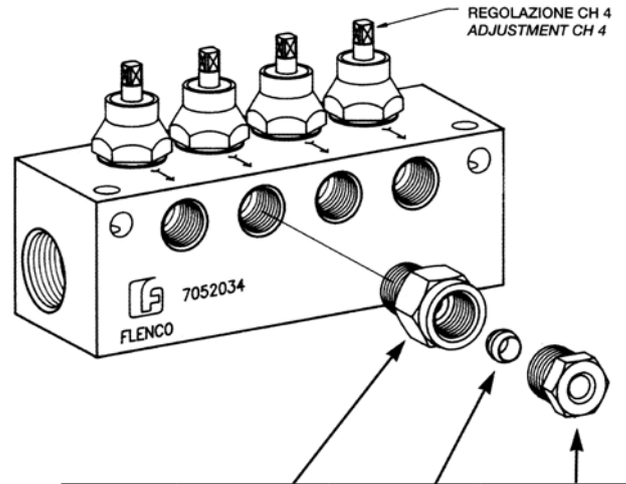


**REGOLATORI DI FLUSSO A SPILLO  
PER IMPIANTI A CIRCOLAZIONE D'OLIO**

**NEEDLE FLOW REGULATORS  
FOR OIL CIRCULATING SYSTEMS**

Codice regolatore <i>Regulator code</i>	Numero uscite <i>Outlets numbers</i>
7052032	2
7052033	3
7052034	4
7052035	5
7052036	6
7052037	7



Tubo <i>Tube</i>	Terminale <i>Terminal</i>	Bicono <i>Cone</i>	Raccordo <i>Fitting</i>
Ø 4	8093039	8125003	8249024
Ø 6	8093042	8125004	8249020
Ø 8	8093047	8125005	8249028

In fase di ordine oltre al numero delle regolazioni indicare anche il diametro delle tubazioni in uscita.  
*For purchase orders please specify both the adjustments number and the outlet piping diameter.*

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

Corpo e componenti sono interamente costruiti in acciaio zincato.

La regolazione avviene per mezzo di uno spillo (CH 4).

La variazione di portata per ogni giro dello spillo è in funzione della portata sulla linea principale e della pressione.

*The device (very easy and economic) is perfectly suitable for the oil distribution in the circulating systems.*

*The body and the components are completely made of galvanized steel. The adjustment is realized by mean of a needle (CH 4).*

*The output variation at each needle turning depends on the main line output and pressure.*

Codice regolatore <i>Regulator code</i>	Numero uscite <i>Outlets numbers</i>	Quote <i>Dimensions</i>			Codice corpo <i>Body code</i>
		A	B	C	
7052032	2	72	58	22	8164272
7052033	3	94	80		8164273
7052034	4	116	102		8164274
7052035	5	138	124		8164275
7052036	6	160	146		8164276
7052037	7	182	168		8164277