



**TECNOSERVICE'21 srl**  
by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: staff@technochef.it  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>SPC-SP01OPT</b>	ENCIMERA DE CERÁMICA DE VIDRIO, Línea SPIDOGLOSS, con superficie inferior lisa transparente y 1 nivel superior auto-equilibrado transparente LISOF, CONTROLES MANUALES, temperatura de 120 ° a 400 ° C, V.230 / 1, Kw 1.5, peso 10 Kg, dim.mm.331x458x176h	<b>Entrega d 4 a 9 días</b>

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

**ENCIMERA DE VIDRIO CERÁMICO, Línea SPIOGLOSS, con 1 SUPERIOR SUPERIOR TRANSPARENTE AUTOBALANCEADO, versión con CONTROLES MANUALES :**

- **revestimiento exterior de acero inoxidable** de alta resistencia con **bordes redondeados para máxima higiene y limpieza** ;
- **mango higiénico no poroso** con diseño anatómico para un **agarre óptimo y seguro** ;
- ideal para **cocinar sándwiches y sándwiches** , así como **carne o verduras** , asegurando una **excelente cocción** y **manteniendo intactos los sabores y aromas** ;
- perfecto para **comida rápida** , pero también puede ser un **soporte válido en la cocina** ;
- alta calidad de cocción gracias a la distribución uniforme del calor producido y al uso de superficies de cocción de vitrocerámica, un material que ofrece una alta resistencia a los choques térmicos, antiadherente, no poroso y, por lo tanto, impermeabilidad a sabores y olores;
- **modo de cocción : cocción por contacto e infrarroja**;
- **temperatura ajustable de 120 ° a 400 ° C** ;
- el usuario puede configurar la unidad de temperatura en ° C o ° F;
- **Sistema de calentamiento ultrarrápido y uniforme 'SHB'**, a través del cual, el filamento de calentamiento alcanza una temperatura de 800 ° C, con emisión infrarroja, las tapas de vitrocerámica le permiten filtrar una cantidad predeterminada, que alcanza y calienta los alimentos directamente al corazón
- **estufas de vitrocerámica lisa y transparente** ;
- La **parte superior transparente** permite que la mayoría de los rayos infrarrojos se filtren (cocción por contacto del 20% - 80% de cocción infrarroja) y permite una cocción más rápida con una mayor nitidez de las superficies externas.
- **1 superficie superior autoequilibrada transparente** con movimiento patentado, para garantizar una mayor superficie de superficie de contacto de cerámica de vidrio alimentario,
- **tamaño de la superficie de cocción : 250x250 mm** ;
- la vitrocerámica es el material perfecto **para la cocción por contacto** , resistente a golpes y choques térmicos, **impermeable a olores y sabores** ;
- Gracias a las características **antiadherentes** de la vitrocerámica, **las operaciones de limpieza son simples y rápidas** , lo que permite **eliminar el riesgo de malos olores** debido a los residuos de alimentos en las superficies de cocción;
- **cajón para recoger líquidos residuales** con gran capacidad;
- **los drenajes líquidos** redondeados a temperatura fría, que fluyen alrededor de la placa, permiten que la suciedad y los líquidos se transporten fácilmente a el cajón de la colección;
- cubiertas laterales contra la suciedad que se rompe;
- interruptor de encendido general;
- **controles manuales** ;
- **luz de advertencia de encendido con iluminación LED** ;
- **máxima eficiencia térmica y seguridad de trabajo** (superficies externas frías sin bordes);
- **contención de dispersiones térmicas** a través de aislamiento de fibra de vidrio de alto espesor;
- mantenimiento de temperatura con **mínimo consumo de energía** ;
- hasta un 60% de ahorro en tiempo de precalentamiento y hasta un 60% de ahorro en consumo de energía gracias al sistema de aislamiento térmico de alta eficiencia Protek.Safe, que elimina las pérdidas innecesarias de energía;
- diseño compacto y elegante;
- Pies antideslizantes.

**Hecho en Italia**

**FICHA TÉCNICA**

<b>alimentación eléctrica</b>	Monofase
<b>Voltios</b>	V 230/1
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>potencia (KW)</b>	1,5
<b>peso neto (Kg)</b>	10
<b>ancho (mm)</b>	331
<b>profundidad (mm)</b>	458
<b>altura (mm)</b>	176



## Controllo Manual

Semplice e pratico. L'essenziale per chi vuole semplicità e immediatezza d'uso.



## I BENEFICI delle PIASTRE SPIDOGLOSS



### Qualità di cottura Distribuzione veloce ed uniforme del calore



### MASSIMI LIVELLI DI VERSATILITÀ La possibilità di raggiungere i 400°C consente di cuocere un'ampia varietà di cibi (pesce, carne, verdure, uova, etc.) e non solo di riscaldare panini e toast.



### RISPARMIO DI TEMPO ED ENERGIA Tempi ridotti del 60% e fino a 600 kWh di risparmio annuo Velocità di prestazione ed efficienza termica consentono risparmi fino al 60% nei tempi di salita termica e nei consumi energetici annui.



