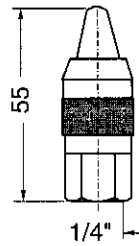
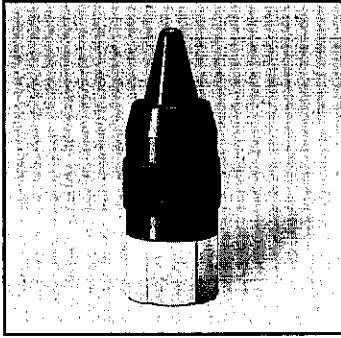


UGELLI SOFFIATORI

UEA



Il profilo accuratamente studiato di questi ugelli soffiatori, permette di ottenere sia una alta efficienza che un limitato livello di rumore. Il flusso d'aria di tipo laminare riduce infatti notevolmente le turbolenze originate dal trascinamento di aria ambiente e le perdite di energia per emissione di onde sonore.

Il corpo dell'ugello è costruito in alluminio anodizzato nero, il nipplo di connessione in acciaio inossidabile AISI 303.

La tabella a fianco riporta i consumi di aria in funzione della pressione d'uso, mentre il grafico in alto riporta il livello di rumore in funzione della distanza frontale e laterale dall'ugello, a 2 Bar.

UEA 0010

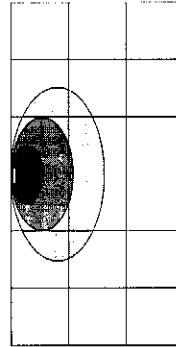
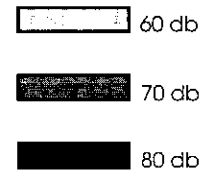


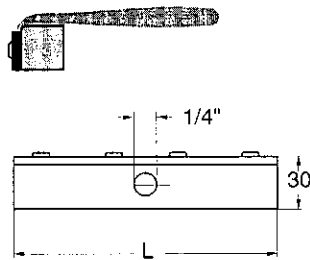
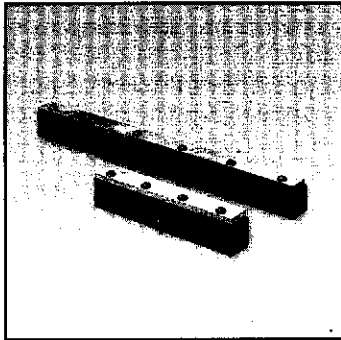
TABELLA LIVELLO DI RUMORE ALLA PRESSIONE DI 2 Bar



CODICE	DM	PORTATA ARIA in Nm ³ /H					
		2,1	3,2	4,3	4,7	4,8	
UEA 0010 VI	1,0						

PRESSIONE **2,0 3,0 4,0 5,0 6,0**

UEB



Questi ugelli soffiatori producono un flusso laminare di aria compressa con alta efficienza e limitato livello di rumore.

La loro particolare costruzione, consente due notevoli vantaggi:

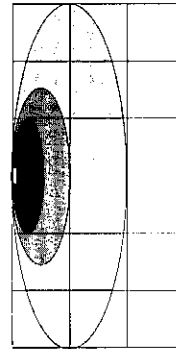
- l'orifizio di uscita si trova in posizione protetta, e non rischia di essere danneggiato da urti accidentali

- è possibile costruire ugelli con una lama della lunghezza desiderata, fino a 600 mm.

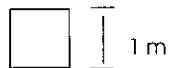
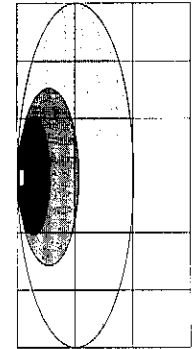
L'ugello è costruito in alluminio anodizzato nero, con piastra di chiusura in acciaio galvanizzato. Attacchi: 1/4" BSP F

La tabella a fianco riporta i consumi di aria in funzione della pressione d'uso, mentre il grafico in alto riporta il livello di rumore in funzione della distanza frontale e laterale dell'ugello, a 2 Bar.

UEB 0150



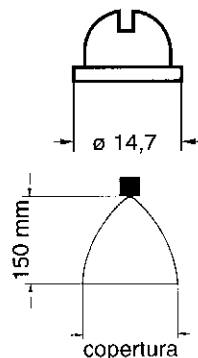
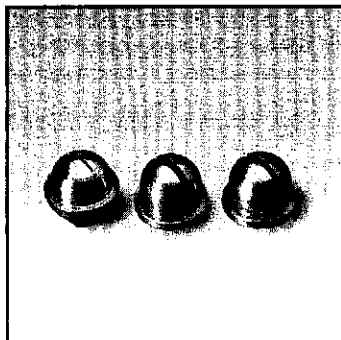
UEB 0300



CODICE	L	P	PORTATA ARIA in Nm ³ /H											
			E U		E U		E U		E U		E U			
UEB 0150 VI	150	03	026	4,70	034	6,00	0,42	7,10	0,51	8,60	0,60	10,6		
UEB 0300 VI	300	07	052	9,40	0,68	12,0	0,84	14,2	1,02	17,2	1,20	21,2		
UEB 0600 VI	600	1,4	1,03	18,7	1,40	24,0	1,68	28,4	2,04	34,4	2,40	42,4		

PRESSIONE **2,0 3,0 4,0 5,0 6,0**

GZS



Materiali di costruzione:

AISI 316, Ottone.

La tabella a fianco riporta i consumi di aria in funzione della pressione di impiego.

Ulteriori informazioni riguardanti tipi a orientamento fisso e consumi per uso con vapore sono riportate sul nostro foglio tecnico 9008.

I bocchelli della serie **GZ** producono un getto di aria compressa a lama, dell'ampiezza di circa 70° all'orifizio.

Possono essere montati, a mezzo della ghiera VAA 0038, sui nipli della serie ZAA, ZHA e ZLA con filetto da 3/8" BSP.

70°	CODICE	PORTATA ARIA in Nm ³ /H				COPERTURA	
		1,20	3,00	6,00	11,0	70	85
	GZS 1300 xx	2,0	3,5	7,1	12,6	72	87
	GZS 1500 xx	2,3	5,0	10,7	19,5	110	125
	GZS 1800 xx	3,2	8,0	16	29	115	140
	GZS 2150 xx	5,4	15	26	48	130	170
	GZS 2200 xx	8,9	20	40	78	140	180
	GZS 2315 xx	13	31,5	64	118	170	215

PRESSIONE **0,5 2,0 5,0 10,0 20 50**