

N 50, PIANO A INDUZIONE CON CAPPA INTEGRATA,  
80 CM, SURFACE MOUNT WITHOUT FRAME  
T48CB1AX2



B



1 x Filtro antiodore Clean Air Standard

Z811DU0 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z821PD1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, Z821VR0 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z821VR1 Accessorio cappa filtro antiodore, Z861KE1 ;, Z861KR0 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, Z861KR1 Accessorio tubazioni Venting Cooktop, Z861KR2 ;, Z861SB1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SB2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SB3 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SB4 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SI0 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SI1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SM1 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z861SM2 ACCESSORIO PIANO INCASSO, Z861SS1 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z861SS2 ACCESSORIO PIANO COTTURA, Z9404SE0 SET PENTOLE 4 PEZZI, Z9406SE0 SET PENTOLE 6 PEZZI, Z9428FE0 ;, Z943SE0 ACCESSORIO PIANO INCASSO (PENTOLE IND), Z9453X0 Pan

2 apparecchi in uno: piano cottura e cappa integrati!

- ✓ Touch Control: regola il tuo piano cottura con un semplice tocco e un timer.
- ✓ Filtri facili da pulire: semplici da rimuovere e lavabili in lavastoviglie.
- ✓ Power Boost: massima potenza di riscaldamento quando hai bisogno di risultati rapidi.

Tipologia di prodotto: ..... zona di cottura vetroceramica  
 Design: ..... Da incasso  
 Alimentazione: ..... Piano cottura elettrico  
 Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP): .....223 x 750-750 x 490-490 mm  
 Larghezza: ..... 802 mm  
 Dimensioni (AxLxP): ..... 223x802x522 mm  
 Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP): .....430 x 940 x 670 mm  
 Peso netto: ..... 24.2 kg  
 Peso lordo: .....30.6 kg  
 Indicatore di calore residuo: ..... Separato  
 Posizione pannello di controllo: ..... Piano frontale  
 Tipo di cornice: ..... Vetroceramica  
 Colore della superficie: ..... Nero  
 Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: ..... 110.0 cm  
 Sealed Burners: .....no  
 PowerBoost: ..... Tutte le zone cottura  
 Potenza zona cottura: ..... 2.2 kW  
 Potenza 3° zona cottura: ..... 1.8 kW  
 Potenza 5° zona cottura: ..... 1.8 kW  
 Power of 3rd heating element (kW in boost): ..... [3.1] kW  
 Velocità di funzionamento: ..... 3 velocità + 2 intensive  
 Potenza massima (modalità espulsione): ..... 500 m³/h  
 Massima potenza ricircolo aria con livello intenso: ..... 595.0 m³/h  
 Massima potenza ricircolo aria: ..... 441 m³/h  
 Potenza massima espulsione aria con stadio intenso: .....622 m³/h  
 Livello sonoro: ..... 69 dB(A) re 1pW  
 Filtro odori: .....no  
 Funzionamento: ..... A espulsione o ricircolo  
 Tensione: .....220-240/380-415 V  
 Frequenza: .....50; 60 Hz  
 Accessori inclusi: ..... 1 x Filtro antiodore Clean Air Standard  
 Funzione post-cottura: ..... 30R\_12E min



*N 50, PIANO A INDUZIONE CON CAPPА INTEGRATA,  
80 CM, SURFACE MOUNT WITHOUT FRAME  
T48CB1AX2*

- 80 cm: spazio per 4 pentole o padelle.

#### Caratteristiche principali

- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico a partire da 1 kW.
- Touch Control Basic: semplice gestione della potenza con i tasti +/-.
- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza.
- Timer fine cottura per ogni singola zona
- : spegne le zone cottura alla fine del tempo impostato.
- Timer
- : un suono segnalerà la fine del tempo di cottura impostato.

#### Risparmio di tempo ed efficienza

- PotBoost: funzione booster per Pentole
- : più potenza per far bollire l'acqua più velocemente.
- Funzione accensione rapida: all'accensione, il piano cottura seleziona automaticamente la zona cottura dove è stata posizionata la pentola.
- Funzione riaccensione: in caso di spegnimento accidentale, è possibile ripristinare le ultime impostazioni di cottura semplicemente riaccendendo il piano entro quattro secondi.

#### Design

- Senza cornice

#### Sicurezza

- Spie di calore residuo a 2 stadi per ogni singola zona di cottura.: indica quali zone cottura sono ancora calde.
- Sicurezza bambini: previene l'accensione accidentale del piano cottura.
- Funzione Wipe Protection: i pulsanti vengono bloccati per 30 sec in modo da facilitare la pulizia del piano cottura.
- Interruttore di sicurezza: il piano si spegne automaticamente se non ci sono interazioni con esso.

