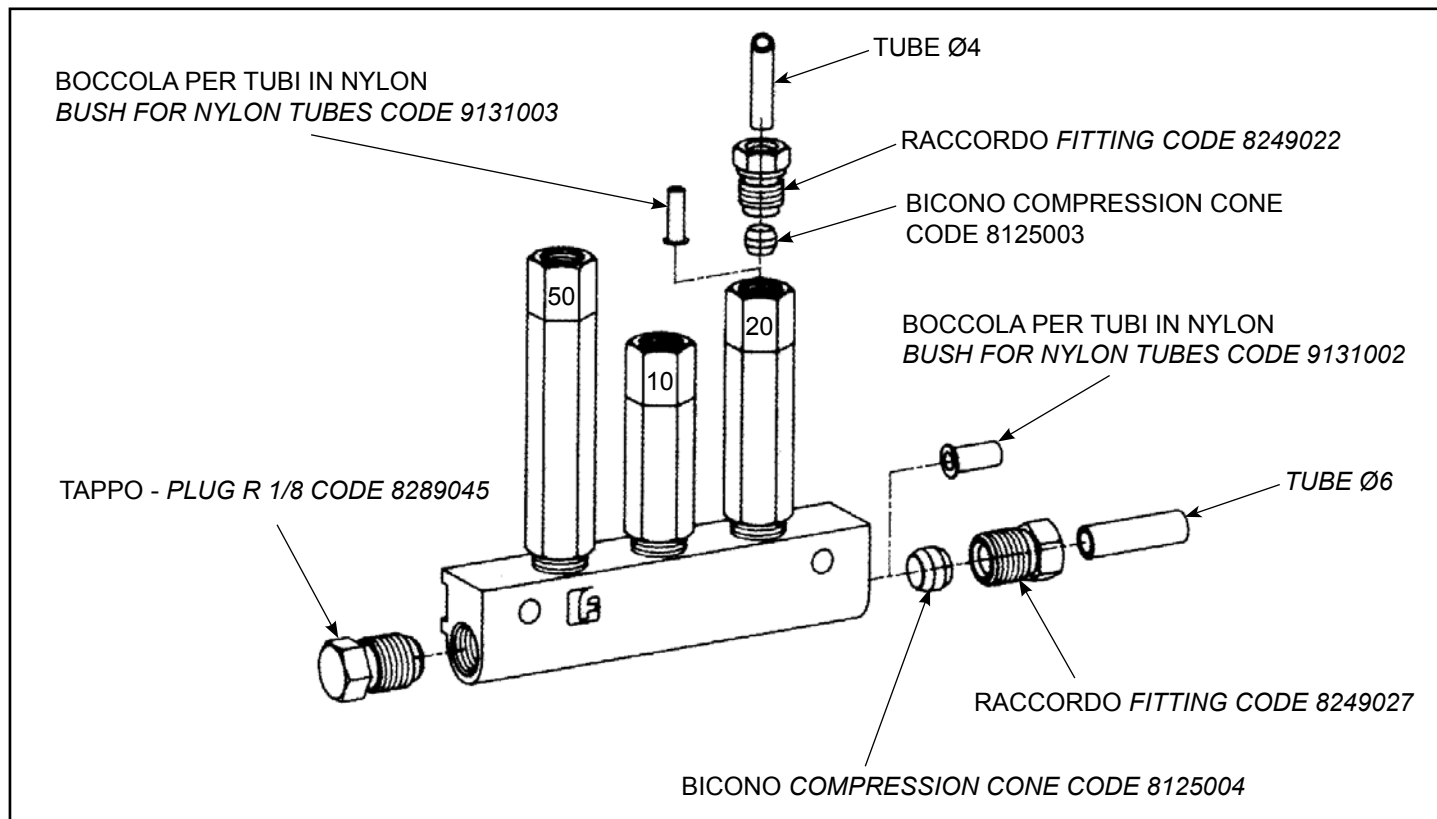


**VALVOLE DOSATRICI A RISPOSTA DIRETTA
PER RIPARTITORI,
MEDIA PRESSIONE**

**DIRECT RESPONSE METERING VALVES
FOR MANIFOLD BLOCKS,
MEAN PRESSURE**



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Portate disponibili: da 0,01 a 0,50 cm³ (non regolabili) +/-5%
Pressione di lavoro: da 0,1 a 10 MPa.

Intervallo minimo tra un ciclo e l'altro 40 s (alla temperatura ambiente di 15°C e con viscosità olio di 1000 cSt).

Tipo di lubrificante: **1000 cSt a temperatura ambiente**

Per il funzionamento di queste valvole occorre che nel circuito idraulico che le alimenta ci sia un dispositivo per il rilascio automatico della pressione quando la pompa si arresta. Se il circuito rimane pressurizzato le valvole non si ricaricano. Data la semplicissima costruzione delle valvole, il funzionamento irregolare delle stesse è quasi sempre causato da corpi estranei che possono inserirsi nella sede della guarnizione di apertura valvole.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Available deliveries: from 0,01 a 0,50 cm³(no adjustment)+/-5%
Working pressure: from 0,1 to 10 MPa.

Minimum interval time between a cycle and the following: 40 s (at ambient temperature of 15°C and with oil viscosity pf 1000 cSt)

Type of lubricant = **1000 cSt at ambient temperature**

For the operation of these valves there must be an automatic pressure release device in the hydraulic supply circuit when the pump stops. If the circuit remains pressurized, the valves do not refill. Due to the very straightforward construction of the valves, any malfunction can nearly always be attributed to the presence of foreign bodies which might get into the seat of the valve itself.

Portata Delivery		Valvola per olio Valve for oil Code	Stampigliatura Stamping	Quota Dimension L	Peso Weight Gr.
cm ³	cu. in.				
0.03	0.0018	6067301	3	45.5	29
0.05	0.0030	6067302	5	45.5	28
0.10	0.0061	6067303	10	45.5	28
0.15	0.0091	6067312	15	52.5	34
0.20	0.0122	6067304	20	52.5	34
0.30	0.0183	6067305	30	52.5	32
0.50	0.0305	6067306	50	65	40

CU.IN. = pollici