



TF 160 HD - TF W 160 HD

Codice prodotto: a30556b067c6

Categoria: Assente

Termonebbiogeno per trattamenti in ambienti di grandi dimensioni

Caratteristiche:

I termonebbiogeni TF 160 HD e TF W 160 HD sono ideali per i trattamenti in ambienti di grande dimensione, sia in utilizzo da fermo, sia montati su un veicolo. A seconda dei modelli, la quantità di erogazione in uscita arriva fino a 160 l/h per soluzioni a base olio, fino a 80 l/h per soluzioni a base acqua; consentono di ottenere un'efficace penetrazione della nebbia in spazi chiusi.

Tutti i modelli montano un serbatoio di 60 L in acciaio inox. Una configurazione speciale resistente all'acido è disponibile come optional per applicazioni con disinfettanti aggressivi.

Informazioni Tecniche:

Dimensioni TF 160 HD: 262 x 62 x 70 cm

Dimensioni TF W 160 HD: 192 x 62 x 70 cm

Peso: 65 kg

Modalità d'impiego:

Tenere in mano l'apparecchio durante il suo funzionamento e trattare seguendo una traiettoria centrale rispetto alle pareti che limitano l'ambiente. Trattare dal punto più lontano procedendo verso l'uscita.

Durante l'erogazione del fumo mantenere l'apparecchio in posizione orizzontale.

Non indirizzare il fumo direttamente verso superfici (pavimenti, muri, copertura, ecc.) o verso oggetti presenti nell'ambiente (macchinari, attrezzature, cartoni, ecc.).

PRIMA DI UTILIZZARE I TF LEGGERE CON ATTENZIONE IL MANUALE D'USO

Applicare tutte le misure di sicurezza previste nel libretto di istruzioni. Non utilizzare il dispositivo se non funziona correttamente. Non lasciare mai il dispositivo in funzione senza controllo e mai più del necessario. Seguire attentamente le istruzioni di dosaggio riportate nel manuale e le indicazioni riportate nell'etichetta del formulato impiegato. Utilizzare idonei DPI.

Tipologia di utilizzo:

Professionale



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

TF 160 HD - TF W 160 HD

"Attrezzature"

Nebulizzatori

Avvertenze:

Prima di utilizzare leggere con attenzione il manuale d'uso

Confezioni di vendita:

1 pezzo