

**FAMIGLIA  
ARCHIMEDE**

**AS100**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### A100

<b>Sistema di dosaggio</b>	Volumetrico sequenziale (o gravimetrico per applicazioni da laboratorio)
<b>Numero circuiti</b>	Fino a 16
<b>Principio di dosaggio</b>	Pompa a Cavità Progressiva (PCP)
<b>Capacità canestri</b>	2 Litri
<b>Portata massima</b>	0.2 L/min (dati influenzati dalla viscosità dei coloranti)
<b>Precisione media</b>	+/-1% (dati influenzati dalla viscosità dei coloranti)
<b>Minima quantità dosabile</b>	1/1000 fl. oz. (0,03 ml) (dati influenzati dalla viscosità dei coloranti)
<b>Sistema di chiusura ugelli</b>	Tappo umidificatore automatico a chiusura stagna
<b>Posizionamento latte</b>	Pianetto posizionabile manualmente
<b>Altezza minima latte</b>	Nessuna limitazione
<b>Altezza massima latte</b>	400 mm
<b>Alimentazione elettrica</b>	230/115 V AC 50/60 Hz

### S400

<b>Dimensioni massime latta</b>	Ø 340 mm x A 400 mm
<b>Altezza minima latte</b>	70 mm
<b>Adattatore multilatta</b>	Su richiesta
<b>Capacità di carico massima</b>	35 kg
<b>Serraggio latta</b>	Automatico
<b>Chiusura macchina</b>	Porta trasparente
<b>Motore di agitazione</b>	Motore elettrico monofase, potenza 0,9 kW
<b>Velocità di miscelazione</b>	Fissa (630 giri/min)
<b>Timer per durata ciclo di miscelazione</b>	Incluso
<b>Protezione</b>	IP 32
<b>Pulsante di arresto di emergenza</b>	Incluso
<b>Livello di rumorosità</b>	< 80 db (A), misura in accordo alla normativa DIN 45.635 (a vuoto)
<b>Alimentazione elettrica</b>	230 V AC 50 Hz

### AS100 DIMENSIONI

<b>Peso</b>	250 Kg
<b>Dimensioni ingombro</b>	L 702 x P 703 x A 1.612 mm