

## CARATTERISTICHE

- TEMPERATURA DI LAVORO: - 30 +80°C
- PRESSIONE MAX: 15 bar
- PORTATA MAX PER PUNTO: 1,6 l/min (vedi diagramma)

## REGOLATORI DI FLUSSO PER IMPIANTI A RICIRCOLO D'OLIO

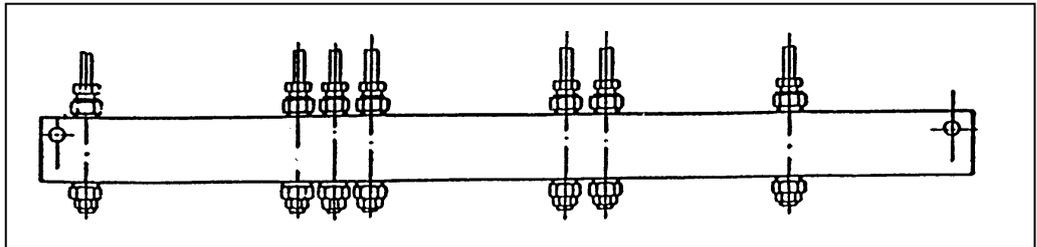
La valvola di regolazione è assemblata in un distributore ricavato da una barra in lega leggera estrusa (anticorodal).

Il dispositivo (molto semplice ed economico) è particolarmente adatto per la distribuzione di olio negli impianti di lubrificazione.

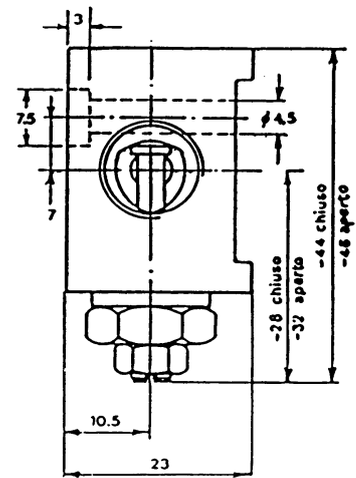
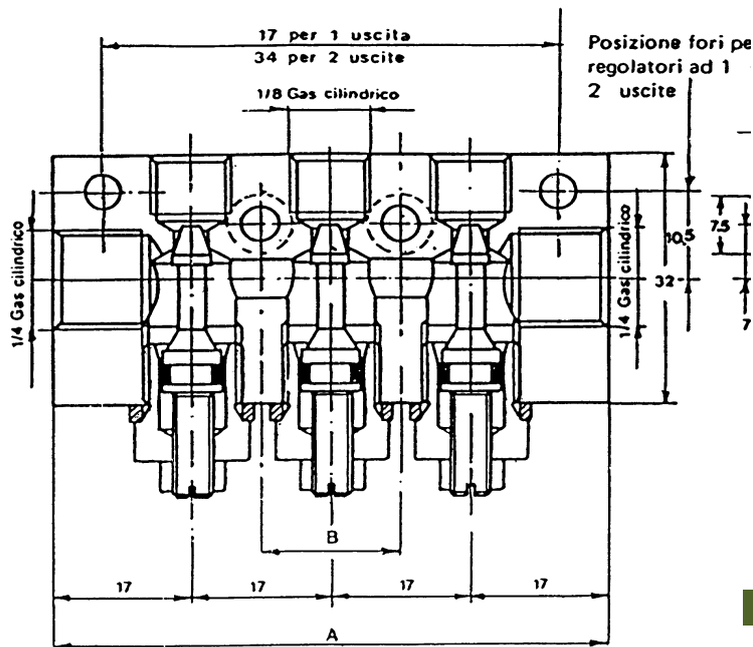
Per particolari applicazioni la barra estrusa di alluminio è disponibile anche nelle lunghezze di 4-6 metri.

L'utilizzatore potrà così realizzare interessanti applicazioni usando la barra come tubazione principale ed inserendo i regolatori di flusso nelle posizioni più convenienti.

Si otterranno così notevoli riduzioni nei tempi di montaggio delle linee principali e secondarie.

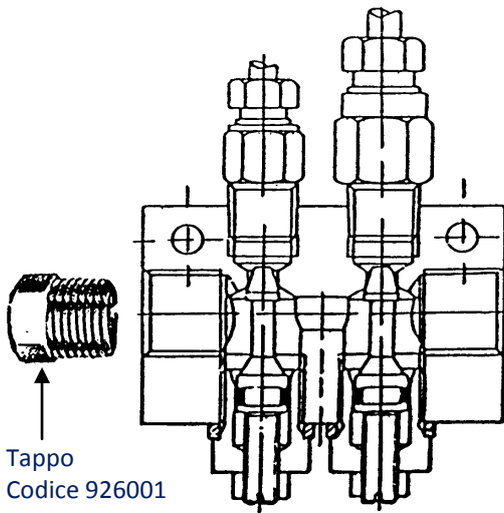


## DIMENSIONI



	TUBO EST.	
	Ø 4	Ø 6
A Raccordo	92004	92052
B Doppiocono	93004	93006
C Terminale	910005	910051
A + B + C	92069	92080

USCITE	DIMENSIONI		CODICE
	A	B	
1	34		3293111
2	51		3293112
3	68	17	3293113
4	85	34	3293114
5	102	51	3293115
6	119	68	3293116
7	136	85	3293117
8	153	102	3293118
9	170	119	3293119
10	187	138	3293120
11	204	153	3293121
12	221	170	3293122



Tappo  
Codice 926001

Per tubo  $\varnothing$  6  
Codice 3085017

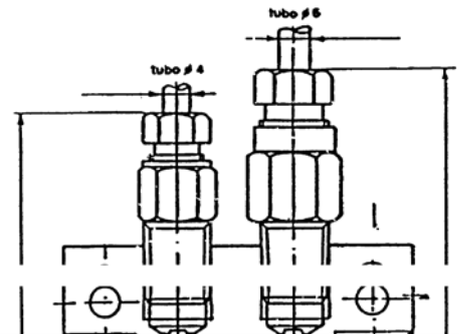
Per tubo  $\varnothing$  8  
Codice 3085025

Per tubo  $\varnothing$  10  
Codice 3085027

Terminali completi  
di raccordo e  
doppio cono

USCITE	REGOLATORE COMPLETO DI RACCORDO E DOPPIO CONO		* Ripartitore e regolatore
	Tubo $\varnothing$ 4	Tubo $\varnothing$ 6	
1	3293031	3293151	3293111
2	3293032	3293152	3293112
3	3293033	3293153	3293113
4	3293034	3293154	3293114
5	3293035	3293155	3293115
6	3293036	3293156	3293116
7	3293037	3293157	3293117
8	3293038	3293158	3293118
9	3293039	3293159	3293119
10	3293040	3293160	3293120
11	3293041	3293161	3293121
12	3293042	3293162	3293122

\* Nel caso di uscite con tubi misti  $\varnothing$  4 e  $\varnothing$  6 – ordinare separatamente il regolatore dei raccordi.



## CURVA DELLA PORTATA IN USCITA CON PRESSIONE DI 3 BAR E TEMPERATURA OLIO 28°C

