

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### mod. VAGLIO SELEZIONATORE OSCILLANTE PER SEME DI MOLLUSCHI

Vaglio di selezione del tipo ad oscillazione lineare specificatamente progettato per l'utilizzo con prodotti fragili ed in particolare modo seme di molluschi quali ostriche, vongole, ecc..

Caratteristica principale del selezionatore, è la tipologia di funzionamento, sfruttando il particolare movimento oscillatorio della struttura di sostegno delle reti o griglie di selezione poste all'interno della vasca/tramoggia, è possibile lavorare il prodotto sia a secco che immerso recuperando le varie taglie selezionate attraverso gli appositi scarichi.

Il selezionatore è interamente realizzato in acciaio inox e materiali compositi atti all'impiego in ambienti marini ed alimentari.

La motorizzazione, elettrica standard (a richiesta, opzionale, è possibile applicare una motorizzazione oleodinamica) prevede l'applicazione di un quadro elettrico a norme correnti con integrato inverter per variare la frequenza di oscillazione, mentre (spostando i punti fissi di leva) meccanicamente, è possibile variarne l'ampiezza.

Il selezionatore prevede l'utilizzo di fissaggi rapidi per il cambio delle reti/griglie di selezione.

Di serie, la versione standard consta di una struttura portante sulla quale è installata una vasca di recupero acqua e prodotto divisa in tre sezioni con scarichi laterali del prodotto provvisti di valvola di chiusura in materiale plastico.

## TECHNICAL FEATURES

### model: OSCILLATING SELECTOR FOR MOLLUSC SEED

A linear oscillation type of grading selector specifically designed for fragile products, particularly for seeds of molluscs such as oysters ,clams etc.

The principal characteristic of this selector ,is in the type of functioning ,exploiting the oscillatory movement of the selecting grids or grills in the internal part of the trough/ hopper , by the supporting structure.

The machine could be used ,both for dry and submerged products, recovering the various sizes selected through fixed drain tanks.

The selector is entirely realized in stainless steel and composite materials suitable for use in marine and food environment. The standard motorization is electric (optionally on request, it's possible to apply a hydraulic motorization) with the provision of a standard electric circuit board in accordance with safety regulation and current, with an integrated inverter for varying the frequency of oscillation while(shifting the fixed points of the lever ) mechanically, it's possible to vary the amplitude.

The selector provides for the use of rapid clamps for the change of the selecting grids.

In this series ,the standard version is constituted by a carrier structure on which is installed a water and product recovery trough/hopper divided into three sections for the lateral discharge of products , provided with a closing valve in plastic material.

## SELEZIONATORE OSCILLANTE PER SEME DI MOLLUSCHI SELEZIONATORE OSCILLANTE PER SEME DI MOLLUSCHI OSCILLATING SELECTOR FOR MOLLUSC SEED



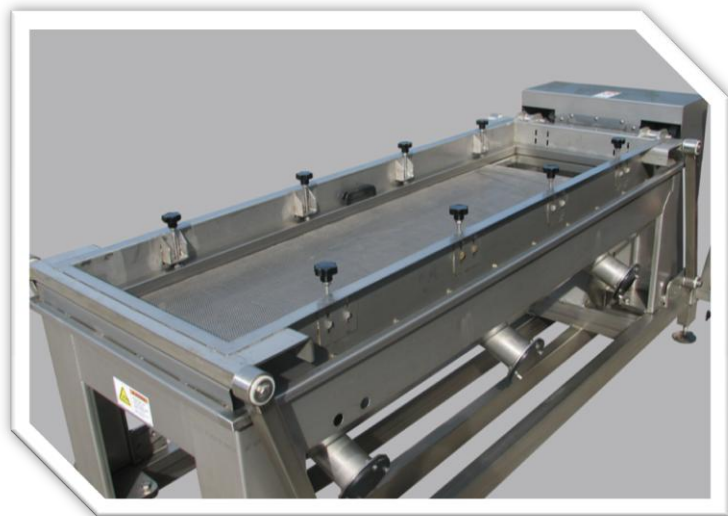
Quadro elettrico (dettaglio) / Electric circuit board (details)



**DATI TECNICI/TECHNICAL FEATURES**

	<b>Versione elettrica Electric version</b>
Lunghezza totale / Total length	2465 mm
Larghezza totale / Total width	800 mm
Altezza totale / Total height	930 mm
Peso indicativo / Indicative weight	350 kg
Motori elettrici / Electric motors	Hp 2 400V-50Hz

Selezionatore vibrante (dettaglio) / Grading selector (details)



**Selezionatore vibrante (versione elettrica)  
Grading selector (electric version)**

