

# Friggitrici

Guida alla manutenzione per l'utilizzatore



## 2 Vasche riscaldate/cesti

Attendere che l'apparecchiatura si sia raffreddata; scaricare l'olio della vasca tramite l'apposito rubinetto. Pulire le vasche oppure i cestri dell'apparecchiatura utilizzando acqua bollita, aggiungendo soda (sgrassante) se necessario.

Utilizzare gli accessori (opzionali o forniti) specificati nella lista per eliminare le incrostazioni o i depositi di cibo.

Vasche con resistenze interne: per rimuovere manualmente sporco o incrostazioni, sollevare l'elemento riscaldante fino a bloccarlo nella posizione più alta tramite la staffa di supporto.



## 3 Bacinella raccolta olio

Rimuovere i residui dalla bacinella dell'olio. Svuotare la bacinella dell'olio prima che sia quasi piena. Pulire manualmente con acqua calda e sapone, risciacquare e asciugare. La bacinella dell'olio può essere utilizzata per il filtraggio dell'olio durante lo scarico dalla vasca.



## 4 Filtri

Filtrare l'olio aumenterà la sua durata. Dopo l'uso (non adatto per filtri usa e getta):

1. Rimuovere il filtro dalla sua sede;
2. Se il filtro è sporco di grasso, lavarlo con sapone sgrassante;
3. Risciacquare e asciugare;
4. Rimontare il filtro nella sua sede.

Sostituire il filtro se deteriorato.



## 1 Superfici in acciaio satinato

Quando le superfici in acciaio si sono raffreddate, rimuovere lo sporco, il grasso e altri residui di cottura, con acqua saponata, con o senza detersivo ed un panno o una spugna. Asciugare accuratamente le superfici dopo la pulizia. In caso di sporco incrostato, grasso o residui di cibo, ripassare con un panno o una spugna strofinando nel verso della satinatura e risciacquando spesso; fare attenzione che lo sfregamento con movimento circolare, unito alle particelle di sporco sul panno/spugna, potrebbe rovinare la satinatura dell'acciaio.



## Pulizia delle superfici esterne

Lavare le superfici esterne con acqua calda e sapone. Evitare l'uso di detersivi contenenti sostanze abrasive, lana d'acciaio, spazzole o raschietti in acciaio. Risciacquare con un panno umido ed asciugare accuratamente. Evitare di usare prodotti a base di cloro o ammoniaca. Pulire il pannello comandi con un panno morbido inumidito con acqua e, se necessario, con detersivo neutro. Non lavare l'attrezzatura con getti d'acqua diretti o ad alta pressione. Al fine di ridurre l'emissione di sostanze inquinanti in atmosfera, si consiglia di pulire le apparecchiature (esternamente e, quando necessario, internamente) con prodotti che abbiano una biodegradabilità superiore al 90%. **Electrolux Professional consiglia vivamente di utilizzare detersivi, approvati da Electrolux Professional per ottenere risultati migliori e mantenere l'efficienza del prodotto nel tempo.** I danni causati dalla pulizia, come conseguenza dell'uso di prodotti non approvati, saranno esclusi dalla garanzia.

Le operazioni descritte devono essere eseguite indossando i necessari Dispositivi di Protezione Individuale. Fare riferimento al manuale utente.

## Manutenzione programmata e contratti di servizio

Al fine di garantire la sicurezza e le prestazioni delle vostre apparecchiature, si consiglia di far effettuare una manutenzione programmata, almeno 1 volta ogni 12 mesi ed in conformità con le raccomandazioni del fabbricante, da tecnici autorizzati Electrolux Professional. Allo scopo si prega di contattare il locale centro di assistenza autorizzato Electrolux Professional, che vi potrà fornire ulteriori dettagli sui contratti di servizio disponibili.

## Suggerito per te

Per accessori e materiali di consumo vi invitiamo a consultare i nostri cataloghi o a contattare il locale centro di assistenza autorizzato Electrolux Professional.



**Filtro olio**  
per friggitorie free standing  
**0C9119** - 242x490x50 mm  
**0C9069** - 256x402x40 mm



**Rete in poliestere**  
per filtro 0CA775 - 006149



**Prolunga per scarico olio**  
**0C6282** - per friggitrice 15 lt; 30x400x30 mm; lunghezza 185 mm  
**0C7974** - per friggitrice 23 lt; 40x185x40 mm; lunghezza 270 mm



**Scovolo**  
diametro 6mm  
**0CA642** - per tubo scarico friggitrice 15 lt 668x228x6 mm  
**0CA643** - per tubo scarico friggitrice 23 lt 781x125x6 mm



**0S0995**  
**Detergente lucidante SS POLISH&CLEANER**  
per superfici in acciaio inox ed altri metalli  
1 conf. da 12 bombolette da 500ml

Anomalia	Possibili cause	Istruzioni per l'utilizzatore
L'apparecchiatura non si accende (versione elettrica)	a. Manca l'alimentazione elettrica b. Impianto elettrico difettoso	a. Ripristinare l'alimentazione elettrica b. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Il bruciatore pilota non si accende (versione a gas)	a. Rubinetto del gas chiuso b. Alimentazione gas insufficiente c. Bruciatore pilota usurato d. Elettrodo di accensione del gas non fissato correttamente o collegato male e. Valvola del gas difettosa	a. Aprire il rubinetto del gas b. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata c. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata d. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata e. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Il bruciatore pilota si spegne al rilascio della manopola (versione gas)	a. Manopola o valvola gas non premuta a sufficienza b. Termocoppia non sufficientemente riscaldata dal bruciatore pilota c. Termocoppia usurata d. Termostato di sicurezza scattato o guasto	a. Riprovare b. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata c. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata d. Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Il bruciatore pilota è acceso ma il bruciatore principale non si accende (versione a gas)	a. Bruciatore principale usurato b. Pressione gas insufficiente c. Rubinetto gas difettoso d. Termostato difettoso	Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata
Non è possibile regolare la temperatura	a. Selettore della potenza difettoso (versione elettrica) b. Valvola gas difettosa (versione a gas) c. Uno degli elementi riscaldanti non funziona (versione elettrica) d. Intervento del termostato di sicurezza	Chiamare l'assistenza tecnica autorizzata

