

VAPORIZZATORE a GAS Tipo ANEL-FOGP & ANEL-FOGB

Manuale d'uso & Manutenzione

Importante: Leggete attentamente queste istruzioni d'uso

È importante leggere tutte le istruzioni prima di collegare il vaporizzatore alla bomboletta a gas e per usare il dispositivo con dimestichezza.

Conservate queste istruzioni, anche in futuro potreste necessitare delle informazioni che contengono.

I PRIMI PASSI:

Imparate a conoscere il prodotto ed i suoi usi (vedi diagramma).

1. Serbatoio per il liquido da vaporizzare: questo è il serbatoio per il liquido da vaporizzare che userete. Usate soltanto prodotti idonei alla nebulizzazione a caldo (olio di paraffina per alimenti, emulsione di glicerina in acqua - in proporzione dal 10% al 50%).
2. Impugnatura/corpo del vaporizzatore: Conduce il liquido da nebulizzare dal serbatoio alla resistenza che lo riscalderà. Nella parte posteriore si trova collegato un tubo per il combustibile, per il collegamento alla bomboletta a gas (**la bombola non è compresa**). Grazie alla combustione del gas, il liquido viene nebulizzato. Sull'impugnatura/corpo del nebulizzatore si trovano le seguenti parti:
3. Valvola del Gas Combustibile: si trova lateralmente all'impugnatura. La valvola del gas combustibile alimenta a gas il sistema, dando via al riscaldamento del tubo a spirale e successivamente alla nebulizzazione del liquido adatto. **Prima di immagazzinare il Vaporizzatore, dovrete accertarvi che la valvola del gas combustibile sia chiusa**, cioè sia stata completamente girata a destra (in senso orario).
4. Impugnatura: sotto all'impugnatura si trova il grilletto. Col grilletto si libera l'uscita del liquido nebulizzato. Premendo il grilletto si alimenta prima il tubo a spirale col liquido idoneo alla nebulizzazione e successivamente la nebulizzazione medesima.
5. Sicura del grilletto: questo pulsante si trova sul lato anteriore dell'Impugnatura del Vaporizzatore, nella sua parte superiore. Se premete il pulsante a destra (in posizione Off), innescherete la sicura del grilletto. In questo modo non si potrà tirare il grilletto. Quando il Vaporizzatore non viene usato, o durante l'accensione del sistema, bisognerà sempre mettere la sicura del Grilletto in posizione Off.
6. Accenditore – Sotto alla Sicura del Grilletto si trova l'Accenditore. Premendo l'Accenditore e tenendo aperta la valvola del gas combustibile, si produrrà la scintilla che attiva la resistenza. Per accertarvi del giusto funzionamento dell'Accenditore, andate in una stanza buia e premete il pulsante dell'Accenditore, senza che sia collegato alla bomboletta a propano. Tra il tubo a spirale e l'elemento riscaldante deve apparire una scintilla. Se non vedrete scintilla, vorrà dire che l'elemento riscaldante deve essere attivato con un accendino o un fiammifero.
7. Elemento riscaldante: è protetto da una rete che si trova dalla parte opposta dell'Impugnatura, rispetto al serbatoio di propano. In questo punto si libera il liquido che verrà nebulizzato. **ATTENZIONE, questo punto è molto CALDO. ATTENZIONE A NON APPOGGIARLO A NESSUN PUNTO DEL VOSTRO CORPO, O AD ANIMALI O ALTRI OGGETTI.**
8. Tubo a spirale: Parte dal serbatoio del liquido da nebulizzare, passa attraverso il corpo in plastica del dispositivo, fuoriesce dalla parte anteriore dell'impugnatura, gira attorno all'elemento riscaldante e sbuca sulla parte anteriore portando un adattatore in bronzo con un piccolo foro che comprime il vapore. Trasporta il liquido per la nebulizzazione dal serbatoio facendolo poi fuoriuscire in forma di vapore.
9. Sistema di pompaggio: si trova al principio del Tubo a spirale, all'interno del serbatoio del liquido ed è collegato al grilletto. Ogni volta che tirate il grilletto, una quantità di liquido pari a circa ~ 2ml del contenuto del serbatoio viene spinta attraverso il tubo a spirale, si riscalda ed arriva alla parte anteriore nebulizzata.