#### Piano cottura induzione con sistema di aspirazione integrata

- Piano cottura a induzione con cappa aspirante ad alte prestazioni completamente integrata
- Presa d'aria di ventilazione completamente a filo, perfettamente integrata con il piano cottura e resistente al calore per il libero movimento e posizionamento delle pentole tra una zona e un'altra.
- Sistema di aspirazione con 3 livelli di potenza controllati elettronicamente e 1 livello di potenza intensivo (con ripristino automatico)
- Motore ad alte prestazioni e silenzioso con tecnologia BLDC a basso consumo energetico. Elevate performance di aspirazione associate a rumori molto bassi con piacevoli frequenze acustiche. Altamente resistente alla pressione anche in caso di condotti più lunghi e più complessi.
- Unità filtrante e di raccolta liquidi facile da rimuovere e da pulire: - Pratica rimozione con una sola mano dell'unità tramite il profilo centrale in vetroceramica;
- - Filtri antigrasso in acciaio inossidabile con 12 strati di filtrazione e uno strato superiore nero per una migliore integrazione estetica; - Tutte le parti dell'unità sono facili da pulire, lavabili in lavastoviglie e resistenti al calore; - Unità di raccolta liquidi (superiore) con 200 ml

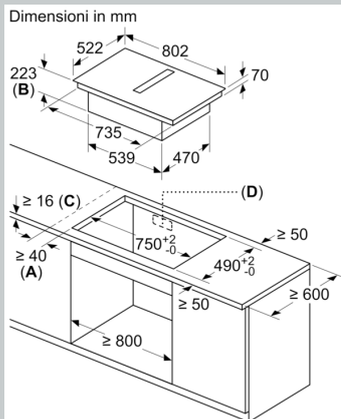
di capacità per versamenti accidentali + collettore di sicurezza (inferiore) con capacità aggiuntiva di 700 ml, lavabili in lavastoviglie. Capacità complessiva di 900 ml (200 ml + 700 ml);

- Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura.
- Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente).
- La massima profondità di immersione dell'apparecchio è di 223 mm per il montaggio in appoggio e di 227 mm per l'installazione a filo
- Dati sui consumi e sullefficienza energetica (secondo il regolamento (UE) n. 65/2014):::
  - - Classe energetica :B(in un range di classi da A+++ a D).
  - - Efficienza fluido dinamica:A.
  - - Consumo medio di energia:57.
  - - Classe di efficienza di filtraggio dei grassi:B.
  - - Rumore min. impostazione normale e max. impostazione normale:61 db & 69 db .

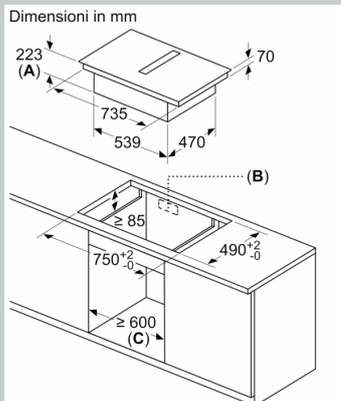
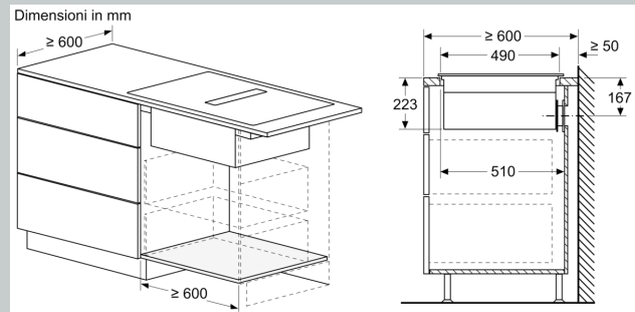
#### Sistemi di installazione

- Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo. Il kit per l'installazione a ricircolo non canalizzato (comprensivo di 4 filtri anti-odore cleanAir e un raccordo telescopico) è incluso nel prodotto. Sono disponibili altri 3 accessori a seconda del tipo d'installazione:
  - - Kit ricircolo canalizzato per top da 60cm: Z861KR1. - Kit ricircolo canalizzato per top > di 60cm: Z861KR0. - Kit espulsione (tubi di raccordo da acquistare separatamente): Z811DU0 (filtri acustici per ridurre la rumorosità)
  - L'installazione a ricircolo non canalizzato richiede un'apertura verticale di min. 25mm dietro il pannello posteriore del mobile. Per prestazioni ideali si consiglia un'apertura di 50mm
  - Il gruppo motore permette di mantenere ottime performance di aspirazione anche con canalizzazioni complesse fino ad 8 metri e 3 curve da 90°.
  - L'apparecchio deve essere liberamente accessibile dal basso (cioè per accedere al collettore di sicurezza inferiore del liquido).

