

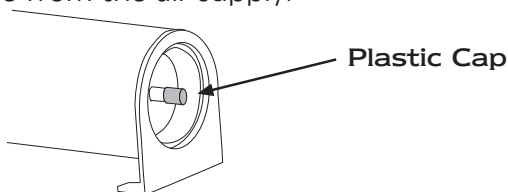
Red Sea Air Dryer

Instructions

The efficiency of your Ozonizer is reduced by humidity and dust in the air supply. The Air Dryer provides a clean and dry air output by using Silica beads that remove the moisture from the air supply.

How to install:

1. Remove the Plastic caps from the hose barbs on the Dryer.
2. Connect the Dryer in-line on the air inlet to your ozonizer.



Operation:

When free of moisture the Silica beads are a dark blue color. As the beads remove the moisture from the air they change color from dark blue to a light Pink.

When all of the beads in the Dryer have changed color the beads must be recharged by drying them out as described below.

Note: Do not wash the beads when they are fully dry (dark blue) as this will cause the beads to crack.

Replacement Silica Beads

To obtain replacement Silica beads contact your Red Sea Dealer.

Recharging the Beads:

1. Open the Dryer by removing the gray end cap with the O-ring. Pour the Silica beads onto a flat heat resistant tray.
2. Place the tray in an oven and heat at 110°C (230°F) until the silica beads return to their original color.
3. Return the beads to the Dryer.
4. Replace the gray end cap ensuring that the O-ring is in position.



International Office:
Free Trade Industrial Zone
P.O.Box 4045 Eilat 88000, Israel
Tel: 972 9 9567107
Fax: 972 9 9567110

U.S. Office:
18125 Ammi Trail
Houston, Texas 77060
Toll Free: 1 888 RED SEA9

 **Red Sea**

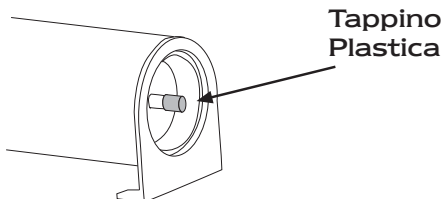
Essiccatore d'aria Red Sea

Istruzioni

L'efficienza dell'ozonizzatore viene ridotta dall'umidità e dalla polvere dell'aria in entrata. L'Essiccatore d'aria garantisce una produzione di aria secca e pulita grazie all'uso dei granuli di silice che eliminano l'umidità dell'aria in entrata.

Come si installa

1. Togliere il tappino in plastica dall'attacco dell'Essiccatore
2. Collegare l'Essiccatore direttamente all'ozonizzatore



Funzionamento

In assenza di umidità i granuli di silice sono di colore blu intenso. Appena essi eliminano l'umidità dall'aria cambiano colore; da blu intenso diventano rosa pallido. Quando tutti i granuli hanno cambiato colore vanno rigenerati essiccandoli come descritto qui sotto.

Nota: Non lavare i granuli quando sono completamente asciutti (blu intenso) perché ciò causerebbe un loro danneggiamento.

Sostituzione dei granuli di silice

Per sostituire i granuli di silice rivolgersi ad un negozio specializzato Red Sea.

Rigenerazione dei granuli di silice

1. Aprire l'Essiccatore d'aria togliendo il tappo grigio con l' o-ring. Rovesciare i granuli di silice su un vassoio piano resistente al calore
2. Mettere il vassoio in un forno, scaldare a 230°C e lasciare fino a che i granuli di silice non ritornano al loro colore originale.
3. Rimettere i granuli nell'Essiccatore d'aria. Rimettere il tappo grigio assicurandosi che l'o-ring sia in posizione corretta.



Aquaristica® Srl Via A. Labriola 10-12
40010 Sala Bolognese (Bologna) Italia
www.aquaristica.it

Red Sea Europe
Z.A. de la Saint-Denis
F-27130 Verneuil s/Avre, Francia
Tel: 02 32 37 71 37
Fax: 02 32 37 71 36

 **Red Sea**