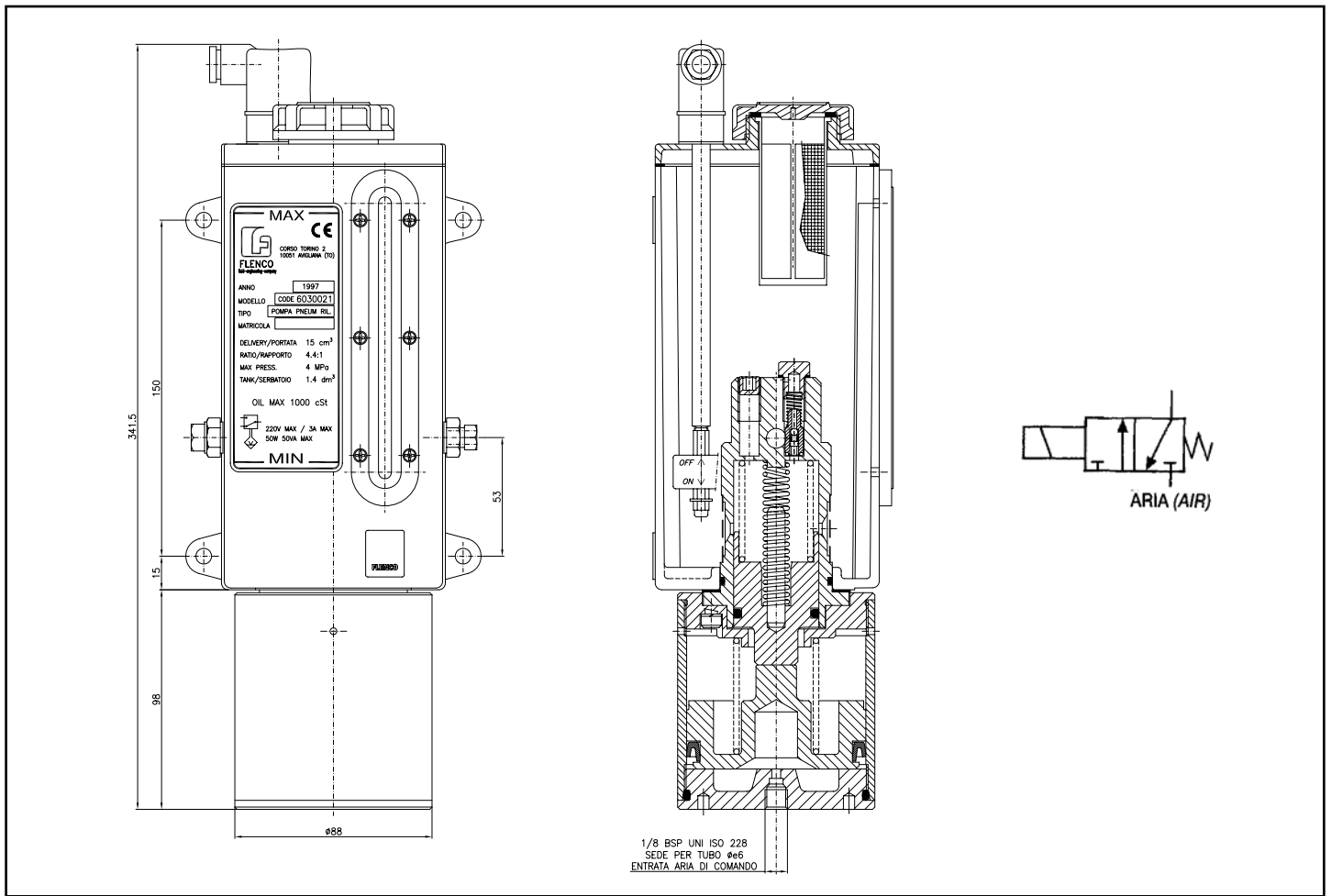


**POMPE A COMANDO PNEUMATICO AD OLIO
PER DOSATORI BASSA PRESSIONE**

**OIL PNEUMATIC PUMPS
FOR CONTROL UNITS LOW PRESSURE**



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Portata per colpo: 15 - 30 cm³
- Portata utile per colpo: 8 - 18 cm³
- Capacità totale serbatoio: 1,4 lt
- Pressione aria: 0,1-0,3 MPa max
- Pressione max: 1,3 MPa
- Rapporto: 4,4:1
- Numero delle mandate: n. 1 a destra n. 1 a sinistra
- Connessione mandata: adatta per tubo Ø 6

Questa pompa è adatta per impianti di lubrificazione ad olio che impiegano dosatori a bassa pressione. È un tipo di pompa pneumatica in cui il corpo pompante è alloggiato nel serbatoio dell'olio. Azionando il cilindro pneumatico si comprime il pistone della pompa che eroga il lubrificante in grado di vincere una contropressione massima di 1,3 MPa.

**ELETTROVALVOLA A 3 VIE 2 POSIZIONI
(COMANDO CILINDRO)**

- Alimentazione aria: minimo 10 secondi
- Scarico aria: minimo 10 secondi

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Delivery for stroke: 15 - 30 cm³
- Useful delivery for stroke: 8 - 18 cm³
- Working reservoir capacity: 1,4 lt
- Air max pressure: 0,1-0,3 MPa max
- Max pressure: 1,3 MPa
- Ratio: 4,4:1
- Number of outlets: no. 1 on the right no. 1 on the left
- Outlet connection: suitable for pipe Ø 6

This pump is good for oil lubrication systems that use low pressure metering valves. It's a kind of pneumatic pump in which the casing is inside the oil reservoir. Moving the pneumatic cylinder the pump piston delivers enough lubricant to overcome max 1,3 MPa pressure.

**3 WAY SOLENOID VALVE 2 POSITIONS
(TO ACTIVE THE PUMP PISTON)**

- Air inlet: minimum 10 sec.
- Air escape: minimum 10 sec.

Codice Pompa / Pump Code	Portata al colpo / Delivery for stroke
6030021	15 cm ³
6030022	30 cm ³