di intervento agendo secondo quanto indicato dal costruttore della centralina idraulica.



**TABELLA REGOLAZIONI VALVOLA 1"1/2**

| Litri Pompa<br>/ per valvola | giri regolaz. | L/min Int.<br>/ per valvola | aumento<br>% |
|------------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|
| 250 / 125                    | 8 - 1/2       | 314 / 157                   | 26           |
| 300 / 150                    | 9 - 1/4       | 388 / 194                   | 29           |
| 380 / 190                    | 9 - 3/4       | 470 / 235                   | 23           |
| 440 / 220                    | 10 - 1/4      | 558 / 279                   | 27           |
| 500 / 250                    | 10 - 3/4      | 636 / 318                   | 27           |
| 600 / 300                    | 11 - 1/2      | 752 / 376                   | 25           |
| 660 / 330                    | 12            | 814 / 407                   | 23           |
| 740 / 370                    | 13            | 946 / 473                   | 28           |

**TABELLA DIMENSIONI [mm]**

| TIPO VALVOLA | 1"1/2 |
|--------------|-------|
| A            | 132   |
| B            | 9,5   |
| C            | 40,5  |
| D            | 35    |
| E            | 76    |

**REGOLAZIONE VALVOLA DI BLOCCO  
PER PISTONE COMPENSATA  
TIPO 1"1/2**



**Start Elevator Srl**

**08 169 / I**

**rev. 0**

**2/2**