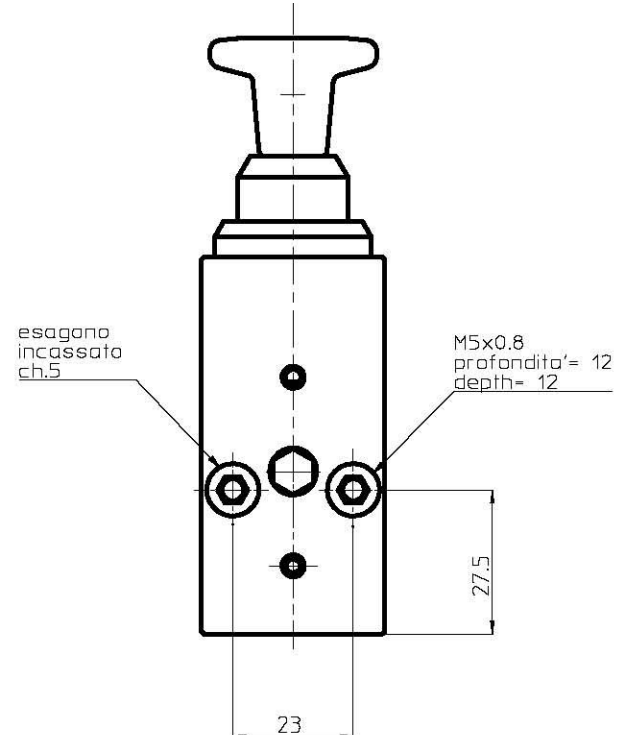
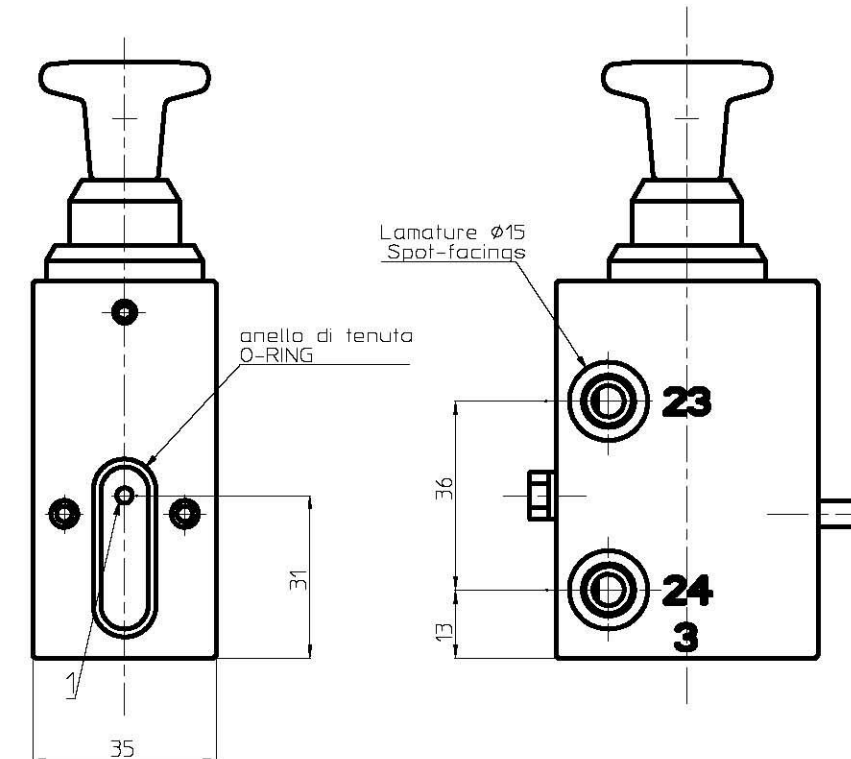
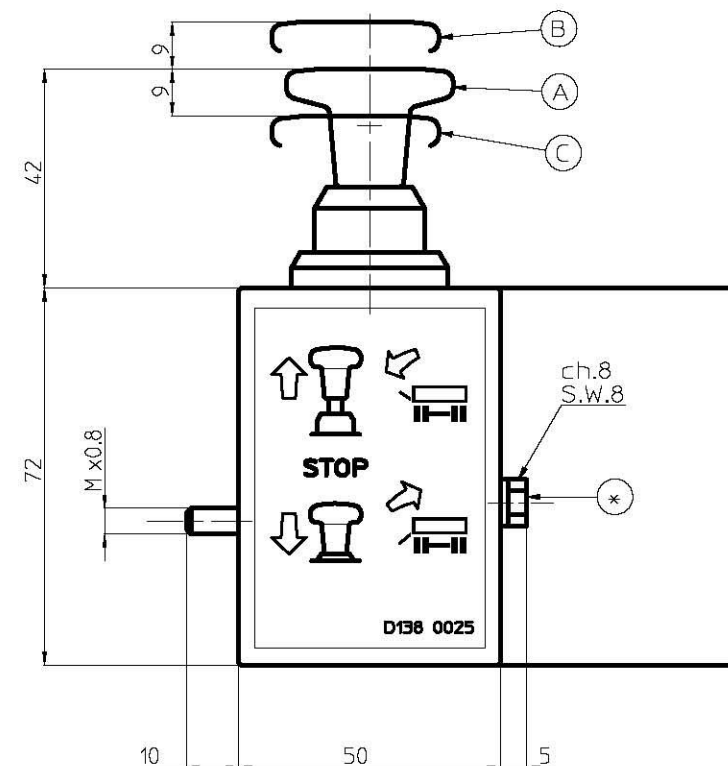


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

POSIZIONE LEVA / LEVER POSITION

A= Posizione di STOP (sezioni 23 e 24 in scarico) A = STOP position (sections 23 and 24 exhausted)  
 B= Tirare per azionare la sezione 23 B = Pull to operate section 23  
 C= Premere per azionare la sezione 24 C = Push to operate section 24  
 B - C con ritorno automatica in posizione STOP B - C with automatic return in stop position



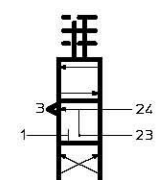
COPPIA DI SERRAGGIO PER  
RACCORDI M10x1= 1.4-1.6 daNm

TIGHTENING TORQUE FOR CONNECTING  
THREAD M10x1= 1.4-1.6 daNm

RACCORDI FILETTATI  
M10x1 PROFONDITA' 10

THREAD PORTS M10x1  
DEPTH 10

Per l'installazione in serie dei deviatori togliere la vite per l'alimentazione.  
In case the deviators are installed in series, the screw on the supply  
port must be removed.



- 1 - ALIMENTAZIONE  
SUPPLY  
23 - UTILIZZAZIONE  
DELIVERY  
24 - UTILIZZAZIONE  
DELIVERY  
3 - SCARICO  
EXHAUST

FLUIDO UTILIZZATO -  
WORKING MEDIUM  
aria

PRESSIONE DI ESERCIZIO =  
OPERATING PRESSURE  
max 12 bar

TEMPERATURA D'IMPIEGO =  
WORKING TEMPERATURE  
da -40°C a +80°C

PASSAGGIO NOMINALE =  
NOMINAL DIAMETER  
Ø3

CODICE KIT PARTI RICAMBIO						INGOMBRO	
SCALA	DISEGNATO	DATA	VISTO	DATA	CLASSE M	MASSA Kg	
1:1	Giusti	20.02.01		20.02.01	---	0.404	A2
DESCRIZIONE						DEVIATORE A 2 SEZIONI	
DESCRIPTION						DOUBLE ONE-WAY VALVE	
BERTOCCO						CODICE	N° MODIFICA
D138 0025							02