



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Idoneo per</b>	Coloranti all'acqua, universali e a solvente
<b>Sistema di dosaggio</b>	Volumetrico - Gravimetrico Combinato-simultaneo: - fino a 16 circuiti
<b>Numero circuiti</b>	Fino a 32
<b>Principio di dosaggio</b>	Pompa a Cavità Progressiva ad Alta Portata (PCP HF)
<b>Capacità canestri</b>	3-5-9-22 Litri
<b>Portata massima per pompa</b>	0,7 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>Indicatore presenza latte</b>	Fotocellula
<b>Posizionamento latte</b>	Elevatore automatico
<b>Altezza minima latte</b>	70 mm
<b>Altezza massima latte</b>	620 mm
<b>Corsa elevatore</b>	300 mm
<b>Dimensioni massime</b>	A seconda della configurazione e del numero di moduli di stoccaggio
<b>Peso</b>	A seconda della configurazione e del numero dei moduli di stoccaggio
<b>Alimentazione elettrica</b>	230/115 V AC 50/60 Hz

\*Fino a 4 pompe HF in parallelo per coloranti ad alto consumo (2,8l/min)

