

## QUALITÀ MADE IN ITALY.

**TECNO IMPIANTI**; azienda leader nella produzione di attrezzature per il mantenimento di prodotti ittici, progetta, realizza ed installa acquarivivai ed impianti industriali per il mantenimento e la depurazione di crostacei, pesci e molluschi.

*TECNO IMPIANTI, is a leading company in the manufacture of fish maintenance equipment, specialising in the design, production and installation of aquaria-fish farms and industrial plants for the cleaning and purification of crustaceans, fish and molluscs.*

**BINS MINOR** è la soluzione "base" per la depurazione e la rifinitura dei molluschi. E' composto da un BIN di raccolta acqua ed alloggiamento filtro che alimenta uno o più **BINS** di stoccaggio. Il sistema di depurazione è dotato di efficienti e funzionali attrezzature tecniche, può essere collegato ad una o più vasche di esposizione del prodotto ittico, collocate nel punto vendita al dettaglio, adiacente all'impianto. **BINS** isothermic (polietilene in schiuma di poliuretano). Dimensioni: 111x111x89h. cm. Stoccaggio a contenitore/Bin: 200-300 kg. (secondo la tipologia del prodotto). Depurazione prodotto: 6-12 ore.



***BINS MINOR** is the "base" solution for the purification and cleaning of molluscs. It consists of a water collecting BIN and filter, which feeds one or more stocking **BINS**. The purification system is both efficient and practical and can be connected to one or more of the fishing product processing baths, situated in the sales area, near the system.*

*Isothermic BIN Polyethylene in polyurethane foam. Dimensions: 111x111x89 (height) cm. Stocking capacity of each Bin: 200-300 Kg. (depending on type of fishing product). Purification of product: 6-12 hours.*



**BIG BINS** è per eccellenza il sistema innovativo per la depurazione e rifinitura di molluschi a circuito chiuso. Può essere sviluppato in altezza fino a n° 3 file di BINS. L'impianto è modulabile e personalizzabile. Ideato per la possibilità successiva a costi contenuti, di potenziare lo stoccaggio del prodotto ittico aumentando solamente il numero di BINS.

Inoltre **BIG BINS** è dotato di **INVERTER (convertitore di frequenza)** che **garantisce una maggiore stabilità degli assorbimenti elettrici, livellando dannosi picchi.**

**Questo si traduce in notevole risparmio energetico e maggiore stabilità aumentando sensibilmente la durata** delle parti soggette ad usura meccanica.



***BIG BINS** is an excellent innovative closed loop system for the purification and cleaning of molluscs. It can be arranged in heights of up to 3 rows of BINS. The system can be modified and adapted to the needs of the client. The fishing product storage capacity can be increased by simply increasing the number of BINS.*

*Furthermore **BIG BINS** is equipped with an **INVERTER** (frequency converter) which ensures a higher stability of electrical consumption, levelling out harmful peaks. This means a notable saving in energy and higher stability, thereby reducing equipment wear and tear.*