

# Modello SOLVENT

Cod. 09.0750.57

Dosatore manuale Fortuna® Optifix® modello SOLVENT rosso, capacità 20 ÷ 100 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

<b>Modello</b>	SOLVENT - COLORE ROSSO
<b>Capacità (ml)</b>	20÷100
<b>Divisione (ml)</b>	2,0

## 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