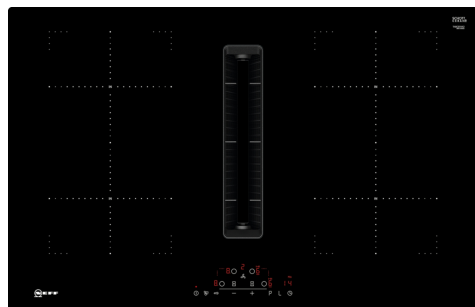


N 70, PIANO A INDUZIONE CON CAPP A INTEGRATA,
80 CM, SENZA PROFILI
T48CD7AX2



2 apparecchi in uno: piano cottura e cappa integrati!

- ✓ Combi Induction: unisci due zone di cottura circolare per scaldare pentole di grandi dimensioni.
- ✓ Power Move: sposta semplicemente la pentola per regolare la temperatura.

1 x Filtro antiodore Clean Air Plus

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 :

Tipologia di prodotto: zona di cottura vetroceramica
Design: Da incasso
Alimentazione: Piano cottura elettrico
Numero totale di posizioni utilizzabili simultaneamente:4
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):431 x 950 x 672 mm
Peso netto: 25.5 kg
Peso lordo:31.8 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 2° zona cottura: 3.6 kW
Velocità di funzionamento: 9 velocità + 2 intensive
Potenza massima (modalità espulsione): 500 m³/h
Massima potenza ricircolo aria con livello intensivo: 595.0 m³/h
Massima potenza ricircolo aria: 487 m³/h
Potenza massima espulsione aria con stadio intensivo: 622 m³/h
Livello sonoro: 69 dB(A) re 1pW
Filtro odori:no
Funzionamento: A espulsione o ricircolo
Indicazione saturazione filtro: Sì
Tensione: 220-240/380-415 V
Frequenza: 50; 60 Hz
Accessori inclusi: 1 x Filtro antiodore Clean Air Plus



N 70, PIANO A INDUZIONE CON CAPPA INTEGRATA, 80 CM, SENZA PROFILI T48CD7AX2

- 80 cm: spazio per 4 pentole o padelle

Flessibilità delle zone cottura

- 2 zone combInduction
- : grazie alla possibilità di unire due zone di cottura, sarà possibile utilizzare pentole più grandi.

Caratteristiche principali

- touchSlider: controlla la potenza sfiorando i pulsanti +/- presenti sul piano cottura.
- 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.
- powerMove (2 livelli)
- 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.
- Consumo effettivo visualizzabile tramite display: per verificare il consumo elettrico dell'ultimo ciclo di cottura.
- Funzione powerManagement per limitare l'assorbimento elettrico a partire da 1 kW.

Piano cottura induzione con sistema di aspirazione integrata

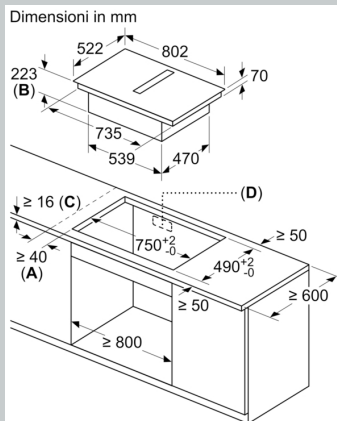
- Piano cottura a induzione con cappa aspirante ad alte prestazioni completamente integrata
- Presa d'aria di ventilazione completamente a filo, perfettamente integrata con il piano cottura e resistente al calore per il libero movimento e posizionamento delle pentole tra una zona e un'altra.
- Sistema di aspirazione con 9 livelli di potenza a controllo elettronico e 2 livelli di potenza della ventola in modalità intensivo (con ripristino automatico) tramite il sistema di controllo:
- Spegnimento automatico posticipato dopo la cottura per cancellare gli odori residui dopo la cottura (12 minuti per funzionamento ad espulsione, 30 minuti per funzionamento a ricircolo)

- 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 contrale 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);
- Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente).
- Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura.
- Dati sui consumi e sull'efficienza 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:42 db & 69 db .

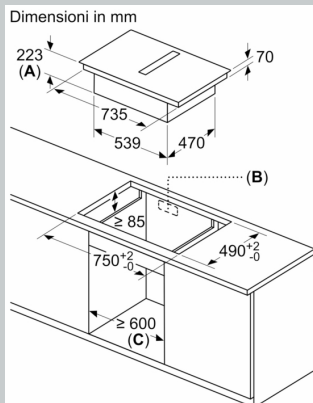
Sistemi di installazione

- 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).

