

## MODULA

### Versione

Modula/M3 Worktop - 114 cm

### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122359618

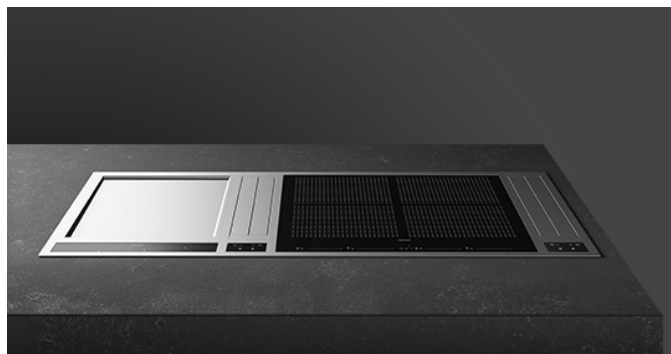


Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

Indicatore di calore residuo  
Funzione Keep Warm  
9 livelli di cottura + High Power Boost  
Sensore presenza pentola  
Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura)  
Timer / contaminuti  
Blocco comandi / sicurezza bambini  
Motore Brushless  
Comando Touch con display LED  
Indicatore saturazione filtro metallico / Carbon.Zeo  
Cornice in acciaio AISI 304  
Vetroceramica nero Schott  
Flap system motorizzato  
Zona cottura con tecnologia Flex Surface  
Funzione bridge

## CARATTERISTICHE TECNICHE

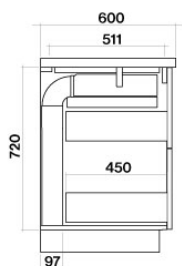
**Tipologia di installazione**  
Worktop  
**Dimensioni**  
114 cm  
**Finitura**  
Vetroceramica nero Schott  
**Motore**  
2x600 Brushless m<sup>3</sup>/h  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera touch

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

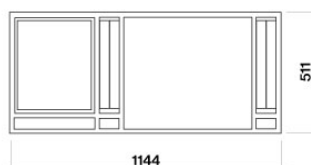
**Peso lordo**  
65.4 kg  
**Peso netto**  
58.5 kg  
**Volume**  
0.37 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1620 mm  
Altezza  
375 mm  
Profondita'  
615 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

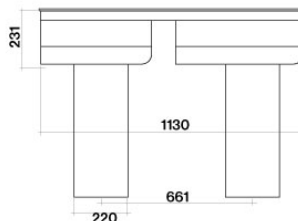
**Consumo massimo**  
10920 W  
**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz  
**CLASSE ENERGETICA**  
A



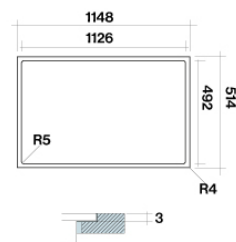
Tutte le versioni: vista laterale



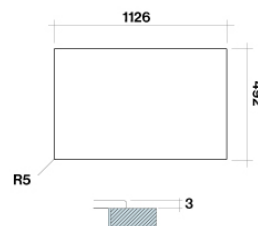
Modula/M3: piastra Teppanyaki + piano induzione 60 cm



Modula/M3: Piastra teppanyaki + Piano induzione 60 cm



installazione a filo



installazione in appoggio

## MODULA

### Versione

Modula/M3 Worktop - 114 cm

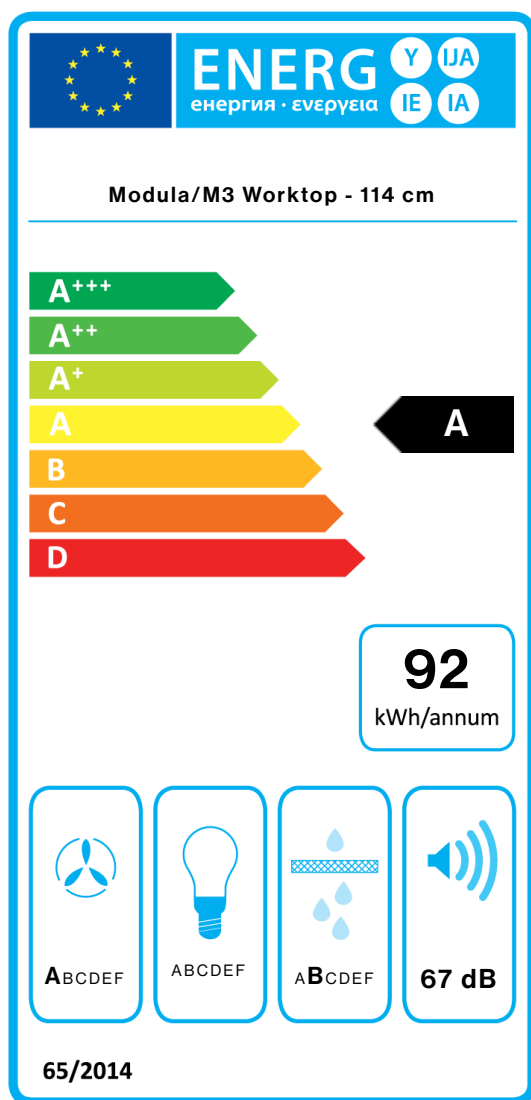
### Collezione

Sistemi di cottura integrati

### Codice Ean

8034122359618

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Modula/M3 Worktop - 114 cm	
AEC	91,7	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,5	
FDEC	A	
LE	0,0	
LEC		
GFE	87,0	
GFEC	B	
Qmin	340,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	760,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	840,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	72	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	54,3	
Qbep	519,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	591	Pa
Qboost	840,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	279,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	67	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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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 / EEL\_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.