

## CONS100



NEBBIOGENO PER AMBIENTI FINO A 1000MQ. ATTIVAZIONI PROGRAMMABILI DI 5 SEC FINO A 9 MINUTI. COMPATIBILITA' CON TUTTI I SISTEMI DI ALLARME. 4 INGRESSI E 7 USCITE. DISPLAY LCD CON MEMORIA EVENTI. DISPLAY LCD CON MEMORIA EVENTI. FUNZIONE "TURBO" AUMENTO SENSIBILE EMISSIONE NEBBIA NEI PRIMI 45". UGELLI INTERCAMBIABILI. INDICATORI DI STATO OTTICO-ACUSTICO. FUNZIONE "ECO" ATTIVAZIONE DEL SISTEMA SOLO AD IMPIANTO ALLARME INSERITO. CUSTODIA IN SOLIDO ACCIAIO BIANCO. DESIGN COMPATTO ADATTO AAL'INSTALLAZIONE IN SPAZI RIDOTTI. DIMENSIONI 470 X 130 X 310 MM. PESO 23 KG. POTENZA ELETTRICA E CONSUMO 209W IN STAND-BY. CUSTODIA IN ACCIAIO BIANCO. CONFORMITÀ EN50131:8 AND IEC62642:8 / CNPP RATING: CLASSE I CATEGORIA 30.

### SCHEDA TECNICA

<b>Copertura ambiente</b>	1.400 m3
<b>Intervallo emissioni</b>	Programmabile tramite LCD
<b>Durata massima erogazione</b>	360 secondi (a cicli da 5 secondi) Possibilità di erogazione a ciclo continuo
<b>Resa (secondo EN50131-8)</b>	1.400 m3 per min.
<b>Indicatori di stato</b>	Ottico acustico
<b>Ingressi</b>	4
<b>Uscite</b>	7
<b>Alimentazione</b>	230 Vac
<b>Assorbimento</b>	100 W in stand-by (Normal mode) 80 W in stand-by (Eco Mode)
<b>Capacità fluido</b>	1.000 ml
<b>Ugelli intercambiabili</b>	Si
<b>Log eventi</b>	Supportato
<b>Funzioni speciali</b>	Funzione "Turbo": aumento sensibile di erogazione nei primi 135'. Funzione "Eco"
<b>Ugello intercambiabile</b>	Si
<b>Dimensioni</b>	379 x 140 x 232 mm.
<b>Peso</b>	Circa 23 Kg.
<b>Custodia</b>	In acciaio
<b>Conformità</b>	EN50131:8 IEC 62642:8, Categoria CNPP: Classe II Categoria 60