

SCHEDA TECNICA NEBBIOGENO DEFENDERTECH

Serie Veicolare Automotive 12/24 Volt

CARATTERISTICHE PRESTAZIONI	DT-MOB12.12 raccomandata per 100m ³	DT-MOB25.12 DT-MOB25.24 raccomandata per 200m ³	DT-MOB50.12 DT-MOB50.24 raccomandata per 400 m ³
Volume Saturato ad ogni erogazione	100 m ³ a ciclo	200 m ³ a ciclo	400 m ³ a ciclo
Tempo di erogazione del prodotto	Regolabile da 1 a 15 secondi	Regolabile da 1 a 30 secondi	Regolabile da 1 a 60 secondi
Tempo del primo riscaldamento	40 min.	50 min. 12Volt - 30 min- 24Volt	50 min.
Tempo riscaldamento tra un'erogazione e l'altra	12 min	20 min. 12Volt - 15 min- 24Volt	12 min
Tempo totale di erogazione possibili	Dipende dal serbatoio (taniche da Lt 0,5/2/5/10/25)	Dipende dal serbatoio (taniche da Lt 0,5/2/5/10/25)	Dipende dal serbatoio (taniche da Lt 0,5/2/5/10/25)
Consumo liquido per ogni ciclo di erogazione	35 cc	70 cc	130 cc
Tempo di reazione	5 Ms	5 Ms	5 Ms
Alimentazione Elettronica e Vaporizzatore	12 Volt	12 Volt (DT-MOB25.12) 24 Volt (DT-MOB25.24)	12 Volt (DT-MOB50.12) 24 Volt (DT-MOB50.24)
Potenza nominale assorbita all'avvio	150 Watt nei primi 40 min.	150/300 Watt (DT-MOB25.12) 300 Watt (DT-MOB25.24) nei primi 50 min	300 Watt nei primi 50 min
Potenza assorbita in stand-by a bruciatore spento	12V 5mA	12V 5mA	12V 5mA
Consumo elettrico a Bruciatore attivo	0,9 Ah	1,2 Ah	1,3 Ah
Collegabile a presa "accendi sigari"	Si	No	No
Sistema segnalazione guasto	Si (visivo) + 5 output filari	Si (visivo) + 5 output filari	Si (visivo) + 5 output filari
Input No./N.c	N°1 per attivazione riscaldamento e N°1 per attivazione erogazione	N°1 per attivazione riscaldamento e N°1 per attivazione erogazione	N°1 per attivazione riscaldamento e N°1 per attivazione erogazione
Output N.O.	N°5 Erogazione - Batteria - Guasto Livello Liquido - Riscaldamento - Arm on/ off on/off	N°5 Erogazione - Batteria - Guasto Livello Liquido - Riscaldamento - Arm on/ off on/off	N°5 Erogazione - Batteria - Guasto Livello Liquido - Riscaldamento - Arm on/ off on/off
Ugelli disponibili per orientamento getto nebbia	1x0° di serie	3 modelli: 1x0° di serie e 1x45° - 2x45° orientabili come optional	3 modelli: 1x0° di serie e 1x45° - 2x45° orientabili come optional
Modalità di installazione	Parete (vert./oriz.) - Terra (vert.) -	Parete (vert./oriz.) - Terra (vert.) -	Parete (vert./oriz.) - Terra (vert.) -
Peso	2,2 Kg	6 Kg	8 Kg
Dimensioni	L.185 x H.150 x Sp.80 mm	L.350 x H.185 x Sp.122 mm	L.350 x H.185 x Sp.122 mm
Colore	Bianco RaI9003	Bianco RaI9003	Bianco RaI9003

N.B. La tensione di alimentazione influisce significativamente sulle prestazioni del dispositivo, si raccomanda cablaggio adeguato.

DT-MOB12.12



DT-MOB25.12/24 DT-MOB50.12/24

