

# 90

TPT-90G

# perLOTUS

TOP TUTTAPIASTRA GAS  
GAS SOLID TOP  
GASKOCHPLATTE  
PLAQUE COUP DE FEU A GAZ  
PLACA RADIANTE A GAS

## Descrizione

**Costruzione** - Modello realizzato interamente in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati, profili arrotondati. Piani dotati di alzata posteriore. Manopole con grado di protezione all'acqua IPX5.

**Modello** - Top tuttapiastro a gas, per uso professionale. Piano di cottura con ampia piastra radiante in acciaio di spessore 15 mm. Versioni con e senza fuochi. Fuochi con accensione a mezzo fiamma pilota, rubinetti con valvola di sicurezza e termocoppia. Bruciatori a fiamma modulante, griglie in ghisa o in tondino acciaio inox, con bacinelle di raccolta liquidi estraibili. Bruciatore tuttapiastro dotato di accensione piezoelettrica. Scarico fumi sul retro, realizzato completamente in sicurezza.

**Manutenzione** - Facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale e bacinelle removibili.

**Dotazioni** - Ugelli per eventuale cambio tipologia gas. Piedini regolabili in altezza.

## Description

**Construction** - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish, incorporating 2mm thick worktop, rounded edges, chromed details and rear splash back. Knöpfe mit Wasser-schutz IPX5.

**Model** - Professional Gas Solid Top, versions with or without 2 or 4 burners. Piezoelectric ignition with pilot light, 15mm thick steel top for the best in heat conductivity including thermocouple safety valves. Burners with ignition by pilot light, taps with thermocouple safety valve. Modulating flame burners, cast iron grills or in stainless steel rods, with removable liquid collectors.

**Maintenance** - All serviceable parts are accessible by the easy removal of front control panel and removable collectors.

**Fittings** - Appliance is supplied with both LPG and Natural Gas conversion jets and adjustable feet.

## Bezeichnung

**Aufbau** - Modell vollkommen aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304 hergestellt, Deckplatte mit einer Stärke von 2 mm, Satinierung der Oberfläche Scotch-Brite, Einzelteile verchromt, abgerundete Profile. Einschübe ausgestattet mit hinterer Aufkantung. Knöpfe mit Wasser-schutz IPX5.

**Modell** - Gaskochplatten, für den professionellen Gebrauch. Kochfeld mit großer Strahlplatte aus Stahl mit einer Dicke von 15 mm. Ausführungen mit und ohne Kochstelle. Kochstellen mit Zündung mittels Pilotflamme, Hähne mit Sicherheitsventil und Thermoelement. Brenner mit modulierender Flamme, Roste aus Gusseisen oder mit Rundstäben aus Edelstahl, herausziehbare Schalen zum Auffangen von Flüssigkeiten. Gaskochplatten Brenner Piezoelektrischer Zündung ausgestattete. Rauchabzug auf der Rückseite, vollkommen sicher.

**Wartung** - Erleichtert durch einfachen Ausbau der Frontblende und entnehmbaren Schalen.

**Ausstattungen** - Düsen für eventuell Änderung der Gasart. Höhenverstellbare Füße.

## Description

**Construction** - Modèle réalisé entièrement en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, avec plan de 2 mm d'épaisseur, satinage superficiel Scotch-Brite, détails chromés, profilés arrondis. Plans équipés de rehausseur postérieur. Manettes avec degré de protection à l'eau IPX5.

**Modèle** - Plaque coup de feu à gaz, à usage professionnel. Plan de cuisson avec large plaque radiante en acier de 15 mm d'épaisseur. Versions avec et sans feux. Feux à allumage avec flamme pilote, robinets à valve de sécurité et thermocouple. Brûleurs à flamme modulante, grilles en fonte ou à barres rondes en acier inox, bacs de collecte de liquides extractibles. Brûleur de toute plaque équipé de allumage piézo-électrique. Évacuation de la fumée à l'arrière en toute sécurité.

**Entretien** - Facilité grâce au démontage simple du panneau frontal et au bacs extractibles.

**Équipements** - Feu de gicleurs pour l'éventuel changement du type de gaz. Pieds réglables en hauteur.

## Descripción

**Construcción** - Modelo realizado completamente en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, con plano de 2 mm de grosor, satinado superficial Scotch-Brite, detalles cromados y perfiles redondeados. Plano dotado de alzado posterior. Mandos con grado de protección contra el agua IPX5.

**Modelo** - Placa radiante a gas para uso profesional. Plano de cocción con una amplia placa radiante de acero de 15 mm de espesor. Versión con y sin fogones. Encendido automático de los fogones por medio de llama piloto, grifos con válvula de seguridad y termopar. Quemadores de llama modulante, parrillas de fundición o con varillas de acero inox, cubetas de recogida líquidos extraíbles. Quemador de placa dotado de encendido piezoelectrico. Evacuación de humos posterior, completamente segura.

