



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
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
SPC-SP020ET	PIANO COTTURA in VETROCERAMICA da tavolo, Linea SPIDOGLOSS, con piano inferiore liscio trasparente e 2 piani superiori auto-bilanciati LISCI trasparenti, COMANDI DIGITALI, temperatura da 0° a 350°C, V.230/1, Kw 3,00, Peso 17 Kg, dim.mm.619x458x176h	€ 1.293,51 + IVA € 1.578,08 IVA incl. Spedizione in Italia: compresa Consegna: da 4 a 9 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

PIANO COTTURA in VETROCERAMICA TRASPARENTE da tavolo, Linea SPIDOGLOSS, con 2 PIANI SUPERIORI AUTO-BILANCIATI LISCI TRASPARENTI, versione con COMANDI DIGITALI:

- **rivestimento esterno in acciaio inox** ad alta resistenza con **bordi arrotondati** per la massima igiene e pulizia;
- **impugnatura in materiale igienico non poroso** con design anatomico per una **presa ottimale e sicura**;
- ideale per **cucinare sia panini e sandwich**, che **carne o verdure**, garantendo **ottime cotture** e **mantenendo sapori e profumi intatti**;
- perfetta per la **ristorazione veloce**, ma può essere un **valido supporto anche in cucina**;
- elevata qualità della cottura grazie alla distribuzione uniforme del calore prodotto e all' uso di superfici di cottura in Vetroceramica, materiale che offre alta resistenza agli shock termici, antiaderenza, non porosità e quindi impermeabilità ai sapori e agli odori;
- **modalità di cottura:** cottura a contatto e ad infrarossi;
- **temperatura regolabile da 0° a 350°C**;
- unità di temperatura impostabile dall'utente in °C o °F;
- **sistema di riscaldamento 'SHB' ultra rapido e uniforme**, attraverso il quale, il filamento riscaldante raggiunge una temperatura di 800°C, con emissione di raggi infrarossi;
- **piani di cottura in vetroceramica lisci trasparenti**;
- **2 piani superiori auto-bilanciati trasparenti** con movimento brevettato, per garantire una maggiore superficie di contatto cibo-piano vetroceramica;
- **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;
- **dimensioni piani di cottura: 2 piani da mm.250x250**;
- il vetroceramica è il materiale perfetto per le **cotture per contatto**, resistente agli urti e agli shock termici, **impermeabile ad odori e sapori**;
- grazie alle caratteristiche di **antiaderenza** del vetroceramica, le **operazioni di pulizia sono semplici e rapide**, consentendo di **eliminare il rischio di cattivi odori** dovuti ai residui di cibi sui piani di cottura;

- **cassetto raccogli liquidi residui** con grande capacità;
- **canali di scolo liquidi** arrotondato a temperatura fredda, che scorre tutto attorno al piano di cottura, permette di convogliare facilmente sporco e liquidi verso il cassetto di raccolta;
- coperchi laterali anti infiltrazioni di sporco;
- interruttore di accensione generale;
- **comandi digitali**;
- **4 programmi cottura impostabili**;
- temperatura di cottura impostabile dall'utente per ogni programma;
- visualizzazione del tempo necessario per terminare il programma di cottura impostato;
- visualizzazione del valore nominale e reale della temperatura del piano di cottura;
- **spia accensione con illuminazione a LED**;
- **massima efficienza termica e sicurezza di lavoro** (superfici esterne fredde e prive di spigoli);
- **contenimento delle dispersioni termiche** attraverso isolamento in fibra di vetro ad elevato spessore;
- mantenimento della temperatura con **minimi consumi energetici**;
- sino al 60 % di risparmio in Tempo di Preriscaldamento e sino al 60 % di risparmio in Consumi Energetici grazie al sistema di isolamento termico ad alta efficienza Protek.Safe, che elimina le perdite non necessarie di energia;
- design compatto ed elegante;
- piedini antiscivolo.

Made in Italy

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	5060
Potenza elettrica (Kw)	3
Peso netto (Kg)	17
Larghezza (mm)	619
Profondità (mm)	458
Altezza (mm)	176



Controllo digitale

Il controllo Digitale delle piastre spidocok permette una selezione accurata dei tempi e delle temperature di lavoro e di salvare i 4 differenti programmi che usi più spesso. La precisione fa la differenza.





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 hai 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 sfilezose verdure di stagione ai sofisticati gamberoni, dal morbido e tenero 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 dellepiastre SpidoGlass ti offre la versatilità necessaria ad ampliare il tuo business.



ALIMENTI CHE PUOI CUCINARE CON LE PIASTRE TRADIZIONALI



ALIMENTI CHE PUOI CUCINARE CON UNA PIASTRA SPIDOGLOSS



ISOLAMENTO AD ELEVATA EFFICIENZA EFFICIENZA PER IL TUO BUSSINESS. SICUREZZA PER IL TUO TEAM

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

La tecnologia Protek.SAFE 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 alta 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
1h / 75°C	45 Wh	230 Wh
1h / 250°C	82 Wh	462 Wh
1h / 300°C	130 Wh	572 Wh

CONSUMI ENERGETICI ANNUI



*Consumi anno 2022 a 60h su ciclo di standby a 75°C con piano aperto



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.

