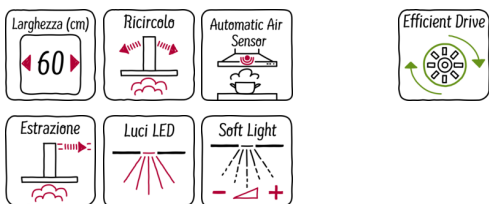




B



#### Accessori speciali

- Z54TF60N0 Maniglie in acciaio  
Z54TH60D0 Pannello  
Z54TH60N0 Maniglia per cappe integrate da 60cm  
Z54TL60X0 Cornice d'abbassamento  
Z54TR60X3 Modulo Clean Air  
Z54TS02X0 Kit standard per montaggio a ricircolo

- ✓ Sensore aria: regola la potenza della ventola in modo automatico in base alla situazione di cottura
- ✓ Illuminazione a LED a risparmio energetico per una perfetta illuminazione quando si cucina
- ✓ EfficientDrive: grazie alla sua nuova tecnologia motore, assicura una cottura molto silenziosa ed economica in termini energetici
- ✓ Funzionamento intensivo: incrementa l'aspirazione quando è necessaria la massima potenza!
- ✓ Elevata potenza di aspirazione: assicura una visuale libera durante la cottura grazie all'efficiente tecnologia motore in termini di soluzione ad aspirazione o a ricircolo.

#### Caratteristiche

##### Dati tecnici

- Tipologia : Telescopica  
Certificati di omologazione : CE, VDE  
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) : 175  
Dimensioni del vano per l'installazione : 385mm x 524.0mm x 290mm  
Dist.min.dal fornello elettr. : 430  
Dist.min.dal fornello gas : 650  
Peso netto (kg) : 11.263  
Tipo di controllo : elettronico  
Velocità di funzionamento : 3 velocità + 2 stadio intensivo  
Massima estrazione in output dell'aria (m<sup>3</sup>/h) : 381  
Output di ricircolo con sovralimentazione : 475.0  
Estrazione dell'aria con sovralimentatore (m<sup>3</sup>/h) : 677  
Numero di luci : 2  
Rumorosità (dB(A) re 1 pW) : 56  
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria (mm) : 150 / 120  
Materiale del filtro sporco : Washable stainless steel  
Codice EAN : 4242004197539  
Dati nominali collegamento elettrico (W) : 146  
Corrente (A) : 10  
Tensione (V) : 220-240  
Frequenza (Hz) : 60; 50  
Tipo di spina : Schuko  
Installazione : Da incasso



# N 70, Cappa aspirante telescopica, 60 cm

D46MP54X0

## Caratteristiche

### Funzionamento e prestazioni

- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Per il funzionamento nel modo di riciclaggio, è necessario adattare la cappa con un modulo CleanAir o con un equipaggiamento per riciclaggio (accessorio supplementare)
- Potenza di espulsione d'aria secondo DIN/EN 61591 max. stadio normale 400 m<sup>3</sup>/h livello intensivo 700 m<sup>3</sup>/h
- 2 ventole ad alte prestazioni. Tecnologia BLDC per un funzionamento efficiente a risparmio energetico

### Comfort

- Livello intensivo con riduzione automatica
- Riattivamento 10 minuti
- Funzione riduzione rumore
- Sensore di qualità dell'aria
- Filtro di metallo, lavabile in lavastoviglie

### Operare

- Comando elettronico
- Pulsanti (3 potenza di aspirazione +2 intensiva posiziona) con Display a 7 segmenti
- I controlli possono essere cambiati da cima a fronte
- Funzione ad intervallo

### Design

- Copertura del filtro in acciaio inox perforato lavabile in lavastoviglie
- Senza maniglia e profilo
- Illuminazion del piano di lavoro con 2 x 3W lampade LED
- Intensità della luce : 683 lux
- Colore temperatura: 3500 k
- Funzione Dimmer
- Softlight

