



APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877



## ELETTRODOMESTICI DA INCASSO.

La cucina ispira le persone. Le persone sono la nostra ispirazione.







## NEFF È PASSIONE PER LA CUCINA



### Il valore aggiunto di un grande marchio

Era il 1877 quando Carl Neff fondava nella piccola cittadina di Bretten la sua fabbrica di stufe e forni. Oggi, dopo oltre 140 anni, continuiamo a progettare e produrre elettrodomestici da incasso con meticolosità, passione, innovazione e massima cura per la qualità, seguendo una sola filosofia: il cuore pulsante di una cucina non sono gli strumenti, ma le persone.

In tutti questi anni abbiamo sempre messo in pratica le regole della buona cucina: una solida base di esperienza e tradizione, con l'aggiunta di cura per i dettagli, verificando che tutto quello che abbiamo preparato fosse all'altezza dei nostri appassionati di cucina, estetica compresa.

Per essere al passo con i palati più esigenti, ogni anno investiamo in nuove tecnologie, perché desideriamo far colpo sui nostri clienti sin dal primo istante e vogliamo continuare a sorprenderli nel tempo, per non porre mai limiti alla creatività in cucina.

# LA CUCINA È DOVE GLI AMICI SI CONNETTONO



CONNECTED BY

**Home Connect**



Download on the  
**App Store**



GET IT ON  
**Google Play**

Home Connect è un servizio offerto da Home Connect GmbH.  
È disponibile solo in determinati paesi. Per usufruirne è necessario registrarsi e creare un account tramite l'App Home Connect.  
Per maggiori informazioni visita il sito [www.home-connect.com/it/it/](http://www.home-connect.com/it/it/)  
I marchi Apple App Store iOS appartengono a Apple Inc.  
Google e Google Play sono marchi di Google LLC.  
Wi-Fi è un marchio appartenente a Wi-Fi Alliance.

# GLI ELETTRODOMESTICI CHE COMUNICANO CON TE



**Le persone sono il cuore della cucina. Non gli elettrodomestici**

Questa è sempre stata la nostra missione: sprigionare la creatività di ogni cuoco. La tecnologia sta aprendo tutto un mondo di nuove ed affascinanti opportunità: i nostri elettrodomestici sono in grado di interagire e dialogare, fra di loro e con te, grazie al sistema Home Connect. Ora puoi gestire i tuoi gioielli NEFF direttamente dal tuo smartphone, ovunque tu sia. Perché per noi la cucina è puro divertimento.



# UN MONDO CONNESSO FATTO DI CREATIVITÀ



I tuoi amici si sono autoinvitati a casa tua e tu non sai cosa preparare per cena? Grazie all'App Home Connect potrai scoprire tante nuove ricette e preriscaldare il tuo forno prima di arrivare a casa. Lasciati ispirare!



Avviare la tua lavastoviglie comodamente dal tuo divano non sarà più un semplice sogno. Da oggi sarà realtà con la nuova gamma di lavastoviglie NEFF.





Tornare a casa e avere il forno già preriscaldato o il frigorifero alla giusta temperatura per la tua spesa?

Con Home Connect non solo puoi controllare i tuoi elettrodomestici e scoprire tante nuove ricette, ma potrai usufruire di tanti servizi aggiuntivi messi a disposizione dalle aziende che fanno parte del suo ecosistema.

Lasciati ispirare dalle possibilità e dai sfogo alla tua fantasia in cucina. Potrai inoltre controllare i tuoi elettrodomestici connessi con la voce con il tuo assistente vocale.



**Kitchen Stories.**

**ABB**  **iHaus.**

**IFTTT**  **fitbit.**

# CAPPE ASPIRANTI



Silenziose e potenti:  
la tua cucina ringrazia.



Ogni cuoco, così come ogni cucina, è diverso. Ed è bello che sia così perché da oggi potrai esprimere la tua personalità anche attraverso la scelta di una cappa aspirante. Con le nuove cappe di NEFF potrai trovare nuovi spazi in cui collezionare idee, ispirazioni e tutto ciò che ti rende il cuoco che sei.







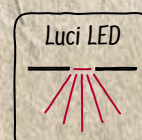
## 1 5 INGREDIENTI CHIAVE DELL'ASPIRAZIONE NEFF

- ① **Made in Germany:** le cappe decorative NEFF sono prodotte, da oltre 140 anni, nella fabbrica della regione tedesca di Baden-Württemberg. L'esperienza ed il knowhow che derivano dalla possibilità di produrre più di un milione di cappe all'anno, per tutto il mondo, sono a garanzia di ottimi risultati su tutti i fronti: design, qualità ed efficacia.
- ② A parete, telescopiche, integrate nel pensile, a soffitto, a scomparsa... NEFF ti permette di personalizzare la tua cucina con la soluzione più adatta alla tua cucina e alle tue esigenze.
- ③ La cappa decorativa DesignCreative crea un nuovo spazio da dedicare alla tua creatività: superficie magnetica, riscrivibile, ha anche una mensola per i libri. Silenziosa, è anche bellissima!
- ④ Il motore BLDC EfficientDrive® senza spazzole garantisce massima silenziosità, altissima potenza di aspirazione ed è garantito sino a 10 anni.
- ⑤ Grazie a CleanAir non è necessario avere la presa d'aria in cucina, con conseguente risparmio di energia. Il sistema ideale per le case in classe A. La sua grande superficie, che raggiunge una dimensione pari a 50 campi da calcio, assicura un'aspirazione totale di odori e grassi.

## CAPPE CON DESIGN INCLINATO



Grazie ai comandi TouchControl integrati è possibile controllare la cappa con un solo dito!  
Funzionamento intensivo: incrementa l'aspirazione quando è necessaria la massima potenza.  
Illuminazione a LED per una perfetta illuminazione mentre cucini.



# CAPPE INTEGRATE NEL PENSILE



Una ricetta vincente: design e funzionalità

La soluzione perfetta anche per le cucine meno voluminose. Le cappe a scomparsa si integrano completamente nel pensile, ma, all'occorrenza, basta una semplice rotazione della manopola per azionare tutta la loro potenza aspirante.



Proponi l'aggiunta di un ripiano in vetro... è ideale come base di appoggio di condimenti, spezie e libri di ricette. Una piccola idea che farà felice i tuoi clienti!



2 MODELLI  
DA 60 CM E 90 CM



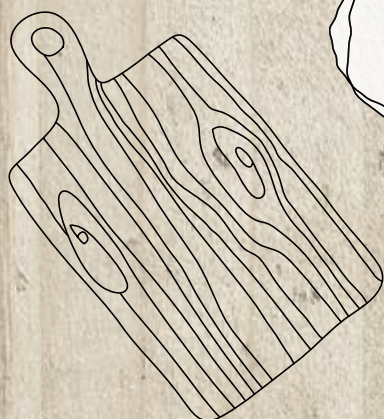
## CAPPE A SOFFITTO

Posizionate a filo con il soffitto, depurano l'aria della cucina in modo ottimale. Grazie alla loro estetica a scomparsa alleggeriscono ogni ambiente. Oggi i modelli plug & play ne rendono l'installazione ancora più semplice.



### CONTROLLO CON TELECOMANDO

Per una gestione semplice e veloce della tua cappa.





## CAPPE A PARETE

Le cappe a parete, concepite per aspirare grandi volumi d'aria, sono disponibili con larghezze da 90 cm.



## CAPPE TELESCOPICHE

Si attivano quando viene tirato in avanti il frontalino.



## CAPPE A SCOMPARSA

Totalmente integrate e invisibili all'interno del pensile ma garantiscono efficacia nella cattura degli odori.



# MOTORE EFFICIENTDRIVE®



## Il massimo dell'efficacia. Il massimo della discrezione

Il motore EfficientDrive® senza spazzole, usato per la maggior parte delle cappe aspiranti NEFF, sorprende per risultati di aspirazione e prestazioni rispetto ad un normale motore. Un'altissima qualità, **garantita fino a 10 anni.**

**MASSIMA POTENZA:** Il suo design compatto, inserito direttamente nella struttura della cappa, ottimizza il flusso d'aria e permette di raggiungere una potenza di aspirazione fino a 980 m<sup>3</sup>/h.

