

**FRY TOP ELETTRICO VARIPAN****PIASTRA LISCIA**

ELECTRIC FRY TOP VARIPAN - SMOOTH PLATE

TOP 700

ISO 9001

**CARATTERISTICHE LINEA**

LINEA TOP 700 - Prodotti particolarmente studiati per la ristorazione professionale con profondità di 70 cm. Tutti realizzati in acciaio inox.

TOP 700 LINE - LINE CHARACTERISTICS

Our products are particularly suitable for professional food service, with a depth of 70 cm, in stainless steel.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Frytop elettrico con piastra VARIPAN liscia. La piastra di cottura, di materiale ad alta conducibilità termica, ha una superficie di 20,4 dm² ha la prerogativa di essere saldata in posizione orizzontale sul fondo stampato del piano, formando con questo, una perfetta vasca di cottura. Nella parte anteriore della piastra, è presente il foro di scarico che, per mezzo di un tubo, convoglia i grassi ed i residui di cottura in un cassetto ad estrazione frontale. Chiudendo lo scarico, con il tappo in dotazione, si possono effettuare cotture a velo d'olio o usare la macchina come brasiera. Il riscaldamento, a mezzo di speciali resistenze corazzate, viene controllato da un interruttore generale, un termostato di lavoro, regolabile da 70-300 °C e due spie luminose. La sicurezza è garantita da un termostato di sicurezza. Struttura costruita in acciaio inox.

PRODUCT DESCRIPTION - Varipan electric Fry Top with smooth plate. The thick cooking plate, made in a high conductivity material, has a surface of 20,4 dm² and is polished and chromed. It does not allow an overheating in user direction and it is easy to clean. Varipan plate has the characteristic to be welded horizontally on the pressed bottom forming a perfect cooking tank. In the front side there is a conveyer used for collecting liquids and residues in a front removable chest. Closing the draining with the cap it is possible to cook with a thin layer of oil or to use the item as a brat pan. Heating occurs through steel-plated heating elements controlled by a general switch, an adjustable thermostat from 70 to 300 °C and warning lamps. Safety is assured by a safety thermostat. Stainless steel frame.

CARATTERISTICHE PRODOTTOPRODUCT CHARACTERISTICSDimensioni / Dimensions

X x Y x Z 400 x 700 x 300 mm

Peso netto / Net weight 30,2 kg

Collegamento el. / Elect. connection SI / YES

Collegamento gas / Gas connection NO / NO

Energia: Elettricità

Energy: Electricity E

Riciclabilità % del peso apparecchio

Recyclability % weight of appliance 98%

Collegamento acqua / Water connection NO

Collegamento scarico / Drain connection NO

CARATTERISTICHE TECNICHESPECIFICATIONS

Tensione / Voltage 400 V

Numero di fasi / Number of phases 3N

Ampere / Amperes 7,18 A

Frequenza / Frequency 50 Hz

Potenza totale / Total power 5,0 kW

Tensione secondaria

Secondary voltage 230/3/50

Consumo d'energia elettrica

Electric energy consumption 5,0 kW

Indice di protezione all'acqua

Water ingress protection rating IPX3

SPECIFICHE TECNICHETECHNICAL FEATURES

Numero di resistenze

No. heating elements 3

SPECIFICHE MATERIALEDETAILS OF MATERIALS**Esterno / Exterior**

Pannelli laterali: Acciaio inox

Side panels: Stainless steel

Pannello anteriore: Acciaio inox

Front panel: Stainless steel

Piano di lavoro: Acciaio inox

Work Top: Stainless steel

Manopola: Termoisolante

Knob: Thermosetting Ø 70 mm

Telaio: Acciaio inox

Frame: Stainless steel

IMBALLO / PACKAGING

X x Y x Z 450 x 780 x 555 mm

Peso lordo / Gross weight 35,8 kg

Volume / Volume 0,18 m³

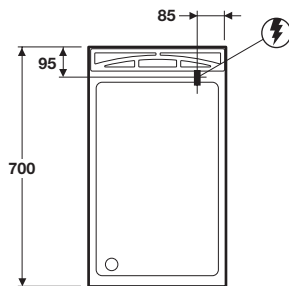
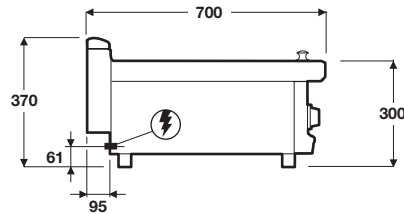
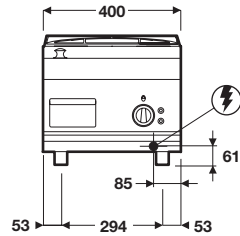


FRY TOP ELETTRICO VARIPAN



PIASTRA LISCIA

ELECTRIC FRY TOP VARIPAN - SMOOTH PLATE



ACCESSORI IN OPZIONE / OPTIONAL ACCESSORIES

Cod./Code	Descrizione / Description	Quantità / Quantity
SFT	Spatola per pulizia piastre lisce - <i>Scraper for cleaning of smooth plates</i>	1
CT	Profilo di congiunzione inox - <i>Stainless steel connecting profile for perfect assembly</i>	1
PS14	Paraspruzzi per fry top serie Varipan - <i>Splash guards for fry tops Varipan series</i>	1
KM4	Camino alto modulo 40 - <i>High flue riser model 40</i>	1

Legenda X x Y x Z = Larghezza x Profondità x Altezza / *Width x Depth x Height*