

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-10 ÷ +50 °C			
Fluido	aria filtrata 50 µm, con o senza lubrificazione, gas neutri (su richiesta è possibile intercettare altri fluidi)			
Sistema di commutazione	otturatore ad intervento diretto con guarnizioni ammortizzate			
Pressione	0 ÷ 10 bar (2/2, 3/2 NC), 3 ÷ 10 bar (3/2 NO)			
Conessioni	su sottobase o con attacchi filettati sul corpo			
	sottobase	G 1/8	G1/4	CNOMO
Diametro nominale (mm)	2,1 ÷ 2,4	2,1 ÷ 2,4	1,6 ÷ 6	2,1 ÷ 2,4
Portata nominale (NI/min)	92 ÷ 150	100 ÷ 155	95 ÷ 650	92 ÷ 110
Assorbimento	11W (DC) - 10 VA (AC)			
Connettore	AM-5111			
Cannotto	U2			
Bobina	DB			
Tensione	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC			
Grado di protezione	IP65			


Cannotti U2 - Completi di nucleo mobile
Ghiere di bloccaggio bobina su cannotti


AB-0600 3/2 NO
 AB-0613 3/2 NC
 AB-0640 2/2 NC^(a)
 AB-0643 2/2 NC

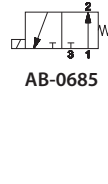
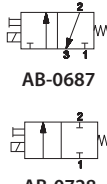
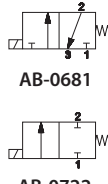


AM-5212A 3/2 NO
 AM-5214A 3/2 NC
 AM-5212B 2/2 NC

(a) = indicati per basi con diametri di passaggio 3 ÷ 6 mm

Elettropilota U2 2/2 - 3/2
Elettropilota U2 2/2 - 3/2 G1/8

■ Per montaggio su sottobase U2 G1/8



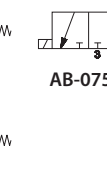
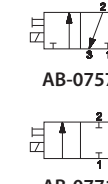
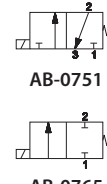
AB-0681

AB-0687

AB-0685

AB-0722

AB-0728



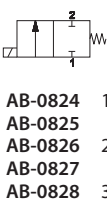
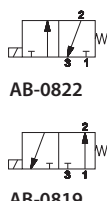
AB-0751

AB-0757

AB-0755

AB-0765

AB-0771

Elettropilota U2 2/2 - 3/2 G1/4
Elettropilota U2 2/2 - 3/2 CNOMO


AB-0822

AB-0824

Ø Pressione Max (bar)

AB-0825

1,6 30

AB-0826

2 20

AB-0827

2,4 15

AB-0828

3 10

AB-0829

3,5 9

AB-0830

4 8

AB-0831

4,5 7

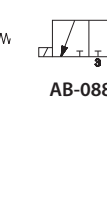
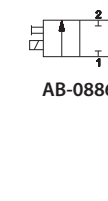
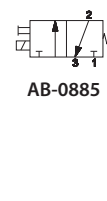
AB-0832

5 6,5

AB-0833

5,5 6

6 5



AB-0885

AB-0886

AB-0888

■ Bobina U2 - 17 VA per versione 2/2

DB-0607 24V AC - 50/60 Hz
 DB-0608 110V AC - 50/60 Hz
 DB-0610 230V AC - 50/60 Hz

Il diametro (mm) indicato sulle valvole 3/2 è riferito allo scarico

Sottobase modulare serie SPEED U2/CNOMO

■ Sottobase U2 G1/8



AB-0900



Elettropiloti U2
 2/2 - 3/2



Elettropiloti U2
 2/2 - 3/2 CNOMO

Interventi manuali:

a impulso a vite 2 posizioni (standard di serie). A pulsante incassato 1 posizione, a impulso a vite 1-2 posizioni, ghiera con pulsante 1 posizione (su richiesta)