

FAMIGLIA
EUREKA

A400-A450



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di dosaggio	Volumetrico sequenziale (A400) Volumetrico simultaneo (A450) Gravimetrico sequenziale (A400) Gravimetrico combinato (A450)
Numero circuiti	Fino a 32
Principio di dosaggio	Pompa a Cavità Progressiva (PCP)
Capacità canestri	3-5 Litri
Portata massima	0,3 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	Elevatore automatico
Altezza minima latte	90 mm
Altezza massima latte	565 mm
Corsa elevatore	300 mm
Dimensioni massime	L 950 x P 750 x A 1.150 mm (versione 16 canestri) L 1320 x P 750 x A 1.150 mm (versione 24 canestri) L 1320 x P 850 x A 1.150 mm (versione 32 canestri)
Peso	180 kg (versione 16 canestri) 250 kg (versione 24 canestri) 300 kg (versione 32 canestri)
Alimentazione elettrica	230/115 V AC 50/60 Hz

