

**Gamma cottura modulare**  
**Fry top a gas con piastra liscia e**  
**inclinata, in acciaio al cromo**  
**spazzolato, modulo intero**

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



**371330 (E7IIKAAOMEA)**

Fry top a gas con piastra liscia e inclinata, in acciaio al cromo spazzolato, modulo intero, controllo termostatico. Raschietto incluso

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Può essere installato su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo.

Superficie di cottura liscia in acciaio al cromo spazzolato. Per uso con gas naturale o GPL. Temperatura da 100°C a 280°C. Cassetto rimovibile posizionato sotto la superficie di cottura per la raccolta grassi. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

## Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- L'ampio foro di scarico sulla superficie di cottura permette di raccogliere i residui grassi all'interno di un contenitore (1.5 litri di capacità) posizionato sotto la superficie di cottura.
- Contenitore raccolta grassi di grandi dimensioni disponibile come accessorio.
- Alzatina in acciaio inox posizionata nella parte posteriore ed ai lati della superficie di cottura. Alzatina facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- Apparecchiatura fornita per l'uso con gas naturale o GPL, ugelli forniti di serie.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Zona frontale di mantenimento
- Temperatura da 100 ° a 280 ° C.
- La superficie in acciaio al cromo spazzolato rigato è altamente resistente ai graffi e facilita le operazioni di pulizia a fine giornata.
- Raschietto per superficie liscia, in dotazione.
- Adatto per installazioni da banco

## Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo spazzolato con spessore 12 mm per risultati di cottura ottimali.
- Superficie di cottura completamente liscia.

**Approvazione:** \_\_\_\_\_

### Accessori inclusi

- 1 x Raschietto per piastra liscia per fry top e brasiera multifunzione PNC 164255

### Accessori opzionali

- Raschietto per piastra liscia per fry top e brasiera multifunzione PNC 164255 ☐
- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086 ☐
- Interruttore di tiraggio con diam. 150 mm PNC 206132 ☐
- Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm PNC 206133 ☐
- Supporto per soluzione a ponte da 800 mm PNC 206137 ☐
- Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm PNC 206138 ☐
- Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm PNC 206139 ☐
- Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm PNC 206140 ☐
- Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm PNC 206141 ☐
- Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per elementi da 1 modulo PNC 206246 ☐
- Alzatina per camino per elementi da 800 mm PNC 206304 ☐
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206307 ☐
- Corrimano posteriore 800 mm - Marine PNC 206308 ☐
- Kit bacinella raccolta grasso/olio per fry top PNC 206346 ☐
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400 ☐
- Coperchio per fry top PNC 206455 ☐
- - NOT TRANSLATED - PNC 206466 ☐
- Corrimano frontale da 800 mm PNC 216047 ☐
- Corrimano frontale da 1200 mm PNC 216049 ☐
- Corrimano frontale da 1600 mm PNC 216050 ☐
- Piano porzionatore da 800 mm PNC 216186 ☐
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 mm P=700 mm) PNC 216277 ☐
- Regolatore di pressione per unità a gas PNC 927225 ☐



Technical drawing of the front view of the EQ 6300 cabinet. The drawing shows a rectangular unit with a control panel at the top. Dimensions are given in inches and millimeters. The overall width is 31 1/2 inches (800 mm). The depth is 3 15/16 inches (100 mm). The control panel has a width of 3 15/16 inches (100 mm) and a height of 2 1/16 inches (52 mm). The main body has a height of 2 1/2 inches (63 mm). A force 'F' is indicated acting on the control panel. A label 'EQ' is shown on the right side.