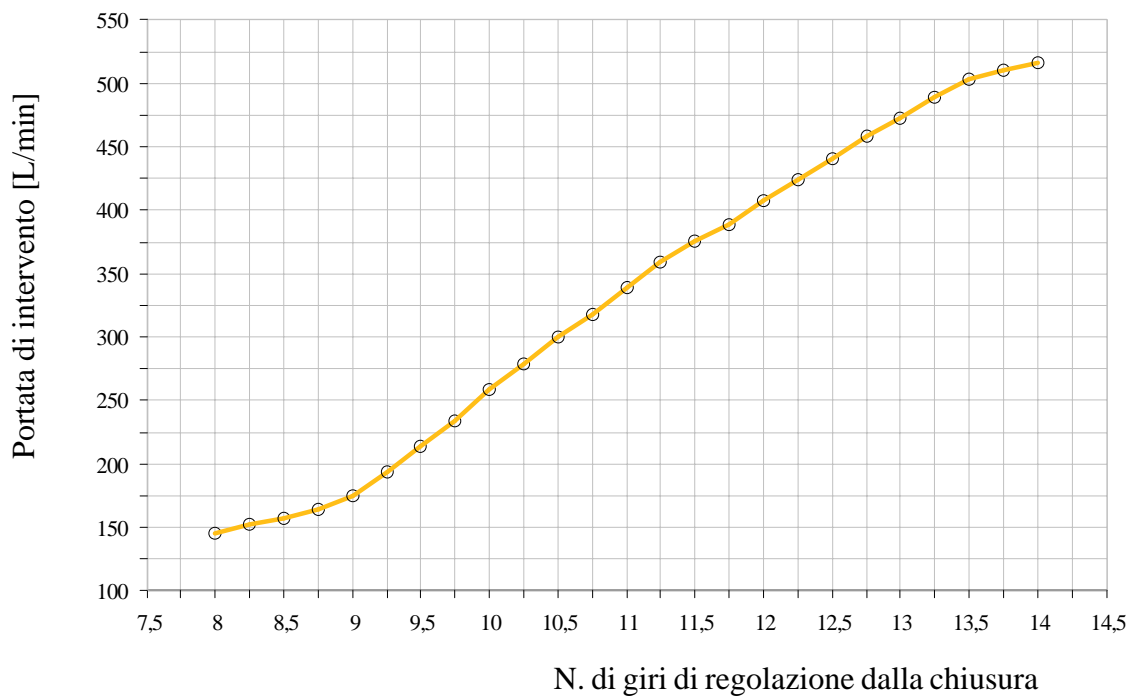
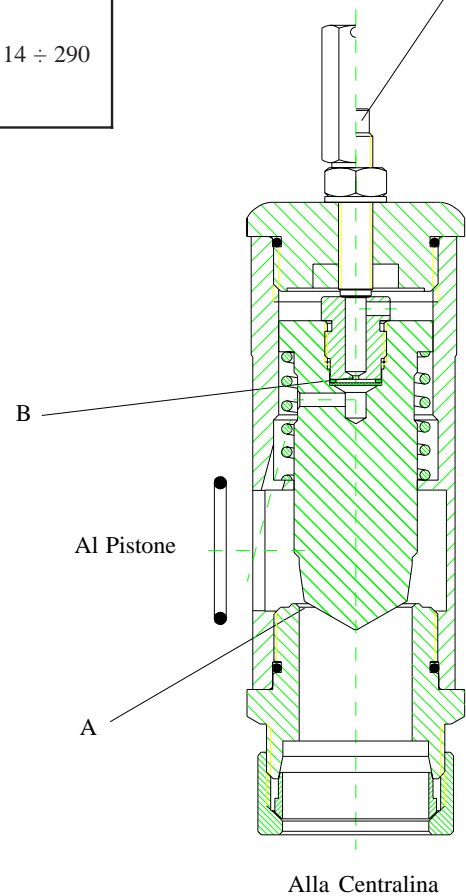
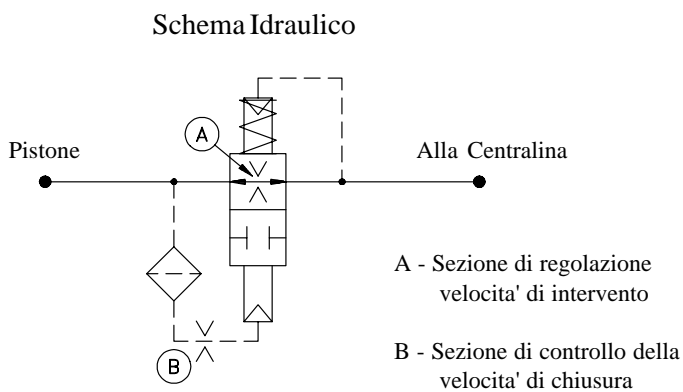


