

# GENERAC DF MINI DUO ASB DUST FIGHTER SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI



**Prezzo:**

**3.390,83 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **GENERAC DF MINI DUO ASB DUST FIGHTER SISTEMA DI ABBATTIMENTO POLVERI**

GENERAC Dust Fighter DF MINI DUO ASB è un sistema di abbattimento polveri portatile con due teste satellitari in grado di spruzzare l'acqua nebulizzata fino a 8 metri ciascuna.

GENERAC DF MINI DUO ASB è stato studiato appositamente per l'utilizzo in lavori di rimozione dell'amianto, in quanto l'assenza di un ventilatore permette all'operatore di abbattere la polvere di amianto senza spostarla nell'aria, inoltre nell'unità principale e nei sui satelliti c'è una totale assenza di sporgenze, in modo che la macchina possa essere facilmente lavata per eliminare in sicurezza ogni residuo di polvere di amianto

GENERAC DF MINI viene fornita completa di:

- Unità principale con pompa e serbatoio dell'acqua in acciaio inox da 70 litri
- 2 satelliti con teste di spruzzatura
- 3 tipi di ugelli intercambiabili per diverse coperture
- Ruote e maniglie per il trasporto
- Pompa ad alta pressione
- Segnale per basso livello dell'acqua
- Richiudibile per un facile trasporto
- Angolo di spruzzo degli ugelli regolabili manualmente

**CARATTERISTICHE TECNICHE GENERAC DF MINI DUO ASB**

Pompa: 230V – 50 Hz – 2,6 A Kw 0,55 – 100 bar

Angolo di spruzzo degli ugelli: Da 80° a 150°

Testa inclinabile: Alta 25° – Bassa 15°

Alto: Distanza 8mt

Durata 40 min.

Copertura 166 mq

Med: Distanza 7mt

Durata 72 min.

Copertura 128 mq

Basso: Distanza 5mt

Durata 160 min.

Copertura 66 mq

Capacità del serbatoio: 70 l

Larghezza: 710 mm

Lunghezza: 600

Altezza: 1030/1800 mm

Peso a secco unità principale: 61 Kg

Peso satelliti: 21.5 Kg

Cerchi un Dust Fighter con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma Generac o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

#### **Product features:**

Potenza (KW): 2.6

Distanza massima getto (m): 8

Lunghezza (mm): 710

Larghezza (mm): 600

Altezza (mm): 1030

Peso a secco (Kg): 82.5

