

Dal 1991

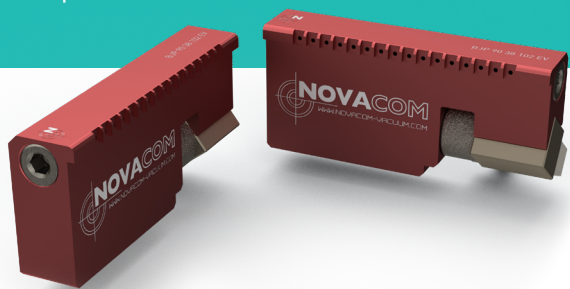
NOVACOM[®]

WWW.NOVACOM-VUOTO.IT

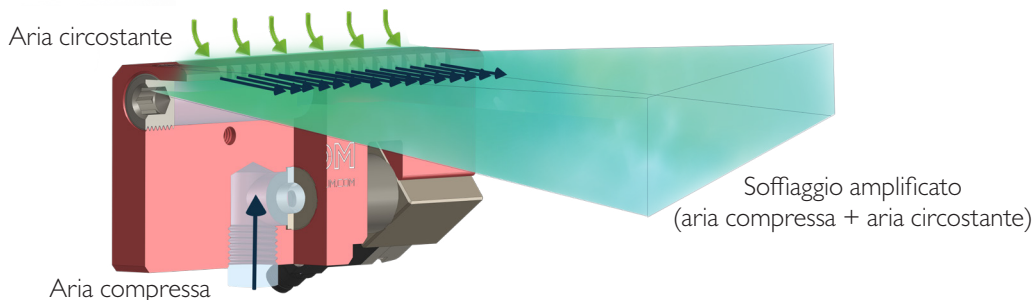
BJP 90 38 102 EV

SCHEDA TECNICA

UGELLI A GETTO PIATTO



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



Booster

RATIO
FINO AL
25/1

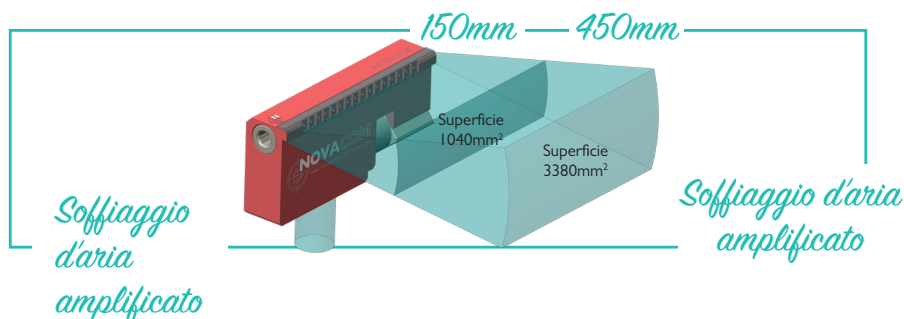
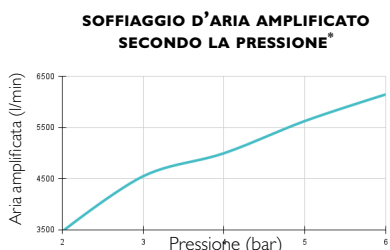
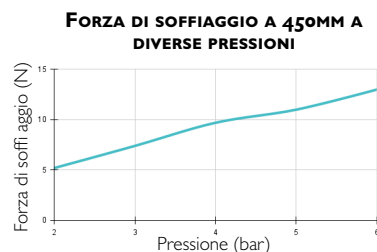
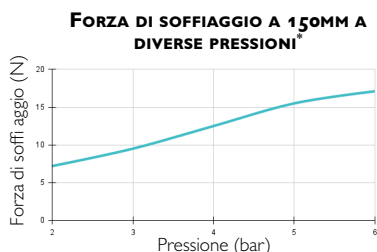
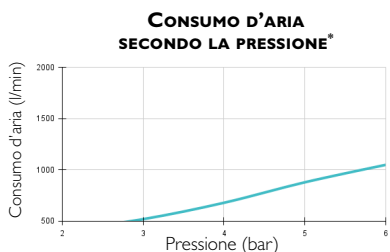
INFORMAZIONI TECNICHE*

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO*		Aumento di soffiaggio (%)		Riduzione del rumore (%)		
(rispetto ad un tubo libero)		Fino al +62%		Fino al -33%		
PERFORMANCE DELL'UGELLO	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
	6	1050	a 150mm 17,1	a 450mm 13	74	6150
VS TUBO LIBERO Ø12 INT*		Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/min)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (l/min)
		6	4450		110	4450

