

SPIDOGGLASS™

POWER

spidocook

spidocook™

SPIDOGLOSS™
POWER

POTENTE. VELOCE. VERSATILE.

Le piastre in vetroceramica SPIDOGLOSS POWER,
rappresentano l'equilibrio perfetto tra prestazioni ed efficienza.
La massima versatilità per ogni esigenza di cottura.





ZERO LIMITI ALLA TUA CREATIVITA'

Le piastre SPIDOGLOSS POWER, grazie ai 3kW di potenza sono incredibilmente veloci a preriscaldarsi. La regolazione della temperatura sino ad un massimo di 400 °C consente di preparare un semplice toast, di scaldare uno sfizioso panino ma anche di grigliare perfettamente un filetto di carne o un trancio di salmone.



SPIDOGLOSS™
POWER

Materiali

Piani in vetroceramica antiaderente, struttura in acciaio inox AISI 304 anticorrosione

Prestazioni

Temperatura massima di 400°C per cottura di alimenti da crudo (carne, pesce, verdure, uova, etc)

Efficienza

Tempi di messa a temperatura ridotti del 60% grazie al sistema riscaldante ad infrarossi.
Consumi energia ridotti del 60% grazie al sistema isolante Protek.Safe

Pulizia

Pulizia veloce ed efficace in soli 5 minuti grazie all'uso di piani in vetroceramica e detergente dedicato Spidoclean



Modello	SpidoClean
Tipologia	Detergente spray
Contenuto	750 ml

MODELLI

Piani lisci neri



	SP010P	SP015P	SP020P	SP010PR	SP015PR	SP020PR	SP010PT	SP015PT	SP020PT
Modello:	SP010P	SP015P	SP020P	SP010PR	SP015PR	SP020PR	SP010PT	SP015PT	SP020PT
Dati elettrici:	1,5 kW - 230V	3 kW - 230V	3 kW - 230V	1,5 kW - 230V	3 kW - 230V	3 kW - 230V	1,5 kW - 230V	3 kW - 230V	3 kW - 230V
Superficie cottura:	1 x 250 x 250 mm	1 x 300 x 400 mm	N° 2 250x250 mm	1 x 250 x 250 mm	1 x 300 x 400 mm	N° 2 250x250 mm	1 x 250 x 250 mm	1 x 300 x 400 mm	N° 2 250x250 mm
Temperatura Max.:	400 °C								
Controllo:	Manuale								
Peso netto:	10 kg	15 kg	17 kg	10 kg	15 kg	17 kg	10 kg	15 kg	17 kg
Dimensioni (LxPxH):	331 x 458 x 176 mm	481 x 457 x 182 mm	619 x 458 x 176 mm	331 x 458 x 176 mm	481 x 457 x 182 mm	619 x 458 x 176 mm	331 x 458 x 176 mm	481 x 457 x 182 mm	619 x 458 x 176 mm



SPIDOGLOSS™

POWER

WWW.SPIDOCOOK.COM