

**FAMIGLIA
ARCHIMEDE**

A201-A251



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------------|--|
| Sistema di dosaggio | Volumetrico Sequenziale (A201) Volumetrico simultaneo (A251) |
| Numero circuiti | Fino a 24 |
| Principio di dosaggio | Pompa a Cavità Progressiva (PCP) |
| Capacità canestri | 2,5 Litri |
| Portata massima | 0,2 L/min (dati influenzati dalla viscosità dei coloranti) |
| Precisione media | +/-1% (dati influenzati dalla viscosità dei coloranti) |
| Minima quantità dosabile | 1/1000 fl. oz. (0,03 ml) (dati influenzati dalla viscosità dei coloranti) |
| Sistema di chiusura ugelli | Tappo umidificatore automatico a chiusura stagna |
| Indicatore presenza latta | Fotocellula |
| Posizionamento latte | Manuale |
| Altezza minima latte | Nessuna limitazione |
| Altezza massima Latte | 410 mm |
| Dimensioni massime | L 800 x P 800 x A 1.150 (versione 16 canestri) L 880 x P 880 x A 1.150 (versione 24 canestri) |
| Peso | 145 kg (versione 16 canestri) 205 kg (versione 24 canestri) |
| Alimentazione elettrica | 230/115 V AC 50/60 Hz |

