

MACCHINA DEL FUMO Portatile e mobile



Certificato CE

Classe di protezione IP44

SICURO E FACILE

Facile da trasportare e da riporre.

Comoda maniglia ad altezza ergonomica.

Le robuste ruote in gomma superano facilmente dossi e scale.



AFFIDABILE E DUREVOLE

Alloggiamento in plastica PE resistente agli urti.

Il serbatoio del liquido, il tubo flessibile e il cavo di alimentazione sono integrati nel design, prevenendo così danni.



Veloce e facile da trasportare grazie alle ruote in gomma



Le grandi e robuste ruote superano facilmente dossi e scale



Pratico spazio di ricovero del cavo di alimentazione da 230 V (lunghezza 4 metri)



Le ruote in gomma sono perfette anche per caricare il dispositivo in auto in modo semplice ed ergonomico



Grazie ai piedini in gomma è possibile riporre la macchina anche in orizzontale senza perdite di liquido.



Alloggiamento integrato per il cavo di immissione del fumo



Il liquido ROM offre risultati migliori e prolunga la durata dell'impianto. Altri liquidi potrebbero causare gravi danni al dispositivo e lasciare tracce di sporco nella stanza.



Manico ergonomico



Design solido per un aspetto professionale

La tecnologia combinata ad un liquido specificatamente studiato ne garantiscono un basso consumo

Il volume massimo di fumo generato è pari a 62,500 m³/litro

Il sistema ad impulsi garantisce un'elevata autonomia di lavoro con una ricarica di liquido

Il generatore di fumo non è posizionato nel flusso d'aria, evitando inutili consumi di energia

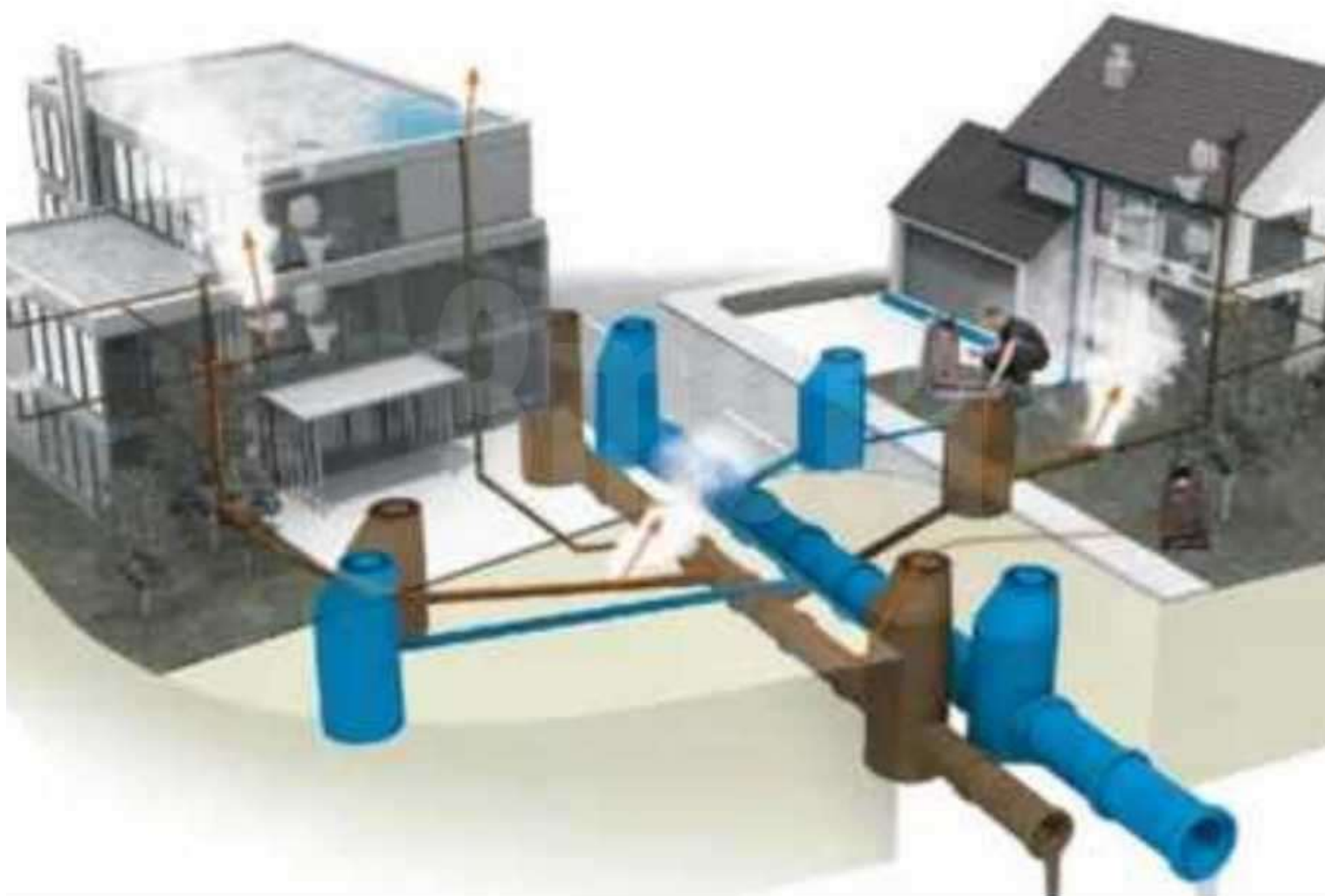
Il liquido SmokeStopper può essere conservato per anni in imballaggi chiusi

La macchina del fumo genera sempre fumo di alta qualità, denso, costante e «secco».

