

**GRUPPO INCASSO PLUS NRS****Versione**Plus - Incasso - 70 cm - Inox -  
800 m3/h**Collezione**

Silence - NRS

**Codice Ean**

8034122367248

*Immagine indicativa del prodotto**Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata***CARATTERISTICHE  
GENERICHE**

**Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)**  
**Telecomando incluso**  
**Luce led dimmerabile**  
**Luce dinamica (2700K - 5600K)**  
**Dialogue system**

**ACCESSORI OPZIONALI  
DISPONIBILI****KACL.961**

Filtro Carbone e Zeolite

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

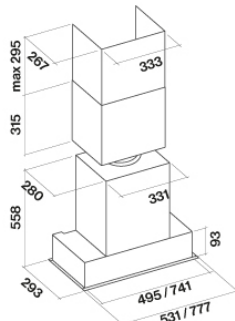
**Tipologia di installazione**  
 Incasso  
**Dimensioni**  
 70 cm  
**Finitura**  
 Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite  
**Motore**  
 800 m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
 Pulsantiera elettronica  
**Velocita' di funzionamento**  
 3 + boost  
**Illuminazione**  
 Led 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K  
**Distanza minima**  
 Piano cottura gas: 63 cm  
 Piano cottura elettrico: 52 cm

**IMBALLO: PESI E VOLUMI**

**Peso lordo**  
 27.4 kg  
**Peso netto**  
 22.9 kg  
**Volume**  
 0.26 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
 Lunghezza 950 mm  
 Altezza 410 mm  
 Profondita' 655 mm

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO  
E CONSUMO**

**Consumo massimo**  
 280 W  
**Tensione**  
 220-240V  
**Frequenza**  
 50-60Hz  
**CLASSE ENERGETICA**  
 A



## GRUPPO INCASSO PLUS NRS

### Versione

Plus - Incasso - 70 cm - Inox -  
800 m3/h

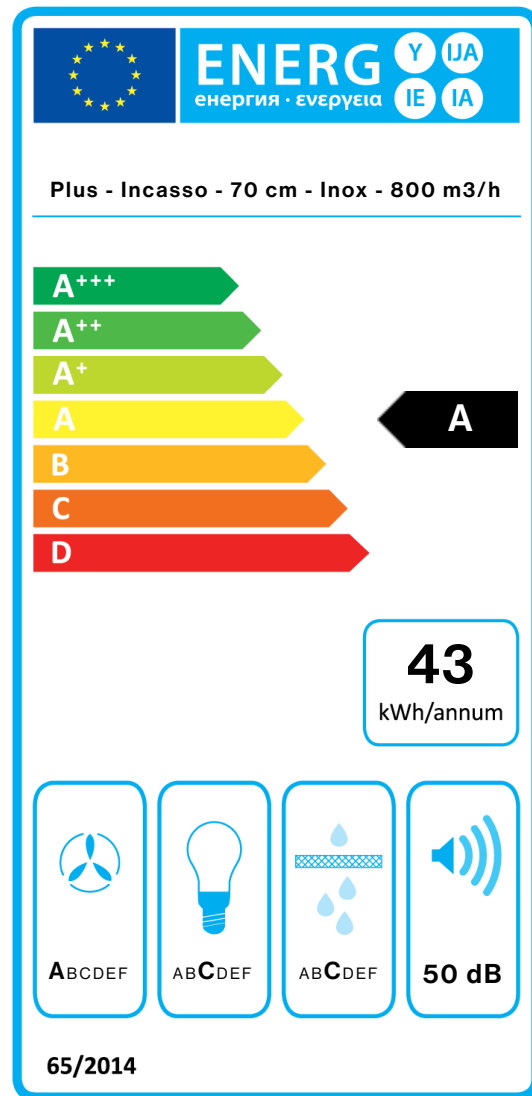
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122367248

### ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 70 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	495,0	m³/h
Qboost	604,0	m³/h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEI	50,6	
Qbep	366,0	m³/h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m³/h
Wbep	123,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	lx
Lwa-SPEmax	50	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEI\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.