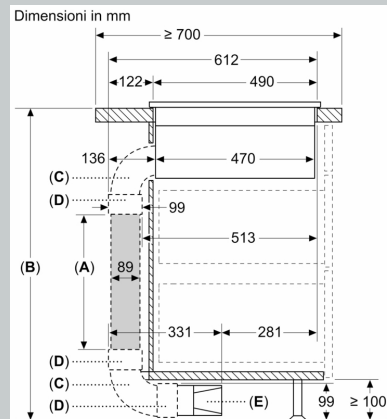
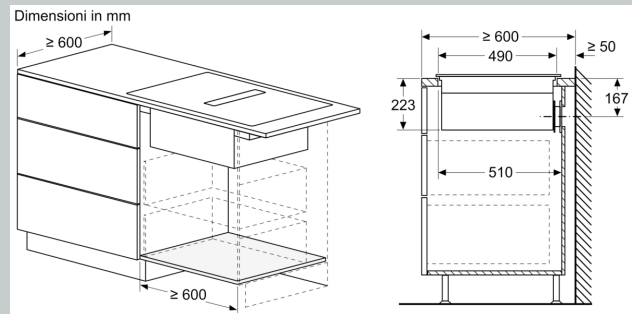
N 70, PIANO A INDUZIONE CON CAPPA INTEGRATA,
80 CM, SENZA PROFILI
T48CD7AX2



- 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.



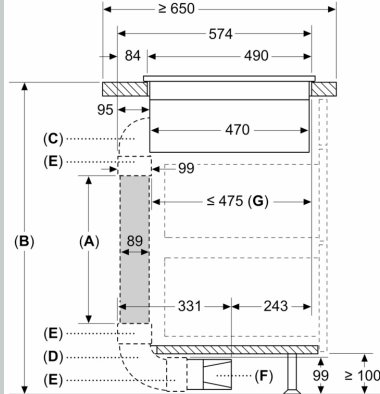
- A:** Lunghezza tubo
B: Altezza cucina
C: Arco dimensione L 90°
D: Manicotto
E: Diffusore

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 700 mm e alti fino a 960 mm

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 960
1000	> 960

Dimensioni in mm

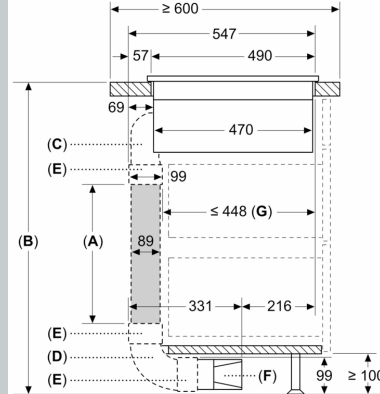


A: Lunghezza tubo
B: Altezza cucina
C: Arco dimensione M 90°
D: Arco dimensione L 90°
E: Manicotto
F: Diffusore
G: Cassetto accorciato

L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 940
1000	> 940

Dimensioni in mm



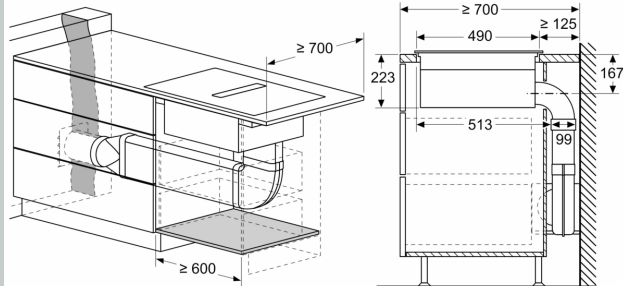
A: Lunghezza tubo
B: Altezza cucina
C: Arco dimensione S 90°
D: Arco dimensione L 90°
E: Manicotto
F: Diffusore
G: Cassetto accorciato

Kit di condutture disponibile per piani di lavoro profondi ≥ 600 mm e alti fino a 960 mm

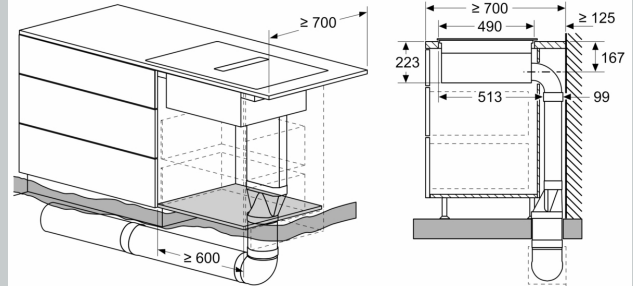
L'installatore deve selezionare la lunghezza del tubo e, se necessario, tagliarla in base all'altezza della cucina

