*HILTCON security



Manuale installazione e manutenzione Nebbiogeno

NEB100



Avvertenze

Questo apparecchio dev'essere destinato unicamente all'uso per il quale è stato espressamente concepito, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.

La normativa vigente non consente l'uso dell'apparecchio come dispositivo antirapina.

L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di minori degli anni 18 o soggetti sprovvisti delle necessarie competenze tecniche.

Utilizzando l'apposita staffa in dotazione, fissare l'apparecchio a muro o soffitto in posizione non accessibile senza l'ausilio di scale.

Questo prodotto è un apparecchio elettrico. Le operazioni di manutenzione e di rabbocco del liquido devono essere effettuate ad alimentazione elettrica scollegata.

L'alimentazione elettrica dell'apparecchio, dev'essere erogata attraverso apposito interrutore o spina al fine di permetterne la disattivazione.

Pericolo di ustioni: i componenti dell'apparecchio sono soggetti a riscaldamento, non maneggiarli fino a che la temperatura non si sia abbassata.

In caso di sovradosaggio dell'erogazione (anche dovuta a spari ripetuti) ed in assenza d'opportuna aerazione dell'ambiente d'emissione, la nebbia potrebbe addensarsi sulle superfici del locale irrorato lasciando una patina. Il deposito della nebbia può essere rimosso e lavato.

Il processo di climatizzazione accelera l'abbattimento dell'umidità che "sostiene" la sostanza che crea effetto nebbia, aumentando così il rischio di lasciare residui oleosi su ogni superficie. Eventualmente se la climatizzazione fosse necessaria, questo rischio è evitabile areando naturalmente l'ambiente.

L'utente deve areare il locale dopo ogni azionamento dell'apparecchio.



Condizioni di Garanzia e Responsabilità

- Con la presente garanzia, il produttore garantisce il prodotto da eventuali difetti relativi a materiali e mano d'opera, in condizioni d'utilizzo conformi a quelle prescritte nel manuale dell'utente, per la durata 24 mesi a partire dalla data d'acquisto del prodotto risultante da un documento fiscalmente valido.
- 2) La presente garanzia non si applica: (a) alle parti consumabili quali fluido e batterie ed ai componenti soggetti ad usura; (b) ai danni derivanti da un'installazione non eseguita secondo le istruzioni contenute nel manuale fornito unitamente al prodotto; (c) ai guasti conseguenti all'impiego di componenti e/o fluido non originali; (d) ai danni dovuti ad interventi di riparazione da parte di personale non autorizzato o da parte del Cliente stesso; (e) a guasti provocati da errata alimentazione o collegamento; (f) ai difetti derivanti dalla normale usura od altrimenti dovuti all'invecchiamento del prodotto; (g) ai danni causati da eventi fortuiti, fulmini, allagamenti, incendi, errata ventilazione o altre cause non imputabili a
- 3) Qualora nel corso di tale periodo di garanzia il Cliente riscontrasse difetti di conformità del prodotto, questi dovrà denunciare a pena di decadenza la loro presenza alla Produttrice entro il termine di una settimana dalla scoperta.
- 4) Il Cliente, a condizione che abbia fornito puntuale descrizione dei dati contenuti nella documentazione di cui al punto (5), potrà essere autorizzato da alla spedizione dell'apparecchio guasto o difettoso ai fini della sua riparazione. La Produttrice si riserva il diritto incondizionato di sostituire le parti difettose con parti nuove o rigenerate ed equivalenti a quelle nuove in termini di funzioni, prestazioni ed affidabilità.
- 5) Perché la garanzia sia operativa è necessario che la stessa venga conservata unitamente ad un documento d'acquisto fiscalmente valido quali bolla di accompagnamento, fattura, scontrino fiscale dal quale risultino il nominativo del venditore, la data d'acquisto, gli estremi identificativi del prodotto ed il prezzo di vendita.
- 6) La presente garanzia decadrà nel caso in cui il prodotto venga spedito non accompagnato dalla predetta documentazione, privo di imballaggio idoneo a proteggerlo da urti e vibrazioni e nel caso in cui lo stesso non venga spedito in ogni sua parte (cover e serbatoio fluido compresi). La staffa di fissaggio al muro non è ricompresa fra le componenti che devono essere spedite alla produttrice ai fini della riparazione.
- 7) I costi di disinstallazione dell'apparecchio difettoso e di nuova installazione del prodotto riparato o restituito, nonché quelli spedizione andata e ritorno non sono compresi nella presente garanzia.

