

Redazione: D. Rutz
Data: 20.07.2005

Tel.: (0209) 401 733
Fax: (0209) 401 743



Descrizione della funzione «Touch-Control» quintuplo con rilevamento pentola

Modifiche generali rispetto ai precedenti software e hardware della funzione Touch-Control con rilevamento pentola

Sotto il tasto del secondo circuito è stato installato un ulteriore LED, il quale segnala l'attivazione del secondo circuito sulla zona 5.

I punti decimali sul display segnalano lo stato del rilevamento pentola, sempre che sia stato configurato il Touch-Control per questa funzione.

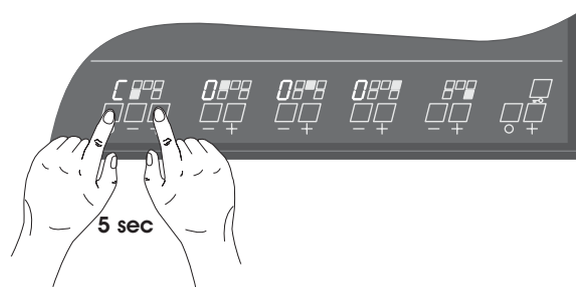
- Il punto decimale non è acceso: rilevamento delle pentola attivo
- Il punto decimale è acceso: il rilevamento della pentola per la singola zona è disattivo
- Il punto decimale lampeggia: guasto della funzione di rilevamento pentola

Se si spengono tutte le zone, senza prima disattivare la superficie di cottura con il tasto OFF, quest'ultima si spegne automaticamente dopo 1 minuto (nelle vecchie versioni dopo 10 min.).

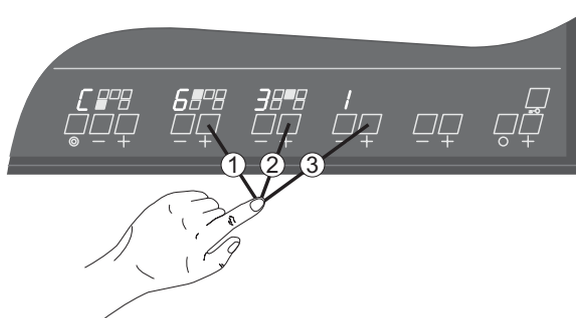
Funzioni con codice

Alcune funzioni possono essere azionate o disattivate solo tramite immissione di codice.

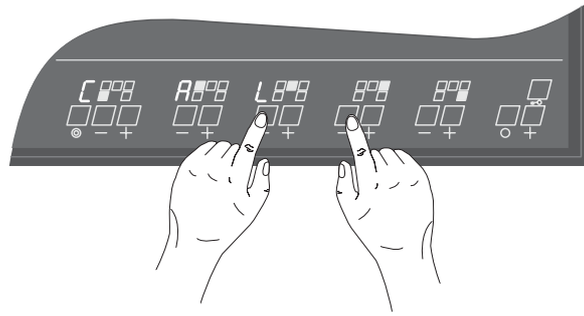
L'immissione del codice si attiva, a piano di cottura spento, premendo contemporaneamente (per circa 5 sec.) il tasto Più e quello del doppio circuito della zona 5. Viene emesso un breve segnale acustico e visualizzato **C.00.0** sul display. C significa «codice» e le due cifre seguenti indicano il numero di codice della relativa funzione; l'ultimo zero è la posizione con la quale si attiva o disattiva la funzione.



Le cifre del codice vengono impostate azionando il tasto Più della relativa zona: sui display delle zone 3 e 4 possono essere configurati numeri dallo 0 al 9, mentre sul display della zona 2 solo lo 0 o l'uno.



Una volta che si è impostato il codice desiderato, confermarlo premendo contemporaneamente i tasti Meno delle zone 2 e 3 ed eseguire l'azione desiderata. Viene emesso un breve segnale acustico.



