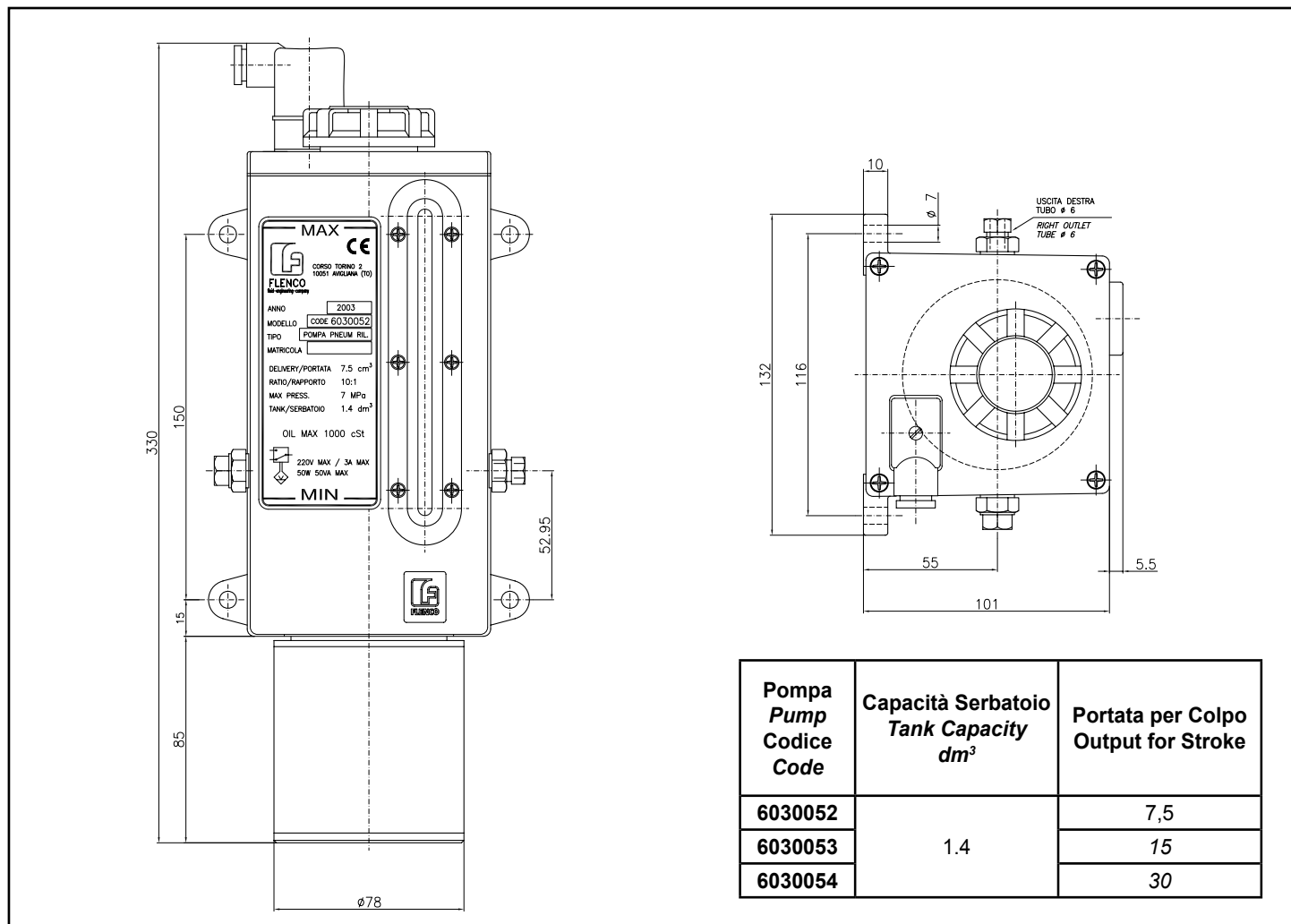


**POMPA A COMANDO PNEUMATICO AD OLIO R = 10:1
PER SISTEMA PROGRESSIVO CODICE 6030052**

**PNEUMATIC PUMP FOR OIL R = 10:1
PROGRESSIVE SYSTEM CODE 6030052**



Pompa Pump Code Code	Capacità Serbatoio Tank Capacity dm ³	Portata per Colpo Output for Stroke
6030052	1.4	7,5
6030053		15
6030054		30

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tipo di lubrificante: olio 1000 cSt max alla temperatura di funzionamento
grasso NLGI = 000
- Pressione max: 5 MPa
- Numero delle mandate: n. 1 a destra n. 1 a sinistra
- Connessione mandata: adatta per tubo Ø 6
- Portata per colpo: 7,5 cm³
- Portata utile per colpo: 4 cm³
- Capacità serbatoio: 1,4 dm³

Sono pompe pneumatiche 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 5 MPa. Il riempimento del serbatoio avviene attraverso il filtro a cestello 600 maglie/cm². Un indicatore visivo verticale e uno elettrico permettono di controllare il livello dell'olio nel serbat

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Lubricant type: Oil max 1000 cSt at working temperature
Grease - NLGI = 000
- Max pressure: 5 MPa (725 PSI)
- Number of outlets: no. 1 on the right no. 1 on the left
- Outlet connection: suitable for tube Ø 6
- Output for stroke: 7,5 cm³
- Useful output for stroke: 4 cm³
- Tank capacity : 1,4 dm³

The pneumatic pump is immersed inside the oil tank. Moving the pneumatic cylinder the pump piston delivers enough lubricant to overcome max 5 MPa (725 PSI) pressure. The tank fills through a gauze strainer 600 mesh/cm². A vertical visual indicator and a level switch allow the oil level in the tank to be checked.