

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Numero di canestri: 16 / 20 / 24
- ✓ Disponibile nelle versioni\*
  - Metrico (USM): 1 Oncia (Y) = 31,23 ml
  - Americano (US): 1 Oncia (Y) = 29,57 ml
- ✓ Capacità del canestro: 2,3 litri
- ✓ Erogazione minima: 1/384 Y
- ✓ Erogazione massima:
  - 2 Once
  - 5 Once
- ✓ Miscelazione automatica: un ciclo di 10 minuti ogni 6 ore
- ✓ Miscelazione manuale: un ciclo di 10 minuti attivabile attraverso pulsante
- ✓ Optional: Salvagoccia / Basamento / Timer
- ✓ Alimentazione:
  - Tensione 230 V
  - Frequenza di rete 50 - 60 Hz
  - Potenza del motore 0,08 kW
- ✓ Ingombro:
  - Numero di canestri 16 - 20 - 24
  - Altezza (mm) 1200 - 1200 - 1200
  - Larghezza (mm) 860 - 1016 - 1150
  - Profondità (mm) 860 - 1016 - 1150
  - Peso (Kg) 65 - 72 - 85
- ✓ Piano di appoggio del contenitore in acciaio inossidabile, regolabile in altezza
- ✓ Possibilità di personalizzazione

\*E' importante identificare correttamente il tipo di oncia perchè a ciascuna corrispondono diverse quantità di pigmento erogato. La scelta oncia metrica o americana dipende dall'unità di misura utilizzata dal produttore di vernice per la creazione del colore ed è indicata nelle ricette.

Nel Tintometro Manuale M3 ogni canestro è dotato di due astine, una rossa ed una nera, per il corretto dosaggio delle quantità

- L'astina ROSSA è utilizzata per le quantità più piccole, ogni tacca sull'astina corrisponde a 1/384 Y

-L'astina NERA è utilizzata per maggiori quantità di erogazione e le tacche corrispondono ciascuna a 1/48 Y

