

ZEROSMOG GUARD LIGHT KIT1 ASPIRATORE FUMI WELLER (74W) | FT91024699



Cod. FT91024699



ASPIRATORE PER FUMI DI SALDATURA ZS GUARD LIGHT KIT1

ZERO SMOG GUARD LIGHT KIT1 ALFA 0F15 230V F/G - Sistema di estrazione fumi per **1 postazione di lavoro**.

Unità modello **Entry Level** (senza monitoraggio filtro e barra luminosa frontale) completa di braccio flessibile e ugello. Caratterizzata da silenziosità, alta efficienza della filtrazione, design portatile salva-spazio con comoda sostituzione dei filtri, potente turbina ed elevata portata.

Sistema di filtraggio: filtro antiparticolato HEPA H13 con filtro antigas + pre-filtro ePM1-75%.

Cattura efficacemente le particelle (**fino al 99.95%**) e i gas ed elimina gli odori.

Codice prodotto Weller: **FT91024699**. UPC: 037103378897.

Accessori inclusi nella fornitura:

- **Unità ZS Guard Light** (FT91024699) con **Set filtri standard** (FT91000048), composto da:
1 x Filtro principale standard (filtro antiparticolato **HEPA classe H13** + filtro antigas costituito da granuli di **carboni attivi**); 1 x Kit con 5 pre-filtri di classe **ePM1-75%** (il pre-filtro rimuove le particelle più grandi, prolungando la durata del filtro principale).
- **Kit 1 EA FN** (FT91000037N), composto da:



1 x 0F15 Braccio flessibile Ø 60 mm serie Easy-Click 60, lunghezza totale 1.5 m (compreso manicotto di collegamento da ambo i lati); 1 x ALFA Bocca di aspirazione ad imbuto con base piana (225 x 100 mm); 1 x T0058762846 Sistema di fissaggio.

Caratteristiche

Clicca qui per le specifiche tecniche dell'unità aspirante

ZS Guard light

- Potenza: **74 W**
- Tensione di alimentazione: 220-240 V (50/60 Hz)
- Connessione all'alimentazione elettrica: F/G (Francese/Tedesca)
- Sistema di connessione del braccio di aspirazione: Easy Click 60
- Monitoraggio filtro: **No**
- Barra luminosa (indica lo stato dell'unità): **No**
- Rumorosità: **< 50 dBA**
- Vuoto max.: 2700 pa
- Portata max.: **100 m³/h**
- Dimensioni: 270 x 336 x 435h mm
- Peso: 9.5 kg
- UPC: 037103378811.

Weller Filtration - Perché estrarre ii fumi di saldatura?