**ALTA EFFICIENZA:** Grazie all'assenza delle spazzole, è stato eliminato il classico rumore durante l'utilizzo della cappa, è migliorato il rendimento, con conseguente diminuzione del consumo energetico.

**GRANDE SILENZIOSITÀ:** Motore senza spazzole è anche sinonimo di grande silenziosità. Il massimo per te che ami cucinare a lungo nella tua cucina.



## EFFICIENTDRIVE® + LUCI A LED: UN'UNIONE EFFICIENTE

Energy

**A+**

Le cappe NEFF con motore EfficientDrive® e illuminazione a LED ti permettono di risparmiare fino all'80% di energia elettrica rispetto ad una cappa aspirante con motore tradizionale e luci alogene. Grazie alla combinazione di queste due tecnologie, le cappe NEFF raggiungono la classe di efficienza energetica **A+(\*).**

(\*). In accordo alla Regolamentazione Europea n° 65/2014.

# MAI PIÙ ODORI IN CUCINA



## Filtro Clean Air Plus

Uno speciale filtro a carboni attivi, posizionato all'estremità del canale di espulsione, garantisce la massima efficacia di aspirazione e la massima silenziosità. La grande superficie del filtro, che raggiunge una dimensione pari a 50 campi da calcio, assicura un'aspirazione totale di odori e grassi e non necessita di essere sostituito per almeno un anno.



**Il modo più efficiente per eliminare gli odori e i vapori della cottura.**

Grazie alla superficie estesa dei filtri, il modulo a ricircolo CleanAir Plus può neutralizzare fino al 95% di odori (fino a 98% per modelli con 2 unità filtranti), lasciando solo aria fresca e pulita: circa 25% superiore rispetto a un sistema di aspirazione a ricircolo tradizionale e con la qualità e la potenza paragonabile a un sistema di aspirazione a espulsione.

## RIDUZIONE DI ODORI



In conformità alla normativa europea EC 61591: 1997 + A1: 2005.



# CAPPE ASPIRANTI.

## Come leggere la tabella?

1. Scegli le caratteristiche principali che stai cercando per il tuo nuovo elettrodomestico NEFF, nella colonna di sinistra
2. Individua i vantaggi di ogni Serie per affinare la selezione
3. Utilizza queste informazioni per approfondire le dotazioni dei modelli che possono interessarti

		N 70		N 50
Tipo		90 cm	60 cm	90 cm
Design piatto	<b>D95FRM1S0</b>			
				<b>D95IHM1S0</b>
Design classico	<b>D95BMP5N0</b>			<b>D94BHM1N0</b>
	<b>D94XAF8N0</b>		<b>D64XAF8N0</b>	
	<b>I95CBS8W0</b>			<b>I95CAQ6N0</b>
				

# N 30

70 cm

80 cm

60 cm

53 cm

Design inclinato

**D85IEE1S0**



Design classico

**D64BBC0N0**



**NUOVO**  
**D46BR22X1**



**D57MH56N0**



**D51NAA1C0**



**N 70**

CAPPASPIRANTE A SOFFITTO IN VETRO BIANCO

**I95CBS8W0**

EAN 4242004235736

**Caratteristiche principali**

- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Per montaggio ad isola sopra zone di cottura
- Aspirazione perimetrale

**Sistema di controllo**

- Controllo tramite telecomando
- Regolazione velocità ed illuminazione
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura
- Sensore di qualità dell'aria

**Altre caratteristiche**

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Aspirazione intervallata
- Regolazione luminosità
- Illuminazione Softlight
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC altamente efficiente
- 4 luci LED
- Max. capacità estrazione: 798 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 422 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 565 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 63 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW

**Etichetta energetica**

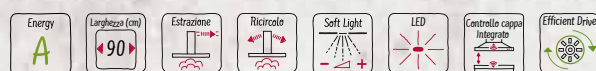
- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/56 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 35.3 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: E\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

**N 50**

CAPPASPIRANTE A SOFFITTO IN ACCIAIO INOX

**I95CAQ6N0**

EAN 4242004235699

**Caratteristiche principali**

- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Per montaggio ad isola sopra zone di cottura
- Aspirazione perimetrale

**Sistema di controllo**

- Controllo tramite telecomando
- Regolazione velocità ed illuminazione
- Home Connect
- Controllo tramite piano cottura

**Altre caratteristiche**

- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Aspirazione intervallata
- Regolazione luminosità
- Illuminazione Softlight
- Funzione riduzione rumore
- Motore BLDC altamente efficiente
- 4 luci LED
- Max. capacità estrazione: 798 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 422 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 565 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 63 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW

**Etichetta energetica**

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 41/56 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 35.3 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: E\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

# N 70

## CAPPA ASPIRANTE A PARETE DESIGNCREATIVE



### D95FRM1S0

EAN 4242004210160

#### Caratteristiche principali

- Tecnologia motore BLDC altamente efficiente, 2 motori
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale
- Mensola d'appoggio

#### Sistema di controllo

- Controllo elettronico TouchControl
- 3 livelli di potenza, 1 stadio intensivo
- Funzione postcottura: 10 min di durata
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min
- Funzione Powerboost

#### Altre caratteristiche

- Cornice interna easy to clean
- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione 2 x LED 3 W
- Max. capacità estrazione: 730 m<sup>3</sup>/h
- Capacità espulsione aria 420 m<sup>3</sup>/h con funzionamento normale max., 730 m<sup>3</sup>/h con stadio intensivo a norma DIN/EN 61591
- Rumorosità in modalità espulsione aria: Max. uso normale: 56 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 42/56 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 38 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

# N 50

## CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN VETRO NERO



### D95IHM1S0

EAN 4242004210214

#### Caratteristiche principali

- Design inclinato
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale

#### Sistema di controllo

- Controllo elettronico TouchControl
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Regolazione velocità ed illuminazione
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

#### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Indicatore di saturazione per filtri in metallo e a carbone attivo
- Illuminazione 2 x LED
- Max. capacità estrazione: 680 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 390 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 560 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 66 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 75 dB(A) re 1 pW

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 50/57 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 52.8 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: B\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: B\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

**N 30**

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN VETRO NERO

**D85IEE1S0**

EAN 4242004244608

**Caratteristiche principali**

- Design inclinato
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale

**Sistema di controllo**

- Controllo elettronico a pulsanti per regolazione velocità e illuminazione
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

**Altre caratteristiche**

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED
- Max. capacità estrazione: 669 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 349 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 474 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 69 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 74 dB(A) re 1 pW

**Etichetta energetica**

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 48/60 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 59.4 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: B\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

**N 70**

CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX

**D95BMP5N0**

EAN 4242004234906

**Caratteristiche principali**

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Frontalino in vetro nero

**Sistema di controllo**

- Controllo elettronico TouchControl
- 3 velocità selezionabili più 2 velocità intensive
- Regolazione luminosità
- Regolazione velocità ed illuminazione
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

**Altre caratteristiche**

- Indicatore di saturazione per filtri
- Illuminazione 3 luci LED
- Illuminazione SoftLight
- Motore BLDC altamente efficiente
- Max. capacità estrazione: 702 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 324 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 378 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 70 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 73 dB(A) re 1 pW

**Etichetta energetica**

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 45/55 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: A\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 33.6 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

# N 50

## CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX



### D94BHM1N0

EAN 4242004222439

#### Caratteristiche principali

- Frontalino in vetro nero
- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

#### Sistema di controllo

- Controllo elettronico TouchControl
- 3 velocità selezionabili più 1 velocità intensiva
- Regolazione velocità ed illuminazione
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

#### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1,5W
- Capacità di estrazione aria:  
Max. uso normale: 360 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 580 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 60 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 70 dB(A) re 1 pW

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 48/60 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 43.9 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

