

## Plug In SpeedLight modello Flex con piastra automatica

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**603906**  
**(HSG3RPRP5)**SpeedLight modello Flex automatico con  
piastra rigata

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

SpeedLight è la combinazione di 3 diverse tecnologie: per contatto, a infrarosso e microonde in grado di garantire la perfetta temperatura di servizio. Funzione di risparmio energetico: la modalità stand by si attiva automaticamente dopo un determinato tempo (da 1 a 60 minuti) impostato dall'operatore. L'apparecchiatura è dotata di porta USB e di connessione wi-fi per ottimizzare i flussi di lavoro e monitorarne da remoto il funzionamento (temperature, conteggio alla rovescia, allarmi). Coperchio, pannello superiore e posteriore in acciaio inox AISI 304. Sollevamento automatico del coperchio a fine ciclo tramite molla. Piastra superiore rigata (215 x 215 mm) in alluminio con rivestimento antiaderente; superficie di cottura inferiore in vetro al quarzo, liscia, spessore 4 mm (250 x 250 mm). Sistema di raffreddamento garantito dal corretto flusso d'aria dalla parte frontale alla parte posteriore. Questo permette di posizionare due apparecchiature una di fianco all'altra. 2 sonde di temperatura per un controllo indipendente della temperatura superiore e inferiore delle piastre. Controllo elettronico con display digitale a LED con luminosità regolabile,

indicatore del conteggio alla rovescia e segnalazione sonora (buzzer) che indica la fine del ciclo. Pannello inferiore con elementi riscaldanti corazzati da 500 W. 1 magnetron da 1050 W cad. Maniglia ergonomica per facilitare i movimenti del coperchio. 8 programmi selezionabili sul display, che possono essere modificati dall'utente; 8 programmi pre-caricati: -P1 = 70 sec. (12 sec. di microonde); -P2 = 80 sec. (12 sec. di microonde); -P3 = 70 sec. (25 sec. di microonde); -P4 = 75 sec. (28 sec. di microonde); -P5 = 85 sec. (38 sec. di microonde); -P6 = 90 sec. (30 sec. di microonde); -P7 = 48 se. (42 sec. di microonde); -P8 = 12 sec. (no microonde). Temperatura piastra superiore = 249°C e temperatura piastra inferiore = 220°C.

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

- Combinazione di 3 diverse tecnologie: per contatto, a infrarosso e microonde in grado di garantire la perfetta temperatura di servizio.
- La piastra superiore si regola automaticamente in altezza a seconda dello spessore del panino/snack.
- Funzione di risparmio energetico: la modalità stand by si attiva automaticamente dopo un determinato tempo (da 1 a 60 minuti) impostato dall'operatore.
- L'apparecchiatura è dotata di porta USB e di connessione wi-fi per ottimizzare i flussi di lavoro e monitorarne da remoto il funzionamento (temperature, conto alla rovescia, allarmi).
- Controllo elettronico con display digitale a LED (4,3") con luminosità regolabile.
- Indicatore del conteggio alla rovescia e segnalazione sonora (buzzer) che indica la fine del ciclo.
- 8 programmi selezionabili sul display, che possono essere modificati dall'utente.  
I parametri programmabili sono:
  - temperatura della piastra superiore
  - temperatura della piastra inferiore
  - durata complessiva di ciascun ciclo
  - durata e distribuzione delle microonde all'interno di ogni ciclo
- Sollevamento automatico del coperchio a fine ciclo.
- Protezione dall'acqua IPx4.
- Maniglia ergonomica per facilitare i movimenti del coperchio.
- Conforme al Regolamento (CE) n° 1935/2004 e alle relative modifiche, al Regolamento (CE) n° 2023/2006 e alle relative modifiche.
- 8 programmi pre-caricati (modificabili):
  - P1 = 70 sec. (12 sec. di microonde)
  - P2 = 80 sec. (12 sec. di microonde)
  - P3 = 70 sec. (25sec. di microonde)
  - P4 = 75 sec. (75 sec. di microonde)
  - P5 = 85 sec. (38 sec. di microonde)
  - P6 = 90 sec. (30 sec. di microonde)
  - P7 = 48 se. (42 se. di microonde)
  - P8 = 12 sec. (no microonde)Temperatura piastra superiore = 249°C e temperatura piastra inferiore = 220°C
- Predisposizione per la connettività per l'accesso in tempo reale alle apparecchiature collegate da remoto e monitoraggio dei dati (richiede un accessorio opzionale).

