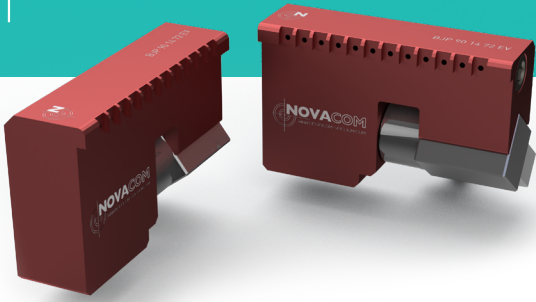


# BJP 90 14 72 EV

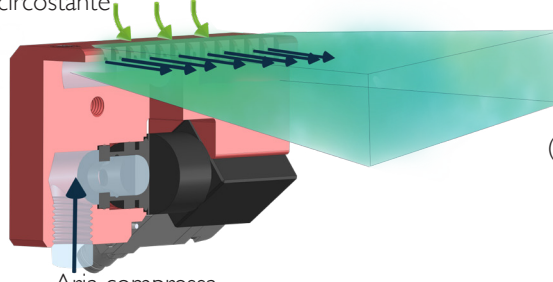
## SCHEDA TECNICA

### UGELLI A GETTO PIATTO



#### DIAGRAMMA SCHEMATICO

Aria circostante



Soffiaggio amplificato  
(aria compressa + aria circostante)

Aria compressa

#### INFORMAZIONI TECNICHE\*

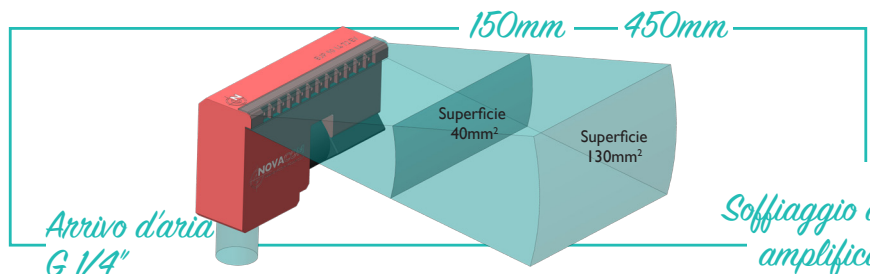
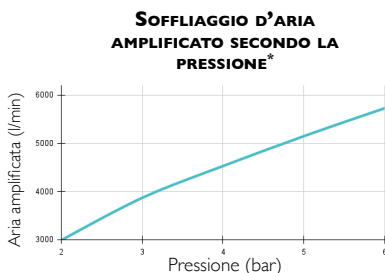
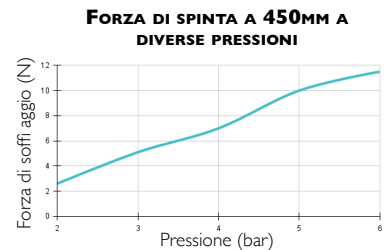
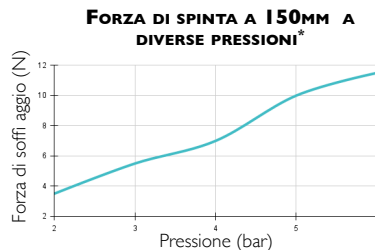
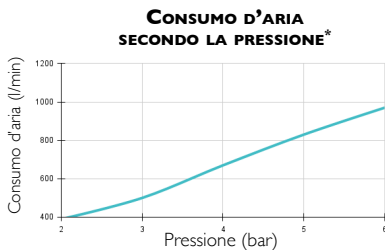
**Booster**  
RATIO FINO AL  
**25/1**

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO* <small>(rispetto ad un tubo libero)</small>		Aumento di soffiaggio (%)		Riduzione del rumore (%)		
		Fino al <b>+125%</b>		Fino al <b>-32%</b>		
PERFORMANCE DELL'UGELLO*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
	6	970	a 150mm 11,5	a 450mm 11,5		
<b>VS</b>						
TUBO LIBERO Ø8 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)	
	6	2550		108	2550	

