

## LOOP

### Versione

Isola 74 - Canna di Fucile -  
600m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collezione

Circle.Tech

### Codice Ean

8034122476858



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio verniciato  
Luce ambiente led  
Illuminazione led  
Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile  
Telecomando opzionale  
Aspirazione perimetrale con  
pannello in vetro temperato  
Pulsantiera rotativa  
Tecnologia Circle.Tech con filtri  
Carbon.Zeo

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Isola

**Dimensioni**  
74 cm

**Finitura**  
Acciaio Verniciato Nero Canna di  
Fucile

**Motore**  
600 m<sup>3</sup>/h

**Tipo di controllo**  
Pulsantiera rotativa

**Velocita' di funzionamento**  
4

**Illuminazione**  
Led 4x1,2 W - 4200 K

**Luce decorativa**  
Fascia led

**Filtro Carbone**  
Filtri ricambio Carbon.Zeo per  
cappe Circle.Tech (incluso)

**Distanza minima**  
Piano cottura gas: 56 cm  
Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

**Peso lordo**  
36.1 kg

**Peso netto**  
28.9 kg

**Volume**  
0.34 m<sup>3</sup>

**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1070 mm  
Altezza  
370 mm  
Profondita'  
870 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

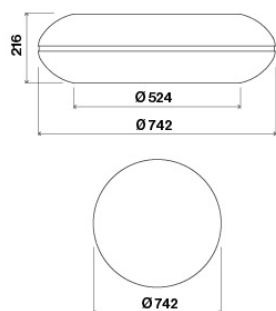
**Consumo massimo**  
160 W

**Tensione**  
220-240V

**Frequenza**  
50-60Hz

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**MOTORE**  
**Rumorosita' massima**  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Potenza massima motore**  
130 W  
**CLASSE ENERGETICA**



## LOOP

### Versione

Isola 74 - Canna di Fucile -  
600m<sup>3</sup>/h

### Designer

### Collezione

Circle.Tech

### Codice Ean

8034122476858

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore                           | 1  | 2  | 3   | 4   |
|--|----|----|-----|-----|
| Rumorosita'<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 48 | 54 | 60  | 67  |
| Portata (m3/h)<br>I.E.C.61591              |    |    |     |     |
| Pressione massima (Pa)                     |    |    |     |     |
| Potenza motore (W)                         | 80 | 90 | 103 | 130 |
| Uscita Aria                                |    |    |     |     |