### Costruzione

- Piastra superiore in profilato di alluminio (215 x 215 mm) trattata con uno speciale rivestimento antiaderente.
- Superficie inferiore (250x250 mm) liscia rivestita con vetro di quarzo da 4 millimetri di spessore.
- 2 sonde di temperatura per un controllo indipendente della temperatura superiore e inferiore delle piastre.
- Regolazione indipendente della temperatura delle piastre superiore e inferiore, da 50°C fino a 250°C.
- Sollevamento automatico del coperchio a fine ciclo tramite molla.
- Coperchio, pannello superiore e posteriore in acciaio inox AISI 304.
- Coperchio, pannelli laterali e maniglia costruiti in materiale composito rinforzato
- Sistema di raffreddamento garantito dal corretto flusso d'aria dalla parte frontale alla parte posteriore. Questo permette di posizionare due apparecchiature una di fianco all'altra.
- 1 magnetron da 1050W cad

- Pannello inferiore con elementi riscaldanti corazzati da 500 W.
- Pannello superiore con elementi riscaldanti da 800W.

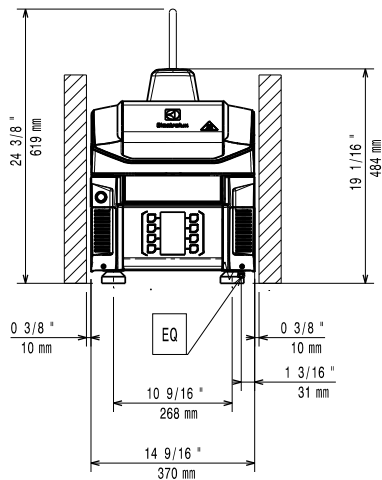
**Accessori inclusi**

- 1 x Tappetino di protezione per la piastra in vetroceramica (da utilizzare durante la manutenzione) PNC 653527
- 1 x Spazzola PNC 653623
- 1 x Spatola PNC 653625
- 1 x 4 piedini in gomma, altezza= 26 mm PNC 653792

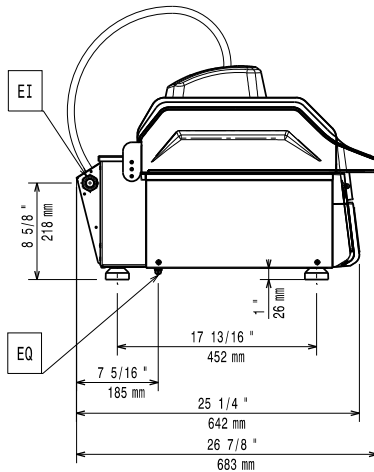
**Accessori opzionali**

- Tappetino di protezione per la piastra in vetroceramica (da utilizzare durante la manutenzione) PNC 653527
- Spazzola PNC 653623
- Spatola PNC 653625
- Contenitore spray da 0,5 LT. per detergente PNC 653695
- PIASTRA RIGATA IN TEFLON REMOVIBILE PNC 653787
- 4 PIEDINI IN ACCIAIO INOX - 76MM ALTEZZA PNC 653791
- 4 PIEDINI IN GOMMA, 40MM ALTEZZA PNC 653793
- Hub per la connettività (LAN) PNC 922697
- Hub per la connettività con scheda SIM PNC 922705

Fronte

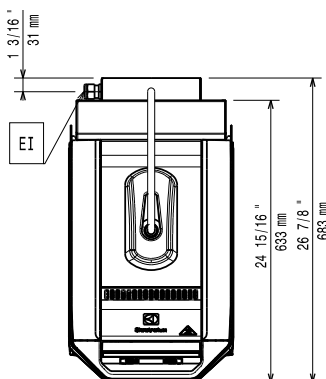


Lato



EI = Connessione elettrica  
EO = Presea elettrica

Alto



## Elettrico

Tensione di alimentazione:

603906 (HSG3RPRP5) 220-230 V/1 ph/50 Hz

Ampere: 12 A

Watt totali: 2.7 kW

## Installazione

Spazio libero: 190mm dal pannello posteriore verticale

## Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 370 mm

Dimensioni esterne, profondità: 683 mm

Dimensioni esterne, altezza: 619 mm

Peso netto: 43.5 kg

Peso imballo: 55 kg

Altezza imballo: 710 mm

Larghezza imballo: 450 mm

Profondità imballo: 760 mm

Volume imballo: 0.24 m<sup>3</sup>