

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 ³ /s
in attesa	0,0183 m ³ /s

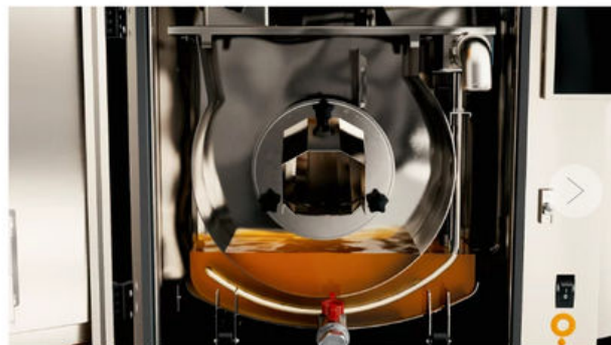
Sistema di condensazione e filtraggio



SPECIFICHE ELETTRICHE MONOFASE



SPECIFICHE TECNICHE



SPECIFICHE TECNICHE

SISTEMA DI FILTRO AVANZATO



Sistema di ventilazione



Sistema di condensazione e filtraggio



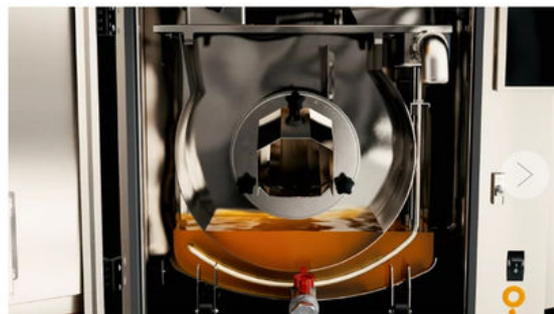
1° Stadio di Condensazione: Tutti i vapori si muovono all'interno della batteria.
2° Stadio di Condensazione: Una volta condensati i vapori, il liquido viene trasferito al tamburo di condensazione.

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

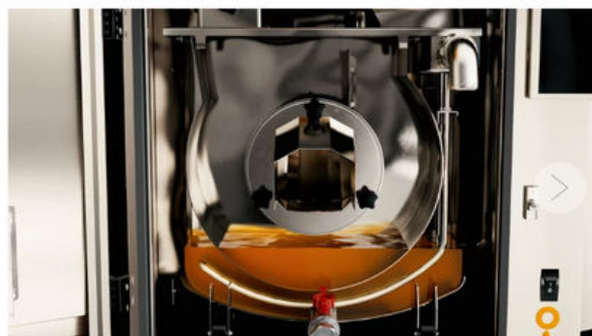


SPECIFICHE ELETTRICHE MONOFASE



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

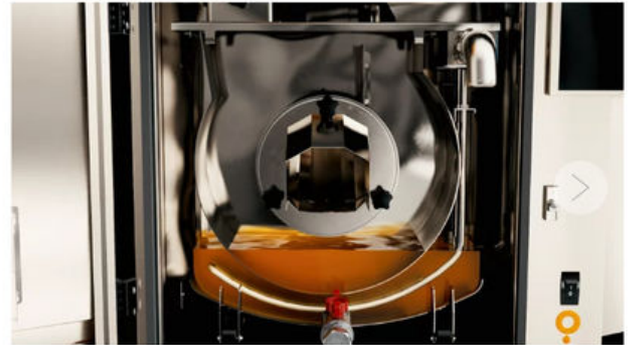


SPECIFICHE ELETTRICHE MONOFASE



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