L'esclusivo controllo della temperatura dello scambiatore di calore assicura che il fumo generato sia di qualità costantemente elevata. L'elettronica di controllo digitale intelligente monitora attentamente il processo di evaporazione del liquido del fumo e si regola quando necessario.

Il risultato?

Il liquido è sempre alla giusta temperatura e genera continuamente fumo senza particelle o goccioline bruciate. Ha sempre la qualità ottimale di fumo e densità per un'ispezione perfetta





Smoke Stopper



Collegare il ROM
SmokeStopper all'estremità
del tubo di alimentazione
del fumo



La tubazione da testare
verrà automaticamente
sigillata in modo ermetico
non appena passa il fumo



Smoke Stopper

(OPZIONALE)

Rom Smokestopper

Soffietto flessibile per sigillare ermeticamente il tubo oggetto di prova. Ideale quando la parete del tubo mostra irregolarità



FACILE UTILIZZO

Sempre pronto all'uso!

Tempo di riscaldamento molto breve

L'unità è dotata di un'indicazione di errore intelligente per risolvere eventuali problemi



Il fusibile a 12A protegge
l'impianto da danni
irreparabili



Protezione contro il
surriscaldamento

Il tubo flessibile è
removibile e facile da pulire

(OPZIONALE)
Telecomando

Per controllare la macchina del fumo da remoto accendendola a distanza e regolando la velocità della ventola e la produzione di fumo.



Il dispositivo funziona a caldo e a freddo.

Procedura di avvio e spegnimento automatizzata (perfetta anche per prevenire danni dovuti a spegnimento non corretto)

Il fumo non entra in contatto con la ventola, prolungandone la durata

ALCUNE APPLICAZIONI:

Individuare rotture e fori nelle tubazioni, nelle fosse settiche e altro ancora

Rileva rapidamente problemi di cattivo odori



Ottenere informazioni sul percorso della fognatura

Rilevare allacciamenti non autorizzata alla fognatura comunale

ALCUNE APPLICAZIONI:

Ricerca perdita di tetti piani

Verifica tenuta di canne fumarie

Monitorare i flussi d'aria nei
condotti di ventilazione

ecc



Adatto a qualsiasi tipo di scarico
o canale di scarico

La differenza con i generatori di fumo tradizionali

Macchine del fumo tradizionali

- Prezzo di acquisto inferiore rispetto ai generatori di fumo professionali, appositamente progettati per l'ispezione di condotte (fognarie), ecc.
- Nessuna quantità e densità di fumo costante a causa delle fluttuazioni di temperatura dello scambiatore di calore (rende molto difficile una buona ispezione delle tubazioni e il rilevamento delle perdite)
- La temperatura eccessiva provoca particelle bruciate che sono dannose per la tua salute e quella dei tuoi clienti
- Una temperatura troppo bassa provoca l'emissione di fumo liquido non vaporizzato con goccioline che lasciano tracce sul cliente
- A causa del lungo tempo di riscaldamento è necessario attendere inutilmente, con conseguenti costi di manodopera più elevati
- Nessuna ventola potente per diffondere rapidamente il fumo attraverso un tubo



- Generatore di fumo tradizionale | Le fluttuazioni di temperatura causano fumo "cattivo", particelle bruciate e goccioline
- ROM eSTEAM | Il design intelligente dello scambiatore di calore impedisce fluttuazioni di temperatura indesiderate

Macchina del fumo eSteam

- Investimento più intelligente rispetto ai generatori di fumo tradizionali
- Ritorno sull'investimento più rapido perché l'unità è efficiente ed efficace sia nell'uso che nel consumo
- L'unità consuma poco liquido per il fumo, il che si traduce in un notevole risparmio annuale
- Lavora più velocemente e quindi riduci i costi di manodopera perché hai sempre un fumo costante, di alta qualità e denso
- Multifunzionale; la quantità di fumo può essere regolata in modo molto preciso e quindi può essere adattata a qualsiasi situazione. Più fumo per il sistema fognario principale e meno fumo per i tubi interni più piccoli
- L'elettronica di controllo avanzata garantisce una temperatura ottimale che impedisce l'emissione di particelle e goccioline bruciate (non salutari) nell'area ispezionata
- Avvio rapido grazie alla procedura di avvio automatizzata
- Un potente ventilatore soffia il fumo velocemente e senza intoppi attraverso un tubo
- Il fumo ad alta densità, in combinazione con la potente ventola, consente di attraversare quasi tutti i tipi di terreno. Le perdite sottoterra sono facili da rilevare
- Tecnica affidabile basata su oltre 35 anni di esperienza
- Richiede poca manutenzione

SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONE	870x480x320 mm
PESO a vuoto	18,5 kg
POTENZA	2300W
VOLTAGGIO	230 V, 50 Hz
CAPACITA' SERBATOIO	2,6 litri
CONSUMO DI LIQUIDO	Circa 0,9 litri/ora alla massima potenza
CLASSE DI PROTEZIONE	IP44
LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE	7,5 metri (47mm dn)
MARCHIO CE	

LISTA MATERIALI

	Macchina del fumo, compreso: -1 lt di liquido -7,5 mt di tubo flessibile	
	Macchina del fumo con telecomando, compreso: -1 lt di liquido -7,5 mt di tubo flessibile	
	Liquido per macchina del fumo, 5lt	
	Rom SmokeStopper (OPZIONALE)	
	Telecomando (OPZIONALE)	