



## Unità di miscelazione



ASTM D613  
ASTM D2699  
ASTM D2700  
ASTM D2885

Metodo di prova per la determinazione del numero di ottani del carburante per motori a scoppio.

Metodo di prova per la determinazione del numero di ottani per motori a scoppio mediante la tecnica di confronto diretto in linea.

Metodo di prova standard per il numero di cetano di olio combustibile diesel.

### LT/BM-314000/SA

- Strumento da pavimento, struttura verniciata con prodotti antiepossidici, impianto frigorifero integrato (CFC free) e schede elettroniche dedicate.
- Sistema di fissaggio Linetronic per vetreria che permette una facile pulizia di tutti i componenti.
- Allarme e protezione da surriscaldamento, sistema di protezione da sovrappressione e da posizione errata bottiglia campione, modulo stand-by per risparmio energetico.
- Sistema refrigerante in grado di garantire temperature di esercizio di -20°C.
- 6 serbatoi collegabili.
- Bilancia integrata con accuratezza di  $\pm 0.01$  ON/CN (0.2%).
- Panel PC integrato 12", alta luminosità, TFT, risoluzione 1024 x 768, con software gestionale Linetronic:
  - preimpostazioni per i metodi ASTM D2699 / D2700 / D2885 / D613;
  - parametri di miscela personalizzabili con tolleranza di 0.2%;
  - temperatura del bagno impostabile e controllata mediante sensore PT100 classe A con precisione di 0,1°C;
  - capacità di memorizzazione per 100 ricette;
  - 2 porte USB per la connessione di mouse, tastiera e aggiornamenti del software;
  - connessioni RJ45 Ethernet / Lims;
  - segnale acustico di fine preparazione miscela.

### Peso

- 250 Kg

### Dimensioni

- Larghezza 77 cm
- Lunghezza 72 cm
- Altezza 145 cm

### Alimentazione

- 220 o 115 Vac 50/60 Hz