

## Burette di Mohr in classe AS, linea Schellbach, con rubinetto dritto con maschio in PTFE

Le burette sono strumenti volumetrici calibrati con graduazioni e rubinetti di scarico. Sono utilizzati nei laboratori chimici per misurazioni quantitative di piccoli volumi di liquidi nelle titolazioni.

Le burette sono calibrate "Ex": il volume stampato corrisponde alla quantità di liquido erogata.

**Classe AS "A"** sta per massima precisione, "S" per consegna rapida.

Le tolleranze della classe AS sono la metà delle tolleranze della classe B secondo gli standard DIN ISO.

Con striscia di Schellbach sul retro dello strumento che facilita la lettura e rubinetto con maschio in PTFE.

Caratteristiche:

- vetro borosilicato 3.3
- secondo la norma DIN EN ISO 385
- ottima resistenza chimica
- minima dilatazione termica
- elevata resistenza agli shock termici
- graduazione circolare ai punti principali
- numeri e graduazioni ben leggibili
- lunghezza totale mm 760 ± 20



Confezione da due pezzi - box da 10 pezzi

A richiesta disponibili:

- con certificato di conformità
- con rubinetto maschio in vetro
- con rubinetto con valvola a spillo
- in vetro giallo

Codice	Descrizione	Capacità	Tolleranza	Pezzi per conf.
1275109	Burette graduate, classe AS ml 10 div. 0,05	10:0,05 ml	± 0,02 ml	2 (box 10 pezzi)
1275110	Burette graduate, classe AS ml 10 div. 0,02	10:0,02 ml	± 0,02 ml	2 (box 10 pezzi)
1275114	Burette graduate, classe AS ml 25 div. 0,1	25:0,1 ml	± 0,03 ml	2 (box 10 pezzi)

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Capacità</b>	<b>Tolleranza</b>	<b>Pezzi per conf.</b>
1275115	Burette graduate, classe AS ml 25 div. 0,05	25:0,05 ml	± 0,03 ml	2 (box 10 pezzi)
1275117	Burette graduate, classe AS ml 50 div. 0,1	50:0,1 ml	± 0,10 ml	2 (box 10 pezzi)