

# Macerator 4 l e 10 l

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENZA

Progettata per raccogliere l'acqua di sbrinamento da più armadi frigoriferi. La lama filtrante interna impedisce l'intasamento delle pompe consentendo intervalli di manutenzione più lunghi.



Portata max. 780 l/h



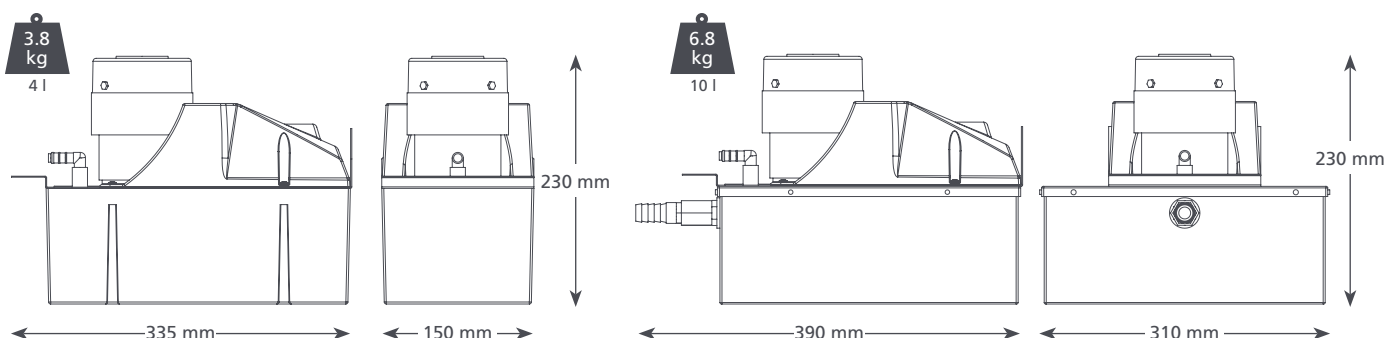
Prev. max. racc. 8.5 m  
(portata 80 l/h)

## CARATTERISTICHE

- Lama filtrante interna
- Portata e prevalenza elevata
- Interruttore di sicurezza di alto livello

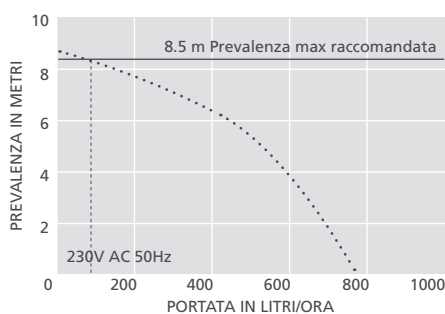
## APPLICAZIONI

- Unità di refrigerazione singole e multiple
- ✓ **Ideale per...** Il trattamento dei residui degli alimenti che potrebbero passare attraverso la pompa



## SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	780 l/h con prevalenza 0
Prev. max. racc.	8.5 m
Capacità serbatoio	4 l e 10 l
Livello sonoro a 1 m	64 dB(A)
Alimentazione	230V AC, 0.38A, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	n/a
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	x2 40 & 55 mm ingresso, 10 mm uscita
Additional inlet	3/4" nel serbatoio (solo 10 l)
Protezione IP	4 l e 10 l: IP21
Interruttore di sicurezza	4.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Auto-innescamento	n/a



## MODELLO - COD. ART.

Macerator 4 l	FP2305
Macerator 10 l	FP2307

## ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione		Cod. Art.
Fusibile 1 A		FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico		FP2038
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)		AX5101



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

## NELLA CONFEZIONE

Pompa Macerator 4 l o 10 l (incluso cavo di alimentazione cablato da 2 m) • Manuale di installazione

📖 Scaricate il manuale su [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)