

## SCHEMA TECNICA KIT GAS – SCAMBIATORE ESTERNO

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

#### CARATTERISTICHE

Il kit è disponibile in versione a vasca singola e doppia con capacità di 13, 17 e 21 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 e grazie alla sua geometria dispone di un'ampia zona fredda necessaria per il deposito delle impurità. Tutta la superficie di contatto della vasca con la camera di combustione è trattata con vernice siliconica al fine di ottimizzare il rendimento termico.

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 tutti gli altri componenti gas ed elettrici necessari al suo corretto funzionamento.

#### DOTAZIONI STANDARD

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

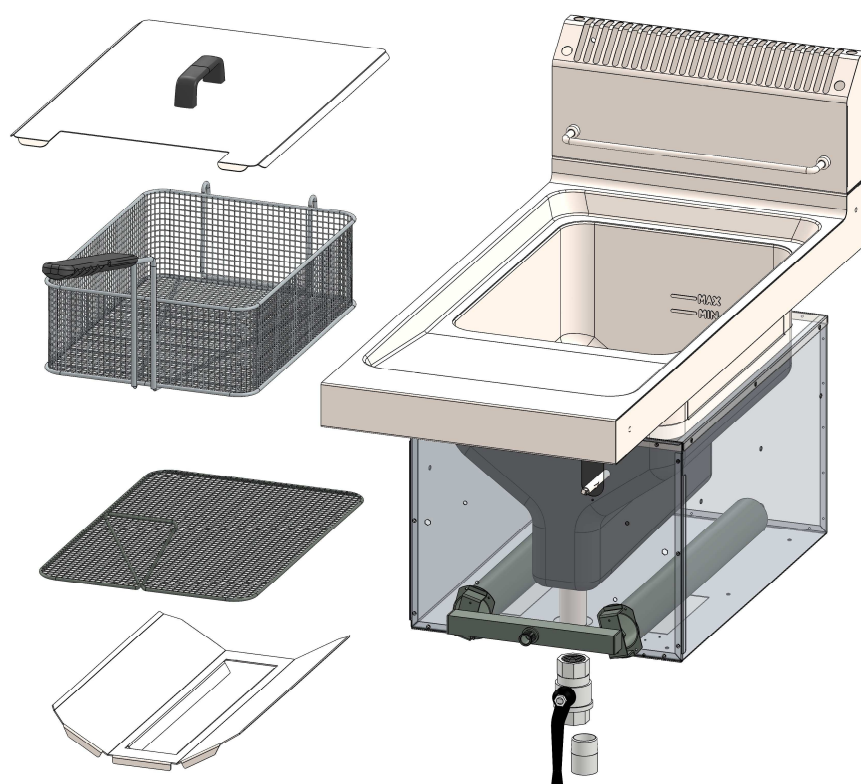
## ACCESSORI

- Bacinella raccogli olio completa di filtro
- Cestini da 1/2

## PERSONALIZZAZIONI

Il kit a gas con vasca pulita può essere realizzato con la linea estetica del piano stampato personalizzata.

## SCHEMA 3D



## DATA SHEET

### GAS KIT – ESTERNAL HEAT EXCANGER

#### 🔥 GAS FRYER KIT WITH HEATING SYSTEM OUT OF THE TANK

##### MAIN FEATURES

The kit is available in single and double tank versions with capacities of 13, 17 and 21 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 thanks to its geometry has a large cold area necessary for the deposit of impurities. The entire contact surface of the tank with the combustion chamber is treated with silicone paint in order to optimize thermal efficiency.

The top, also molded, is complete with an anti-overflow slide and is 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
- Tubular burners
- Gas valve
- Gas connection ramp
- Methane and GPL nozzles
- Electric valve working 0-190° C
- 240° C safety thermostat
- Electrical wiring
- Oil drain cock
- Oil filter screen
- Single basket with Bakelite handle
- Cover

## ACCESSORIES

- Oil collection tray complete with filter
- 1/2 baskets

## CUSTOMIZATIONS

The gas kit with clean tank can be made with the aesthetic line of the customized molded top.

## 3D DRAWING