Descrizione esterna

PREPARAZIONE:

1. Innescare la sicura del grilletto: premete il pulsante nella parte anteriore del Vaporizzatore per mettere la sicura al grilletto.
2. Serbatoio per il liquido da nebulizzare: riempiete il serbatoio in plastica con il liquido da nebulizzare. Evitare di riempirlo troppo. Avvitare per bene il tappo, per un uso sicuro del nebulizzatore. L'uso di qualunque altro prodotto al posto dei prodotti chimici da nebulizzazione destinati all'uso in irroratori a caldo potrebbe provocare l'ingolfamento del sistema, il che rende insicuro il funzionamento del nebulizzatore e ne invalida la garanzia.
3. Regolazione della valvola del combustibile: la valvola del gas combustibile si trova sulla parte destra del Vaporizzatore, accanto al tubo del gas combustibile. Accertatevi che la valvola del gas combustibile sia chiusa.
4. Collocazione della bomboletta di gas combustibile: controllate il tubo nella parte posteriore del Vaporizzatore. Accertatevi che bomboletta e vaporizzatore siano puliti. Non devono esserci residui di alcun genere. Spingete leggermente il contenitore verso il tubo e avvitatelo in senso orario, fino a quando la bomboletta non sarà giustamente posizionata. Date a mano una stretta finale.

FUNZIONAMENTO DEL VAPORIZZATORE

1. Premete il grilletto per assicurarvi che la sicura sia innescata. Il grilletto deve restare immobile.

2. Per l'accensione ed il riscaldamento del Vaporizzatore, dovrete sempre assicurarvi che il Vaporizzatore si trovi in posizione orizzontale.
3. Girando in senso antiorario, aprite la valvola del gas combustibile, per non più di 1/4 di un giro completo.
4. Premete il pulsante dell'accenditore per la produzione della scintilla. La resistenza si accenderà.
5. Se l'accenditore dovesse restare inerte, chiudete la valvola del combustibile. Aspettate 1 minuto e quindi ripetete l'operazione di accensione. Allontanatevi un pó dal punto in cui avete eseguito il primo tentativo, per evitare le esplosioni prodottesi in quel punto.
6. Se anche la seconda volta l'accenditore non riuscirà ad accendere la resistenza, chiudete la valvola del combustibile ed attendete un minuto. Utilizzando un comune accendino o un fiammifero accendete la parte inferiore dell'accenditore e girate lentamente la valvola del gas combustibile, fino ad accendere la resistenza.
7. Quando sarà accesa, lasciate il Vaporizzatore a riscaldarsi per 2 o 3 minuti. Se non attendete per questo breve intervallo, non otterrete la nebulizzazione desiderata, anzi potreste addirittura danneggiare il Vaporizzatore. **NON TOCCATE LA RESISTENZA O LA RETE DELLA RESISTENZA. BRUCIANO ! TENETE IL PRODOTTO LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**
8. Il Vaporizzatore è pronto per l'uso. Disinnescate la sicura del grilletto, premendola sulla posizione ON .
9. Per liberare il liquido da nebulizzare, premete leggermente e ripetutamente il grilletto, ogni 3 o 4 secondi. Se si dovesse produrre fiamma, SMETTETE IMMEDIATAMENTE DI PREMERE IL GRILLETTO. La comparsa di fiamma è dovuta al debordamento del liquido da nebulizzare. Chiudete la valvola del gas combustibile e posizionate il Vaporizzatore su una superficie non infiammabile. Lasciate il Vaporizzatore per circa 10 minuti a riposo, prima di ricominciare le operazioni dal punto 1 del Funzionamento del Vaporizzatore.
10. Utilizzate il Vaporizzatore a distanza di circa 1,5 m dal punto che intendete aspergere, avendo cura di posizionarvi tenendo le spalle al vento. Eviterete così l'eventualità che il vento vi porti addosso il liquido da nebulizzare, o comunque lo direzioni in un punto diverso da quello al quale intendete aspergerlo. Se applicherete il dispositivo alle arnie, mantenete l'ugello ad una distanza di 5-10 cm dall'entrata dell'arnia.