# N 30

## CAPPA ASPIRANTE A PARETE IN ACCIAIO INOX



### D64BBC0N0

EAN 4242004223016

#### Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

#### Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza regolabili tramite pulsanti

#### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1,5W
- Capacità di estrazione aria: Max. uso normale: 590 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 69 dB(A) re 1 pW

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 48/69 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 44.2 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: A\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

**N 30****CAPPA ASPIRANTE TELESCOPICA IN ACCIAIO INOX****D46BR22X1****EAN 4242004250791****Caratteristiche principali**

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Estensione telescopica con possibilità di applicare un listello decorativo sul frontalino
- Per installazione in pensili larghezza 60 cm

**Sistema di controllo**

- 3 livelli di potenza regolabili tramite pulsanti

**Altre caratteristiche**

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1,5 W
- Capacità di estrazione aria: Max. uso normale: 389 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 67 dB(A) re 1 pW

**Etichetta energetica**

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 59/67 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 41,1 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: C\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: B\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

**N 70****CAPPA ASPIRANTE A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX****D94XAF8N0****EAN 4242004243625****Caratteristiche principali**

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale

**Sistema di controllo**

- 3 livelli di potenza regolabili tramite manopola

**Altre caratteristiche**

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 2,5 W
- Max. capacità estrazione: 610 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo: Max. uso normale: 585 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 75 dB(A) re 1 pW

**Etichetta energetica**

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 49/70 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 61 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: B\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

## N 70

### CAPPA ASPIRANTE A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX



#### D64XAF8N0

EAN 4242004243649

##### Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale

##### Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza regolabili tramite manopola

##### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 2,5 W
- Max. capacità estrazione: 610 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 573 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 75 dB(A) re 1 pW

##### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 49/70 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: B\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 61 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: B\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: C\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

## N 50

### CAPPA ASPIRANTE A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX



#### D57MH56N0

EAN 4242004186922

##### Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo
- Aspirazione perimetrale

##### Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza più 1 intensivo regolabili tramite pulsanti
- Livello intensivo con reset automatico, 6 min

##### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 1 W
- Capacità di estrazione aria:  
Max. uso normale: 630 m<sup>3</sup>/h, Intensivo: 730 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 66 dB(A) re 1 pW  
Intensivo: 69 dB(A) re 1 pW

##### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 53/66 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: C\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 105.7 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: C\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: A\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D\*

\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D



**N 30**

## CAPPA ASPIRANTE A SCOMPARSA IN ACCIAIO INOX



### D51NAA1C0

EAN 4242004234425

#### Caratteristiche principali

- Funzionamento a espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento a ricircolo è necessario l'utilizzo del kit di ricircolo CleanAir o del normale kit di ricircolo

#### Sistema di controllo

- 3 livelli di potenza

#### Altre caratteristiche

- Filtri antigrasso in metallo, lavabili in lavastoviglie
- Illuminazione 2 x LED 3 W
- Max. capacità estrazione: 300 m<sup>3</sup>/h
- Capacità di estrazione in modalità ricircolo:  
Max. uso normale: 300 m<sup>3</sup>/h
- Rumorosità in modalità ricircolo: Max. uso normale: 65 dB(A) re 1 pW

#### Etichetta energetica

- Livello sonoro min./max. a livello di potenza normale: 46/61 dB (A) re 1 pW\*
- Classe di efficienza energetica: D\*\*
- Consumo annuo di energia (kWh): 66.7 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: E\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: D\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D\*

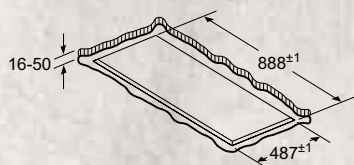
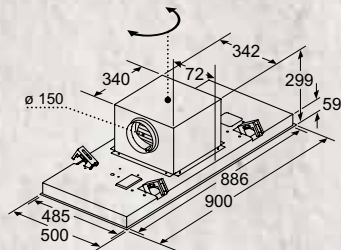
\*In accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014

\*\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE ASPIRANTI

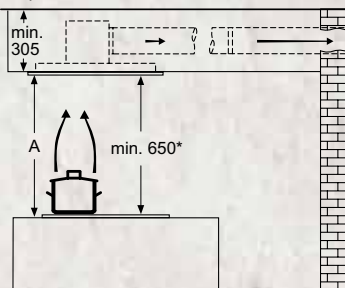
## I95CBS8W0, I95CAQ6N0

Lo scarico della ventola può essere ruotato in tutte le quattro direzioni



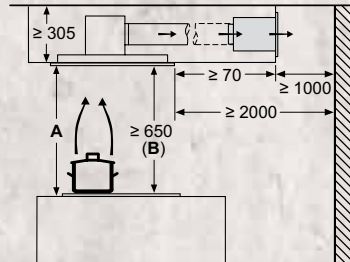
Non montare direttamente nel pannello di cartongesso o in materiali da costruzione leggeri simili del controsoffitto. È necessaria un'adeguata sottostruttura che sia fissata saldamente nella copertura in calcestruzzo.

Espulsione



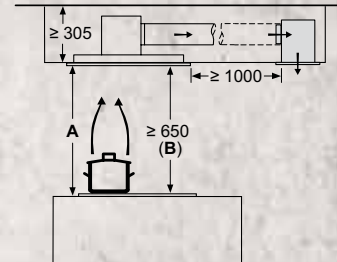
A: performance ottimale 700-1300  
\* Dal bordo superiore del supporto pentole

Ricircolo



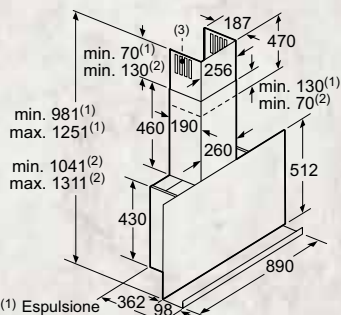
A: Performance ottimale 700-1500  
B: Dal bordo superiore del supporto pentole

Ricircolo

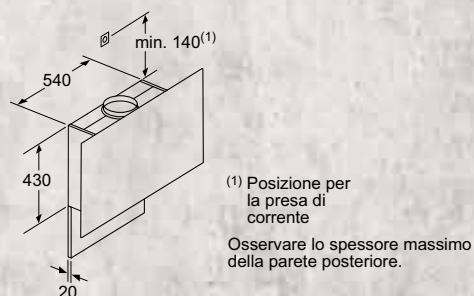
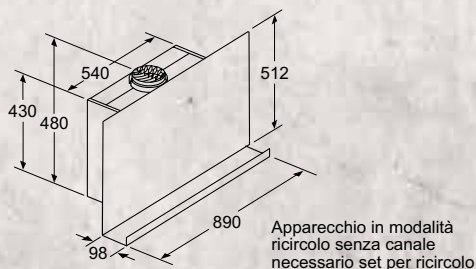
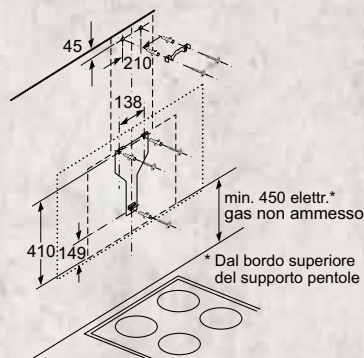
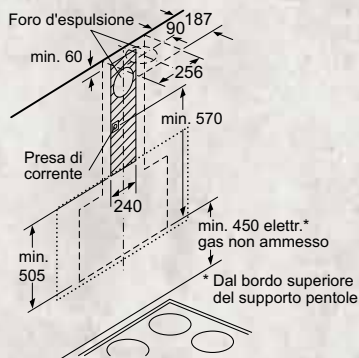


