

WINDMATIC ACCIAIO



DIFFUSORE AUTOMATICO DI PROFUMO E/O INIBITORE DI ODORI DENOMINATO "WINDMATIC" CON APPLICAZIONE AD IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E/O VENTILAZIONE FORZATA.



**ECOCOMPATIBILE CON L' AMBIENTE
A SALVAGUARDIA DELLA SALUTE
UMANA E ANIMALE**

Recentemente **ITALSAN** ha progettato, realizzato e **brevettato** l'apparecchio **WINDMATIC** per rispondere alla domanda e alle esigenze sempre più pressanti della clientela



DATI TECNICI	Brevetto ITALSAN
MISURE	190X380X380
PESO	Kg. 12,5
MATERIALE DI COSTRUZIONE	Acciaio INOX titolo AIS 304 SAT.
MATERIALE DI COSTRUZIONE SERBATOIO	Acciaio Verniciato
TENSIONE IN ENTRATA	220 V
TENSIONE DI LAVORO	24 V
PROTEZIONE DI INGRESSO	Fusibile 2A
POTENZA ASSORBITA	15 W
TIMER PROGRAMMAZIONE gg.	8 Funzioni giornaliere per 7 gg
CAPACITA' VANO RICARICHE	4 refils
PORTATA POMPA	80 lt/h
VENTOLA REFRIGERANTE	5W - 24V

ITALSAN s.r.l. - Via Mazzini, 5 - 21040 Venegono Sup. (VA)

www.italsan.it - italsan@italsan.it - Tel. +39.0331.850186 - Fax +39.0331.850357 - P.IVA 02472150123

WINDMATIC ACCIAIO



Per gli apparecchi attualmente in commercio aventi la stessa funzione la profumazione viene eseguita per nebulizzazione, in pratica viene spruzzato all'interno dell'impianto di condizionamento un prodotto composto da essenza profumata (olio) e solvente, di cui una parte verrà immessa nei locali sottoforma di micro particelle e una parte rimane all'interno delle condotte aria accumulandosi nel tempo

*Al contrario, **WINDMATIC** esegue la funzione di profumazione immettendo nell'impianto un flusso d'aria*

profumata a temperatura ambiente senza nebulizzare e/o riscaldare l'essenza e di conseguenza, senza rilasciare residui all'interno delle tubature dell'impianto stesso oltre alla evidente salubrità del composto inalato da chi frequenta i locali trattati.

La gestione e la valutazione dei rischi di inquinamento ed incendi nei luoghi di lavoro è descritta nel Decreto Legislativo 27 marzo 2006, n. 161, attuazione della direttiva 2004/42/CE, e disciplina la limitazione delle emissioni di [Composti Organici Volatili \(COV\)](#) (come vernici, solventi, ecc.) nei condotti dell'aria condizionata.