DISATTIVAZIONE DEL NEBULIZZATORE

1. Mettete la sicura al grilletto, girandola verso destra (OFF) .
2. Il liquido da nebulizzare potrebbe continuare l'aspersione per alcuni secondi.
3. Quando la nebulizzazione si esaurirà, chiudete la valvola del propano combustibile. Il gas che si trova ancora nei tubi alimenterà per altri 5-10 secondi la fiamma, che poi si spegnerà. **La retina di protezione continua a bruciare per circa 10 minuti ancora! Non la toccate!** Sarà necessario che trascorrono diversi minuti perchè il Vaporizzatore torni ad essere a temperatura ambiente e possiate riporlo in sicurezza (dipenderà dalla temperatura ambiente).
4. Lasciate che il vaporizzatore si raffreddi su una superficie piana.

IMMAGAZZINAMENTO

Corretto immagazzinamento del Vaporizzatore

Il Vaporizzatore deve essere sempre immagazzinato in luogo fresco ed aerato. Tenete il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

1. Togliete la bomboletta di propano.
2. Vuotate il serbatoio del liquido da nebulizzazione. Se avete utilizzato materiali corrosivi, mettetevi dell'acqua, avvitatelo bene e premete ripetutamente il grilletto, in modo da sciacquare bene il tubo a spirale.
3. Svuotate il serbatoio dell'acqua con cui l'avete risciacquato ed avvitate bene.
4. Non immagazzinate mai il vaporizzatore con del liquido al suo interno, poiché ciò potrebbe PROVOCARE guasti al sistema di pompaggio o-e congestione nel tubo a spirale.

ALTRI CONSIGLI D'USO

Quando usate il vaporizzatore, la retina della resistenza deve essere SEMPRE dritta – parallela rispetto al livello del suolo. Il dispositivo deve essere tenuto sempre dritto come indicato nel disegno I, II, NÉ capovolto, NÉ appoggiato di lato. Non usate MAI il Vaporizzatore a contatto diretto con piante, arbusti o animali. Utilizzate il Vaporizzatore orientandolo nella direzione in cui intendete aspergere. Non usate MAI il Vaporizzatore a temperature molto alte o molto basse o in presenza di forte vento. C'è pericolo di incendio! Il miglior momento della giornata per usare il Vaporizzatore è al tramonto, poiché vento e temperature consentono al liquido nebulizzato di restare sui punti che desiderate .

Il vaporizzatore può essere usato sia per l'aspersione liquida che a secco. La frequenza con cui si preme il grilletto determina se l'aspersione sarà liquida o a secco. Per ottenere il miglior risultato possibile, proponiamo di premere il grilletto del Vaporizzatore ogni 3 o 4 secondi. Si consiglia l'aspersione a secco.

Il liquido da nebulizzare deve essere di colore bianco. Se è di colore marrone o giallo, premete il grilletto a ritmo troppo lento e l'aspersione sarà troppo liquida. Al contrario, se il ritmo cui tirerete il grilletto sarà troppo rapido, all'apice del vaporizzatore si formerà condensa-gocce.