Attenzione !!! Obbligo di affissione

La normativa prevede l'obbligo di affissione sulla via di accesso del locale, di un avviso che segnali la presenza di un Nebbiogeno all'interno.

Utilizzare l'etichetta adesiva fornita in dotazione all'apparecchio.





CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI	
EROGAZIONE NEBBIA IN 60"	830 M3 EFFETTIVI IN CONTINUO
TEMPO DI EROGAZIONE NEBBIA	1-60 SEC
TEMPO DI PAUSE FORZATE	DA 1 A 60 MIN
TEMPO TOTALE EROGAZIONE	6.5 MIN (A SERBATOIO PIENO)
EROGAZIONE TOTALE	4.980 M3 (A SERBATOIO PIENO)
FUNZIONE MANTENIMENTO NEBBIA	NO
TEMPO DI RISCALDAMENTO	MAX 12 MINUTI
TEMPO DI REAZIONE	200 MS
ALIMENTAZIONE	220 VOLT
POT. NOM. ASSORBITA ALL'AVVIO	1750 WATT (RIDUCIBILE AL 50%)
GESTIONE CONSUMI ELETTRICI	NO
POTENZA ASSORBITA IN STANDBY	120 MA
DIMENSIONI	313 X 560 X 150 MM
BATTERIA TAMPONE INTEGRATA	SI (NR.2X1.3A)
AUTONOMIA BRUCIATORE IN ASSENZA RETE ELETTRICA	ENTRO 1 ORA È POSSIBILE EFFETTUARE ALMENNO UNO
	SPARO DA 60"
SISTEMA SEGNALAZIONE GUASTO	SI
SEGNALAZIONE LIVELLO LIQUIDO	SI
TAMPER DI PROTEZIONE ANTI-APERTURA	SI
USCITA 12VDC PER SENSORI ESTERNI	500 MA
DOPPIO GUSCIO DI PROTEZIONE	SI (SIA ESTERNO CHE INTERNO)
PESO	14 KG A SERBATOIO PIENO
CAPACITÀ SERBATOIO	1,5 LT
UGELLI DISPONIBILI	6 MODELLI:1X0° 1X45° 1X90° 3X0° 3X45° 2X0°/45°



INGRESSI - USCITE - SEGNALAZIONI

- 1 INGRESSO PER ATTIVAZIONE NEBBIOGENO (ARMAMENTO)
- 1 INGRESSO PROGRAMMABILE NC-NO PER ATTIVAZIONE SPARO
- 1 USCITA RELÈ PER SEGNALAZIONE LIVELLO LIQUIDO
- 1 USCITA RELÈ PER SEGNALAZIONE AVARIA NEBBIOGENO
- 6 SPIE LED DI SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO/AVARIA
- 1 SEGNALATORE ACUSTICO CODIFICATO PER SEGNALAZIONE FUNZIONAMENTO/ AVARIA

OPTIONAL MECCANICI

UGELLI PER ORIENTAMENTO GETTO NEBBIA: 1X0° 1X45° 1X90° 3X0° 3X45° 2X0°/45°

PROLUNGA UGELLO, LUNGHEZZA REGOLABILE DA 200 MM

KIT DEVIAZIONE GETTO NEBIA, PASSA PARETE RETRO APPARECCHIO

KIT SPLIT E DEVIAZIONE GETTO NEBBIA, 50% PASSA PARETE RETRO APPARECCHIO, 50% FRONTALE (COPERTURA 2 STANZE ADIACENTI)

Fissaggio a muro o soffitto





Assicurarsi che la parete o il soffitto scelto per il collocamento della macchina, sia idoneo a sostenere il peso indicato come da scheda tecnica.

Posizionare la staffa come da foto ad una distanza minima dal soffitto di 15 cm.