**Manutención** - Facilitada gracias a un desmontaje simple del panel delantero y las cubetas extraíbles.

**Dotaciones** - Inyectores para un posible cambio de tipo de gas. Patas regulables en altura.



TPT-90G

# 90

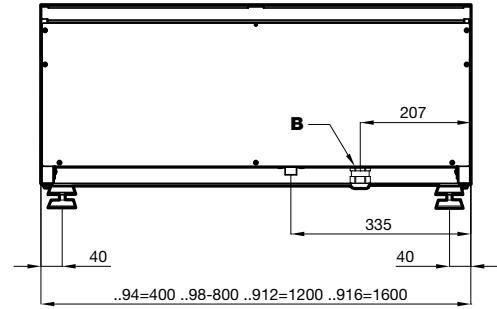
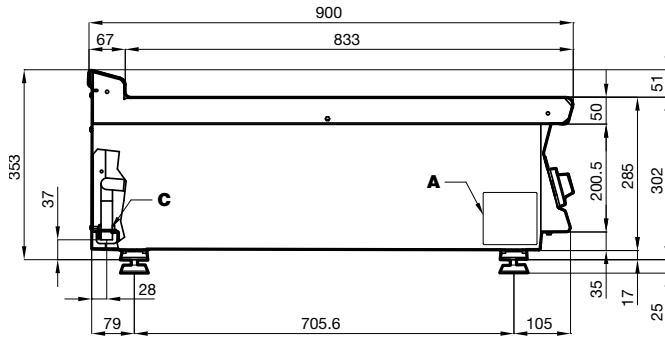
# iperLOTUS

TOP TUTTAPIASTRA GAS  
 GAS SOLID TOP  
 GASKOCHPLATTE  
 PLAQUE COUP DE FEU A GAZ  
 PLACA RADIANTE A GAS

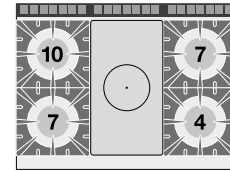
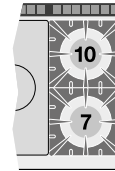


## TPT-90G

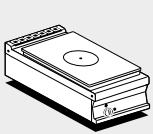
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN  
 DONNÉES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS



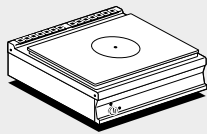
<b>A</b>	Targhetta caratteristica / Data plate / Typenschild Plaque des caractéristique / Chapa de características	
<b>C</b>	Attacco gas / Gas connection / Gas-Anschluss Raccordement au gaz / Conexión del gas	ISO 7-1 3/4" M
<b>C</b>	Attacco gas solo per TPT-94G, TPT-98G e TP2T-98G Gas connection only for TPT-94G, TPT-98G and TP2T-98G Gas-Anschluss nur für TPT-94G, TPT-98G und TP2T-98G Raccordement au gaz seulement pour TPT-94G, TPT-98G et TP2T-98G Conexión del gas sólo para TPT-94G, TPT-98G y TP2T-98G	ISO 7-1 1/2" M



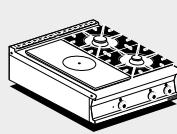
Composizione dei fuochi  
 Composition of the burners  
 Zusammenstellung der Brenner  
 Composition des feux  
 Composición de los quemadores



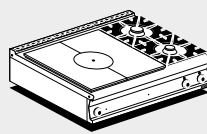
**TPT-94G**



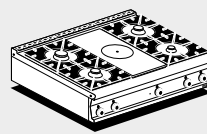
**TPT-98G**



**TP2T-98G**



**TP2T-912G**



**TP4T-912G**

Modelli Models Modele Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Piastra e potenza Solid top and power Kochplatte und Leistung Toute plaque et puissance Placa de cocción y potencia	Brucciatori e potenza Burners and power Brenner und Leistung Brûleurs et puissance Quemadores y potencia	Potenza totale Total power Gesamtleistung Puissance total Potencia total	Peso/Volume Weight/Volume Gewicht/Volumen Poids/Volume Peso/Volumen
	cm	cm • kW	N° • kW	kW • kcal/h	kg/m <sup>3</sup>
<b>TPT-94G</b>	40x90x28h	37x73 • 7,0		7,0 • 6.020	64 / 0,180
<b>TPT-98G</b>	80x90x28h	77x73 • 12,0		12,0 • 10.320	137 / 0,350
<b>TP2T-98G</b>	80x90x28h	37x73 • 7,0	2 • 1 x 10,0 + 1 x 7,0	24,0 • 20.640	130 / 0,350
<b>TP2T-912G</b>	120x90x28h	77x73 • 12,0	2 • 1 x 10,0 + 1 x 7,0	29,0 • 24.940	157 / 0,510
<b>TP4T-912G</b>	120x90x28h	37x73 • 7,0	4 • 1 x 10,0 + 2 x 7,0 + 1 x 4,0	35,0 • 30.100	155 / 0,510

Metano - Natural gas - Erdgas / GPL - LPG - Flüssiggas

BUY LOTUS  
 BUY ITALY

La ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso  
 The manufacturer reserves the right to modify the technical data and models without  
 previous notice - Technische Änderungen vorbehalten - La Société se réserve le droit  
 d'apporter tout modification sans préavis - La Empresa se reserva el derecho de  
 introducir, sin preaviso, modificaciones en cualquier momento



ITALIAN CULINARY ART

**LOTUS SpA** - Via Calmaor, 46  
 31020 Zoppé di S. Vendemiano (TV) - ITALY  
 Tel. +39 0438 778020 / 778468  
 Fax +39 0438 778277  
 www.lotuscookers.it - lotus@lotuscookers.it