MISURE DI SICUREZZA

1. Con la combustione di gas si liberano gas velenosi. EVITATE di aspirare le esalazioni.
2. Dovete SEMPRE attendere che il vaporizzatore si riscaldi, tenendolo in posizione orizzontale rispetto al suolo. Se la resistenza non si è riscaldata sufficientemente, potrebbe divampare fiamme incontrollate.
3. Usate esclusivamente liquidi destinati all'uso in irroratori a caldo.
4. Quando usate il vaporizzatore, dovrete mantenere SEMPRE dritta la resistenza termica, in posizione parallela rispetto al suolo. Se girate l'apice del vaporizzatore verso il basso, attraverso il tubo di combustione il gas liquido potrebbe scorrere fino alla resistenza e quindi alla fiamma, che si ravviverebbe fino ad essere indomabile. Se ciò dovesse verificarsi, portate immediatamente il dispositivo in posizione orizzontale e chiudete la valvola di alimentazione gas, attendete qualche minuto e riprendete dall'inizio il processo di messa in funzione.
5. NON STRINGETE TROPPO LA VALVOLA DEL PROPANO COMBUSTIBILE. Il vaporizzatore continuerà a funzionare per un po' (1-2 minuti), una volta chiusa la valvola. Stringendo troppo, provocherete grave danno al vaporizzatore.
6. Per il modello ANEL-FOGP andrà usata unicamente la bomboletta di PROPANO Turbotorch PROPANE 14.1 oz. L'uso della bomboletta lunga, dal contenuto di 14,1 oz. (diametro ϕ 7cm X 25cm altezza) è quella preferibile. Se userete la bomboletta più bassa, la fiamma potrebbe ravvivarsi o diventare incontrollabile. Adattare il dispositivo ad un tipo diverso di bomboletta può essere pericoloso.
7. **PER il modello ANEL-FOGB dovrete usare unicamente la bomboletta Camping gaz MIX BUTANE /PROPANE 70%Butane/30%propane 170gr CG1750 . L'adattamento al dispositivo di un tipo diverso di bomboletta di gas può essere pericolosa**
8. Dovete sempre controllare l'uscita della bomboletta del combustibile e pulirla da eventuali impurità, prima di applicarla al dispositivo.
9. Dovete usare il Vaporizzatore soltanto in luogo esterno o in ambiente ben aerato. Non avvicinate mai il Vaporizzatore con materiali infiammabili. Non fumate mentre riempiete o usate il dispositivo. Non aspergete in prossimità di alimenti non protetti, utensili da cucina, posate e pentole o fuoco vivo. Potreste contaminarli, o generare incendi o esplosioni.
10. Non usate il Vaporizzatore in ambienti in cui siano presenti persone o animali. Tenete il Vaporizzatore, la bomboletta di gas ed il liquido da nebulizzazione lontano dalla portata dei bambini.
11. Un collegamento non corretto della bomboletta di gas al vaporizzatore potrebbe determinare una fuga di gas. Fate attenzione a collocare correttamente il serbatoio.
12. Per verificare che il collegamento sia corretto, bagnare con una spugna bagnata con dell'acqua saponata il collegamento bomboletta – vaporizzatore e controllate che non ci siano fuoriuscite di gas. Se si formano bolle o il collegamento non è sicuro e dovete togliere la bomboletta (svitando in senso antiorario) e portarla all'aperto, lontana da sorgenti di fiamme. Provate con un'altra bomboletta. Se il problema resta, contattate il rivenditore dal quale vi siete forniti del dispositivo.
13. Tenete il viso, le mani ed i vostri abiti lontano dalla rete della resistenza. A funzionamento del dispositivo in corso, la rete della resistenza si riscalda molto.
14. Il grilletto deve essere senza sicura soltanto quando aspergete. La sicura del grilletto evita l'eventuale involontario passaggio di liquido da nebulizzazione alla resistenza. L'accumulo di liquido nella resistenza potrebbe far schizzare il liquido all'accensione del dispositivo. Ciò potrebbe dar fuoco o macchiare i vostri abiti, moquette ecc. ed è dannoso per il prato e il fogliame.
15. Dovete SEMPRE sorvegliare il Vaporizzatore quando è in funzione.
16. Controllate i sigilli.
17. Non usate il dispositivo se i sigilli sono danneggiati o rovinati.
18. Non usate un dispositivo che abbia perdite, abbia subito danno o che non funziona bene.
19. I dispositivi sono per esclusivo uso esterno, vanno usati in ambienti molto ben aerati affinché ci sia aria sufficiente a consentire la combustione ed ad evitare il pericoloso aumento di gas incombusto per i dispositivi cui non si adatti un inibitore di fiamma.
20. Il dispositivo va usato lontano da materiali infiammabili ed ad una distanza di 20 cm da superfici adiacenti.
21. Le bombole di gas devono essere sostituite in ambiente ben aerato, preferibilmente all'aperto, lontano da qualunque fonte di accensione, quali fiamme vive, piloti, scintille elettriche e lontano da altre persone.
22. In presenza di fuga di gas (quando c'è odore di gas), allontanatevi immediatamente, verso un luogo dove la fuga possa essere individuata e fermata. Se volete indagare fughe di gas, dovrete farlo in luogo aperto. **Non cercate di individuare fughe utilizzando una fiamma, usate dell'acqua saponata come più su indicato.**
23. ATTENZIONE: Parti del dispositivo potrebbero essere molto calde. Tenete i bambini piccoli lontano dal dispositivo.
24. Dopo l'uso, girate la valvola della bomboletta di gas in posizione di chiusura. Dopo lo spegnimento della fiamma, la valvola della bomboletta di gas deve restare in posizione chiusa, anche una volta scollegata dal dispositivo.
25. Evitate che il liquido trabocchi dal suo serbatoio. Prima di riempirlo, chiudete la valvola del gas ed aspettate che si raffreddi.
26. Dovete seguire SEMPRE le istruzioni riportate sull'etichetta del liquido che userete per la nebulizzazione.
27. Le bombole di gas sono sotto pressione. Dovete SEMPRE maneggiarle con attenzione. Seguite le istruzioni riportate sull'etichetta della bomboletta. **C'è pericolo di incidente mortale!**
28. Controllate che il bruciatore sia spento prima di scollegare la bomboletta di gas. Non scollegate MAI la bomboletta di gas dal vaporizzatore in presenza di viva fiamma.
29. Controllate sempre che la bomboletta sia sigillata, prima di collegarla al dispositivo.
30. Non immagazzinate MAI le bombole di gas collegate al Vaporizzatore. La bomboletta deve essere sempre immagazzinata in luogo fresco e ben aerato.