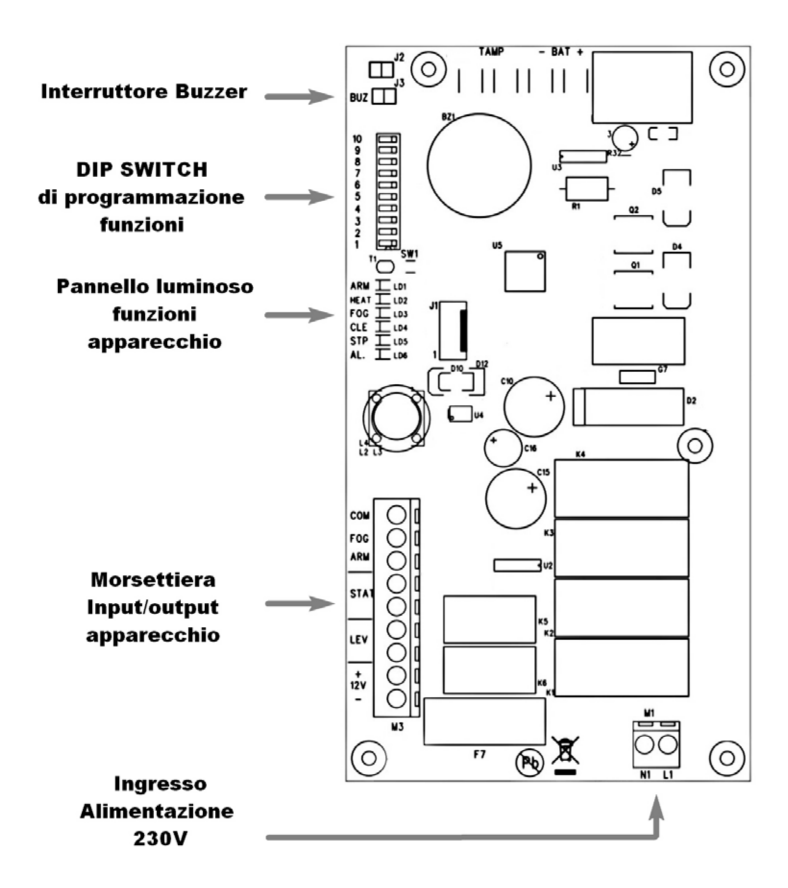
Per l'installazione a parete NON RUOTARE L'APPARECCHIO posizione corretta come da foto

Utilizzare 4 tasselli (Fischer) da 10 mm del tipo idoneo al muro su cui installa la macchina.

Nel caso di installazione a soffitto o direttamente al muro, la procedura non cambia.

Nel caso di installazione "Galleggiante" (distanziata dal soffitto), utilizzare barre filettate in acciaio zincato da 10 mm al posto delle viti dei tasselli e bloccare la staffa tra dado e controdado.

Descrizione Scheda di Controllo NEB100



Collegamento elettrico

N1 L1 Messa a terra

Alimentazione di potenza 220Vac. +/- 10% 1.750 Watt (Max 10,5A)

- Alimentare la macchina collegando il cavo di rete elettrica all'apposito morsetto serigrafato: "N1 L1", collocato sulla scheda elettronica.
- Collegare la messa a terra dell'impianto all'apposito Faston fissato al telaio
 - N.B. <u>Predisporre una linea di alimentazione 220V dedicata,</u> con interruttore e protezioni adequate.

Collegamento Input-Output (comandi)

+ 12V -

Uscita 12vdc max 500ma protetto da fusibile (F7) per alimentare dispositivi esterni.

LEV (livello liquido)

Contatto "pulito" *NC H24* (normalmente chiuso) quando il livello del liquido Nebbiogeno è accettabile. Si aprirà quando il livello è in "riserva" (almeno 60" di autonomia disponibile). Si consiglia di portare i contatti in centrale e creare una zona non allarmata a scopo di segnalazione.

N.B.

A Questo contatto è possibile attribuire altre funzioni, vedi pag. 12 "funzioni speciali"

STA (stato impianto/segnalazione avaria)

Contatto "pulito" *NA* (normalmente aperto) ad apparecchio disarmato o spento, si chiuderà quando la macchina riceve il comando di armarsi.

Il tamper collocato sul fianco sinistro dell'apparecchio "è in serie" con quest'uscita.

