



## Sistema trattamento rifiuti Tramoggia tritarifiuti compatta - 300 kg/ora



616020 (WMSCP30F)

Tramoggia tritarifiuti  
compatta 300 kg/ora - free  
standing

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #

### Caratteristiche e benefici

- Capacità: 300 kg di rifiuti per ora.
- La tramoggia viene utilizzata per sminuzzare i rifiuti alimentari mediante una smerigliatrice. I liquami vengono poi spinti verso una pressa di disidratazione centrifuga.
- Una piccola quantità di sapone neutro può essere aggiunta all'acqua calda per il ciclo di autolavaggio da attivare a fine servizio.
- Magnete di rilevamento posate per evitare che gli oggetti magnetici cadano nella macchina.
- Dotato di sistema di protezione da sovraccarico per proteggere il motore dal surriscaldamento.
- La centrifuga rimuove il contenuto di acqua dal cibo per produrre un rifiuto trattato che viene raccolto in un secchio.
- All'interno della pressa il filtro gira ad alta velocità di centrifuga per rimuovere l'acqua dal rifiuto umido. All'interno del filtro una spirale girevole dotata di spazzole assicura che i fori del filtro non si intasino.
- Durante il funzionamento il filtro è costantemente ed automaticamente pulito con acqua calda.
- La pompa centrifuga aumentare la produttività ed evitare intasamenti nella tubazione.
- Pulsante di emergenza on/off sul pannello di controllo.

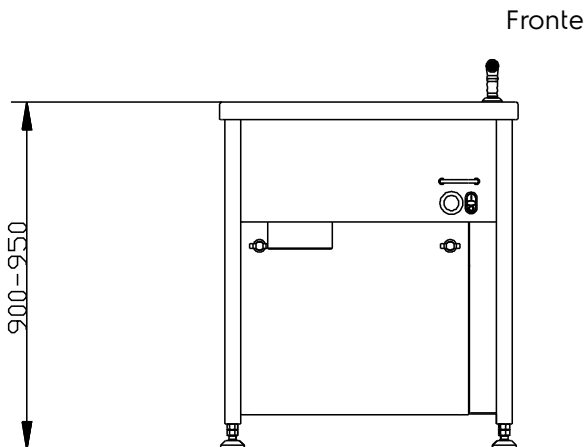
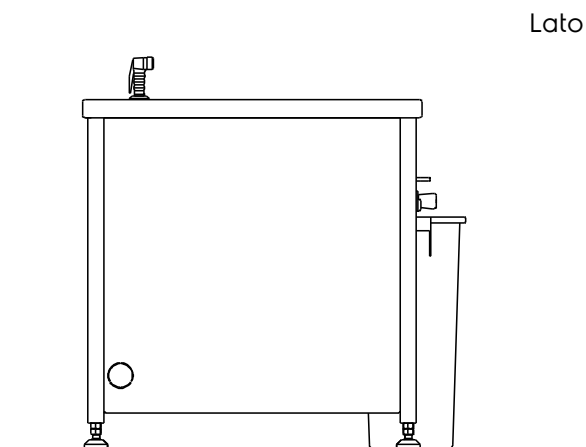
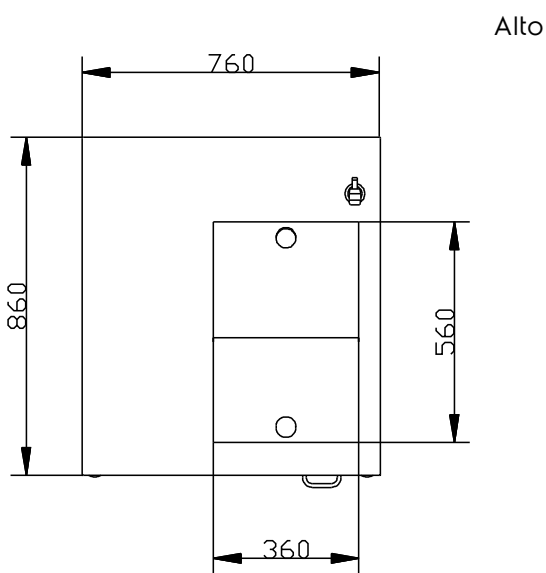
### Costruzione

- Ingranaggio di macinazione in acciaio inox AISI 304 con denti spaziati ad intervalli di 4/5 mm per fornire piccole particelle di rifiuto.
- Denti posizionati alla stessa altezza per massimizzare le prestazioni e la velocità di taglio.
- Denti di taglio imperniati, in acciaio inossidabile, per rompere le particelle di cibo più grandi ed evitare il blocco macchina.
- Il filtro interno in acciaio inox è provvisto di fori da 1 millimetro e garantisce la separazione del rifiuto trattato dall'acqua in esso contenuta.
- Docetta di lavaggio esterna per agevolare le operazioni di pulizia.

Approvazione:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[foodservice@electrolux.it](mailto:foodservice@electrolux.it)


**Fronte**

**Lato**

**Alto**

CWII = Attacco acqua fredda  
 D = Scarico acqua  
 EI = Connessione elettrica  
 EO = Presa elettrica  
 HWI = Attacco acqua calda  
 WI = Ingresso acqua

**Elettrico**

Tensione di alimentazione: 400 V/3N ph/50/60 Hz  
 Watt totali: 3.3 kW

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, larghezza: 760 mm  
 Dimensioni esterne, profondità: 860 mm  
 Dimensioni esterne, altezza: 950 mm  
 Peso netto: 219 kg