## **FAMIGLIA ARCHIMEDE**

## A201-A251











## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Idoneo per	Coloranti all'acqua, universali e solvente
Sistema di dosaggio	Volumetrico Sequenziale (A201) (o gravimetrico per applicazioni da laboratorio) Volumetrico Simultaneo (A251) (fino a 4 circuiti)
Numero circuiti	Fino a 24
Principio di dosaggio	Pompa a Cavità Progressiva (PCP)
Capacità canestri	2,5 Litri
Capacità pompa	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

