

# Funzioni logiche di base Serie 2L

Attacchi a cartuccia Ø 4 mm  
or - and - yes - not - memoria



Le funzioni logiche di base della serie "2L" sono realizzate in 5 modelli diversi e possono essere installate separatamente attraverso 2 fori passanti nel corpo.

La squadretta 2LQ-8A consente di avere gli ingressi e le uscite frontalmente, facilitando il montaggio dei tubi di collegamento.

Tutti i modelli sono costruiti con il visore di pressione incorporato, che permette una facile ricerca dei guasti.

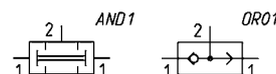
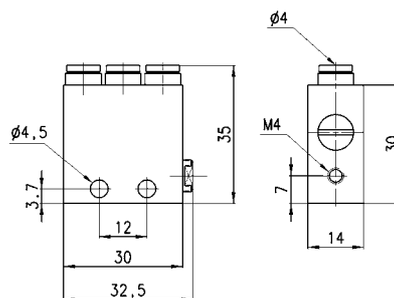
I raccordi, del tipo super-rapido Ø4, sono inoltre incorporati nel corpo.

L'elemento NOT del tipo a soglia ha una pressione di azionamento di 0,3 bar.

## CARATTERISTICHE GENERALI

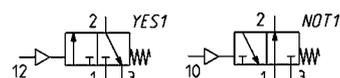
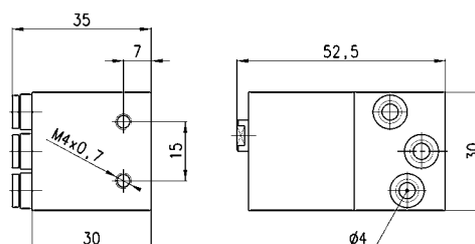
<b>Tipo di costruzione</b>	ad otturatore (spola memoria)
<b>Materiali</b>	corpo alluminio; guarnizioni NBR; altri OT
<b>Gruppo valvole</b>	valvole automatiche (funzioni logiche)
<b>Attacchi</b>	con cartuccia Ø 4
<b>Temperatura d'esercizio</b>	0°C + 80°C (con aria secca -20°C)
<b>Pressione d'esercizio</b>	2 + 8 bar
<b>Portata nominale</b>	70 NI/min. (6 bar ΔP 1)
<b>Fluido</b>	aria filtrata senza lubrificazione. Nel caso si utilizzasse aria lubrificata, si consiglia olio ISO VG32 e di non interrompere mai la lubrificazione.

## Logiche



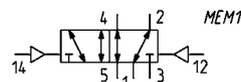
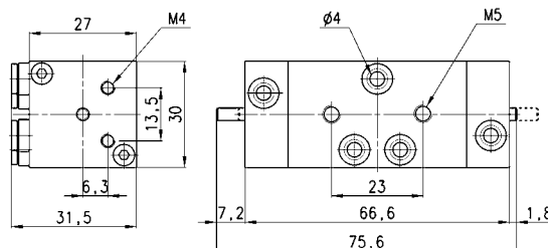
Mod.	Funzione	Simbolo
2LD-SB4-B	AND	AND1
2LR-SB4-B	OR	OR01

## Logiche



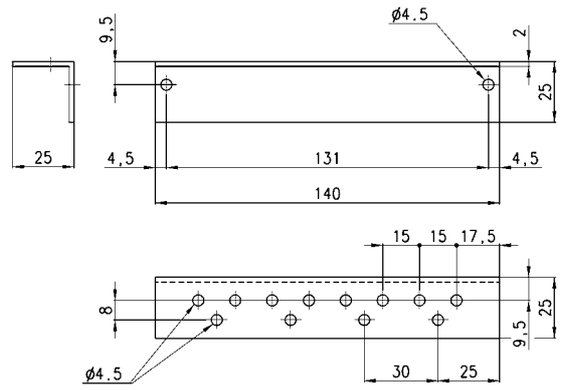
Mod.	Funzione	Simbolo
2LS-SB4-B	YES	YES1
2LT-SB4-B	NOT	NOT1

## Memoria



Mod.	Funzione
2LM-SB4-B	Memoria

Squadretta

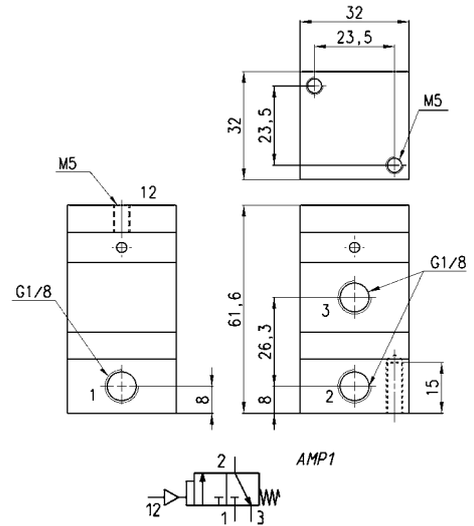


Mod.  
**2LQ-8A**

2

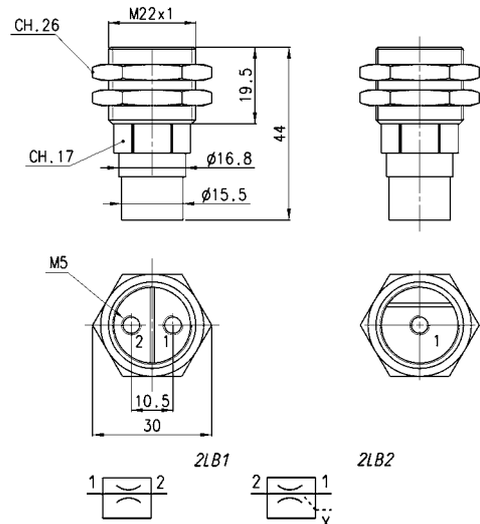
CONTROLLO

Valvola amplificatrice a comando pneumatico



Mod.  
**2LA-AM**

Sensore ad interruzione di getto



Mod.	Tipologia	Simbolo
<b>2LB-SE</b>	Sensore Emittitore	2LB1
<b>2LB-SR</b>	Sensore Ricevente	2LB2