

## SCHEMA TECNICA KIT GAS – SCAMBIATORE INTERNO

### 🔥 KIT FRIGGITRICE GAS CON RISCALDAMENTO INTERNO ALLA VASCA

#### CARATTERISTICHE

Il kit è disponibile in versione a vasca singola e doppia con capacità di 8, 13 e 17 litri per singola vasca su modulo da 700 o 900 mm.

La vasca in acciaio AISI 304 15/10 completamente arrotondata è ricavata in stampaggio da un unico pezzo ed ha al suo interno degli scambiatori di calore in acciaio INOX 304 ad alto rendimento direttamente a contatto con l'olio.

Il piano, anch'esso stampato, è completo di scivolo antitrascinamento e così come la vasca è ricavato in acciaio AISI 304.

Il kit viene fornito completo di camera di combustione, camino fumi, bruciatori e di tutte gli altri componenti gas ed elettrici necessari al suo corretto funzionamento.

#### DOTAZIONI STANDARD

- Vasca stampata
- Piano stampato
- Camera di combustione
- Camino fumi
- Bruciatori a torcia
- Ugelli a metano e gpl
- Valvola meccanica di lavoro 0-190° C
- Termostato di sicurezza 240° C
- Rubinetto di scarico olio
- Retina filtraggio olio
- Cestino unico completo di manico in bachelite
- Coperchio

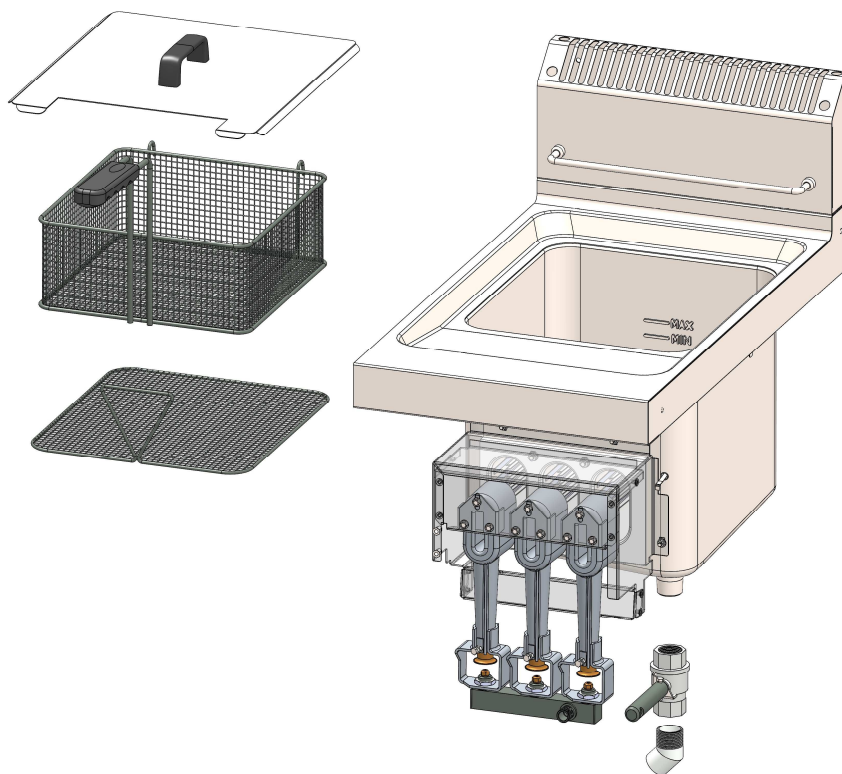
## ACCESSORI

- Bacinella raccogli olio completa di filtro
- Cestini da 1/2
- Kit di trasformazione per installazione valvola elettrica

## PERSONALIZZAZIONI

Il kit a gas con scambiatori di calore interni può essere realizzato con la linea estetica del piano stampato personalizzata.

## SCHEMA 3D



## DATA SHEET

### GAS KIT – INTERNAL HEAT EXCANGER

#### 🔥 GAS FRYER KIT WITH HEATING SYSTEM INTO THE TANK

##### MAIN FEATURES

The kit is available in single and double tank versions with capacities of 8, 13 and 17 liters per single tank on a 700- or 900- mm module. The completely rounded AISI 304 15/10 steel tank is molded from a single piece and has high-performance 304 stainless steel heat exchangers inside directly in contact with the oil.

The top, also molded, is complete with an anti-overflow slide and made of AISI 304 steel.

The kit is supplied with combustion chamber, smoke chimney, burners and all the other gas and electrical components for its correct functioning.

##### STANDARD EQUIPMENT

- Molded tank
- Molded top
- Combustion chamber
- Smoke chimney
- Torch burners
- Methane and GPL nozzles
- Mechanical valve working 0-190° C
- 240° C safety thermostat
- Oil drain tap
- Oil filter screen
- Single basket with Bakelite handle
- Cover

## ACCESSORIES

- Oil collection tray complete with filter
- 1/2 baskets
- Conversion kit for electric valve installation

## CUSTOMIZATIONS

The gas kit with internal heat exchangers can be created with the customized aesthetic line of the molded top.

## 3D DRAWING

