

Modello BASIC

Cod. 09.0700.79

Dosatore manuale Fortuna® Optifix® modello BASIC giallo, capacità 100 ÷ 500 ml



Descrizione

I dosatori Fortuna Optifix hanno i marchi di sicurezza TUV e GS e la certificazione di conformità "H". Sono disponibili in 4 differenti versioni, per ogni specifica esigenza, distinguibili da un codice colore. La capacità varia da 1 a 500 ml. Ottima accuratezza e precisione di dosaggio.

Caratteristiche:

- Modello BASIC: per il dosaggio degli acidi di base e degli acidi cristallini (per es. soluzione di potassio caustico, acido cloridrico 25% ecc.). Pistone di erogazione con rivestimento in PTFE. Autoclavabile a 134° C.
- Modello SOLVENT: per il dosaggio di solventi e liquidi che attaccano il PTFE (ad esempio acetone, benzolo, cloroformio, aldeide formica, tetracloruro di carbonio). Pistone di erogazione in vetro. Autoclavabile a 121° C.
- Modello SAFETY: per il dosaggio di acidi forti e fumanti e di sostanze che sviluppano forti odori (acido cloridrico 47%, acido nitrico, acido solforico, ecc.). Pistone di erogazione con rivestimento in PTFE e bordo di tenuta. Non autoclavabile, può essere pulito con appropriate soluzioni di pulizia o in vasca di lavaggio ad ultrasuoni.
- Modello HF per il dosaggio di acido fluoridrico. Con pistone in PTFE di forte spessore. Non autoclavabile, può essere pulito con appropriate soluzioni di pulizia o in vasca di lavaggio ad ultrasuoni.

Vengono forniti completi di 2 adattatori e tubo di scarico, ma senza il recipiente di raccolta.

Dati Tecnici

| | |
|----------------|-----------------------|
| Modello | BASIC - COLORE GIALLO |
| Capacità (ml) | 100÷500 |
| Divisione (ml) | 5,0 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Modello | Capacità (ml) | Divisione (ml) |
|------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------|
| 09.0700.07 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 0,4÷2 | 0,1 |
| 09.0750.45 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 10÷50 | 1,0 |
| 09.0850.38 | Modello HF | HF - COLORE BLU | 6÷30 | 0,5 |
| 09.0850.17 | Modello HF | HF - COLORE BLU | 2÷10 | 0,2 |
| 09.0800.57 | Modello SAFETY | SAFETY - COLORE VERDE | 20÷100 | 2,0 |
| 09.0800.45 | Modello SAFETY | SAFETY - COLORE VERDE | 10÷50 | 1,0 |
| 09.0800.38 | Modello SAFETY | SAFETY - COLORE VERDE | 6÷30 | 0,5 |
| 09.0800.17 | Modello SAFETY | SAFETY - COLORE VERDE | 2÷10 | 0,2 |
| 09.0800.11 | Modello SAFETY | SAFETY - COLORE VERDE | 1÷5 | 0,1 |
| 09.0800.07 | Modello SAFETY | SAFETY - COLORE VERDE | 0,4÷2 | 0,1 |
| 09.0750.79 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 100÷500 | 5,0 |
| 09.0750.75 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 60÷300 | 5,0 |
| 09.0750.69 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 40÷200 | 5,0 |
| 09.0750.57 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 20÷100 | 2,0 |
| 09.0700.11 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 1÷5 | 0,1 |
| 09.0750.38 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 6÷30 | 0,5 |
| 09.0750.17 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 2÷10 | 0,2 |
| 09.0750.11 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 1÷5 | 0,1 |
| 09.0750.07 | Modello SOLVENT | SOLVENT - COLORE ROSSO | 0,4÷2 | 0,1 |
| 09.0700.79 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 100÷500 | 5,0 |
| 09.0700.75 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 60÷300 | 5,0 |
| 09.0700.69 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 40÷200 | 5,0 |
| 09.0700.57 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 20÷100 | 2,0 |
| 09.0700.45 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 10÷50 | 1,0 |
| 09.0700.38 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 6÷30 | 0,5 |
| 09.0700.17 | Modello BASIC | BASIC - COLORE GIALLO | 2÷10 | 0,2 |