A: Performance ottimale 700-1500  
B: Dal bordo superiore del supporto pentole

## D95FRW1S0

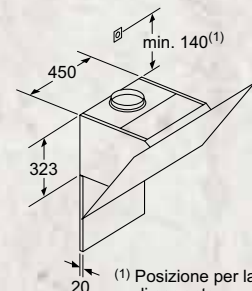
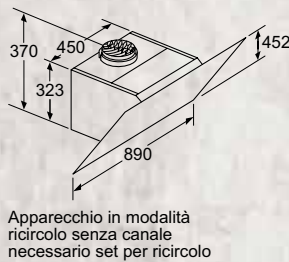
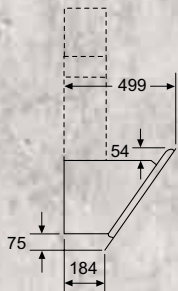
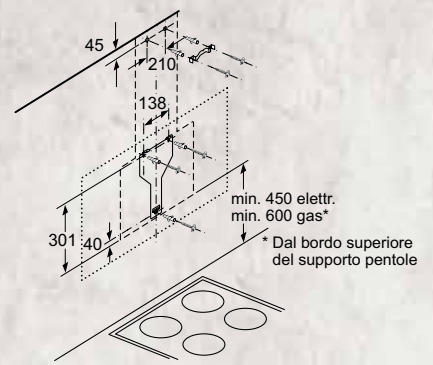
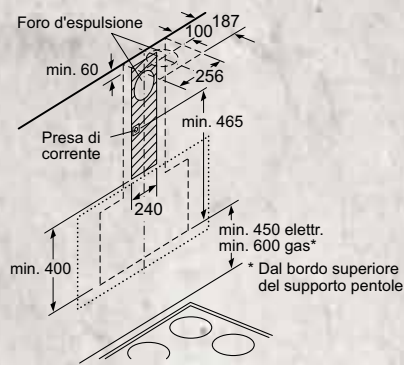
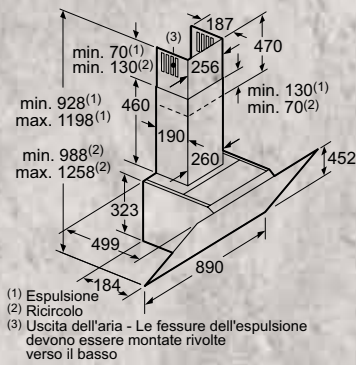


(1) Espulsione  
(2) Ricircolo  
(3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



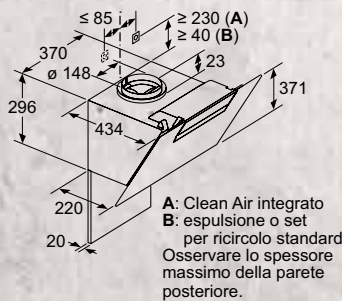
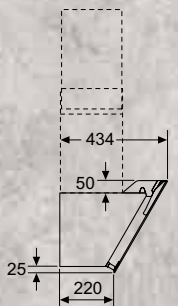
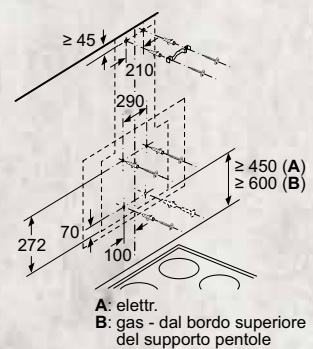
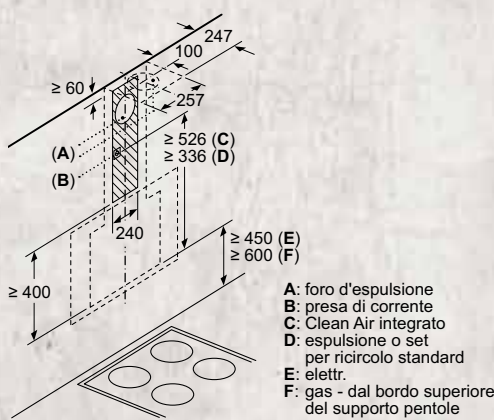
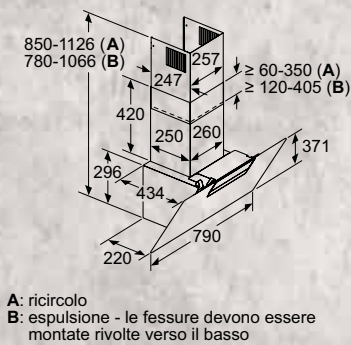
# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE ASPIRANTI

## D95IHM1S0



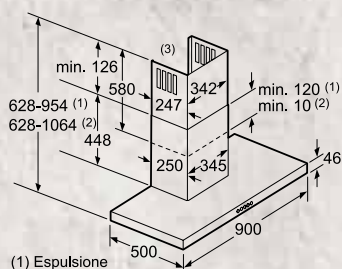
(1) Posizione per la presa di corrente  
Osservare lo spessore massimo della parete posteriore.

## D85IEE1S0

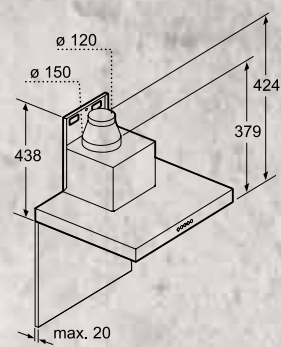
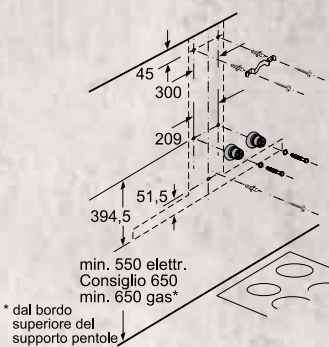
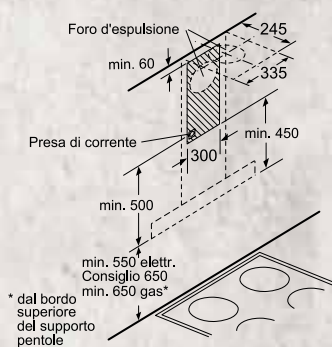


# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE ASPIRANTI

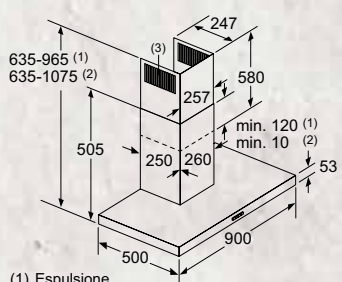
## D95BMP5N0



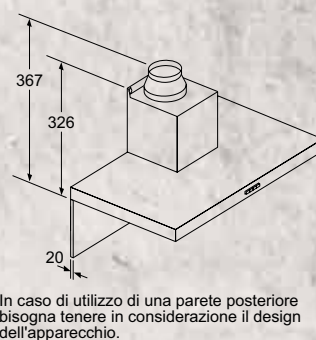
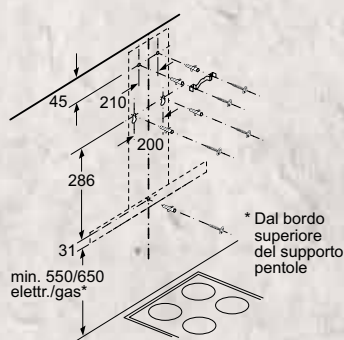
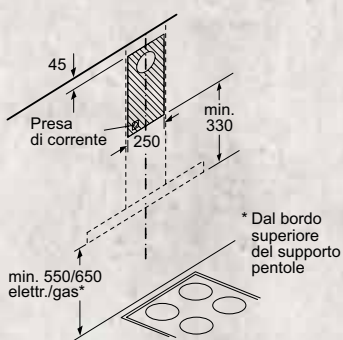
- (1) Espulsione
- (2) Ricircolo
- (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