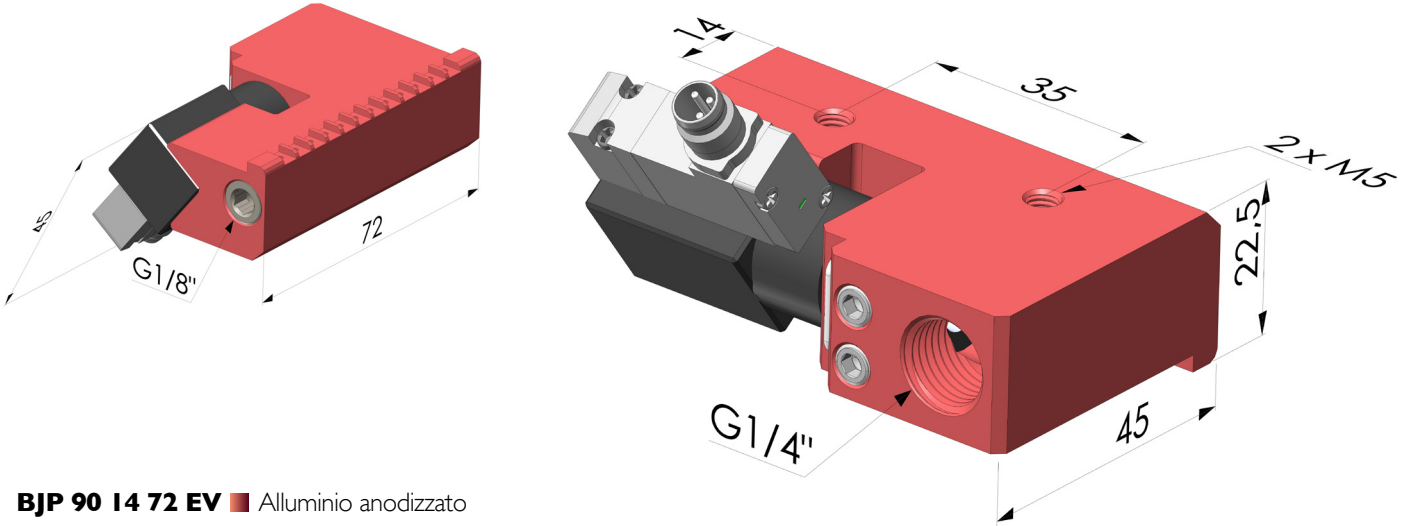
**NOTA:** le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi di quelli ottenuti in laboratorio. Questi dati sono comunicati a puro titolo informativo. Per ottenere le performance ottimali consigliamo un tubo d'alimentazione d'aria compressa di un diametro netto di 8 mm minimo.

#### CARATTERISTICA UGELLO BJP 90 14 72 EV

• **Raccordo:** Femina G1/4" • **Peso:** Alluminio: 95g • **Temperatura max. d'utilizzazione:** Alluminio: 60°C • **Pressione max:** 7 bar

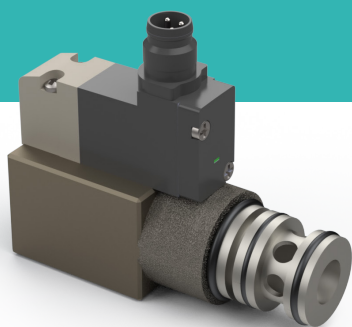


## DIMENSIONE



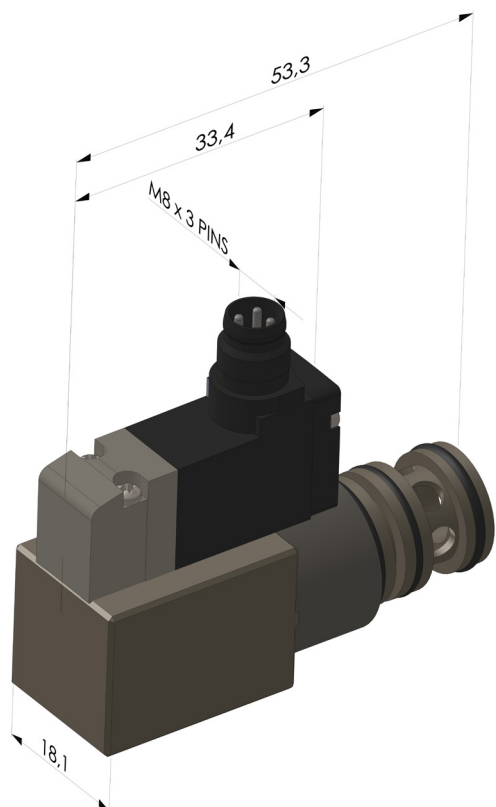
**BJP 90 14 72 EV** ■ Alluminio anodizzato

I valori sono espressi in millimetri



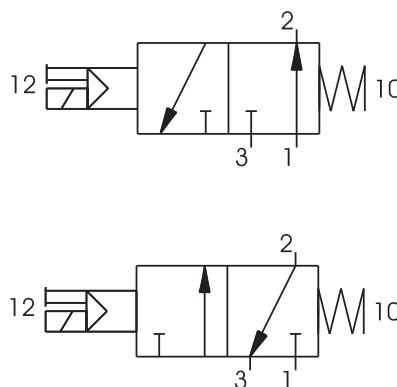
# ELETTROVALVOLE PER BJP EV SCHEDA TECNICA UGELLI DI SOFFIAGGIO A GETTO PIATTO

## DIAGRAMMA



**Corpo** : ottone  
**Operatore** : tecnopolimero  
**Bobine** : alluminio  
**Giunte** : nitrilo  
**Pistoni**: alluminio  
**Molle**: acciaio

## DIAGRAMMA ELETTRICO



## INFORMAZIONI TECNICHE

RIFERIMENTO	FLUIDO	PRESSIONE DI LAVORO MASSIMA (BAR)	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (°C)	PORTATA A 6 BAR CON $\Delta P = 1$ (NL/MIN)	MASSA (G)	TENSIONE DISPONIBILE	TIPO DI CONNESSIONE	NUMERO DI CICLI	TEMPO DI RISPOSTA	
									ALL'INIZIO	ALLO SCATTO
CLIM EV 1/4	Aria filtrata e lubrificata	7	-10 à +60 °C	700	18	24VDC	PLUG IN M8 3 PIN - IP65 - Connessione filettata	50 000 000	12 ms	35 ms