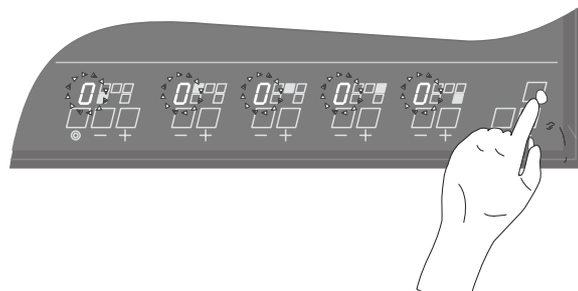
Codici:

- Comando in Europa: C.10.0
- Comando negli USA: C.10.1
- Attivazione della calibratura del rilevamento pentola: C.63.1
- Disattivazione del rilevamento pentola: C.72.0
- Attivazione del rilevamento pentola: C.72.1
- Disattivazione della modalità demo: C.81.0
- Attivazione della modalità demo: C.81.1

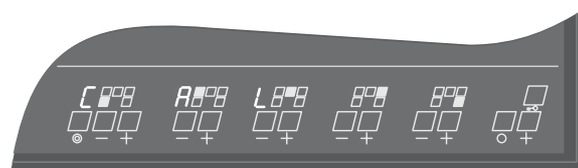
Se si imposta un numero di codice errato, l'immissione viene disattivata e l'indicazione cancellata. Se non si preme nessuno dei tasti necessari per circa 10 secondi durante l'immissione del codice, si disattiva anche la funzione d'immissione

Spiegazioni delle funzioni con codice:

- Calibratura del rilevamento pentola:
Calibratura raccomandata
Dopo la connessione alla rete premendo il tasto «Sicurezza per bambini» mentre sul display stanno ruotando gli 0 (v. le illustrazioni).
Solo in caso eccezionale la calibratura dovrebbe essere avviata attraverso la funzione di rivelamento pentole con codice C.63.1.



Se si attiva questa funzione, vengono visualizzate le lettere *CAL* nel display per tutta la durata della calibratura. Durante questa funzione non si devono appoggiare oggetti sulla zona di cottura. Se non è possibile attivare la calibratura del rilevamento pentola entro 5 sec., i comandi e la visualizzazione della funzione scompaiono dal display.



Importante: *Quando l'apparecchio viene consegnato, la funzione del rivelamento pentola non è calibrata. Dopo l'installazione del comando del rivelamento pentole nel piano di cottura, si deve assolutamente eseguire la calibratura.*

- **Attivazione e disattivazione del rilevamento pentola:**

Si può qui attivare o disattivare questa funzione. Il comando dell'apparecchio funziona anche quando questa funzione è disattiva. Il LED del secondo circuito continua ad essere utilizzato per visualizzare la relativa funzione (non il punto decimale).

Questa configurazione viene memorizzata e non viene cancellata nemmeno in caso di caduta di corrente.

- **Attivazione e disattivazione della modalità demo:**

Anche se la modalità demo è stata configurata come disattiva in questa posizione, è comunque possibile attivarla con l'interruttore demo dell'hardware. Se la modalità è stata attivata tramite codice, i relè sono disattivi indipendentemente dalla posizione dell'interruttore demo dell'hardware.

Questa configurazione viene memorizzata e non viene cancellata nemmeno in caso di caduta di corrente.

Funzioni relative al rilevamento pentola

Se il piano di cottura è acceso, viene visualizzata una **u** minuscola sui display delle zone con funzione di rilevamento della pentola. Se la zona è accesa, ma non viene riconosciuto il tipo di pentola, viene visualizzata una **u** minuscola con sotto un trattino. Se non si appoggia una pentola su questa zona entro 10 minuti, la zona si spegne automaticamente e viene emesso un breve segnale acustico.

Le funzioni di Tempo di cottura e Limite durata di funzionamento si azionano, quando il rilevamento pentola è attivo, solo se le relative zone riconoscono il tipo di pentola. Se si toglie la pentola dalla zona al termine della durata di cottura, questa funzione viene interrotta, per essere poi proseguita quando si riappoggia la pentola sulla stessa zona.

Il riscaldamento del secondo circuito della zona 5 può essere sempre modificato, indipendentemente dallo stato della funzione rilevamento pentola, premendo il relativo tasto. Il presupposto, in caso il rilevamento pentola fosse attivo, è che la zona sia accesa e che la pentola sia stata riconosciuta. Il secondo circuito può quindi essere attivato o spento premendo il relativo tasto, indipendentemente dal fatto se è stata riconosciuta, o no, una pentola di grosse dimensioni. Dopo però che si è spenta la zona o se non viene riconosciuta più nessuna pentola, l'attivazione del secondo circuito dipende di nuovo dal rilevamento della pentola.