

## SPECIFICHE TECNICHE

### SISTEMA DI FILTRO AVANZATO



#### Sistema di ventilazione

**Ventilazione:** Raffredda/refrigera la serpentina per condensare i vapori di produzione e depositarli nel tamburo forzata.

**Estrazione:** Permette ai vapori di frittura di ricircolare attraverso la fase di condensazione, la valvola di espansione ed i filtri metallici e ai carboni attivi.

**Flusso di estrazione:**

in produzione	0,0367 m <sup>3</sup> /s
in attesa	0,0183 m <sup>3</sup> /s

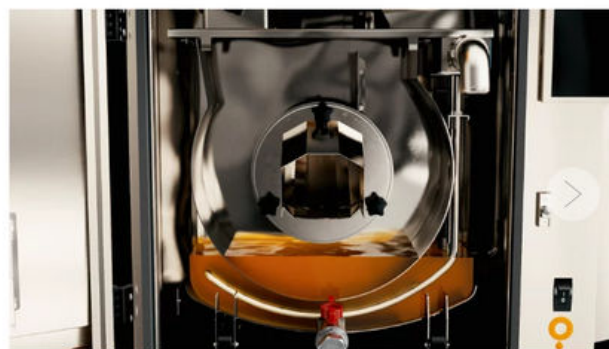
#### Sistema di condensazione e filtraggio



### SPECIFICHE ELETTRICHE MONOFASE



### SPECIFICHE TECNICHE



## SPECIFICHE TECNICHE

### SISTEMA DI FILTRO AVANZATO



#### Sistema di ventilazione



#### Sistema di condensazione e filtraggio



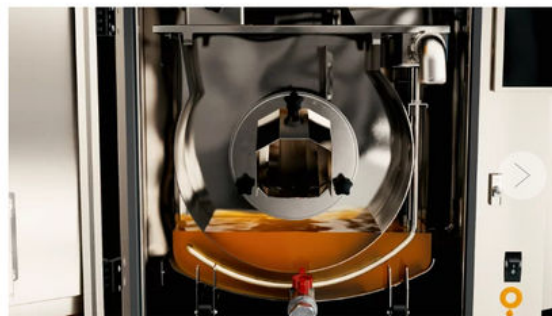
**1° Stadio di Condensazione:** Tutti i vapori si muovono all'interno della batteria.  
**2° Stadio di Condensazione:** Una volta condensati i vapori, il liquido viene trasferito al tamburo di condensazione.

**3° Stadio di Filtraggio:** L'aria secca termina di sgrassarsi nel filtro.  
**4a fase senza odori o odori:** infine, l'aria passa attraverso il carbone attivo per eliminare gli odori.

### SPECIFICHE ELETTRICHE MONOFASE



### SPECIFICHE TECNICHE



## SPECIFICHE TECNICHE

### SISTEMA DI FILTRO AVANZATO

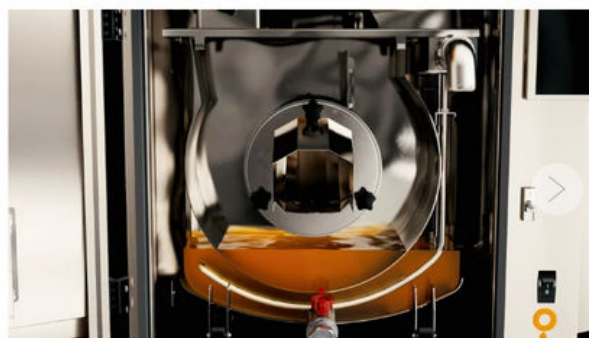


### SPECIFICHE ELETTRICHE MONOFASE



Carosello IO 600	
Voltaggio	230 VCA
Frequenza	50-60Hz
Energia	20 amp
Tappo	Presse IEC 309, 16 A a 3 pin
Potenza massima in ingresso	4.600 Watt

### SPECIFICHE TECNICHE



## SPECIFICHE TECNICHE

### SISTEMA DI FILTRO AVANZATO

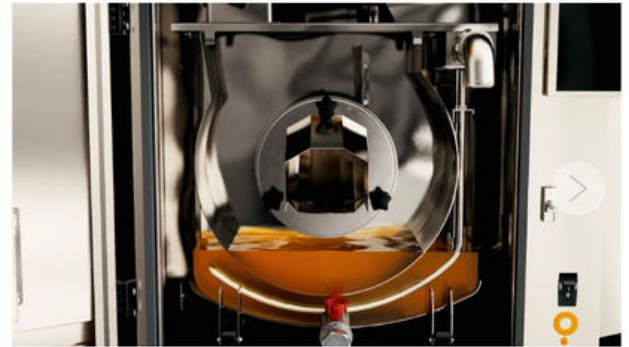


### SPECIFICHE ELETTRICHE MONOFASE



Carosello IQ 600	
Voltaggio	230 VCA
Frequenza	50-60Hz
Energia	20 amp
Tappo	Presse IEC 309, 16 A a 3 pin
Potenza massima in ingresso	4.600 Watt

### SPECIFICHE TECNICHE



## SPECIFICHE TECNICHE

### SISTEMA DI FILTRO AVANZATO



### SPECIFICHE ELETTRICHE MONOFASE



Carosello IQ 600	
Voltaggio	230 VCA
Frequenza	50-60Hz
Energia	20 amp
Tappo	Presse IEC 309, 16 A a 3 pin
Potenza massima in ingresso	4.600 Watt

### SPECIFICHE TECNICHE