Qualora si verifichi un malfunzionamento all'apparecchio, il contatto "STA" si aprirà.

Si consiglia di portare i contatti in centrale e creare una zona ritardata di 0,5" non allarmata allo scopo di segnalare lo stato della macchina.

N.B.

A Questo contatto è possibile attribuire altre funzioni, vedi pag. 12 "funzioni speciali"

COM

Terminale comune di polarità negativa in comune con "-12V" da utilizzare per l'interazione con i terminali \underline{ARM} e \underline{FOG}

ARM (N.a. di default ma modificabile)

Portando a questo ingresso il segnale <u>continuo</u> prelevato dal terminale <u>COM o -12v</u>, emetterà un "beep" di 3 secondi, seguirà "l'armamento" dell'apparecchio che sarà pronto a erogare al 100% passati circa 6-12 min. (dipende dalla temperatura ambiente o da quando tempo è stato disarmato) quando sarà pronto, emetterà un "beep" di avviso di un 1 secondo.

Se durante l'Armamento l'apparecchio emette un interminabile "beep", significa che è presente un segnale anche su "FOG" che deve essere sempre a riposo durante questa fase, occorre quindi metterlo a riposo e riesequire l'armamento.

Volendo è possibile cambiare la modalità attivazione contatto ad "APRIRE" (N.C.) portando su ON il DipSwitch nr 3. In questo caso anche "FOG" diverrà N.A.

FOG (N.a. di default ma modificabile N.c.)

Ad apparecchio "ARMATO" e pronto, <u>Portando/Togliendo</u> a quest'ingresso un impulso della durata superiore a 0,5" dal terminale <u>COM o -12V</u>, inizierà il ciclo di sparo e pausa forzata secondo i tempi programmati attraverso il DipSwitch come da tabella allegata a pag.11

Volendo è possibile cambiare la modalità attivazione contatto ad "APRIRE" portando su ON il DipSwitch nr 3 (Anche ARM sarà modificato)

Al termine del ciclo di sparo e pausa forzata se l'ingresso FOG dovesse essere ancora sbilanciato, ricomincerà il ciclo.

E' possibile settare il comando FOG in modalità "Bistabile" (vedi pag. 12 funzioni speciali), ovvero l'apparecchio eroga fino a quando è presente (o assente se N.C.) il segnale su FOG. In ogni caso se il segnale si protrae oltre il tempo di sparo configurato, l'erogazione si arresterà come da programmazione procedendo con la pausa forzata. All'interruzione del segnale entro il tempo di sparo, l'erogazione si arresterà immediatamente saltando anche il tempo di pausa forzata.

I parametri settati in fabbrica sono:

Tempo Sparo: 60"

Pausa forzata: 10' (serve ad impedire spari superflui una volta saturato l'ambiente)

Ingresso: N.a. (normalmente aperto)

Configurazione DIP-Switch su ON 1-2-6-9

E' possibile **AUMENTARE** la durata dello sparo fino a 120" in *modalità pulsata*, portando su ON il DipSwitch nr.8, la quantità di nebbia sarà la stessa ma si avrà la possibilità di prolungare il ciclo di sparo.

N.B. Questa funzione raddoppia il tempo di sparo qualunque sia il settaggio del tempo impostato (dip. 1-2)

ATTENZIONE !!!!!!

NON EROGARE MAI NEBBIA IN UN AMBIENTE CLIMATIZZATO

Il processo di climatizzazione accelera l'abbattimento dell'umidità che "sostiene" la sostanza che crea effetto nebbia, aumentando così il rischio di lasciare residui oleosi su ogni superficie.

Eventualmente se la climatizzazione fosse necessaria, questo rischio è evitabile areando naturalmente l'ambiente.