### Ambiente e Sicurezza

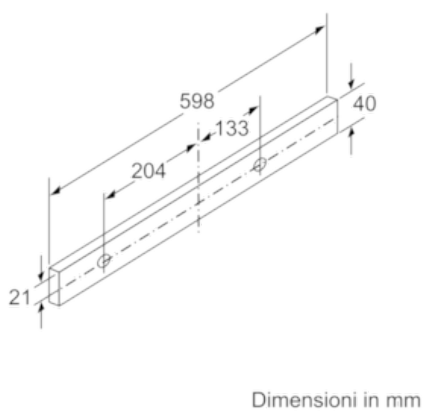
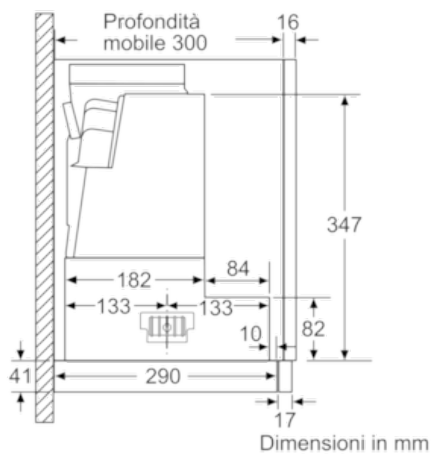
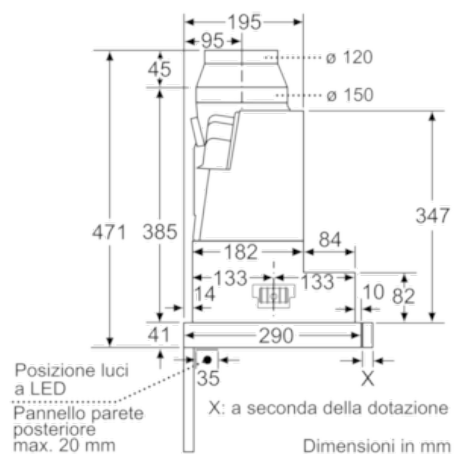
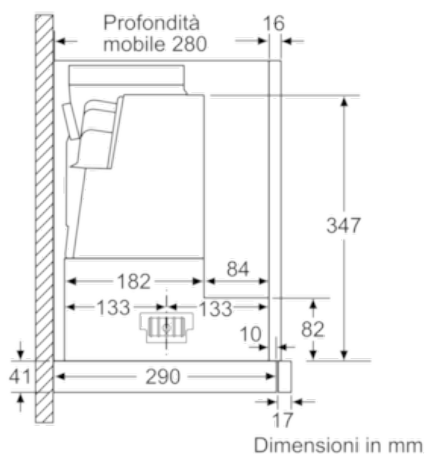
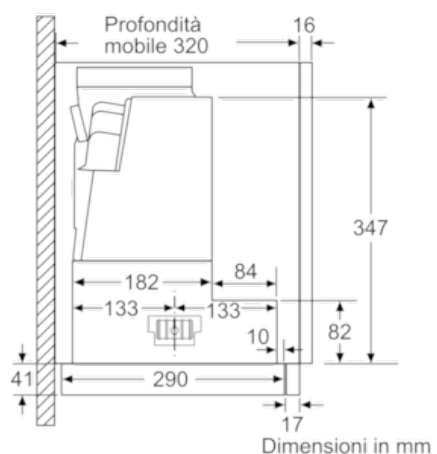
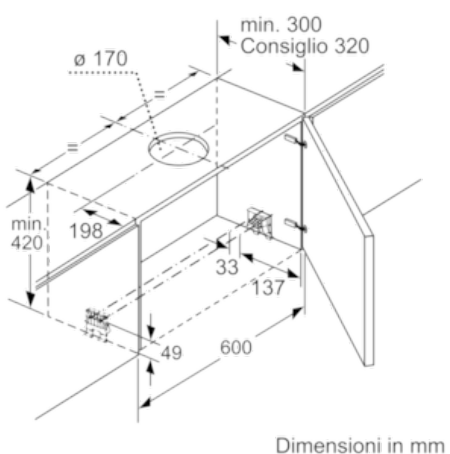
- Classe di efficienza energetica: A\*
- Consumo medio di energia: 34.1 kWh/Jahr\*
- Fan- classe di efficienza: A \*
- Classe di efficienza illuminazione: A\*
- Classe di efficienza Filtro antigrassi: B\*
- Livello sonoro min./max. Livello normale:40/54 dB\*

### Informazioni tecniche

- Cappa telescopica con installazione confort
- Manicotto Ø 120/ 150 mm
- Dimensioni (AxLxP): 426 x 598 x 290 mm
- Dimensions del incasso: (AxLxP): 385 x 524 x 290 mm

N 70, Cappa aspirante telescopica, 60 cm  
D46MP54X0

Disegni quotati



N 70, Cappa aspirante telescopica, 60 cm  
D46MP54X0

Disegni quotati

