



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
<b>SPC-SP010E</b>	PIASTRA COTTURA in VETRO CERAMICA LISCIA, Linea SPIDOGLOSS, con piano inferiore liscio ed 1 piano superiore auto-bilanciato LISCIO, COMANDI DIGITALI, temperatura regolabile da 0° a 350°C, V.230/1, Kw 1,5, peso 10 Kg, dim.mm.331x458x176h	<b>€ 843,40 + IVA</b> € 1.028,95 IVA incl. <b>Spedizione in Italia: compresa</b>  <b>Consegna: da 4 a 9 giorni</b>

**DESCRIZIONE PROFESSIONALE**

**PIASTRA COTTURA in VETRO CERAMICA NERA da tavolo, Linea SPIDOGLOSS, con 1 PIANO SUPERIORE AUTO-BILANCIATO LISCIO, versione con COMANDI DIGITALI:**

- **rivestimento esterno in acciaio inox** ad alta resistenza con **bordi arrotondati**;
- **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 neri**, che lasciano filtrare una parte di raggi infrarossi, in modo da permettere a loro di raggiungere e scaldare il prodotto direttamente al cuore e garantendo una croccantezza delle superfici esterne;
- **1 piano superiore auto-bilanciato** con movimento brevettato, per garantire una maggiore superficie di contatto cibo-piano vetroceramica,
- il **piano nero**, disponibile nelle versioni liscia e rigata, è meno trasparente ai raggi infrarossi (cottura per contatto 80%- cottura per infrarosso 20%), garantendo una temperatura più uniforme all'interno dell'alimento;
- **dimensioni piano di cottura: 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

<b>Alimentazione elettrica</b>	Monofase
<b>Volts</b>	V 230/1
<b>Frequenza (Hz)</b>	5060
<b>Potenza elettrica (Kw)</b>	1,5
<b>Peso netto (Kg)</b>	10
<b>Larghezza (mm)</b>	331
<b>Profondità (mm)</b>	458
<b>Altezza (mm)</b>	176



#### Controllo digitale

Il controllo Digitale delle piastre spidocock 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 menù completo per i tuoi clienti:

dal gustoso hamburger di manzo al delicato trancio di salmone, dalle sfiziose verdure di stagione ai sofisticati gamberi, 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 delle piastre 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
h/ 750°C	44 kWh	230 kWh
h/ 250°C	82 kWh	462 kWh
h/ 300°C	130 kWh	572 kWh

### CONSUMI ENERGETICI ANNUI

425 kWh spidoGlass	1030 kWh Sistemi tradizionali
-----------------------	----------------------------------

\*Consumi annui (30gg) a 60W in ciclo di standby a 75°C con piano aperto



Facile pulizia e Manutenzione



### Piano nero

LISCI E RIGATI

Il piano nero, disponibile nelle versioni liscia e rigata, è meno trasparente ai raggi infrarossi (cottura per contatto 80% - cottura per infrarosso 20%), garantendo una temperatura più uniforme all'interno dell'alimento.



**MASSIMA  
VERSATILITÀ**