

N 70, Piano a induzione con cappa integrata, 70 cm  
T47TD7BN2

**NEFF**

COOKING PASSION SINCE 1877



**B**



2 apparecchi in uno: piano cottura e cappa integrati!

- ✓ CombInduction - 2 zone di cottura a induzione singole possono essere combinate in 1 zona grande con distribuzione uniforme del calore.
- ✓ Frying Sensor – 4 temperature preimpostate per garantire un livello di calore costante durante la cottura.

#### Caratteristiche

##### Dati tecnici

Nome/famiglia prodotto : zona di cottura vetroceramica  
Tipologia costruttiva del prodotto : Da incasso  
Funzionamento : elettrico  
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm) : 223 x 560-560 x 490-490  
Larghezza del prodotto (mm) : 708  
Dimensioni del prodotto (mm) : 223 x 708 x 546  
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm) : 431 x 950 x 672  
Peso netto (kg) : 23,795  
Peso lordo (kg) : 28,6  
Indicatore di calore residuo : Separato  
Posizione pannello di controllo : Piano frontale  
Principale materiale della superficie : vetroceramica  
Colore della superficie : acciaio inox, nero  
Colore della cornice : acciaio inox  
Certificati di omologazione : CE, VDE  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 110  
Sealed Burners : no  
Funzione Turbo per ogni zona di cottura : All  
Potenza 2° zona cottura : 3.6  
Velocità di funzionamento : 9-stage + 2 intensive  
Massima potenza espulsione aria (m3/h) : 500  
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m3/h) : 615.0  
Massima potenza ricircolo aria (m3/h) : 500  
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m3/h) : 622  
Rumorosità (db(A) re 1 pW) : 69  
Filtro degli odori : no  
Funzionamento : A espulsione o ricircolo  
Delay Shut off modes : 30  
Dati nominali collegamento elettrico (W) : 7400  
Tensione (V) : 220-240/380-415  
Frequenza (Hz) : 50-60  
Colore principale : nero  
Certificati di omologazione : CE, VDE  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 110  
Dimensioni del vano per l'installazione (AxLxP) (mm) : 223 x 560-560 x 490-490  
Dimensioni del prodotto (mm) : 223 x 708 x 546  
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm) : 431 x 950 x 672  
Peso netto (kg) : 23,795  
Peso lordo (kg) : 28,6

#### Accessori opzionali

Z811DU0 : ACCESSORIO PIANO INCASSO , Z821PD0 : ACCESSORIO PIANO INCASSO , Z821UD0 : ACCESSORIO PIANO INCASSO , Z821VR0 : ACCESSORIO PIANO INCASSO , 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 , Z943SE0 : ACCESSORIO PIANO INCASSO (PENTOLE IND) , Z9914X0 : Elemento congiunzione domino bi5



4 242004 247012

N 70, Piano a induzione con cappa integrata, 70  
cm  
T47TD7BN2

## Caratteristiche

- 70 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

- 17 livelli: controllo preciso del calore grazie a 17 livelli di potenza.
- Funzione per mantenere in caldo
- 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.

### Cottura assistita

- Frying Sensor a 4 livelli: mai più piatti bruciati grazie alla regolazione automatica della temperatura.

### Design

- 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

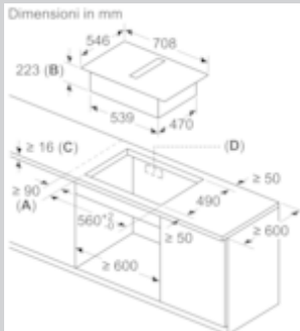
*N 70, Piano a induzione con cappa integrata, 70  
cm  
T47TD7BN2*

