

Da sapere

- FG100 è pronto per l'uso senza diluizione, rendendo più semplici e veloci gli interventi di manutenzione.
- La pulizia con FG100 aiuta a prevenire il ricircolo di materiale contaminato, dannoso o allergenico, ripristinando la qualità ottimale dell'aria.
- Contribuisce a prevenire la riduzione delle prestazioni, limita il consumo di energia e prolunga la durata in servizio degli impianti di climatizzazione.
- La formulazione a base acquosa permette di pulire anche le zone più difficilmente raggiungibili e di neutralizzare i residui semplicemente spruzzando acqua pulita.
- **Attenzione:** indossare adeguati dispositivi di protezione individuale: maschera, guanti e occhiali protettivi, per evitare l'inalazione e il contatto con cute e occhi. Conservare al sicuro da bambini e animali.



Disponibile anche in versione da 5L: si può usare come ricarica per l'applicatore con spruzzatore!



Per informazioni su FG100
Pulitore
inquadrare il QR code

Tutto quel che serve agli specialisti della manutenzione

Sentinel mette a disposizione dei professionisti della manutenzione additivi, dispositivi e accessori che permettono di offrire più servizi con la garanzia del miglior risultato in tempi brevi, nella massima sicurezza e rispetto dell'ambiente.

Come gli additivi in versione RapidDose a immissione rapida, il Tubo di Torbidità per la diagnostica veloce e il Pulitore Lato Fumi HX850, anche FG100 Pulitore per climatizzatori permette di migliorare la durata e l'efficienza energetica degli impianti e di risolvere in modo professionale i problemi più comuni.



SENTINEL®

Sentinel Performance Solutions Ltd

Via San Prospero, 4
20121 Milano

Italia

n. verde per ordini 800 979 134

info.italia@sentinelprotects.com
www.sentinelprotects.com

 [sentinel.solutions.italia](https://www.facebook.com/sentinel.solutions.italia)

 [Sentinel_solutions_it](https://www.instagram.com/Sentinel_solutions_it)

Sentinel® è un marchio registrato di proprietà di Sentinel Performance Solutions Limited

SENTINEL®



FG100™ Pulitore per climatizzatori

Pulitore e igienizzante per impianti di climatizzazione



Sporcizia e grasso si accumulano sui componenti degli impianti di climatizzazione come filtri, bocchette e ventole. Questi residui non solo riducono l'efficienza, aumentando il consumo di energia e le relative bollette, ma possono anche essere un potenziale pericolo per la salute.

Perché scegliere FG100 Pulitore?

Sentinel FG100 assicura un'efficace azione pulente e igienizzante su filtri, bocchette di emissione e unità interne dei climatizzatori.

Pulitore veloce e potente pronto per l'uso

Semplice ed efficace

- Formulazione esclusiva di tensioattivi e agenti bagnanti: rimuove sporco e residui di grasso da filtri lamellari e convettori
- Pulisce in max. 20 minuti incrostazioni di livello medio, riducendo i tempi di manutenzione
- Disponibile in bottiglia con spruzzatore: raggiunge le aree difficilmente accessibili
- Non corrosivo per i metalli: sicuro da usare sugli impianti di climatizzazione
- Pronto per essere applicato senza diluizione: facile da usare

FG100 rientra nel Metodo Sentinel per la protezione duratura degli impianti di climatizzazione, riscaldamento e acqua calda sanitaria.



Pulisci

Proteggi

Mantieni

Pulizia e igiene in velocità e sicurezza

Indossare maschera, guanti e occhiali protettivi per maneggiare il prodotto.

1. Spegnerne il climatizzatore.
2. Spruzzare il prodotto a circa 15 cm dalle superfici da pulire in quantità sufficiente per bagnarle completamente.
3. Lasciar agire il pulitore per almeno 15 minuti.
4. Trascorso il tempo di applicazione, rimuovere e risciacquare eventuali residui nebulizzando acqua pulita con uno spruzzatore sulle superfici trattate.
5. Prima di riassembleare assicurarsi che le superfici siano asciutte per quanto possibile.

Prima della pulizia



1 Lasciar agire per almeno 15 minuti

Spruzzare abbondantemente per coprire tutte le superfici, lasciando agire per almeno 15 minuti mentre si procede con le altre operazioni.

2 Non corrosivo per i metalli

Nessun rischio per le componenti metalliche dell'impianto; tuttavia, in presenza di alluminio si raccomanda di non superare i 20 minuti.

Dopo la pulizia



3 Risciacquare con acqua

Risciacquare le superfici pulite nebulizzando acqua per eliminare e neutralizzare i residui di prodotto.

Prima di riassembleare assicurarsi che le superfici siano asciutte per quanto possibile.