

600i™ - 1100i™ - 2200i™



La nebbia di sicurezza intelligente, flessibile e con elevate prestazioni.

PROTECT™ 600i™, 1100i™, 2200i™

Ogni modello è stato progettato per ambienti di differenti dimensioni - dal piccolo ufficio ad un vasto magazzino. Le prestazioni vanno dagli 80 ai 300 m² di nebbia ed ogni prodotto può essere adattato in base alle esigenze reali. La funzione "TURBO" del nuovo modello Protect 600i™ permette di erogare in soli 30 secondi la stessa quantità di nebbia che il modello precedente Protect 600™ erogava in 60 secondi. Il nuovo modello 1100i™ permette di erogare nei primi 15 secondi l'80% di nebbia in più del modello precedente Protect 1100™ e il nuovo modello Protect 2200i™, con un aumento di potenza del 105% nei primi 15 secondi si conferma il più potente nebbiogeno Protect™ di sempre. Tutti i tre nuovi modelli di nebbiogeno™ hanno mantenuto le funzioni di modalità ad impulso per assicurare un efficiente livello di nebbia di sicurezza dopo la prima erogazione e possono funzionare anche con un collegamento BUS dati e/o in modalità wireless senza fili.

Dopo la fase di riscaldamento, il consumo di energia del nebbiogeno è simile a quello di una lampadina. I nebbiogeni PROTECT™ sono sistemi di alta qualità prodotti in Danimarca, testati, approvati e certificati da laboratori accreditati internazionali e conformi alla norma EN 50131-8.



Le caratteristiche tecniche della nuova serie di nebbiogeni consentono di raddoppiare nei primi 15/30 secondi la quantità di nebbia rispetto ai modelli della versione precedente.



Serbatoio sigillato per fluido Xtra+, per una nebbia estremamente performante. Conteggio in tempo reale dell'autonomia. Sostituzione semplice e immediata senza il rischio di perdite.



La serie i dispone di numerosi accessori per ottimizzare la sua performance. La cover, in acciaio antisfondamento è disponibile nei colori bianco e nero.



Esegui una scansione con il tuo Smartphone per vedere il nebbiogeno PROTECT™ in azione!

600i™ - 1100i™ - 2200i™



Specifiche tecniche:

	PROTECT 600i™	PROTECT 1100i™	PROTECT 2200i™
Performance:	30 sec. TURBO: 600 m ³ 60 sec.: 700 m ³ 60 sec. fino a 9 minuti ad impulsi: 1700 m ³	60 sec.: 1300 m ³ 60 sec. fino a 4 minuti ad impulsi: 1700 m ³	60 sec.: 2700 m ³ 70 sec.: 2875 m ³ 60 sec. fino a 10 minuti ad impulsi: 3700 m ³
Settaggi produzione nebbia:	3 intervalli da 290 - 700 m ³	4 intervalli da 500 - 1300 m ³	4 intervalli da 900 - 2875 m ³
Capacità totale (contenitore pieno):	ca 4800 m ³	ca 4800 m ³	ca 13200 m ³
Serbatoio:	1,1 litri	1,1 litri	3 litri
Indicatore elettronico del livello di fluido:	Si	Si	Si
N° di erogazioni da 60 sec. per 1 serbatoio contenitore:	7	4	5
Funzionamento ad impulsi:	Si	Si	Si
Alimentazione di rete:	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Consumo in fase di riscaldamento e erogazione:	1050 W	1350 W	1680 W
Consumo medio dopo fase iniziale:	60 W (in media)	70 W (in media)	80 W (in media)
Consumo con caldaia disalimentata:	5-10 W	5-10 W	5-10 W
Tempo di riscaldamento da freddo:	15 min.	25 min.	30 min.
Tempo di riscaldamento dopo attivazione:	0-5 min.	0-8 min.	0-14 min.
Temperatura di funzionamento (min/max):	5/80° C	5/80° C	5/80° C
Segnali in ingresso:	5	5	5
Segnali in uscita:	3	3	3
Controlli e settaggi per tempo produzione nebbia, segnali e riscaldamento:	On/off DIP switches	On/off DIP switches	On/off DIP switches
Batterie di backup (2 x 12 V, 1.2 Ah):	Backup di elettronica e pompe	Backup di elettronica e pompe	Backup di elettronica e pompe
Operatività in assenza di alimentazione di rete:	Fino a 3 ore	Fino a 3 ore	Fino a 3 ore
Test batterie integrato:	Si	Si	Si
Indicatori di stato e funzionamento:	Si. Ottici, sonori ed elettrici	Si. Ottici, sonori ed elettrici	Si. Ottici, sonori ed elettrici
Indicatore di stato su piastra base:	Si	Si	Si
Visualizzatore esterno di stato:	Si, leds rosso/giallo/verde	Si, leds rosso/giallo/verde	Si, leds rosso/giallo/verde
Memoria di log:	Possibile con IntelliSuite™	Possibile con IntelliSuite™	Possibile con IntelliSuite™
Dimensioni (mm):	A: 475, L: 332, P: 154	A: 475, L: 332, P: 174	A: 633, L: 352, P: 172
Peso:	12,6 kg	16 kg	24,8 kg
Possibilità di 4 tipologie di ugelli con differenti angolature e estensione:	Si	Si	Si
Disponibilità colori:	Bianco e nero	Bianco e nero	Bianco e nero
Certificato secondo norma EN 50131-8:	Si	Si	Si

Sono possibili eventuali modifiche dei dati tecnici e/o errori di stampa