

CARATTERISTICHE	
Temperatura ambiente	-5 ÷ +50 ℃
Fluido	aria filtrata 10 μm, con o senza lubrificazione
Sistema di commutazione	spola
Pressione Max	8 bar (comando elettrico)
	10 bar (comando pneumatico)
Connessioni	G1/4
Portata nominale (NI/min)	1700 (5/2) 1450 (5/3) 1450 (3/2+3/2)
Corpo valvola	alluminio
Guarnizioni	NBR
Elettropilota/Bobina	serie U06/DL
Spola	alluminio
Tensione	12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC
Assorbimento	2,5 W 5 VA
Grado di protezione	IP65
Comando manuale	impulso 1-2 posizioni



## CHIAVE DI CODIFICA

Е	L	2	2	F	2	5	0			
		1			2	3	4	5	6	

1 Serie 2 Tipologia 3 Comando 14

**EL22F** = Distributori ESSENTIAL 22 mm - G1/4 **2** = 5/2 **6** = 3/2+3/2 NC-NC **3** = 5/3 c.c. **7** = 3/2+3/2 NC-NO

**4** = 5/3 **c.a. 8** = 3/2+3/2 NC **5** = 5/3 **c.p.** 

/3 c.c. 7 = 3/2+3/2 NC-NO 5 = Elettrico amplificato DC/AC /3 c.a. 8 = 3/2+3/2 NO-NO

4 Ritorno 12 5 Variante 6 Variante ATEX

0 = Molla pneumomeccanica1 = Molla meccanica

**3** = Pneumatico amplificato

**5** = Elettrico amplificato DC/AC

 $\mathbf{D} =$ Servoalimentazione esterna del pilota  $\mathbf{X} =$ Atex (su

**X** = Atex (su richiesta)

**3** = Pneumatico amplificato

Per tipologia e versioni, consultare catalogo ATEX

**c.c.** = centri chiusi **c.a.** = centri aperti **c.p.** = centri in pressione

## Impulso pneumatico





14 2 12 12 EL2:

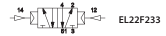
EL22F230



EL22F231

■ Doppio impulso











EL22F633



EL22F733



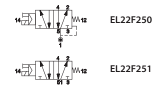
EL22F833



# Impulso elettrico

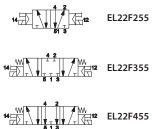
## ■ Singolo impulso

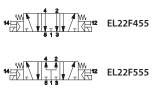


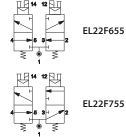


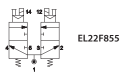
#### ■ Doppio impulso











## Sottobase modulare in tecnopolimero



EL22SF300	EL22SF515	EL22SF516	EL18SF518	EL22SF550
	000	000		
Base un posto (viti e guarnizioni incluse nella fornitura)	Piastrina di alimentazione sinistra G1/4	Piastrina di alimentazione destra G1/4	Molla per fissaggio guida DIN (vite inclusa nella fornitura)	Separatore di pressione

destra G1/4 (viti e guarnizioni incluse nella fornitura)

**EL22SF560** EL22SF570





Piastrina di chiusura posto valvola non utilizzato (viti incluse nella fornitura)

Piastrina di alimentazione intermedia (viti incluse nella fornitura)

# Sottobase in alluminio





Codice	N. posizioni
EL22SF900-02	2
EL22SF900-03	3
EL22SF900-04	4
EL22SF900-05	5
EL22SF900-06	6
EL22SF900-07	7
EL22SF900-08	8
EL22SF900-09	9
EL22SF900-10	10

## EL22SF560



Piastrina di chiusura posto valvola non utilizzato viti incluse nella fornitura

La fornitura della sottobase comprende guarnizioni e viti di assemblaggio valvole

## Bobina e connettore

# ■ Bobina





DL-0050 12 V DC 2,5 W **DL-0051** 24 V DC 2,5 W **DL-0106** 24 V AC 50/60 Hz 5 VA **DL-0108** 110 V AC 50/60 Hz 5 VA **DL-0124** 230 V AC 50/60 Hz 5 VA

### ■ Connettore



AM-5109