FUNZIONI "BASE" DIP-SWITCH

	T	ı	I		I	I					
	FUNZIONAMENTO	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	DIP5	DIP6	DIP7	DIP8	DIP9	DIP10
RO RO	15 SEC	OFF	OFF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
II SPA	30 SEC	ON	OFF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
TEMPO DI SPARO	45 SEC	OFF	ON	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
<u> </u>	60 SEC	ON	ON	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
SPARO	NORMALMENTE APERTO (N.A.)	Х	Х	OFF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
INPUT SPARO	NORMALMENTE CHIUSO (N.C.)	Х	Х	ON	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
LIQUIDO	RESET LIQUIDO	Х	Х	Х	ON- OFF	Х	х	Х	х	Х	Х
AVARIA	RESET BLOCCO PER AVARIA	Х	Х	Х	Х	ON- OFF	Х	Х	х	Х	Х
ISA	5 MIN	Х	Х	Х	Х	Х	OFF	OFF	Х	Х	Х
TEMPO DI PAUSA FORZATA	10 MIN	Х	Х	Х	Х	Х	ON	OFF	Х	Х	Х
MPO F	15 MIN	Х	Х	Х	Х	Х	OFF	ON	Х	X	Х
TEL	20 MIN	Х	Х	Х	Х	Х	ON	ON	Х	Х	Х
ITA' PA	CONTINUA	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	OFF	Х	Х
MODALITA' POMPA	IMPULSIVA (RADDOPPIA T.SPARO)	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	ON	Х	Х
ENZE	1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	OFF	OFF
ESIST	2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	ON	OFF
NUMERO RESISTENZE	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
N N	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

FUNZIONI SPECIALI

E' possibile attivare delle funzioni speciali che variano il funzionamento delle due uscite relè ed altre funzioni come: la disattivazione della segnalazione mancanza rete su relè, disattivare il controllo del liquido, attivare un relè durante lo sparo, disattivazione ciclo di lavaggio bruciatore, modalità di sparo "Bistabile", preriscaldamento bruciatore (viene mantenuto al 50% della temperatura d'esercizio durante il disarmo questo per velocizzare la fase di riarmo).

Per accedere al menù di Programmazione delle funzioni speciali occorre:

- 1. Scollegare ARM e FOG
- 2. Annotare la configurazione dei DIP-SWITCH
- 3. Portare tutti i DIP-SWITCH in OFF
- 4. Rimuovere il Jumper da BUZZ (J3)
- 5. Collocare il Jumper su J2
- 6. Posizionare su ON tutti i DIP-SWITCH relativi alle funzioni da attivare
- 7. Rimuovere il Jumper da J2 e ricollocarlo su BUZZ (J3)
- 8. Ripristinare i DIP-SWITCH come da appunti (punto 2)

DIP-SWITC	H	PROGRAMMAZIONE FUNZIONI SPECIALI (J2 CHIUSO)									
FUNZIONAMENTO		DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	DIP5	DIP6	DIP7	DIP8	DIP9	SETTING
SEGNALAZIONE	OFF	OFF	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	MANCANZA RETE SEGNALATO SU RELE DI STATO
MANCANZA RETE	ON	ON	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	MANCANZA RETE NON SEGNALATO SU RELE DI STATO
CONTROLLO	OFF	Х	OFF	Х	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	CONTROLLO LIVELLO LIQUIDO ATTIVO (standard)
LIVELLO LIQUIDO	ON	Х	ON	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	CONTROLLO LIVELLO LIQUIDO DISATTIVO
LOGICA RELE DI	OFF	Х	Х	OFF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	RELE N.O.; CHIUSO SE ARMATO SENZA ALLARMI
STATO	ON	Х	Х	ON	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	RELE N.O.; CHIUSO SE IN ALLARME
LOGICA LIVELLO	OFF	Х	Χ	Χ	OFF	Х	Χ	Х	Χ	Х	RELE N.C.; SI APRE QUANDO MANCA LIQUIDO (standard)
LIQUIDO	ON	Х	Х	Х	ON	Х	Χ	Х	Х	Х	RELE N.O.; SI CHIUDE QUANDO MANCA LIQUIDO
RELE	OFF	Х	Х	Х	Χ	OFF	Χ	Х	Х	Х	RELE USATO COME MANCANZA LIQUIDO (standard)
LIQUIDO/SPARO	ON	Х	Х	Х	Х	ON	Х	Х	Х	Х	RELE N.O.; SI CHIUDE QUANDO IN SPARO
NOTAVACCIO	OFF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	OFF	Х	Х	ABILITAZIONE LAVAGGIO BRUCIATORE SE PREVISTO
NO LAVAGGIO	ON	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	ON	Х	Х	DISATTIVAZIONE LAVAGGIO BRUCIATORE
SPARO BISTABILE	OFF	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	OFF	Χ	MODALITA' SPARO AD IMPULSO
SPARO DISTABILE	ON	Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	ON	Χ	MODALITA' SPARO BISTABILE
PRERISCALDO	OFF	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	OFF	FUNZIONE PRERISCALDAMENTO DISABILITATA
BRUCIATORE	ON	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	ON	FUNZIONE PRERISCALDAMENTO ABILITATA

ATTENZIONE !!!