31. NON bruciate la bomboletta o il serbatoio del liquido da nebulizzare. Dovete provvedere al corretto smaltimento delle bombole di propano vuote.
32. Non modificate il dispositivo.

Guida alla Risoluzione di Problemi		
Problema	Probabile causa	Azione correttiva
Il dispositivo non asperge – La resistenza funziona	Qualche oggetto o qualche impurità ha ostruito l'ugello per l'aspirazione e/o l'estremità della resistenza	Togliete l'ugello per l'aspirazione e controllate se è ostruito. Pulite l'ugello da aspirazione per liberarlo. Una volta tolto, usate un prodotto per la pulizia dei tubi e per sottrarre il carbone che eventualmente si fosse accumulato all'interno della resistenza. Riposizionate l'ugello da aspirazione e stringete bene.
	Si è intasata la pompa	Togliete il Serbatoio del liquido da nebulizzare. Tenendo il vaporizzatore appoggiato di fianco, togliete il Tappo in Plastica della Pompa dal vaporizzatore (fate attenzione alla molla & all'anello che si trovano nella parte interna del tappo). Svitare (in senso antiorario) il pistone (in plastica). Fate attenzione alla piccola sfera che si trova all'interno ed all'anello - o agli anelli - che lo contornano per garantire la chiusura ermetica; riposizionatele correttamente al loro posto. Introducete un piccolo cavo nell'apertura della parte inferiore del Collegamento della Pompa (rimuovendo così quel che l'ha ostruito). Avvitare il pistone. Rimettete al suo posto il Tappo in Plastica della Pompa con attenzione, con particolare cura per molla & anello.
	Guarnizione del pistone rovinata	Svitare il tappo di plastica della pompa (vedi sopra) e togliete gli anelli per la chiusura ermetica. Posizionate i nuovi anelli e rimontate la pompa (come sopra) vedi Ricambi & assistenza tecnica alla pagina seguente.
	Liquido da aspirazione non idoneo	Usate soltanto liquido da nebulizzazione adatto all'uso con vaporizzatore a caldo. L'acqua semplice non produce risultati soddisfacenti.
La resistenza non si accende o si spegne dopo poco.	Bomboletta di propano vuota.	Sostituite la bomboletta di propano.
	Il serbatoio di gas non è stato correttamente collegato.	Controllate se la bomboletta di gas è stata collegata correttamente.
	Non funziona l'accenditore.	Controllate l'accenditore come più su descritto. Provate ad accendere la resistenza con un fiammifero.
Perdita di liquido dall'ugello	L'ugello per l'aspirazione è molto lento.	Stringete l'ugello per l'aspirazione.
	Aspirazione eccessiva del liquido da nebulizzazione.	Riducete il ritmo col quale premete il grilletto.
	Il dispositivo non è a temperatura di funzionamento	Attendete 60 secondi prima di tirare il grilletto.
	Non avete disattivato il dispositivo correttamente la volta precedente.	Prima di interrompere l'alimentazione a gas, lasciate che si decongestioni - ovvero che il liquido dell'ultimo pompaggio venga completamente nebulizzato.
Bassa qualità dell'aspirazione.	Liquido da nebulizzazione non idoneo.	Usate sempre i materiali da nebulizzazione consigliati.
	Fumo giallo-marrone.	Se il liquido che fuoriesce è molto poco denso o presenta una sfumatura gialla, il ritmo a cui tirate il grilletto è troppo lento. Accelerate il ritmo a cui tirate il grilletto.

