



ionator<sup>EXP</sup>

# AVVERTENZA

## PROCEDURA OBBLIGATORIA DI MANUTENZIONE ORDINARIA SU *IONATOR Exp*

### **PREMESSA**

Questa manutenzione è obbligatoria quando nello IONATOR con l'utilizzo si riduce o si interrompe l'erogazione nebulizzata dell'acqua.

Per funzionare correttamente e ottenere il massimo della prestazione, IONATOR deve obbligatoriamente utilizzare acqua non addolcita.

L'acqua non addolcita a volte presenta residui ferrosi, di manganese o di sabbia. Questi residui vengono bloccati da un filtro a maglia presente all'interno della testata erogatrice.

Ne consegue che il filtro a maglia possa ogni tanto occludersi o ridurre l'ampiezza del getto, impedendo l'erogazione e la perfetta nebulizzazione del getto di IONATOR.

### **MANUTENZIONE ORDINARIA**

Per evitare il blocco dell'erogatore è previsto un intervento di manutenzione ordinaria, che data la sua semplicità, può essere eseguito tranquillamente da ogni utilizzatore senza dover richiedere l'intervento di un tecnico specialistico.

*La procedura sotto descritta va effettuata al bisogno.*

### **AVVERTENZA**

Si avvisa l'utilizzatore di IONATOR Exp TM che al termine dell'utilizzo quotidiano dell'attrezzatura deve obbligatoriamente svuotare completamente il serbatoio dall'acqua residua e scaricare, spruzzando, la macchina. Tale azione si rende necessaria per evitare la formazione di alghe rilasciate dall'acqua in sosta nelle tubazioni e che si formano quando il prodotto non viene utilizzato con continuità.

**L'INADEMPIENZA POTREBBE CAUSARE MALFUNZIONAMENTO E ROTTURE NON COPERTE DA GARANZIA.**

### **SOSTITUZIONE IONATOR – previa autorizzazione**

La sostituzione dello IONATOR può avvenire per le seguenti problematiche:

- Quando non si accendono le luci in testata (luce blu) o nel vano batteria (luci verdi);
- Quando si ha la formazione di ruggine nel vano batteria o in testata oppure lo IONATOR non nebulizza più;
- Quando non viene "pescata" l'acqua dal serbatoio e lo IONATOR non nebulizza;
- Quando la batteria non si ricarica più (in fase di carica, la luce rossa non è fissa ma lampeggia o non si accende);

Se il vostro IONATOR presenta una delle seguenti problematiche, prima di procedere al reso (spese di spedizione a vostro carico) dovete **TASSATIVAMENTE** dare comunicazione al vostro fornitore oppure se avete acquistato IONATOR direttamente dal distributore nazionale via e-mail all'indirizzo: [ordini@gruppozernike.it](mailto:ordini@gruppozernike.it) o via fax al numero 0541/937456, comunicando il numero di matricola dello IONATOR e specificando qual è il problema da voi riscontrato.

**SOLO DOPO AVER RICEVUTO L'AUTORIZZAZIONE AL RESO POTRETE PROCEDERE CON LA SPEDIZIONE!**

Gruppo Zernike Srl si riserva di rifiutare eventuali resi non autorizzati!

**OVE VERRA' RISCONTRATA, DAL CENTRO ASSISTENZA TECNICA, UNA  
CARENZA NELLA MANUTENZIONE ORDINARIA DA PARTE  
DELL'UTILIZZATORE DECADRA' IL DIRITTO DI GARANZIA SUL PRODOTTO.**

### **GRUPPO ZERNIKE s.r.l.**

Via dell'economia, 216  
Fraz. San Mauro Mare - 47030 San Mauro Pascoli (FC)  
Tel. 0541 810270 – Fax: 0541 937456  
E-mail: [info@gruppozernike.it](mailto:info@gruppozernike.it) [www.gruppozernike.it](http://www.gruppozernike.it)

Iscrizione Registro Impr. Forlì-Cesena  
Partita IVA 01994271201  
Iscrizione R.E.A. n. 296499  
N° iscr. RAEE: IT08030000004090

## FASI DI MANUTENZIONE

1. La testata erogatrice di IONATOR (particolare nero) è divisa in 2 parti:
  - a). tenere con la mano la parte della testata attaccata al corpo in policarbonato trasparente di IONATOR (foto 1).
  - b). aiutandosi con una chiave a pappagallo o una pinzetta, stringere la parte erogatrice esterna e ruotare in senso antiorario (foto 1) l'ugello erogatore svitandolo fino a sganciarlo (foto 2). **Utilizzare la chiave o la pinzetta con molta attenzione e senza fare un'eccessiva pressione.**



Foto 1: Svitamento



Foto 2: Ugello

2. Aiutandosi con un cacciavite a taglio svitare la parte filtro in maglia fino al suo distacco dalla parte ugello erogatore (foto 3 e 4)



Foto 3: Svitamento filtro



Foto 4: Distacco del filtro

3. Pulire il filtro con un pezzetto di carta facendo attenzione a non lasciare residui, introdurre tutti i componenti sopracitati in un recipiente, versare fino a copertura totale dell'aceto bianco e lasciarli in immersione per un paio d'ore.
4. Togliere dal bagno in aceto i componenti, risciacquare bene, asciugare con un panno, soffiare l'ugello ed il filtro e rimontarli facendo l'operazione inversa eseguita per lo smontaggio:
  1. Rimontare con l'ausilio del cacciavite il filtro a maglia sull'ugello nebulizzatore.  
**(Nel rimontare il filtro, accertarsi che sia perfettamente in asse con la filettatura dell'erogatore onde evitare il danneggiamento irreparabile della filettatura stessa).**
  2. Reinscrivere il componente nella testata di IONATOR avvitando in senso orario e bloccando con la mano la parte nera dove verrà avvitato il componente pulito. Se con la mano il componente non si avvita completamente, avvitare con la chiave a pappagallo o la pinza.

## AVVERTENZA

La mancata esecuzione della manutenzione sopracitata renderà non valida la garanzia, e il prodotto IONATOR non potrà essere sostituito.

Il prodotto IONATOR reso in garanzia verrà controllato dal ns. reparto tecnico di controllo.

Nel caso in cui venga verificato che il mal funzionamento dell'apparecchio reso è dovuto alla non esecuzione della manutenzione ordinaria da parte del cliente utilizzatore, un nostro tecnico provvederà ad eseguire esso stesso la manutenzione ed il controllo, addebitando in fattura al cliente il costo di €20,00 + IVA oltre all'aggravio dei costi di spedizione. il pagamento avverrà tassativamente con contrassegno.

## GRUPPO ZERNIKE s.r.l.

Via dell'economia, 216  
Fraz. San Mauro Mare - 47030 San Mauro Pascoli (FC)  
Tel. 0541 810270 – Fax: 0541 937456  
E-mail: [info@gruppozernike.it](mailto:info@gruppozernike.it) [www.gruppozernike.it](http://www.gruppozernike.it)

Iscrizione Registro Impr. Forlì-Cesena  
Partita IVA 01994271201  
Iscrizione R.E.A. n. 296499  
N° iscr. RAEE: IT08030000004090