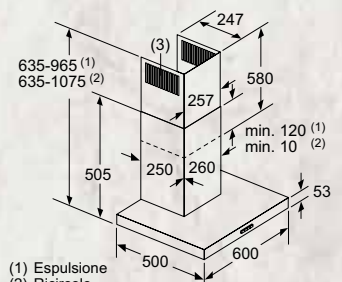
## D94BHM1N0



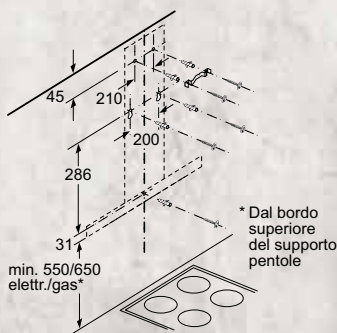
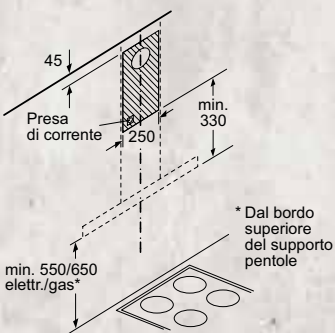
- (1) Espulsione
- (2) Ricircolo
- (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso



## D64BBC0N0

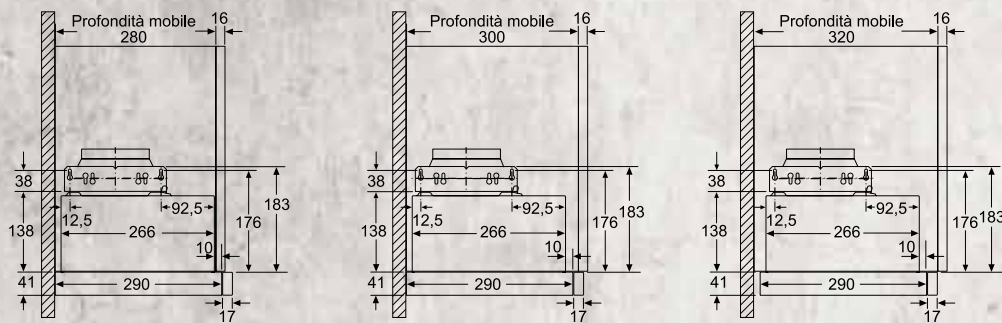
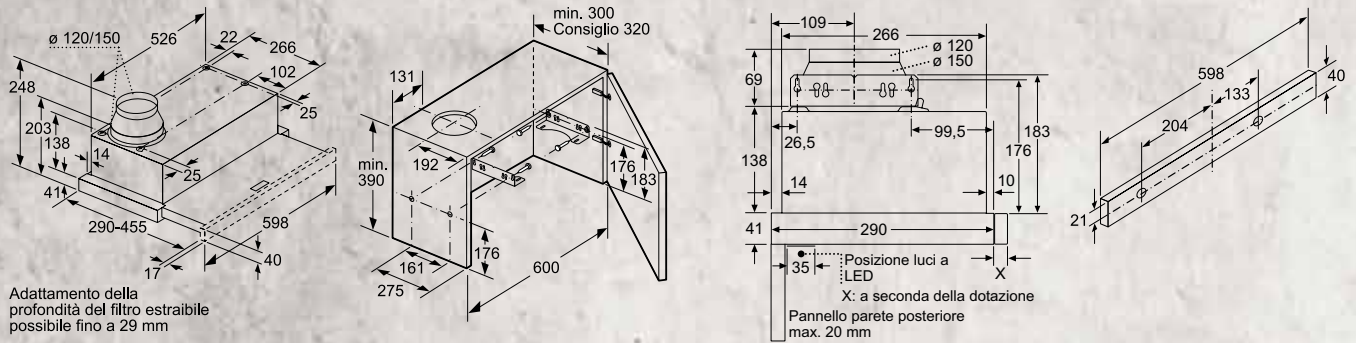


- (1) Espulsione
- (2) Ricircolo
- (3) Uscita dell'aria - Le fessure dell'espulsione devono essere montate rivolte verso il basso