	Se l'aspersione è troppo liquida e il dispositivo gocciola.	Rallentate il ritmo a cui tirate il grilletto.
Fiamma viva o incontrollata.		L'apice del vaporizzatore è rivolto verso il suolo. Il dispositivo deve essere utilizzato in posizione orizzontale. Il gas combustibile non è idoneo.
Il liquido da nebulizzare si infiamma.		Smettete immediatamente di premere il grilletto. Chiudete la valvola del propano. La fiamma si spegnerà quando il liquido nebulizzatore traboccato tornerà al suo regolare livello.
L'accenditore piezoelettrico non produce scintilla.		L'accenditore è guasto o danneggiato. Vedi di seguito per i ricambi.

RICAMBI E ASSISTENZA TECNICA DI FABBRICA

Se i problemi permangono o se avete bisogno dei ricambi riportati nella seguente lista, contattateci per maggiori informazioni ed assistenza tecnica.

NOTA: Non inviate il dispositivo in fabbrica se non dopo averne ottenuto il consenso.

Schema delle parti e dei pezzi di ricambio

1. Tappo di destra **AN600CO** (set)
2. Tappo di sinistra **AN600CO** (set)
3. Grilletto **AN600TR**
4. Sistema di combustione gas (per il modello **ANEL-FOGB = AN60003BGT**. Per il modello **ANEL-FOGP = AN60004PGT**)
5. Guarnizione blocca foro per diverso tipo di gas
6. Attacco per la bomboletta di gas
7. Manopola per la regolazione del flusso di gas **AN600GWB**
8. Viti da montaggio
9. Bomboletta di gas (per il modello **ANEL-FOGB = DF00001**. Per il modello **ANEL-FOGP = SD60010**)
10. Serbatoio per il liquido da nebulizzare **AN600BT**
11. Beccuccio di compressione vapore **AN600SC**
12. Protezione elemento riscaldante **AN600FP**
13. Sicura **AN600SA**
14. Set pompaggio **AN600PS**
15. Tubo a spirale per la nebulizzazione del liquido **AN600ST**
16. Elemento riscaldante (heat element) **AN600GB**
17. Pulsante di attivazione dell'interruttore piezoelettrico **AN600SB**
18. Accenditore **AN600FSS**

Istruzioni per la sostituzione dell'accendino piezoelettrico

- 1 Togliete la fialedda di liquido.
- 2 Togliete le viti di tenuta (2) da entrambe le parti dell'elemento di protezione e dopo togliete anche l'ugello per l'aspersione dal tubo a spirale.
- 3 Togliete la rete della resistenza. Potrebbe essere necessario battere leggermente l'apice del tubo di passaggio del liquido.
- 4 Svitare le viti dal regolatore del flusso gas e dopo tiratelo verso l'alto per toglierlo.
- 5 Tenendo il vaporizzatore poggiato di lato, togliete le viti.
- 6 Togliete la metà superiore dell'involucro, per scoprire la parte interna del vaporizzatore.
- 7 Togliete l'accenditore, tenendo fermo il dispositivo con l'altra mano.
- 8 Allontanate il vecchio accenditore e sostituitelo con uno nuovo. Accertatevi che il cavo di trasmissione della carica elettrica tocchi e sia posizionato dove passerà anche il tubo a spirale, in modo che quando rimonterete il dispositivo l'apice nudo del filo dell'accenditore sia bene a contatto col tubo a spirale.
- 9 Prima di rimontare di nuovo il vaporizzatore, accertatevi che si trovino giustamente posizionati i seguenti elementi cruciali.
- 10 Ponete la parte superiore dell'involucro sul dispositivo, in modo che le due parti combacino e consentano il funzionamento dell'accenditore.
- 11 Controllate la gomma per la chiusura ermetica della fialedda ed il tappo nella parte posteriore (opzione tra i due modelli di vaporizzatore) si trovino in posizione.
- 12 Avvitare le viti che tengono chiuso l'involucro.

13 Mettete il regolatore di flusso del gas nella sua posizione ed avvitate la vite laterale che lo assicura all'asse in bronzo della valvola.

