

Piano cottura Touch Control Modular Induction



Piani Cottura a Induzione

Codice: 7368 045



CARATTERISTICHE

POWERBOOST

Garantisce un aumento di potenza alla piastra selezionata. In particolare, quando viene attivato il Booster, la piastra funziona per dieci minuti ad una potenza molto elevata che permette di riscaldare rapidamente grandi quantità d'acqua.

POT DETECTOR

I piani Foster non solo riconoscono la presenza delle pentole, ma ne calcolano la superficie d'appoggio. Questo sistema permette un utilizzo di energia ancora più efficiente. Rimuovendo la pentola, inoltre, le piastre si disattivano automaticamente.

SMART FAN SYSTEM

La corretta ventilazione è essenziale per il funzionamento ottimale dei piani ad induzione. Il sistema Foster regola automaticamente il grado di ventilazione in funzione delle temperature raggiunte.

PROGRAMMAZIONE FINE COTTURA

Tutte le operazioni vengono impostate tramite comandi touch-control sul cristallo del piano. Ogni piastra è dotata di programmazione indipendente che permette di impostare differenti tempi di cottura.

COMANDI SLIDER

L'impostazione della temperatura prescelta è rapidissima con il comando Slider: è sufficiente sfiorare con un dito il display TOUCH sul livello di potenza desiderata.

CONTAMINUTI

Un comodo timer contaminuti svincolato dalla programmazione di fine cottura.

MANTENIMENTO CALORE

Permette di mantenere in temperatura (70° C) le vostre pietanze in modo delicato, senza raggiungere temperature di ebollizione o capaci di bruciare il fondo di cottura.

AUTOMATISMO GO&STOP

Attiva le piastre inizialmente alla massima potenza, fino al raggiungimento del livello impostato.

RECALL

La funzione permette di richiamare in modo immediato le ultime impostazioni selezionate nella precedente cottura.

PAUSA

Utile funzione che permette di distogliere l'attenzione dalle vostre cotture, interrompendo e ripristinando le modalità impostate in modo istantaneo.

SICUREZZA

Tutti i piani elettrici Foster sono dotati delle più moderne e sofisticate protezioni di sicurezza: Spegnimento centralizzato; Blocco per la sicurezza; Indicatori di calore residuo. I modelli ad induzione sono inoltre caratterizzati dalle seguenti funzioni: Safety System che spegne il piano in mancanza di pentole; Overflow detector, che automaticamente spegne la piastra in caso di tracimazione di liquidi; Disattivazione automatica, per scongiurare incidenti causati da dimenticanze.

DETTAGLI

Bordo Installazione

Bordo dritto – per installazione a filo piano o per incasso sopratop

Colorazione

Bianco

Materiale

Vetroceramica

Alimentazione

Monofase: 230 V; 1P+N; Bifase 400 V; 2P+N; 50.60 Hz

Combinazioni piastre compatibili

2 zone 7361 27* + 2 zone libere (qualsiasi modello piastra Modular Induction)