### FACILE PULIZIA E MANUTENZIONE Veloce da pulire e sempre pronta all'uso Assenza di fumi in cottura, pulizia semplice ed efficace dopo l'uso, prodotti specifici per mantenere nel tempo le prestazioni al massimo.





## VETROCERAMICA LA MIGLIORE SUPERFICIE PER CUCINARE

- RESISTENZA ✓
- ASSENZA DI FUMO ✓
- FACILE PULIZIA ✓

La vetroceramica è il materiale perfetto per le cotture per contatto. Resistente agli urti e agli shock termici, impermeabile ad odori e sapori, non assorbe il gusto dei cibi cotti e permette quindi di cucinare in sequenza cibi anche molto diversi tra loro mantenendo sapori e profumi intatti.

Grazie alle caratteristiche di antiaderenza del materiale vengono fortemente ridotti i fumi prodotti durante la cottura e le operazioni di pulizia sono semplici e rapide consentendo di eliminare il rischio di cattivi odori dovuti ai residui di cibo sui piani di cottura.



### ALTE TEMPERATURE

#### 400° C SIGNIFICA POTER CUCINARE QUELLO CHE VUOI

Perché limitarsi solo a riscaldare toast e panini?

Oggi con Spidoglass ha a disposizione un vero e proprio sistema di cottura a contatto che ti permette di preparare un menu completo per i tuoi clienti:

dal gustoso hamburger di manzo al delicato trancio di salmone, dalle sfiziose verdure di stagione ai soffici gamberoni, dal morbido e tenro filetto di pollo al croccante bacon. Ognuno di questi alimenti necessita della sua corretta temperatura di cottura, in tutti i casi superiore a quelle disponibili nei prodotti tradizionali. Ecco perché la possibilità di raggiungere i 400°C delle piastre Spidoglass ti offre la versatilità necessaria ad ampliare il tuo business.



#### ALIMENTI CHE PUOI CUCINARE CON LE PIASTRE TRADIZIONALI

GAMBERETTI	400°C
PETTO DI POLLO	390°C
SALMONE	380°C
RADICCHIO	380°C
FILETTO DI BRANZINO	380°C
BACON	380°C
UOVA	380°C
FUNGHI	350°C
COTOLETTA DI POLLO	350°C
ZUCCHINE	350°C
HAMBURGER	300°C
PANINO	300°C
TOAST	280°C
PIADINA	280°C
FOCACCIA	240°C

#### ALIMENTI CHE PUOI CUCINARE CON UNA PIASTRA SPIDOGLOSS

GAMBERETTI	400°C
PETTO DI POLLO	390°C
SALMONE	380°C
RADICCHIO	380°C
FILETTO DI BRANZINO	380°C
BACON	380°C
UOVA	380°C
FUNGHI	350°C
COTOLETTA DI POLLO	350°C
ZUCCHINE	350°C
HAMBURGER	300°C
PANINO	300°C
TOAST	280°C
PIADINA	280°C
FOCACCIA	240°C



#### ISOLAMENTO AD ELEVATA EFFICIENZA EFFICIENZA PER IL TUO BUSSNESS, SICUREZZA PER IL TUO TEAM

- ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO ✓
- ALTA VELOCITÀ DI SALITA TERMICA ✓
- CONSUMI DI ENERGIA RIDOTTI ✓

La tecnologia ProteSAFE elimina le perdite inutili di energia, riducendo al minimo i consumi energetici e permettendo quindi di concentrare tutta l'energia riscaldante sui piani di cottura, con evidenti benefici anche per la sicurezza di chi opera con il prodotto.

Le piastre SpidoGlass permettono di incrementare significativamente la velocità di riscaldamento dei piani di cottura senza aver bisogno di altra potenza. L'elevato isolamento termico riduce al minimo i consumi di energia durante i cicli di standby rendendo il prodotto sempre pronto ad ogni richiesta senza sacrificare l'efficienza energetica del locale.



#### RISPARMIO DI TEMPO

##### TEMPO DI SALITA TERMICA



#### RISPARMIO DI ENERGIA

##### CONSUMI ENERGETICI IN STANDBY

SpidoGlass	Sistemi Tradizionali
Wh / 150°C	45 Wh
Wh / 250°C	92 Wh
Wh / 300°C	130 Wh

##### CONSUMI ENERGETICI ANNUI

SpidoGlass	Sistemi tradizionali
425 kWh	1030 kWh

\*Consumi annui 250 giorni a 100% su 24h  
in lavorazione a 200°C, con piastre a doppia



## Piano trasparente



LISCIO  
Il piano trasparente lascia filtrare la maggior parte dei raggi infrarossi (cottura per contatto 20% - cottura per infrarosso 80%), e consente cotture più veloci con maggior croccantezza delle superfici esterne.



MASSIMA  
VELOCITÀ