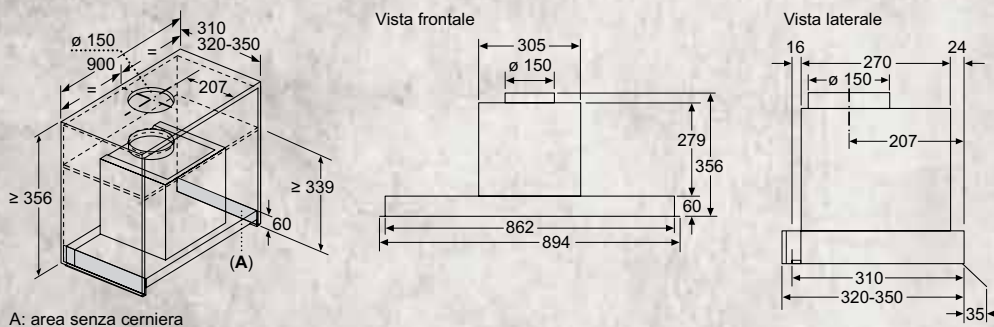


# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE ASPIRANTI

## D46BR22X1

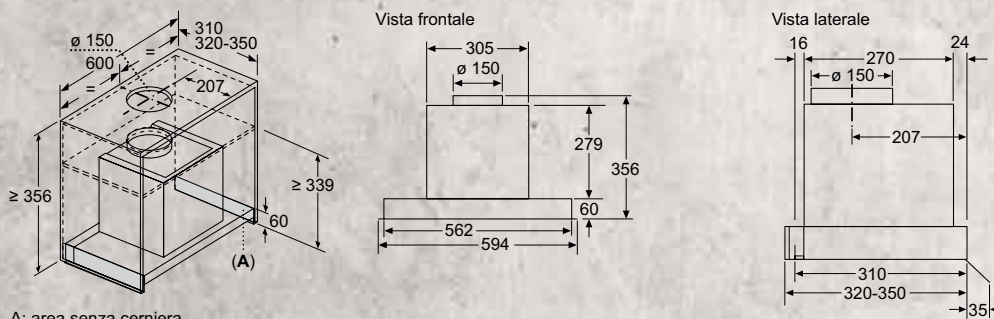


## D94XAF8N0



A: area senza cerniera

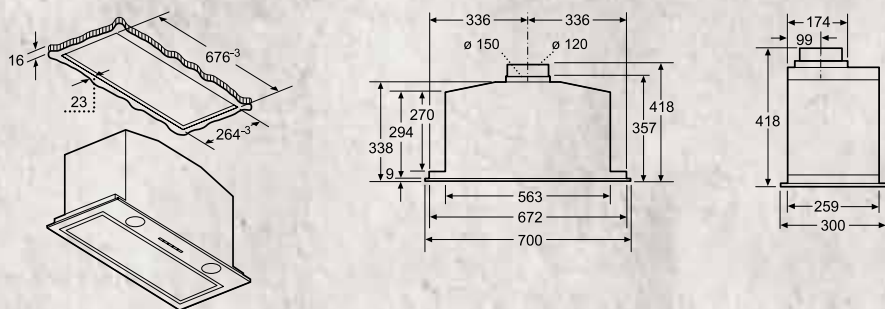
## D64XAF8N0



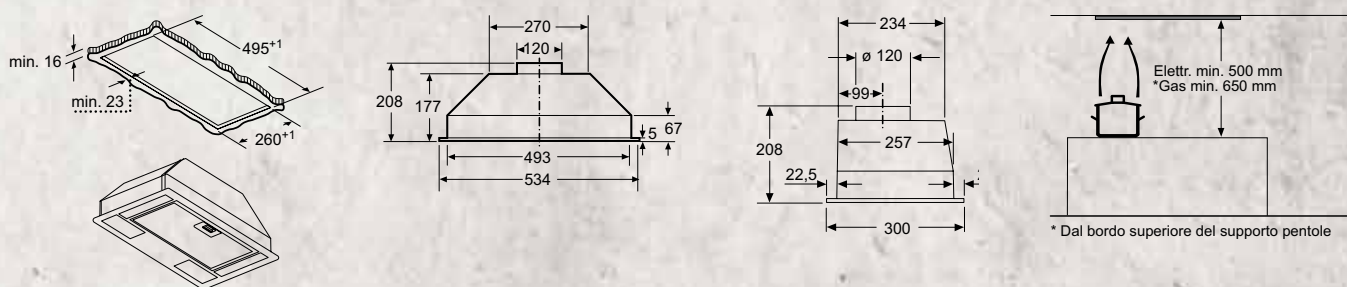
A: area senza cerniera

# SCHEMI DI INSTALLAZIONE PER CAPPE ASPIRANTI

**D57MH56N0**



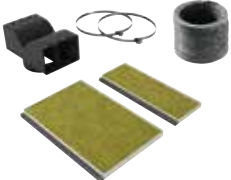
**D51NAA1C0**



# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A MURO

	Modello	Descrizione
	<b>Z5138X1</b> EAN 4242004160571	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa aspirante: D85IEE1S0
	<b>Z51DX1X6</b> EAN 4242004244806	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: D85IEE1S0, D94BHM1N0, D64BBC0N0
	<b>Z51EIU1X1</b> EAN 4242004247036	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa aspirante: D85IEE1S0
	<b>Z51FXC1N6</b> EAN 4242004245018	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: D85IEE1S0, D94BHM1N0, D64BBC0N0
	<b>Z51FXJ0X0</b> EAN 4242004235002	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe aspiranti: D85IEE1S0, D94BHM1N0, D64BBC0N0
	<b>Z53XXB1X6</b> EAN 4242004245056	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: D85IEE1S0, D95FRM1S0, D95IHM1S0, D95BMP5N0, D94BHM1N0, D64BBC0N0
	<b>Z5895N0</b> EAN 4242004138259	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 90X72 CM Abbinabile alle cappe aspiranti: D85IEE1S0, D95BMP5N0, D94BHM1N0
	<b>Z5905N0</b> EAN 4242004121091	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 90X65CM Abbinabile alle cappe aspiranti: D85IEE1S0, D94BHM1N0, D64BBC0N0
	<b>Z51AFB1X6</b> EAN 4242004253051	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D95FRM1S0

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A MURO

	Modello	Descrizione
	<b>Z51AFV1X6</b> EAN 4242004253075	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa aspirante: D95FRM1S0
	<b>Z51AFI1X6</b> EAN 4242004253068	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D95FRM1S0
	<b>Z51AXC1N6</b> EAN 4242004244783	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: D95FRM1S0, D95IHM1S0
	<b>Z91AXE1S1</b> EAN 4242004247135	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM NERO Abbinabile alle cappe aspiranti: D95FRM1S0, D95IHM1S0
	<b>Z51AIB1X6</b> EAN 4242004253082	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D95IHM1S0
	<b>Z51AIV1X6</b> EAN 4242004253105	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS (SENZA CAMINO) Abbinabile alla cappa aspirante: D95IHM1S0
	<b>Z51AII1X6</b> EAN 4242004253099	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D95IHM1S0
	<b>Z5102X1</b> EAN 4242004143710	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa aspirante: D95BMP5N0
	<b>Z5102X5</b> EAN 4242004143390	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa aspirante: D95BMP5N0



# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A MURO

	Modello	Descrizione
	<b>Z51CXC2N6</b> EAN 4242004245001	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D95BMP5N0
	<b>Z51CXI1X6</b> EAN 4242004244790	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alla cappa aspirante: D95BMP5N0
	<b>Z51FXJ0X5</b> EAN 4242004235958	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alla cappa aspirante: D95BMP5N0
	<b>Z5906N1</b> EAN 4242004143765	CANALE DI VENTILAZIONE 1000 MM Abbinabile alla cappa aspirante: D95BMP5N0
	<b>Z5916N1</b> EAN 4242004143772	CANALE DI VENTILAZIONE 1500 MM Abbinabile alla cappa aspirante: D95BMP5N0
	<b>Z51DXA0X0</b> EAN 4242004224525	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alle cappe aspiranti: D94BHM1N0, D64BBC0N0
	<b>Z51DXU0X0</b> EAN 4242004224532	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alle cappe aspiranti: D94BHM1N0, D64BBC0N0
	<b>Z5865N0</b> EAN 4242004138235	PANNELLO POSTERIORE IN ACCIAIO SPAZZOLATO 60X72 CM Abbinabile alla cappa aspirante: D64BBC0N0

## GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPASPIRANTE TELESCOPICA

	Modello	Descrizione
	<b>Z54TC01X0</b> EAN 4242004199045	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa aspirante: D46BR22X1
	<b>Z54TH60N1</b> EAN 4242004251712  €	PANNELLO FRONTALE DECORATIVO ACCIAIO INOX 60 CM Abbinabile alla cappa aspirante: D46BR22X1
	<b>Z54TS01X0</b> EAN 4242004199250	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa aspirante: D46BR22X1

## GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SCOMPARSA

	Modello	Descrizione
	<b>Z51INA0X0</b> EAN 4242004236580	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa aspirante: D51NAA1C0
	<b>Z51INT0X0</b> EAN 4242004236443	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa aspirante: D51NAA1C0
	<b>Z5135X1</b> EAN 4242004176961	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alla cappa aspirante: D57MH56N0
	<b>Z5135X3</b> EAN 4242004191025	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alla cappa aspirante: D57MH56N0

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SCOMPARSA

	Modello	Descrizione
	<b>Z51ITD1X1</b> EAN 4242004249832	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO RIGENERABILE IN FORNO Abbinabile alle cappe aspiranti: D57MH56N0, D64XAF8N0, D94XAF8N0
	<b>Z51IXB1X6</b> EAN 4242004245025	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: D57MH56N0, D64XAF8N0, D94XAF8N0
	<b>Z51IXC1X6</b> EAN 4242004244912	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: D57MH56N0, D64XAF8N0, D94XAF8N0
	<b>Z51IBG0N1</b> EAN 4242004250319	CANALE DI VENTILAZIONE 120 MM Abbinabile alle cappe aspiranti: D64XAF8N0, D94XAF8N0
	<b>Z51IBN0N0</b> EAN 4242004244424	CANALE DI VENTILAZIONE 187-360 MM Abbinabile alle cappe aspiranti: D64XAF8N0, D94XAF8N0
	<b>Z51IBU0X0</b> EAN 4242004244417	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO Abbinabile alle cappe aspiranti: D64XAF8N0, D94XAF8N0
	<b>Z51IMA0X0</b> EAN 4242004224228	FILTRO ANTIODORE A CARBONI ATTIVI DI RICAMBIO Abbinabile alle cappe aspiranti: D64XAF8N0, D94XAF8N0

# GLI ACCESSORI SPECIALI PER CAPPE ASPIRANTI A SOFFITTO

	Modello	Descrizione
	<b>Z52JCC1N6</b> EAN 4242004244929	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS (INOX) Abbinabile alle cappe aspiranti: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	<b>Z52JCC1W6</b> EAN 4242004244936	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CLEAN AIR PLUS (BIANCO) Abbinabile alle cappe aspiranti: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	<b>Z52JCD0N0</b> EAN 4242004236153	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO A CARBONI ATTIVI RIGENERABILE IN FORNO (INOX) Abbinabile alle cappe aspiranti: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	<b>Z52JCD0W0</b> EAN 4242004236160	KIT DI PRIMA INSTALLAZIONE PER MONTAGGIO A RICIRCOLO ESTERNO CON FILTRO A CARBONI ATTIVI RIGENERABILE IN FORNO (BIANCO) Abbinabile alle cappe aspiranti: I95CAQ6N0, I95CBS8W0
	<b>Z53XXB1X6</b> EAN 4242004245056	FILTRO ANTI ODORE DI RICAMBIO CLEAN AIR PLUS Abbinabile alle cappe aspiranti: I95CAQ6N0, I95CBS8W0

# INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE ASPIRANTI

Modello	I95CBS8W0	I95CAQ6N0	D95FRM1S0	D95IHM1S0
Tipologia	a soffitto	a soffitto	a parete	a parete
Colore	bianco	acciaio inox	nero	nero
Serie	N70	N50	N70	N50
<b>Dimensioni</b>				
Altezza del prodotto (mm)	300-300/300-300	300-300/300-300	981-1251/1041-1311	928-1198/988-1258
Larghezza del prodotto (mm)	900	900	890	890
Profondità del prodotto (mm)	500	500	362	499
Altezza del camino (mm)				
Altezza del prodotto senza camino (mm)				323
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	299 x 888 x 487	299 x 888 x 487		
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150	150 / 120	120/150
<b>Volume aria espulsa</b>				
Massima potenza espulsione aria (m <sup>3</sup> /h)	459	459	420	420
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m <sup>3</sup> /h)	798	798	730	680
Massima potenza ricircolo aria (m <sup>3</sup> /h)	422	422	290	390
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m <sup>3</sup> /h)	565	565	520	560
Numero di motori	1	1	2	1
<b>Informazioni etichetta energetica</b>				
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	35,3	35,3	38	52,8
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	A	A	A	B
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A	B
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	E	E	B	C
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	48,5	48,5	53,5	52,0
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	41/56	41/56	42/56	50/57
<b>Collegamenti elettrici</b>				
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	160	160	143	263
Potenza totale delle lampadine (W)	12,2	12,2	3	3
Numero di luci	4	4	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	led	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
<b>Certificati di omologazione</b>				
	CE, VDE	CE, VDE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE EOCE EAC Mark black	CE, EAC, VDE

Modello	D85IEE1S0	D95BMP5N0	D94BHM1N0
Tipologia	a parete	a parete	a parete
Colore	nero	acciaio inox	nero
Serie	N30	N70	N50
<b>Dimensioni</b>			
Altezza del prodotto (mm)	780-1066/850-1126	628-954/628-1064	635-965/635-1075
Larghezza del prodotto (mm)	800	898	900
Profondità del prodotto (mm)	434	500	500
Altezza del camino (mm)	484-770/554-830		
Altezza del prodotto senza camino (mm)	296	46	
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm			
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120/150	120/150	150/120
<b>Volume aria espulsa</b>			
Massima potenza espulsione aria (m <sup>3</sup> /h)	399	427	360
Massima potenza espulsione aria con stadio intensivo (m <sup>3</sup> /h)	669	702	580
Massima potenza ricircolo aria (m <sup>3</sup> /h)	349	324	280
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intensivo (m <sup>3</sup> /h)	474	378	350
Numero di motori	1	1	1
<b>Informazioni etichetta energetica</b>			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	59,4	33,6	43,9
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	B	A	B
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	C	B	D
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	57,8	49,8	50,6
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	48/60	45/55	48/60
<b>Collegamenti elettrici</b>			
Tensione (V)	220-240	220-240	220 - 240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	255	145	220
Potenza totale delle lampadine (W)	4	6,3	3
Numero di luci	2	3	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Schuko
<b>Certificati di omologazione</b>			
	CE, VDE	CE, VDE	E014 CE Marking E027 VDE - CB DE

\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

# INFORMAZIONI TECNICHE PER CAPPE ASPIRANTI

Modello	D64BBC0N0	D46BR22X1	D94XAF8N0
Tipologia	a parete	telescopica	a scomparsa
Colore	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
Serie	N30	N30	N70
<b>Dimensioni</b>			
Altezza del prodotto (mm)	635-965/635-1075	203	356-356/356-356
Larghezza del prodotto (mm)	600	598	894
Profondità del prodotto (mm)	500	290	310
Altezza del camino (mm)			
Altezza del prodotto senza camino (mm)			356
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm		162 x 526 x 290	356 x 862 x 310
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	120/150	150/120	150
<b>Volume aria espulsa</b>			
Massima potenza espulsione aria (m <sup>3</sup> /h)	590	389	610
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m <sup>3</sup> /h)			
Massima potenza ricircolo aria (m <sup>3</sup> /h)	360	196	585
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m <sup>3</sup> /h)			
Numero di motori	1	1	1
<b>Informazioni etichetta energetica</b>			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	44,2	41,1	61
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	B	B	B
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	A
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	B	B	C
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	50,7	66,2	58,9
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	48/69	59/67	49/70
<b>Collegamenti elettrici</b>			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	220	108	255
Potenza totale delle lampadine (W)	3	3	5
Numero di luci	2	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Schuko	Schuko	Euro (2 poli)
<b>Certificati di omologazione</b>			
	E014 CE Marking	E014 CE Marking	CE
	E027 VDE - CB DE	E027 VDE - CB DE	
	EOCE EAC Mark black	EOCE EAC Mark black	

Modello	D64XAF8N0	D57MH56N0	D51NAA1C0
Tipologia	a scomparsa	a scomparsa	a scomparsa
Colore	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox
Serie	N70	N350	N30
<b>Dimensioni</b>			
Altezza del prodotto (mm)	356-356/356-356	418	208-208/208-208
Larghezza del prodotto (mm)	594	700	534
Profondità del prodotto (mm)	310	300	300
Altezza del camino (mm)			
Altezza del prodotto senza camino (mm)	356		
Dimensioni del vano per l'installazione (hxlxp) in mm	356 x 562 x 310	418 x 676 x 264	208 x 493 x 257
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm)	150	150/120	120
<b>Volume aria espulsa</b>			
Massima potenza espulsione aria (m <sup>3</sup> /h)	610	630	300
Massima potenza espulsione aria con stadio intesivo (m <sup>3</sup> /h)		730	
Massima potenza ricircolo aria (m <sup>3</sup> /h)	573	300	300
Massima potenza ricircolo aria con con stadio intesivo (m <sup>3</sup> /h)		310	
Numero di motori	1	1	1
<b>Informazioni etichetta energetica</b>			
Consumo di energia totale annuo (Kwh)	61	105,7	66,7
Classe di efficienza energetica (2010/30/EC)*	B	C	D
Classe di efficienza illuminazione (2010/30/CE)	A	A	D
Classe di efficienza filtro grassi (2010/30/CE)	C	D	D
Indice di efficienza energetica (2010/30/CE)	58,9	78,0	90,6
Potenza sonora alla velocità max. (2010/30/CE)	49/70	53/66	46/61
<b>Collegamenti elettrici</b>			
Tensione (V)	220-240	220-240	220-240
Dati nominali collegamento elettrico (W)	255	277	121
Potenza totale delle lampadine (W)	5	2	6
Numero di luci	2	2	2
Tipo di lampadine utilizzate	LED	LED	LED
Tipo di spina	Euro (2 poli)	Schuko	Schuko
<b>Certificati di omologazione</b>			
	CE	E014 CE Marking	CE
		E027 VDE - CB DE	
		EOCE EAC Mark black	

\* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D

# IL MENÙ DEI SERVIZI NEFF



## L'APPETITO VIEN... MANGIANDO!

Esprimi lo chef che è in te accedendo alla sezione del sito NEFF "The Ingredient". Scopri le ricette, i consigli e le storie di cucina che abbiamo raccolto per gli appassionati di cucina come te.

Scopri anche il NEFF Collection Brand Store di Milano, accedendo sul sito [www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it).

## A BUON INTENDITORE...

Possedere un elettrodomestico NEFF significa anche avere a disposizione, ogni giorno, una rete di professionisti preparati ed efficienti, sempre pronti a intervenire e consigliarti.


I centri di assistenza NEFF in tutta Italia risponderanno in modo professionale e tempestivo ad ogni tua chiamata.

Per conoscere il centro di assistenza autorizzato più vicino, sarà sufficiente collegarsi al nostro sito web [www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)

Scarica dal nostro sito i libretti di istruzione con le informazioni sulle funzionalità dei nostri apparecchi:  
[www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)



Consulta anche le domande più frequenti sui nostri elettrodomestici: [www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)



## DULCIS IN FUNDO

### RICAMBI ORIGINALI

I nostri centri utilizzano esclusivamente ricambi originali reperibili fino a 10 anni dall'uscita di produzione dell'elettrodomestico: NEFF garantisce tutti i pezzi di ricambio 24 mesi, con prezzi trasparenti e validi per tutto il territorio nazionale.

### ACCESSORI

Presso i nostri rivenditori ed i centri autorizzati potrai scoprire anche tutti gli accessori per potenziare le funzionalità del tuo nuovo elettrodomestico NEFF, come quelli per i forni o per i piani a induzione.