OGNI VOLTA CHE SI ENTRA IN QUESTO MENU', LE FUNZIONI SPECIALI VENGONO RIPORATE AI VALORI DI FABBRICA, quindi se per esempio se abbiamo utilizzato 2 funzioni speciali e abbiamo

cambiato idea su una di queste, entrando nuovamente nel menù bisognerà solo riattivare la funzione che intendiamo mantenere (l'altra sarà disattivata automaticamente).

SEGNALAZIONE STATO DI FUNZIONAMENTO E AVARIA TRAMITE LED

LED1 ARMATO	ACCESO FISSO	APPARECCHIO ARMATO							
	LAMPEGGIO LENTO	APPARECCHIO DISARARMATO							
		APPARECCHIO DISARMATO MA CON FUNZIONE							
	LAMPEGGIO VELOCE	PRERISCALDAMENTO BRUCIATORE ATTIVA							
		(mantenimento al 50%)							
	SPENTO	TUTTE LE RESISTENZE OFF							
LED2	ACCESO FISSO	TUTTE LE RESISTENZE SELEZIONATE ON							
RISCALDAMENTO	LAMPEGGIO	UNA SOLA RESISTENZA ON; IL NUMERO DI LAMPEGGI =							
	CODIFICATO	NUMERO DELLA RESISTENZA							
LED3	SPENTO	SPARO NON ATTIVO							
SPARO	ACCESO FISSO	SPARO ATTIVO							
	UN LAMPEGGIO	AD OGNI RIARMO DELLA MACCHINA							
LED4 LAVAGGIO	SPENTO	LAVAGGIO BRUCIATORE NON IN FUNZIONE							
	ACCESO FISSO	LAVAGGIO BRUCIATORE IN FUNZIONE							
	UN LAMPEGGIO	AD OGNI RIARMO DELLA MACCHINA							
LED5 PAUSA FORZATA	SPENTO	L'APPARECCHIO NON E' NELLO STATO DI PAUSA FORZATA							
	ACCESO FISSO	APPARECCHIO IN STATO DI PAUSA FORZATA							
	ACCESO FISSO	(ignorerà i comandi di sparo fino al suo termine)							
	UN LAMPEGGIO	AD OGNI RIARMO DELLA MACCHINA							
	SPENTO	NESSUN ALLARME							
LED6 AVARIA (ROSSO)		N. 1 LAMPEGGIO: ALLARME_LIVELLO_LIQUIDO							
		N. 2 LAMPEGGI: ALLARME_SOVRATEMPERATURA_SCHEDA							
		N. 3 LAMPEGGI: ALLARME_BATTERIA_ASSENTE							
	LAMPEGGIO	N. 4 LAMPEGGI: ALLARME_SONDA_DIFETTOSA							
	CODIFICATO	N. 5 LAMPEGGI: ALLARME_MANCANZA_RETE							
		N. 6 LAMPEGGI: ALLARME_SOVRATEMPERATURA_CALDAIA							
		N. 7 LAMPEGGI: ALLARME_POMPA_GUASTA							
		N. 8 LAMPEGGI: ALLARME_RESISTENZA_GUASTA							

SETUP di Base Nebbiogeno

- Configurazione DIP-Switch su ON 1-2-6-9
- ARM e FOG, N.A. (normalmente aperto)
- Tempo di sparo: 60 secondi.
- *Pausa Forzata dopo sparo*: per 10 minuti l'apparecchio ignorerà ulteriori comandi di sparo
- Utilizzo Numero Resistenze: di default due ma è possibile limitarne l'uso a solo una, in tal caso l'apparecchio impiegherà il doppio del tempo per raggiungere la temperatura d'esercizio ma quantità di nebbia erogata non cambia.

