

1 | 2 Estrattore Ufficiale CEE Solfotech S

Strumento per l'estrazione dell'SO₂ Libera e Totale nei vini, mosti e suoi derivati.

Composto da una caldaia con scarico automatico, tramite rubinetto in PTFE, ed una struttura in vetro progettata per rispondere esattamente ai requisiti della normativa CEE relativa ai METODI UFFICIALI DI ANALISI CEE NEL SETTORE DEL VINO: "OIV - MA - AS323 - 04A" VINI E SUOI DERIVATI & "OIV - MA - AS323 - 05" MOSTI.

L'aria di estrazione viene insufflata automaticamente all'interno del campione attraverso una pompa a flusso controllato. Il riscaldamento avviene tramite una lampada a raggi infrarossi che consente di raggiungere la temperatura richiesta in pochi secondi.

L'acqua di raffreddamento è pilotata da un'elettrovalvola che attiva il flusso solamente durante il ciclo di analisi.

Dimensioni / Peso: 23x27x57 cm (LxPxA) / 4 kg

Potenza: 600 W

| Descrizione | Pz./Cf. | Codice |
|-----------------------------------|---------|--------|
| Solfotech S, completo di vetreria | 1 | A11379 |
| Solfotech S3, 3 posti | 1 | A11305 |



Accessori e ricambi

Per Solfotech ed apparecchi per determinazione SO₂.

| Descrizione | Utilizzo | Pz./Cf. | Codice |
|--|--------------------------------|---------|----------------|
| Gorgogliatore cono 29/32 | tutti i modelli | 1 | X12011 |
| Struttura Vetro | per Solfotech S (art. A11379) | 1 | X12051 |
| Raccordo gorgogliatore: struttura con cono smeriglio | per Solfotech S (art. A11379) | 1 | X12067 |
| Struttura Vetro | per Solfotech S3 (art. A11305) | 1 | X12072 |
| Ugello gorgogliatore | per Solfotech S3 (art. A11305) | 1 | X12076 |
| Sodio idrato N/100 | per Solfotech S e S3 | 1 | CL05.1408.1000 |
| Soluzione indicatore misto per solforosa | per Solfotech S e S3 | 1 | CL12.0904.0100 |
| Acido fosforico 85% a.r. | per Solfotech S e S3 | 1 | CL00.0605.1000 |
| Acqua ossigenata 1-3 volumi | per Solfotech S e S3 | 1 | CL12.2303.1000 |

3



3 Metodi Ripper

Titolazione manuale dell'SO₂ libera e totale tramite metodo Ripper.

| Descrizione | Pz./Cf. | Codice |
|------------------|---------|---------|
| Base illuminante | 1 | A11309L |