### PRODOTTI CLEANING & CARE

Scopri anche i prodotti Cleaning & Care che NEFF ha selezionato per la cura e la pulizia dei tuoi elettrodomestici. Garantiscono il trattamento più adeguato per una pulizia efficace e sicura.

### NEFF CARE

NEFF CARE è il programma di assistenza supplementare che ti offre un'opportunità unica per copertura e vantaggi: un'estensione di 3 anni di tutti i servizi previsti dalla garanzia convenzionale, per 5 anni di totale tranquillità. Nessun costo per diritto di chiamata, manodopera, ricambi originali, trasporto e sostituzione sono solo alcuni dei vantaggi. Visita il sito NEFF per scoprire tutti i dettagli del programma. Anche i centri assistenza autorizzati saranno lieti di consigliarti o aiutarti a procedere con l'acquisto.

### CHECK & CARE

La qualità dei nostri elettrodomestici dura nel tempo.

Il programma Check & Care ti aiuta a mantenere le performance del tuo elettrodomestico, per risultati ottimali come al primo giorno di utilizzo.

Visita il nostro sito [www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)

per conoscere il centro assistenza autorizzato più vicino al quale richiedere Check & Care.







### AUTOPULIZIA PIROLITICA

Il vano interno del forno è autopulente. A 500°C i residui di sporco resistenti si trasformano in cenere, per essere poi rimossi con un panno.



### CIRCO THERM®

L'innovativo sistema di ventilazione consente di preparare diverse pietanze su più livelli contemporaneamente – senza mescolare sapori ed aromi.



### EASYS CLEAN®

Permette una pulizia semplice e facile del vano interno del forno. Una soluzione ecologica e a costo zero, per una rapida pulizia tra una cottura e l'altra.



### ADDED STEAM

Il forno Added Steam unisce le prestazioni di un forno tradizionale con impulsi di vapore. Questo permette alle pietanze di diventare croccanti all'esterno e succose e morbide all'interno.



### HIDE®

Il sistema Hide® permette alla porta di inserirsi all'interno della cavità del forno mentre la maniglia rimane fissa.



### FLEXINDUCTION

Una zona di cottura unica e flessibile senza limiti. La superficie FlexInduction riconosce e riscalda solo le zone in cui vengono posizionate le pentole.



### COMBI INDUCTION

Attivando la funzione CombiInduction si potranno combinare due zone di cottura. Non ci saranno più problemi di spazio per pentole e padelle di grosse dimensioni.



### FLAMESELECT®

Grazie alla tecnologia FlameSelect, ad ogni step della manopola corrisponde uno dei 9 livelli di regolazione della potenza della fiamma.



### POWER MANAGEMENT

Permette di adeguare l'assorbimento del piano al contatore, senza precludere le performance e i risultati di cottura.



### ASPIRAZIONE PERIMETRALE

Sistema che aspira vapore e fumi attraverso le sottili fessure e che li trasporta verso il filtro collocato dietro le superfici in acciaio inox.



### FUNZIONAMENTO AD ESPULSIONE

Rimuove il vapore attraverso il filtro antigrassi in metallo e lo trasporta all'esterno attraverso un canale di scarico.



### FUNZIONAMENTO A RICIRCOLO

Depura l'aria dagli odori e dai vapori, contenenti grassi; convogliandoli attraverso il filtro grassi ed il filtro carbone, li pulisce, per immettere poi nell'ambiente l'aria depurata.



### SOFT LIGHT

La speciale illuminazione delle cappe aspiranti Neff con funzione dimmer permette di regolare la luminosità sul piano cottura.



### AQUA SENSOR

Controlla il grado di torbidità dell'acqua e in base ai valori rilevati determina la quantità e la temperatura di acqua necessari per ottimizzare i risultati di lavaggio.



### AQUASTOP®

Sistema di protezione anti allagamento con garanzia a vita fornita da NEFF in caso di danni provocati dall'acqua.



### CHEF 70°C

Il programma che è in grado di sprigionare un getto d'acqua ad alta temperatura, una maggiore pressione nel cestello inferiore per rimuovere lo sporco più ostinato ed una fase di asciugatura intensiva per garantire massimi risultati di lavaggio e asciugatura anche in presenza di stoviglie molto sporche.



### DOSAGE ASSIST

Piccolo vano integrato nel cestello superiore, raccoglie la pastiglia che cade direttamente dallo scomparto detersivo garantendone una distribuzione uniforme.



### DUO POWER

Sistema di lavaggio a doppio braccetto nel cestello superiore, per lavare a fondo in ogni angolo della lavastoviglie. Disponibile solo nei modelli da 45 cm.



### EXTRA DRY

Indicata per stoviglie in plastica. La funzione attiva una fase di asciugatura più lunga.



### EXTRA HYGIENE

Funzione speciale ideale per famiglie con bambini piccoli.



### INFO LIGHT

Punto luce che segnala il funzionamento.



### POWER ZONE

Permette di lavare contemporaneamente ogni tipo di stoviglie. Delicato con i bicchieri e deciso con le pentole più sporche.



### SLIDING

Lavastoviglie con la speciale cerniera scorrevole che permette l'installazione dell'apparecchio anche con uno zoccolo di soli 5 cm.



### ILLUMINAZIONE LATERALE

Una luce bianca, elegante, discreta ma ben visibile, che illumina lo spazio tra l'anta della lavastoviglie e il mobile per tutta la durata del lavaggio. Un indicatore di funzionamento dell'elettrodomestico che dona alla cucina un tocco di luce e di personalità.



### TIME LIGHT

Nuova luce che proietta sul pavimento le informazioni riguardo alla fase del programma di lavaggio selezionato e il tempo residuo.



### TRIPLO RACKMATIC

Regola in altezza il cestello superiore su tre livelli diversi fino a 5 cm.



### EXTRA SPEED

Permette di ridurre i tempi dei programmi di lavaggio fino al 66%, mantenendo gli stessi risultati eccellenti per lavaggio e asciugatura.



### ZEOLITE

Minerale che assorbe l'umidità e la trasforma in calore secco per stoviglie asciutte e brillanti.



### FRESHSAFE 🍷

Mantiene frutta e verdura fresche fino a 2 volte più a lungo.



### LOWFROST

Tecnologia che permette una ridotta necessità di sbrinare il congelatore.



### NOFROST

Elimina la formazione di brina nel congelatore, non è mai necessario sbrinare.



### EFFICIENT SILENT DRIVE

Motore senza spazzole con tecnologia inverter. Potente, veloce, efficiente e, grazie all'assenza delle spazzole, particolarmente silenzioso.



### ANTI MACCHIA

Programmi specifici studiati per l'efficace eliminazione di macchie comuni ed ostinate, senza necessità di pre trattare a mano con additivi chimici.



Tutti i prodotti NEFF sono costruiti con le tecniche più avanzate e sono dotati del marchio VDE, severo organo di controllo della Germania.

I modelli sono soggetti a variazioni senza preavviso. BSH Elettrodomestici S.p.A si riserva di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ritenute necessarie al miglioramento della produzione. I dati tecnici non sono impegnativi. Le immagini sono solo rappresentative di alcuni prodotti e a causa della riproduzione il colore potrebbe differire leggermente da quello effettivo del prodotto.



APPASSIONATI DI CUCINA DAL 1877



SEGUICI ANCHE  
SU FACEBOOK,  
TWITTER E INSTAGRAM:  
[facebook.com/Neff.elettrodomestici](https://facebook.com/Neff.elettrodomestici)  
[twitter.com/@neffchannel](https://twitter.com/@neffchannel)  
[Instagram.com/@neffchannel](https://Instagram.com/@neffchannel)



NEFF  
BSH Elettrodomestici S.p.A.

Via Marcello Nizzoli, 1  
20147 Milano  
Telefono +39 02 412 678 300  
Fax +39 02 413 36 700  
[info.it@neff-home.com](mailto:info.it@neff-home.com)  
[www.neff-home.com/it](http://www.neff-home.com/it)