

**Serie 2, Cappa sottopensile, 60 cm,  
Inox  
DUL62FA51**



**Accessori opzionali**

DHZ2701	Accessorio filtro cappe
DHZ1620	Filtro grassi metallico
DHZ2140	Filtro grassi

**Cappa sottopensile: risparmia spazio  
montando la cappa sotto il pensile  
superiore**

**Dati tecnici**

Tipologia:	Built-in/Built-under
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica:	145.0 cm
Dist.min.dal fornello elettr.:	650 mm
Dist.min.dal fornello gas:	650 mm
Peso netto:	6.0 kg
Tipo di controllo:	meccanico
Velocità di funzionamento:	3
Potenza massima (modalità espulsione):	250 m <sup>3</sup> /h
Potenza massima (modalità ricircolo):	80 m <sup>3</sup> /h
Massimo flusso d'aria:	250 m <sup>3</sup> /h
Numero di luci:	1
Rumorosità:	68 dB(A) re 1 pW
Diametro dello sbocco d'uscita dell'aria:	100 / 120 mm
Materiale del filtro grassi:	Sintetico non lavabile
Codice EAN:	4242005133895
Potenza:	119 W
Tensione:	220-240 V
Frequenza:	50 Hz
Tipo di spina:	Schuko
Installazione:	Inseribile sottopiano



## **Serie 2, Cappa sottopensile, 60 cm, Inox DUL62FA51**

### **Cappa sottopensile: risparmia spazio montando la cappa sotto il pensile superiore**

- Max. posizione normale: 68 dB(A) re 1 pW (54 dB(A) re 20 µPa pressione sonora)
- Dimensioni (HxWxD): 150 x 600 x 482 mm
- Diametro uscita aria: 120 mm , 100 mm
- Capacità di espulsione: 250 m<sup>3</sup>/h a norma EN 61591

#### **Dati Etichetta energetica**

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

- DUL62FA51
- Cappa aspirante sotto pensile, acciaio inox, 60 cm
- DUL62FA51
- Cappa aspirante sotto pensile, 60 cm

#### **Design:**

#### **Modello:**

#### **Etichetta energetica\***

#### **Sistema di Controllo**

#### **Sicurezza**

#### **Comfort**

#### **Dimensioni**

- Cappa design integrato 90cm
- Per installazione sottopensile o a muro
- Funzionamento ad espulsione o a ricircolo d'aria
- Filtro a carboni attivi per ricircolo aria ( accessorio )

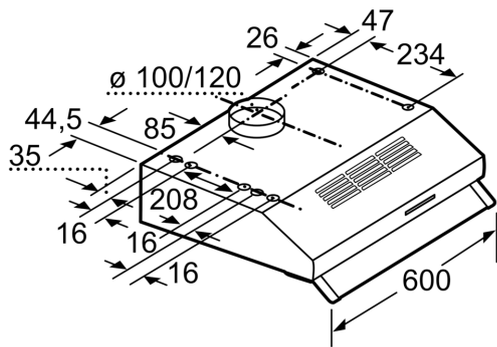
#### **Caratteristiche Principali**

- Slider meccanico per controllo potenza ed illuminazione
- 3 velocità di funzionamento
- Intensità della luce: 45 lux
- Temperatura: 3000 k

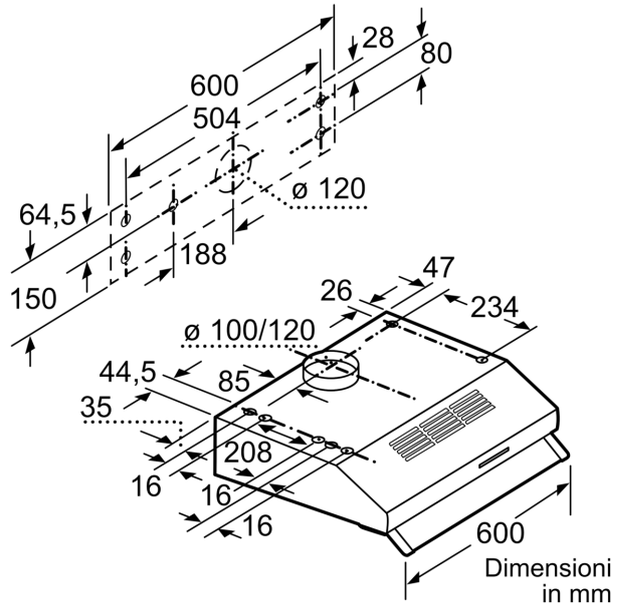
#### **Altre Caratteristiche**

- Classe di efficienza energetica: D (in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)
- Consumo annuo di energia (kWh): 69.3 kWh\*
- Classe di efficienza energetica del motore: E\*
- Classe di efficienza energetica della illuminazione: E\*
- Classe di efficienza energetica del filtro grassi: D\*
- Potenza sonora min./max. a livello di potenza normale: 53/68 dB (A) re 1 pW\*
- Max. capacità estrazione: 250 m<sup>3</sup>/h
- Valvola di non ritorno
- Dimensioni montaggio ad espulsione (HxWxD): 150-150 x 600 x 482 mm
- Dimensioni montaggio a ricircolo (HxWxD): 150-150 x 600 x 482 mm
- Assorbimento elettrico: 119 W
- 1 motore
- Capacità espulsione aria 250 m<sup>3</sup>/h con funzionamento normale max. a norma DIN/EN 61591
- Filtro antigrasso in tessuto
- 0
- 1 LED da 4 W LED 4W E14
- Rumorosità secondo la norma EN 60704-3 e EN 60704-2-13 espulsione aria:

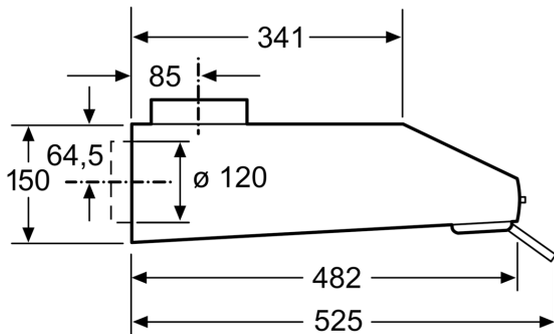
**Serie 2, Cappa sottopensile, 60 cm,  
Inox  
DUL62FA51**



Dimensioni in mm



Dimensioni in mm



Dimensioni in mm