14 Posizionate la rete della resistenza, avvitate le viti che la tengono in posizione e l'ugello da aspersione

15 Verificate che l'accenditore funzioni in una stanza buia, per accertarvi che produca scintille.

Istruzioni per la sostituzione degli anelli per l'ermeticità del sistema di pompaggio:

1 Togliete la fialetta di liquido.

2 Tenete con una mano la parte inferiore del sistema di pompaggio (bicchiere) e con l'altro tirate il pistone che muove il bicchiere (con la molla) in modo che si liberino uno dall'altro.

3 Tirate con delicatezza, e contemporaneamente ruotandolo, il bicchiere in modo da toglierlo. ATTENZIONE, all'interno si trova una biglia, non perdetela (perché il sistema di pompaggio funzioni, la biglia è assolutamente necessaria).

4 Svitare (in senso antiorario) il pistone di pompaggio dalla sua posizione. ATTENZIONE: all'interno si trova una biglia, non la perdetevi

(questa biglia è assolutamente necessaria affinché il sistema di pompaggio funzioni).

5 Servendosi di un legnetto appuntito (per es.: uno stuzzicadenti) togliete i due anelli per la chiusura ermetica.

6 Applicare i nuovi anelli come indicato nella foto.

7 Mettete la biglia piccola dentro il pistone e riavvitatelo. Non stringete eccessivamente.

8 Mettete la biglia più grande nel bicchiere ed applicatelo intorno al pistone.

9 Spingetelo verso l'alto e fate attenzione a che il fissaggio del bicchiere si trovi tra la sicura inferiore e la rotellina. Dovrete sentirlo fare "click".

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

Garantiamo che questo prodotto è adatto all'uso descritto in questo manuale ed è privo di materiali non idonei o di difetti di fabbricazione. La garanzia è valida per un periodo di 90 giorni dalla data d'acquisto. ANEL Co riparerà o sostituirà eventuali materiali difettati dopo che da parte nostra si sarà esaminato/controllato il dispositivo. La decisione di riparare o sostituire resta a discrezione di ANEL Co. Se vorrete avvalervi della garanzia, vi preghiamo di contattare ANEL Co, oppure il negozio dal quale vi siete forniti del dispositivo.

La presente garanzia riguarda esclusivamente la sostituzione del prodotto e non ci rende responsabili di eventuali danni secondari, e fortuiti a persone, animali e cose. La garanzia non è valida in caso di uso scorretto del prodotto, negligenza o incidente, o nel caso in cui il danno sia stato procurato nel corso del trasporto o per incidente, o quando il dispositivo sia stato modificato o riparato da personale non autorizzato o sia stato usato in modo non conforme alle istruzioni del produttore. Questa garanzia vale soltanto per prodotti di cui si trovino in possesso persone che li abbiano acquistati direttamente da ANEL Co o da specifico distributore o negozio di vendita al dettaglio. Con riserva di ogni diritto in caso di applicazione di successiva progettazione o cambiamenti dei ricambi dopo la pubblicazione senza obbligo di riemissione degli stampati esplicativi o dei cataloghi.

Non produciamo nessun'altra garanzia esplicita. Garanzie indirette, compresa l'idoneità e la commerciabilità del prodotto, sono limitate ai 90 giorni dalla data d'acquisto da parte dell'utente. L'acquirente si assume tutte le responsabilità dell'uso del prodotto nel caso in cui non venisse usato in osservanza delle istruzioni o qualora non rispettasse le consuete pratiche di sicurezza, o quando il dispositivo non viene usato in condizioni normali. La responsabilità del produttore si limita alla sostituzione o alla riparazione del prodotto.

N.B.: La limitazione relativa alla durata della garanzia diretta / o ai danni secondari potrebbe non essere valida nel vostro caso se il quadro normativo della regione in cui risiedete non ne consente l'applicazione. La presente garanzia produce determinati diritti di legge, che esulano dai diritti che scaturiscono dalla normativa statale.

CONTATTI:

ANEL – E.E. PANTELAKIS & Coll.ri Ss /45a n.6 / 13341 Parco Industriale ANO LIOSIA / THA: (+30) 210 2771180 & 210 2771101 & 210 2483870 / Fax: (+30) 210 2771180 & 210 2483870

www.anel.gr info@anel.gr & sales@anel.gr & support@anel.gr