#### Caratteristiche

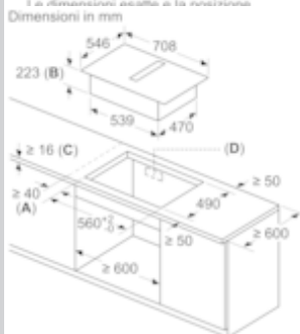
- capacità aggiuntiva di 700 ml, lavabili in lavastoviglie. Capacità complessiva di 900 ml (200 ml + 700 ml);
- Funzione AutoOn: accensione automatica del sistema di aspirazione quando si utilizza una zona di cottura.
  - Spegnimento automatico ritardato al termine della cottura per eliminare gli odori residui (12min in espulsione, 30min in ricircolo; può essere spento manualmente).
  - Integrabile in nicchie d'incasso da 60 cm
  - 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 .
  - Adatto per configurazione ad espulsione o ricircolo. I kit di prima installazione sono obbligatori per il corretto funzionamento del sistema.
    - Kit ricircolo non canalizzato: Z821UD0 (comprensivo di 4 filtri anti-odore cleanAir)
    - Kit ricircolo canalizzato (completamente/parzialmente): Z821PD0 (comprensivo di 4 filtri anti-odore cleanAir)
    - Kit espulsione (tubi di raccordo da acquistare separatamente): Z811DU0 (filtri acustici per ridurre la rumorosità)
  - 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, 70 cm  
T47TD7BN2

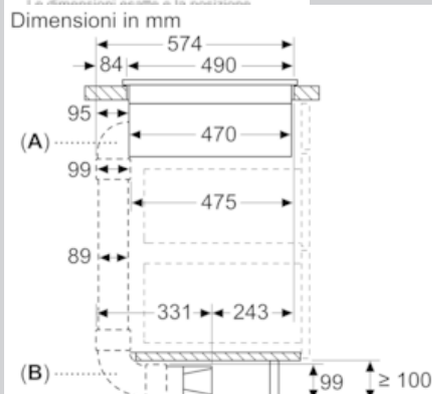
## Disegni quotati



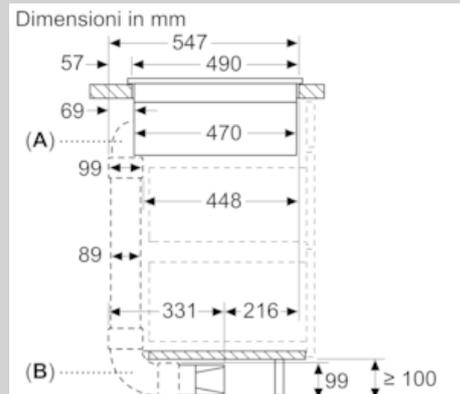
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B: profondità di inserimento
- C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
- D: nella parete posteriore deve essere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



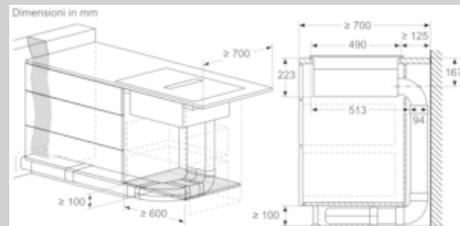
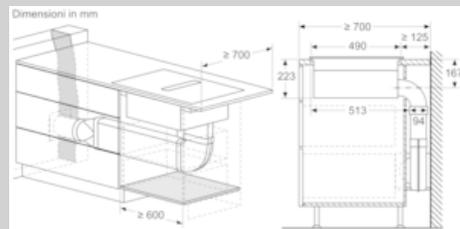
- A: distanza minima dal foro d'incasso nel piano di lavoro alla parete
- B: profondità di inserimento
- C: il piano di lavoro nel quale viene montato il piano di cottura deve reggere un carico di ca. 60 kg, se necessario con l'ausilio di sottostrutture adatte.
- D: nella parete posteriore deve essere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