I suddetti parametri possono comunque essere modificati mediante DipSwitch

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO IN BREVE

GESTIONE "INTELLIGENTE" BRUCIATORE:

Il Bruciatore viene attivato solo a macchina ARMATA, questo può accadere solo Mediante l'attivazione dell'ingresso su scheda CPU "ARMA" oppure mediante la funzione speciale di "Preriscaldamento" che mantiene al 50% la temperatura d'esercizio durante il disarmo (questo per velocizzare la fase di riarmo soprattutto se per motivi di carico si ha dimezzato il numero di resistenze (Dip 9)

- ARMANDO l'apparecchio (ARM), le resistenze vengono attivate tutte a scaglioni di 5 sec.
- Le resistenze si disattiveranno solo dopo aver raggiunto il 100% della temperatura.
- Quando la temperatura scende al di sotto del 97% se ne riattiverà, alternativamente, solo una, questo per ridurre i picchi di assorbimento di corrente soprattutto se ci sono più Nebbiogeni, oppure macchina Armata H24.

Gestione sparo:

Lo sparo è inibito quando:

- l'apparecchio è disarmato
- la temperatura del Bruciatore è inferiore a quella necessaria ad erogare nebbia asciutta e di qualità
- E' attiva la fase di pausa forzata (serve ad evitare spari eccessivi in un locale già saturo di nebbia).
- Il Livello del liquido è a ZERO.

- Allo sparo, di durata configurabile (60 secondi default) seguirà un lavaggio di 10 secondi.
 Questa fase, consiste nell'attivazione di un'elettrovalvola che immette aria nel Bruciatore, per pulirlo a fine sparo.
- Al termine dello sparo il sistema ignorerà ogni ulteriore richiesta di sparo per il tempo di standby impostato (pausa forzata).
- In qualunque momento la fase di sparo può essere interrotta, <u>DISARMANDO</u> l'apparecchio; tuttavia in questo caso verrà comunque eseguito il ciclo di lavaggio.

Gestione malfunzionamenti:

Il "malfunzionamento" (apertura contatto status, e segnalazioni video-acustiche), generato dal sistema qualora si dovessero verificare una delle seguenti condizioni:

ALLARME_LIVELLO_LIQUIDO: si verifica quando il livello del liquido è al di sotto del 20% del serbatoio.

Qualora dovesse finire il liquido *stimato* nel serbatoio il sistema permetterà ulteriori 120 sec di sparo (anche non consecutivi), finiti i quali <u>non ne permetterà</u> altri. Sarà necessario intervenire per ripristinare il corretto funzionamento, ricaricando il serbatoio e reimpostare il livello al 100% mediante il DipSwitch 4.

ALLARME_SOVRATEMPERATURA_SCHEDA: (auto-ripristinante) si verifica quando l'interno dell'apparecchio ha superato la temperatura massima consentita a causa di condizioni climatiche *estreme oppure cattiva installazione (scarsa areazione)*

ALLARME_BATTERIA_ASSENTE: (auto-ripristinante) l'apparecchio continuerà comunque a funzionare fino a quando sarà presente l'alimentazione 230Vac

ALLARME_SONDA_DIFETTOSA: si verifica qualora la termocoppia risulti scollegata o rovinata o abbia effettuato una lettura errata, resettare l'errore agendo sul DipSwitch nr.5 se persiste l'apparecchio non potrà funzionare fino a quando non sarà sostituita dal service ExtraFog

ALLARME_MANCANZA_RETE: (auto-ripristinante) mancanza rete elettrica

ALLARME_SOVRATEMPERATURA_CALDAIA: resettare l'errore agendo sul DipSwitch nr.5 se persiste contattare il service ExtraFog.

ALLARME_POMPA_GUASTA: si verifica qualora la pompa non funzioni o non aspiri liquido dal serbatoio.

Questa segnalazione non pregiudica il funzionamento delle pompe, la macchina eseguirà la procedura di sparo a prescindere.

