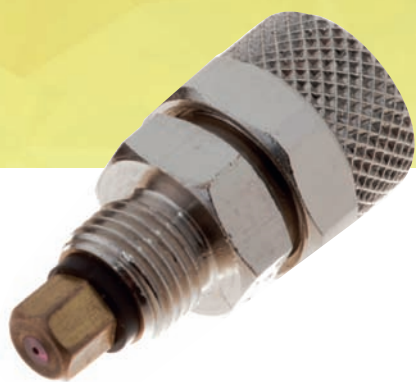


# Campione Ugelli



## UGELLI CAMPIONE PER LA VERIFICA DEGLI STRUMENTI



### VERIFICA PER STRUMENTI PROVA PORTATA

Gli **Ugelli Campione** vengono utilizzati per verificare la taratura degli strumenti di controllo di portata (ATEQ serie D).

Gli **Ugelli Campione** offrono un'elevata stabilità nel tempo grazie al foro praticato su un disco di rubino. Vengono forniti montati su un apposito raccordo in un cofanetto di legno e corredati di certificato di calibrazione conforme alle norme internazionali di taratura.

# UgelliCampione



*I valori della tabella sono indicativi. Possono variare del +/- 20%. Il valore reale sarà definito nel certificato di calibrazione allegato all'Ugello Campione.*

*Su richiesta possono essere realizzati **ugelli campione speciali** con una precisione del +/- 5% circa del valore nominale richiesto dal cliente, fino a 9000 l/h.*

## ISTRUZIONI OPERATIVE

Utilizzati per verificare la taratura degli strumenti di controllo di portata (ATEQ serie D)

Forniti su un apposito raccordo in un cofanetto di legno e corredati di certificato di calibrazione conforme alle norme internazionali di taratura

Gli ugelli possono essere calibrati anche in vuoto

La tabella riporta i valori standard  
A richiesta possiamo fornire ugelli di valori diversi

Gli Ugelli Campione devono essere utilizzati con aria pulita e secca

Gli Ugelli Campione non devono essere immersi in acqua e devono essere riposti nel loro cofanetto dopo l'utilizzo

Gli Ugelli Campione devono essere verificati periodicamente dal laboratorio di metrologia ATEQ

**Tipo di ugelli standard calibrati in dm<sup>3</sup>/h di aria a 20° C e 1013 hPa**

Pressure	Tipo di ugelli standard calibrati in dm <sup>3</sup> /h di aria a 20° C e 1013 hPa						
	10 (100 µm)	20 (200 µm)	35 (350 µm)	59 (590 µm)	80 (800 µm)	112 (1120 µm)	160 (1600 µm)
20 mbar	0,98	5	17	51	93	180	405
100 mbar	2,64	13	40	117	221	387	922
250 mbar	4,36	21	64	185	354	607	1473
500 mbar	6,45	29	90	262	482	890	1947
1 bar	9,6	43	129	372	676	1262	
1,5 bar	12,4	54	162	468	850	1599	
2 bar	15	65	194	545	1010	1909	
2,5 bar	17,7	76	227	638	1185		
3 bar	20,4	88	260	729	1357		
3,5 bar	23,4	100	293	819	1524		
4 bar	25,2	110	325	910	1694		