- A: con connettore ad arco "M" da 90°
- B: con connettore ad arco "L" da 90°

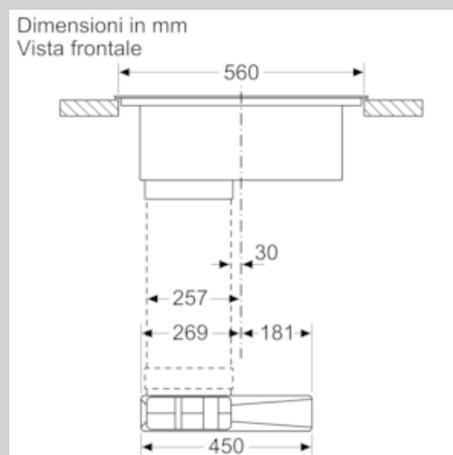
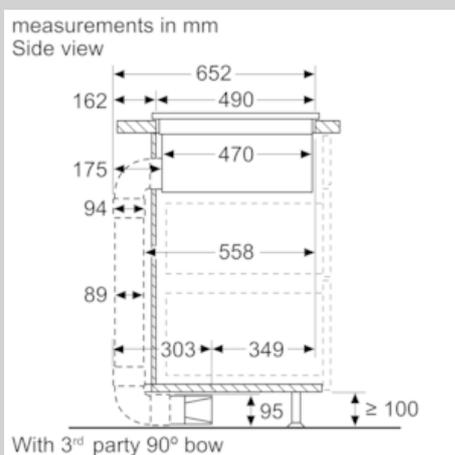
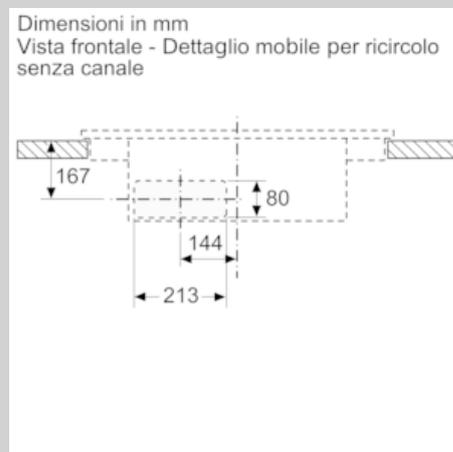
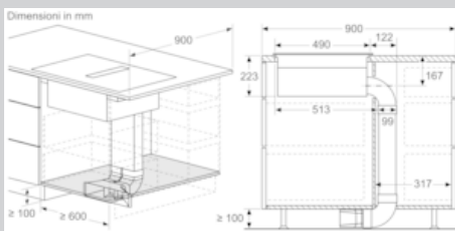
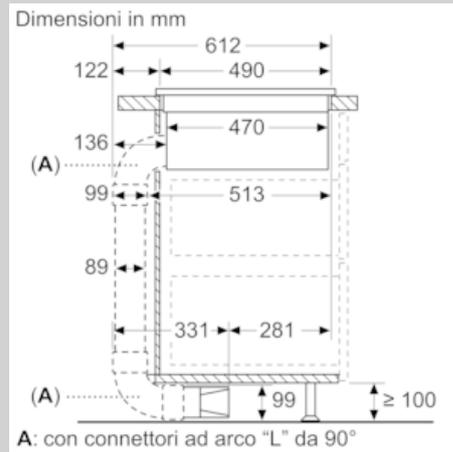
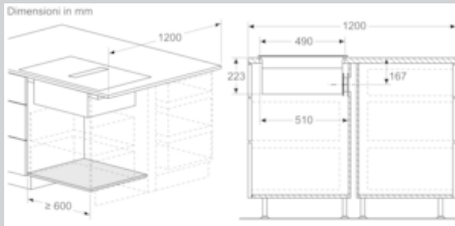


- A: con connettore ad arco "S" da 90°
- B: con connettore ad arco "L" da 90°



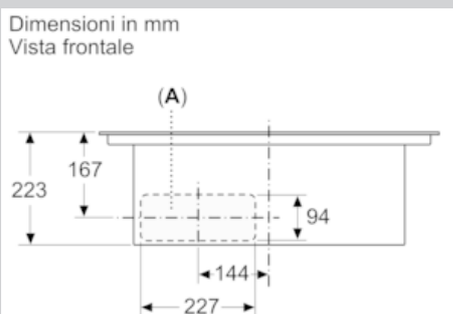
N 70, Piano a induzione con cappa integrata, 70 cm  
T47TD7BN2

## Disegni quotati



N 70, Piano a induzione con cappa integrata, 70  
cm  
T47TD7BN2

## Disegni quotati



**A:** allacciato direttamente sul retro