<u>Verificare se vi è liquido nel serbatoio, diversamente il tubo, la pompa o l'elettrovalvola sono guaste, contattare il Service ExtraFoq per farsi consigliare l'azione da intraprendere.</u>

ALLARME_RESISTENZA_GUASTA: si verifica quando, durante la fase di riscaldamento del Bruciatore, qualora all'attivazione della resistenza la temperatura non dovesse aumentare nella quantità prevista. Resettare l'errore agendo sul DipSwitch 5, se persiste contattare il service ExtraFog.

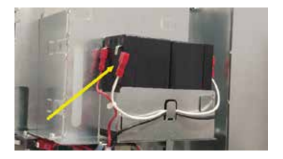
Avviamento e Collaudo

E' possibile testare la macchina indipendentemente da un allaccio ad una centrale d'allarme.

E' possibile collaudare liberamente l'impianto utilizzando "acqua potabile" anziché il liquido con cui si produce la nebbia, dall'apparecchio uscirà vapore secco trasparente ma "rumoroso" (al termine di questa operazione ricordarsi di ripristinare il livello del liquido al 100% agendo sul DipSwitch nr.4).



• Una volta collegata la macchina alla rete elettrica, attivare la batteria tampone, connettendo il cavo volante al rispettivo morsetto libero.



- Accertarsi che il tutto DIPSWITCH sia adeguatamente settato (vedi tabella a pag.11).
- Dare alimentazione 220V all'apparecchio
- ARMARE l'apparecchio mediante "ARM" (vedi pag.10), quando sarà pronto emetterà un BEEP di 1"
- Azionare lo sparo mediante "FOG" (vedi pag.10)

Per interrompere il ciclo di "sparo e pausa", occorre disarmare l'apparecchio aprendo il contatto su ARM.

Manutenzione

Al fine di mantenere in piena efficienza la pompa (unica parte meccanica), ogni 3/6 mesi come manutenzione <u>FACOLTATIVA</u>, si consiglia eseguire uno sparo di pochissimi secondi (con il fluido o con acqua) azionandolo mediante l'impianto d'allarme.

Come manutenzione **ANNUALE**, si prescrive quanto segue:

- Sostituire le batterie tampone (2x12V 1,3A sono cablate in serie per ottenere 24v)
- Armare l'apparecchio misurando tensione e assorbimento sulla rete 230V
- Eseguire uno sparo completo da 60 secondi utilizzando acqua (ripetere l'operazione se il vapore generato emette odore di bruciato)
- Sostituire o rabboccare il serbatoio del liquido EXTRAFOG
- Agire sul DIPSWITCH nr.4 per ripristinare al 100% il livello del liquido
- Agire sul DIPSWITCH nr.5 per ripristinare eventuali malfunzionamenti generati dall'opera di manutenzione.

SCHEDA TECNICA LIQUIDO

CARATTERISTICA CHIMICA

Liquido composto da **Trimetilenglicol – 1,3 Propandiolo** utilizzati nell'alimentazione e nella preparazione di sciroppi farmacologici. Facilmente miscelabile con acqua.

INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI Simbolo di rischio nessuno.
 Frasi di rischio non necessarie.

IMBALLO E TRASPORTO

Liquido contenuto in contenitori di plastica da lt 1,5 e 5 lt trasparenti.

Esente da dichiarazioni di ogni tipo per spedizioni terrestri, marittime e aeree. Esente dall'obbligo di etichettatura (direttiva C.E.E.).

IDENTIFICAZIONI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nell'utilizzo dell'effettistica.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE Stato fisico: liquido

Aspetto e colore: liquido di colore trasparente

Leggermente profumato Densità: 1,1 – pH: 6-7 Punto di ebollizione: 220°

Sino a a 400° brucia senza accensione.

 STABILITA' E REATTIVITA' Prodotto stabile in ogni condizione Sostanze evitare: nessuna in particolare Pericoli da decomposizione: nessuno

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non è pericoloso ne tossico se utilizzato correttamente. Certificazione rilasciata dal Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Centro Antiveleni Università di Pavia

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non provoca inconvenienti nei processi di depurazione delle acque.

I DATI SOPRA RIPORTATI SI RIFERISCONO AL LIQUIDO ALLA MASSIMA CONCENTRAZIONE. LE CONFEZIONI DA 1,5 LT e 5 LT SONO MISCELATE ALL'ORIGINE CON ACQUA DISTILLATA.