Tipo Valvola	Identificazione	Attacco alla Centralina	Portata Nominale L/min min ÷ max	Pressione Statica bar min ÷ max	Viscosità Olio cSt min ÷ max
<b>1"1/2</b>	Cod. 04088 01	42 - M 52 x 2	120 ÷ 400	10 ÷ 50	14 ÷ 290
	Cod. 04088 02	Gas 1"1/2			
	Cod. 04088 03	Gas 2"			

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



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



**Start Elevator Srl**

08 168 / I

rev. 0

1/2

## Istruzioni per la regolazione della valvola

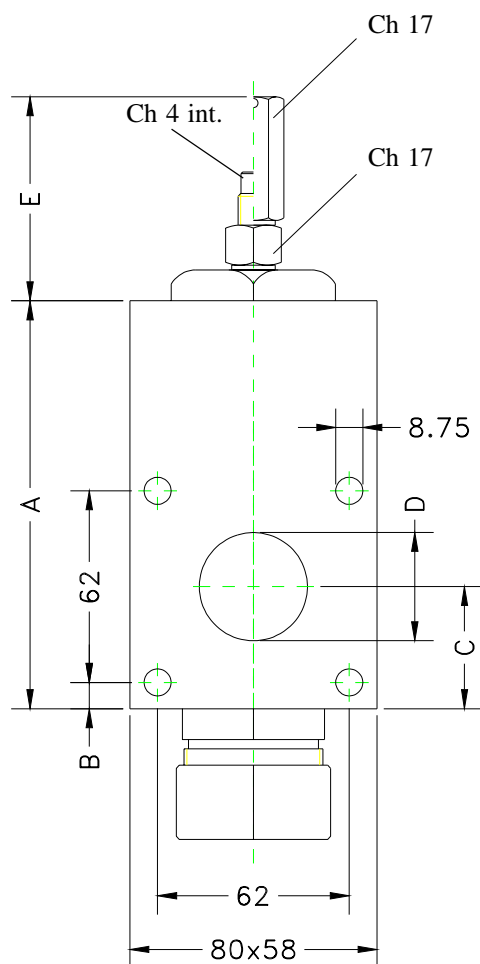
Le tabelle riportate in questo foglio forniscono le indicazioni per la regolazione delle valvole di blocco in base ai litri della pompa della centralina utilizzati abitualmente.

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	giri regolaz.	L/min inter.	aumento %
120	8 - 1/4	153	27
150	9 - 1/4	194	29
180	9 - 3/4	235	30
205	10	259	26
250	10 - 3/4	318	27
300	11 - 1/2	376	25
380	13	473	24
400	13 - 1/2	503	25

**TABELLA DIMENSIONI [mm]**

TIPO VALVOLA	1"1/2
A	132
B	9,5
C	40,5
D	35
E	66

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



**Start Elevator Srl**

**08 168 / I**

**rev. 0**

**2/2**