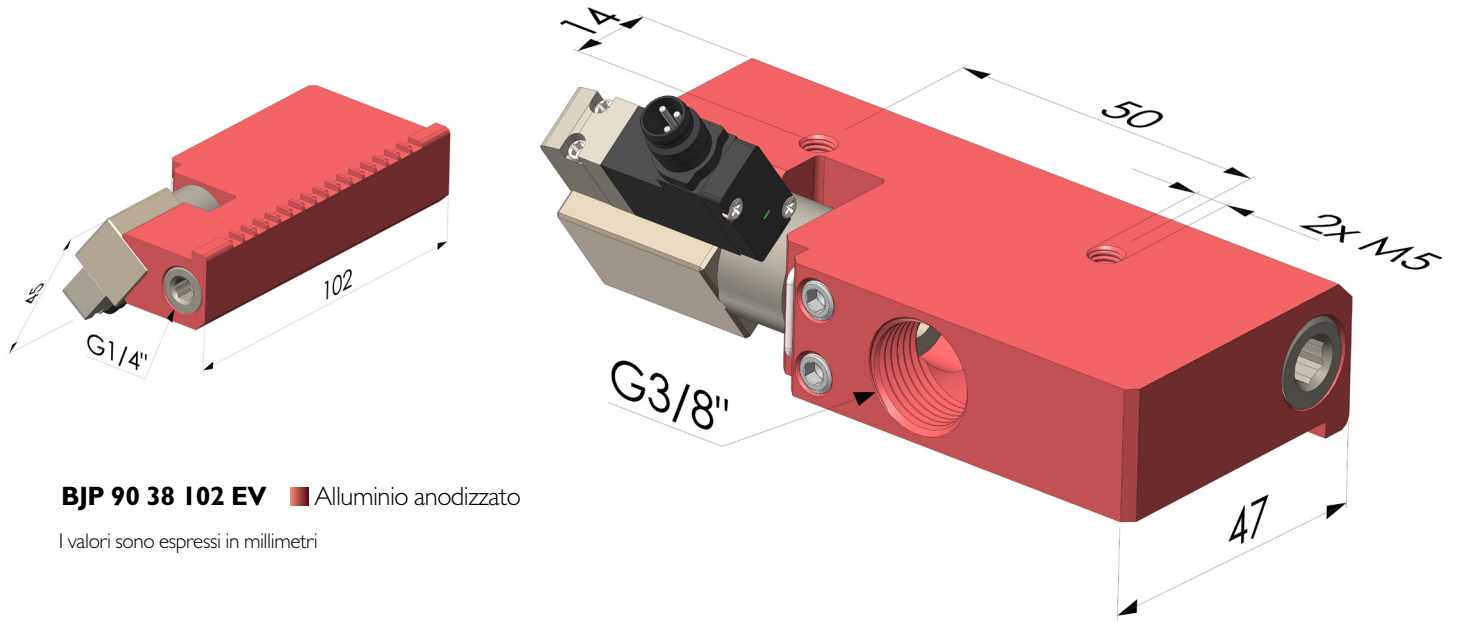
NOTA: le misure di questa scheda tecnica sono state fatte in laboratorio, in un ambiente rigorosamente controllato. È importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi di quelli ottenuti in laboratorio. Questi dati sono comunicati a puro titolo informativo. Per ottenere la performance ottimale consigliamo un tubo d'alimentazione d'aria compressa di un diametro interno di 12 mm minimo.

CARATTERISTICA UGELLO BJP 90 38 102 EV

• **Raccordo:** Femmina G3/8" • **Peso:** Alluminio: 153g • **Temperatura max. di utilizzo:** Alluminio: 60°C • **Pressione max:** 7 bar

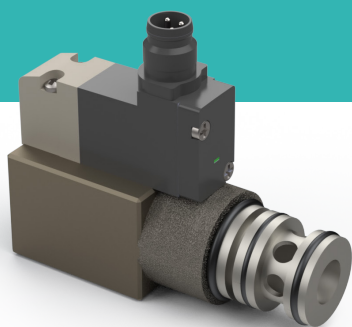


DIMENSIONE



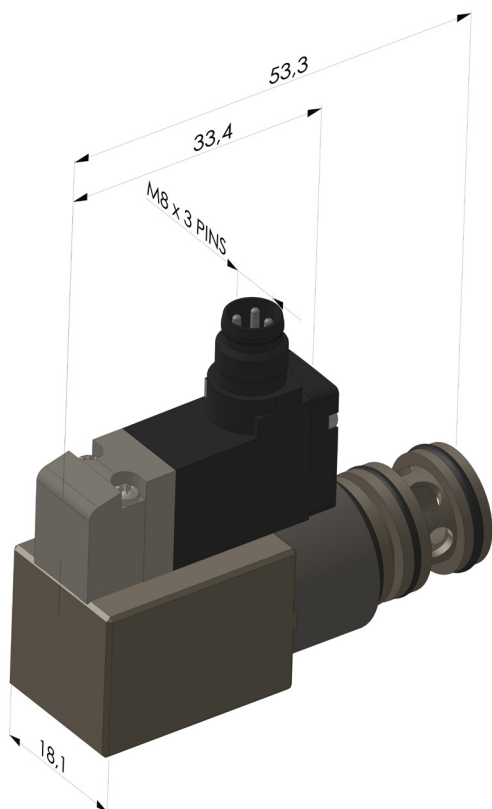
BJP 90 38 102 EV ■ Alluminio anodizzato

I valori sono espressi in millimetri



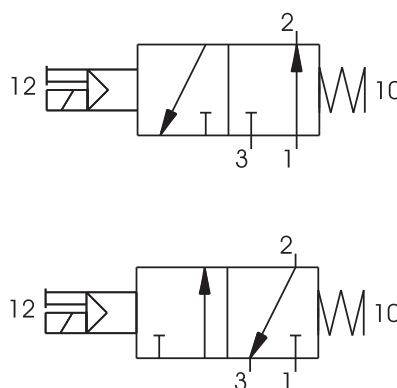
ELETTROVALVOLE PER BJP EV SCHEDA TECNICA UGELLI DI SOFFIAGGIO A GETTO PIATTO

DIAGRAMMA



Corpo : ottone
Bobine : alluminio
Giunte : nitrile
Pistoni : alluminio
Molle : acciaio

SCHEMA PNEUMATICO



INFORMAZIONI TECNICHE

RIFERIMENTO	CARATTERISTICHE ARIA COMPRESSA	PRESSIONE DI LAVORO MASSIMA (BAR)	TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO (°C)	PORTATA A 6 BAR CON $\Delta P = 1$ (NL/MIN)	PESO (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	da -10 a +60 °C	700	18	24 VDC	PLUG IN M8 3 PIN - IP65 - Connessione filettata	50 000 000	12 ms	35 ms