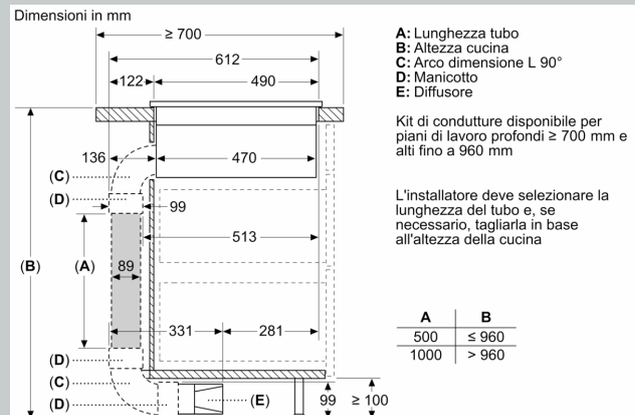
N 50, PIANO A INDUZIONE CON CAPPA INTEGRATA,  
80 CM, SURFACE MOUNT WITHOUT FRAME  
T48CB1AX2



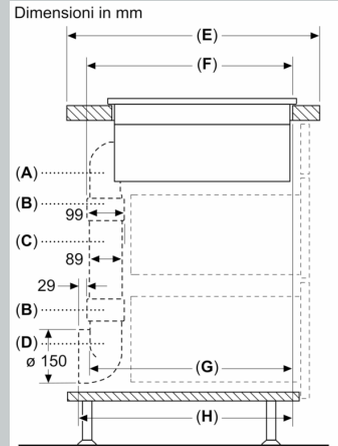
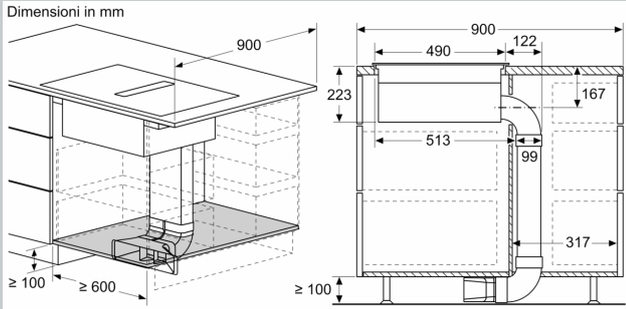
- A:** distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete  
**B:** profondità di inserimento  
**C:** il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte  
**D:** nella parete posteriore deve essere prevista un'apertura per i cavi.  
 Le dimensioni esatte e la posizione possono essere reperite nel disegno specifico.



- A:** profondità di inserimento  
**B:** foro d'incasso nel pannello posteriore necessario per la tubazione. Dimensione e posizione esatta possono essere ricavate dal disegno specifico.  
**C:** Tutti i modelli della classe di larghezza 80 cm possono essere installati in un mobile largo 60 cm adattando i pannelli laterali.



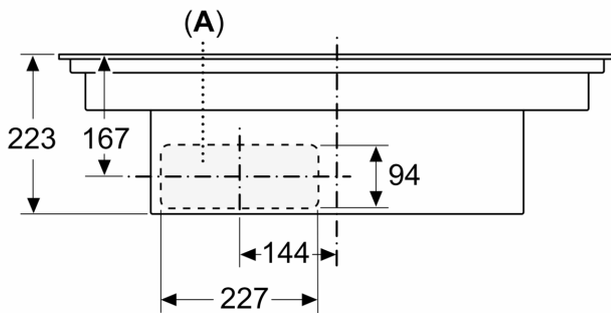




A	E	F	G	H
Dimensione S	≥ 600	547	545	579
Dimensione M	≥ 650	574	569	603
Dimensione L	≥ 700	612	609	643

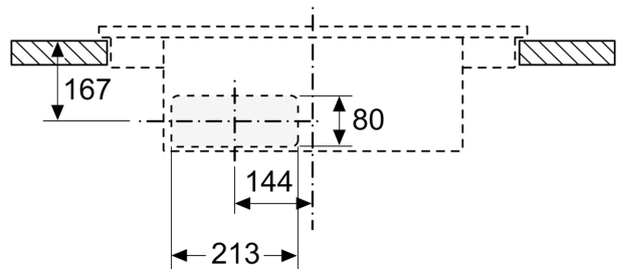
- A: Arco di 90°
- B: Manicotto
- C: Tubo dritto
- D: Adattatore 90° rotondo-piatto

Dimensioni in mm  
Vista frontale



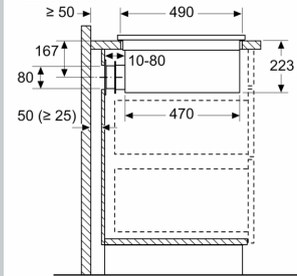
A: allacciato direttamente sul retro

Dimensioni in mm  
Vista frontale - Dettaglio mobile per ricircolo senza canale



Dimensioni in mm

Vista laterale



Se si effettua l'installazione direttamente contro pareti esterne non coibentate ( $\mu \geq 0.5 \text{ W/m}^2\text{°C}$ ), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

Dimensioni in mm

Vista frontale

