



✂ Staccate la spina del cavo di alimentazione della centralina.

✂ Sbloccate le 4 alette del coperchio del vaso e rimuovete la centralina, posizionate i due elettrodi ai lati dx e sn. Riposizionate la centralina e bloccate nuovamente le 4 alette.

✂ Infilate nuovamente la spina del cavo di alimentazione della centralina.

Ha inizio la produzione, lo strumento sul pannello indicherà un minimo di corrente iniziale fra 8 e 12 mA a seconda del modello e della purezza dell'Acqua.

✂ Ripetete la misura ogni tanto, sino a rilevare una densità di 11 ppm, così da verificare al passare del tempo l'aumento della corrente e della densità. Inizialmente per aver meglio chiaro l'andamento dei parametri di produzione potreste scaricarvi il modulo: "Parametri di produzione con i Generatori LOOK.pdf" e compilate il modulo e tracciatevi il grafico. Se l'operazione dovesse esservi troppo complicata lasciate perdere, non è indispensabile.

La produzione sarà durata circa 10 - 15 - 20 minuti o più rispettivamente per i tre modelli 0.5 - 0.8 - 1.1

A questo punto staccate la spina del Generatore, rimuovetelo e posizionatelo sopra l'altro vaso.



✂ Se il tempo di produzione fosse stato inferiore a quanto dovuto sicuramente avete usato un'acqua non bi-distillata, ma avreste dovuto accorgervene durante la prima misurazione perchè il densimetro non indicava zero e la corrente ad inizio produzione era superiore a quanto indicato.

La parte interna degli elettrodi devono essere ricoperti da un leggero strato semitrasparente di scorie color giallo oro, se assume un color grigio significa che avete spento con una densità eccessiva, o l'acqua non era abbastanza pura o è stata inquinata. I bordi degli elettrodi non devono avere un colore più scuro o peggio un fiorire di grosse scorie nere che si potrebbero distaccare con grande facilità specie durante la rimozione.

✂ Rimuovete con molta delicatezza gli elettrodi per evitare che possano urtare le pareti del vaso, cosa che potrebbe provocare il distacco di scorie.

✂ Effettuate il lavaggio degli elettrodi come da apposita procedura.

✂ Travasate l'AC pronto in una bottiglia possibilmente di vetro scuro, servendovi del piccolo imbuto. Il liquido incomincerà a raffreddarsi sino a raggiungere la temperatura ambiente, durante questo tempo avverrà una veloce agglomerazione degli ioni in piccolissime particelle, a dimostrazione di ciò vedrete diminuire la densità sino a circa 8-9 ppm, nel giro di 2-3 giorni l'agglomerazione continuerà lentamente e vedrete la densità diminuire sino a circa 7-8 ppm.