

Canali a **spirale** (con taglia bisso), completamente indipendente incluso **elettronica separata**

Caduta prodotto basso, cadute verticale **minore di 30 cm**

Software intelligente, completo di ricette, statistiche con controllo macchina in **automatico**.

Computer industriale senza ventola e hard disk stato solido, display a colore 10,4

Combinazione su **12 contenitori** ad alta precisione

Lavaggio automatico, completa con scala e struttura ispezione

Lamiere **inox 316L**, viteria in **A4** e/o nylon.



Doppio direzione di scarico per multi uso (0,25-2kg, 5-10kg), rete, sacchi e/o cassette

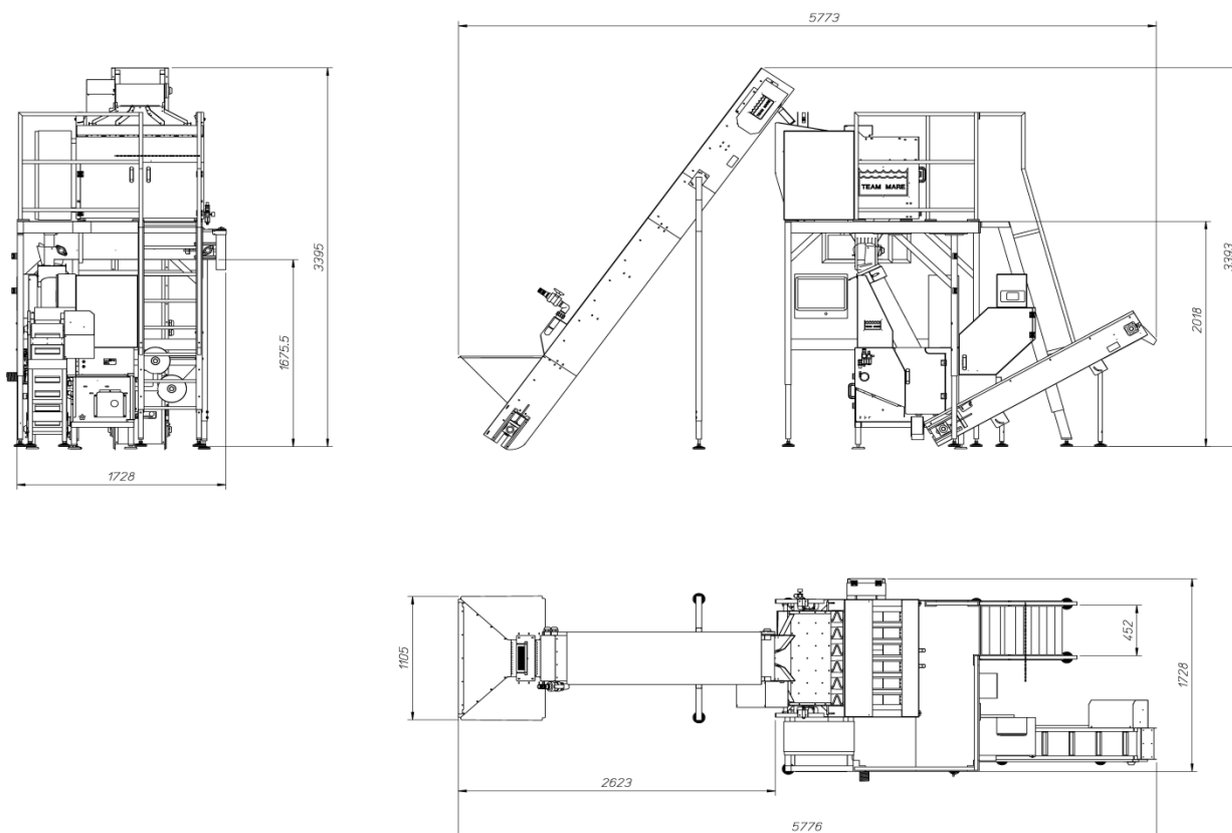


Pesatrice elettronica multicella. Realizzata in acciaio INOX e materiali compatibili all'ambiente marino. Sistema di alimentazione a spirale con elettronica indipendente per i diversi canali, controllati dal software di gestione via touchscreen, completo con ricette per impostazione parametri, statistiche di produzione e auto diagnostica. La pesatura avviene attraverso la combinazione di 12 celle. È composta inoltre da 1 nastro di scarico bidirezionali con possibilità di alimentare sia macchina retinatrice, che riempitore di cassetta o scarico a 5Kg (tolleranza media 5gr). Può raggiungere una velocità di produzione pari o superiore a 35 pesate al minuto.

Peseuse électronique multi-cellule. Construit en acier inoxydable 316L et des matériaux compatibles avec l'environnement marin. système d'alimentation à spirales avec électroniques indépendants pour les différents canaux électroniques, contrôlé par le software de gestion via touch screen avec des recettes pour le réglage des paramètres, des statistiques de production et d'auto-diagnostic. La pesée est effectuée grâce à une combinaison de 12 cellules. Est composé aussi d'un convoyeur de décharge à deux directions avec capacité d'alimenter la machine de compesation et les boîtes de remplissage ou de vidange à 5 kg. (Tolérance moyenne 5 gr.) Peut atteindre une vitesse de production d'au moins de 35 pesées par minute.

Pesadora Electrónica Multicabezal. Construida en acero INOX 316L y materiales compatible con el ambiente marino. Sistema de alimentación en espiral con con electrónica independiente para diferentes canales electrónicos, Controlados por un software de gestion a través de touch screen que permite establecer los parámetros, estadísticas de producción y autodiagnosia. El pesaje se hace a través de una combinación de 12 celdas. La pesadora posee también 1 cinta de descarga bidireccional con posibilidad de descargar en una envasadora o hacer descarga de 5 Kg. Puede alcanzar una velocidad de producción igual o superior a 35 pesadas por minuto.

Electronic weighing machine. Structure in stainless steel and other materials suitable with marine environment. Conveyance of shellfish by spirals with independent electronics for each channel. Software with recipes system to set parameters, view statistics and auto diagnosis operated using touch screen display. Weighing by the use of combining 12 containers (tolerance average 5g). Discharge with bidirectional belt conveyor to feed 2 different packing machines (net bag, vacuum, 5kg package). Max production speed above 35 cmp.

**DATI TECNICI** Linea composta da : TW12, EB1, Nastro di Carico

pressione alimentazione aria secca dry air inlet pressure	6 bar tubo \varnothing 10
consumo aria air consumptin	170 L/min
tensione alimentazione electrical tension inlet	380 V 3P+N+T
frequenza frequency	50 Hz
potenza installata installed power	6,5 Kw
protezione elettrica eletrical protection	Dif. Ind. 0,3 A
peso weight	1500 Kg
clips clips	B 128 S