A	B
500	≤ 990
1000	> 990

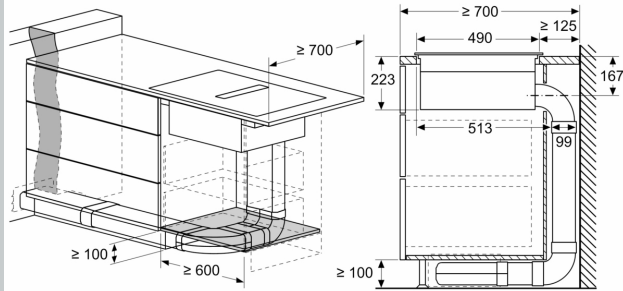
Dimensioni in mm



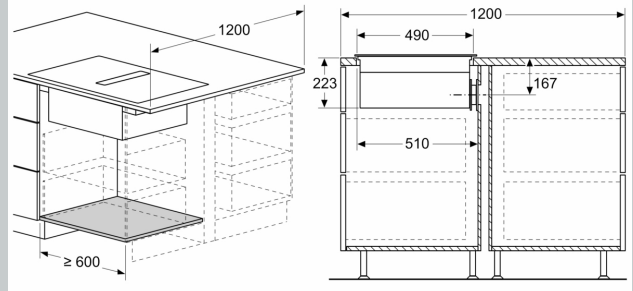
Dimensioni in mm



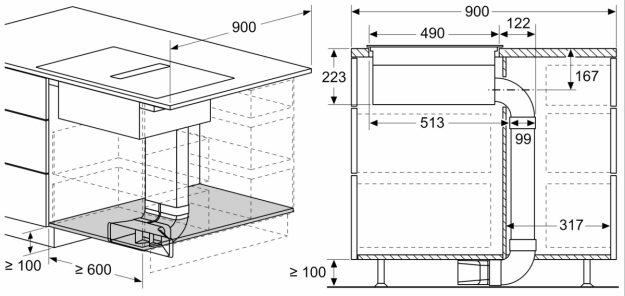
Dimensioni in mm



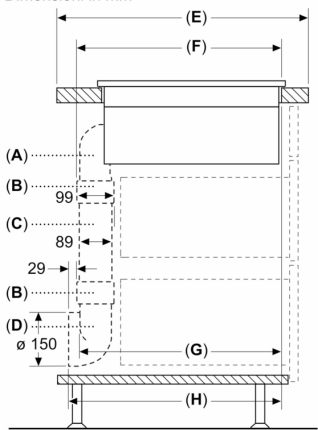
Dimensioni in mm



Dimensioni in mm



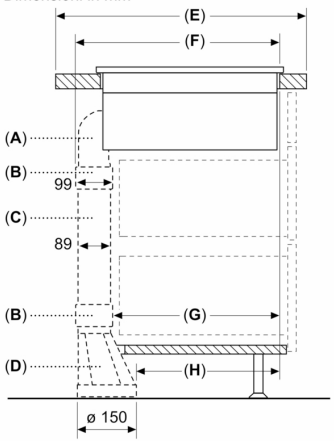
Dimensioni in mm



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

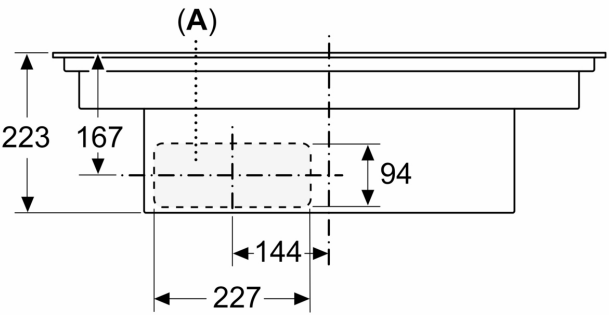
Dimensioni in mm



A	E	F	G	H
Dimensione S	≥ 600	547	451	389
Dimensione M	≥ 650	574	475	413
Dimensione L	≥ 700	612	515	453

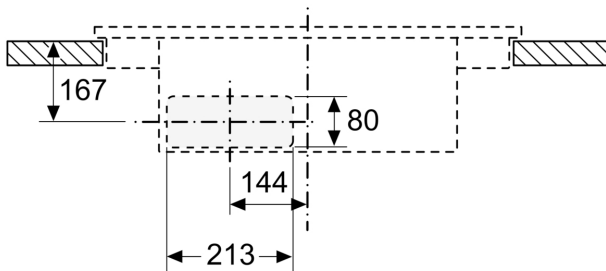
A: Arco di 90°
B: Manicotto
C: Tubo dritto
D: Adattatore dritto rotondo-piatto

Dimensioni in mm
Vista frontale



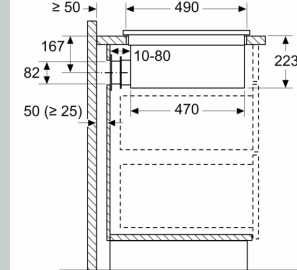
A: allacciato direttamente sul retro

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 ($\mu \geq 0.5 \text{ W/m}^2 \text{ } ^\circ\text{C}$), consigliamo di usare configurazioni con ricircolo parzialmente o completamente canalizzato.

Dimensioni in mm
Vista frontale