Dimensioni

275 x 150 mm

Descrizione completa

Touch Control Modular Induction - bianco - per sistemi a 4 zone

Foro incasso

Vedi scheda tecnica

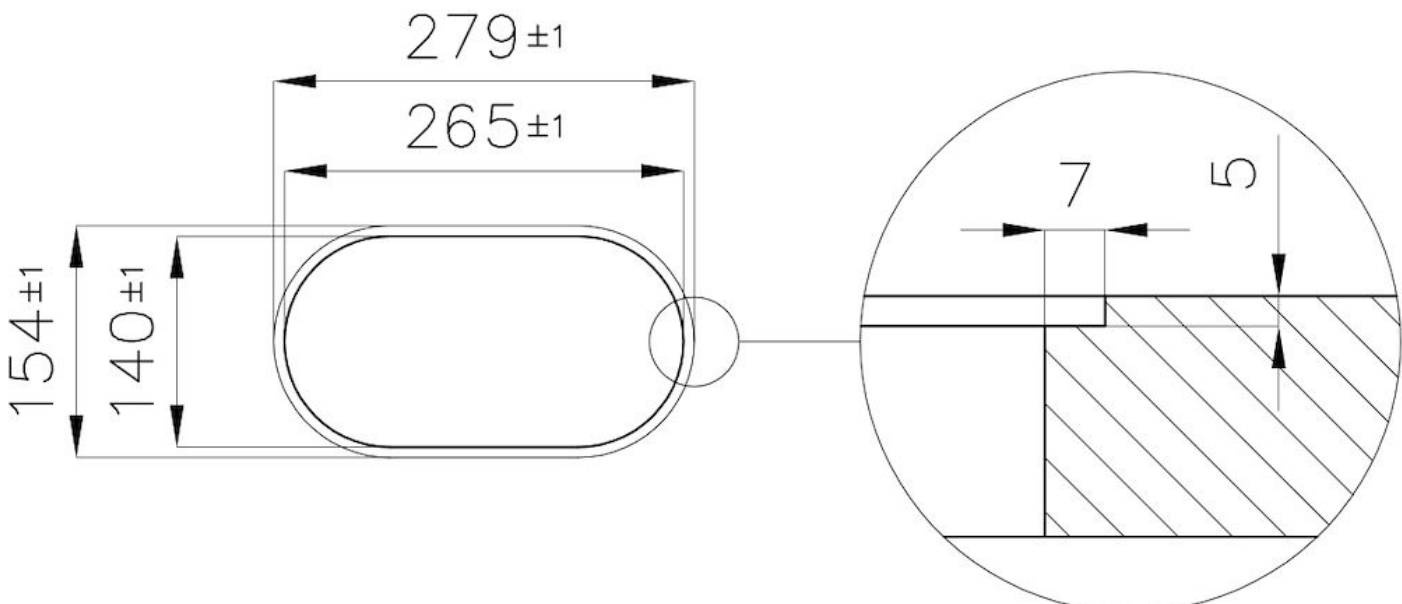
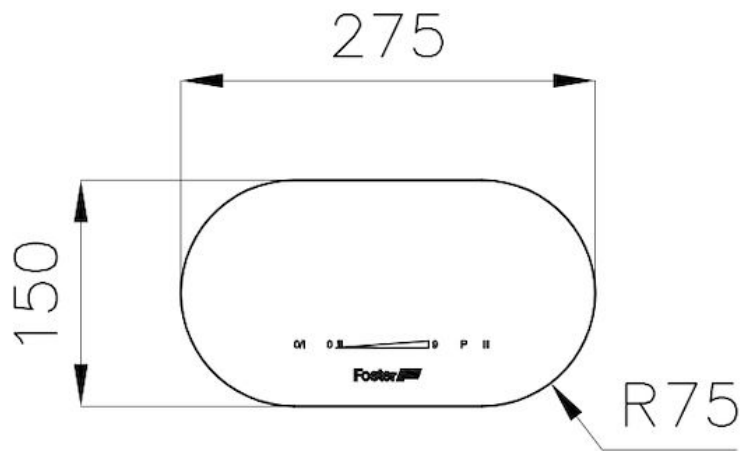
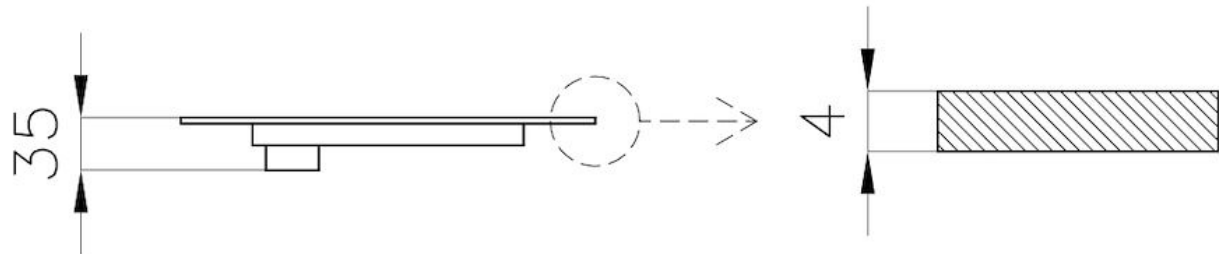
Impostazioni di alimentazione 9 settaggi di potenza per zona + Powerboost

Tipologia Piano Cottura a Induzione

Tipo comandi Touch Control

Note: Lunghezza cavo di connessione: 60 cm

DATI TECNICI



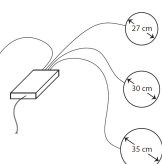
GALLERIA FOTOGRAFICA

Connessione del sistema Modular

Disposizione degli elementi
Il sistema Modular permette la libera disposizione dei suoi elementi. L'unico limite è dato dalla lunghezza dei cavi di connessione: 60 cm per il box di connessione; 60 cm per il modulo touch e 90 cm per le zone di cottura.

Connessione zone cottura
Il piano può essere composto in piani liberi; alcune combinazioni di piastre non compatibili sono segnalate dalle note dei Moduli Touch control.

Box di connessione
L'installazione è immediata e intuitiva. Il box può essere posto a muro dietro al piano o all'interno di esso, sotto al piano cottura.



ACCESSORI OPZIONALI



**Batteria pentole Induction PRO
8pz.**

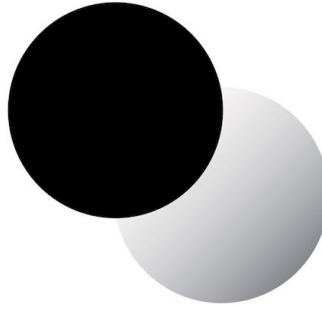
8210 008

ABBINAMENTI CONSIGLIATI



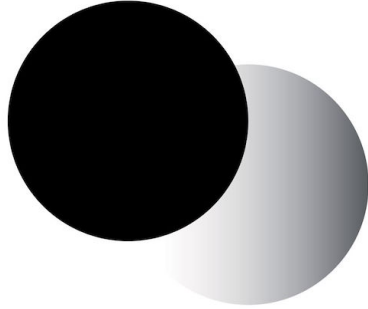
Modular Induction - Box di Connessione

7369 040



Piano cottura - Piastra Modular Induction

7362 305



Piano cottura - Piastra Modular Induction

7361 275