



Clippatrice manuale elettrica. Macchina semiautomatica, completamente in acciaio inox e materiali compatibili all'ambiente marino, realizzata per eseguire la chiusura di confezioni in rete tubolare. L'attrezzatura viene impiegata per il confezionamento manuale per mitili in resta e per prodotto sfuso da 0.500 gr a 3 kg. La struttura base si compone di testa clipsante per chiudere e tagliare la rete con sigillo a clips inamovibile, in grado di realizzare confezioni ben strette. Gruppo porta-tubo con registrabile in posizione. Impianto di lubrificazione a pompa manuale.

Optional - Gruppo dispensatore di etichette e stampante termica: accessorio di servizio applicato direttamente a bordo macchina per l'utilizzo di etichette a bandiera personalizzate. Su questo modello viene montato il gruppo di stampa e di taglio automatico per la contemporanea etichettatura delle confezioni. La stampante è dotata di memory-card facilmente estraibile per imprimere sull'etichetta la tracciabilità del prodotto e i dati obbligatori ai sensi di legge. Ogni volta che si cambia il prodotto in lavorazione, le nuove informazioni possono essere facilmente modificate tramite digitazione da tastiera.

Gruppo dispensatore di nastro: applicato direttamente a bordo macchina il cui sistema è basato sull'utilizzo di un nastro prestampato. Il metodo d'incisione e timbratura consente di identificare la data di confezionamento ed il lotto di lavorazione. Ha un funzionamento rotativo, temporizzato per la lunghezza di nastro necessario, ed è dotato di una serie di numeri atti a comporre giorno/mese/anno di confezionamento. **Gruppo dispensatore di etichette:** accessorio di servizio applicato direttamente a bordo macchina il cui sistema è basato sull'utilizzo di etichette a bandiera prestampate.

Electric manual clipping machine. Semi-automatic machine, entirely made of stainless steel and materials being fully compatible with the marine environment, designed to close tubular netting bags with metal clips. The equipment is used for manually packaging strings of mussels and for bulk products from 0.500 g to 3 kg. The base structure consists of a clipping head to close and cut the net with irremovable clip seal, in such a way to make perfectly tight packages. Tube-holding unit adjustable in position. Lubrication installation with manual pump.

Optional - Label dispenser unit and thermal transfer printer: accessory applied directly on board the machine for using customized flag labels. This model features printer and automatic cutting unit for simultaneously labelling the packages. The printer is provided with easy-to-remove memory-card to print the product traceability details on the label, with all the obligatory data as by law enacted. Whenever the product to process is changed, the new data may be easily modified, by simply using the keyboard. **Tape dispenser unit:** accessory applied directly on board the machine, whose system is based on the use of previously printed tape. The printing and stamping method allows to identify packaging date and production batch. It rotates and is timed exactly for the length of the necessary tape and it is provided with a series of numbers composing the day/month/year of packaging. **Label dispenser unit:** accessory applied directly on board the machine, whose system is based on the use of previously printed flag labels.

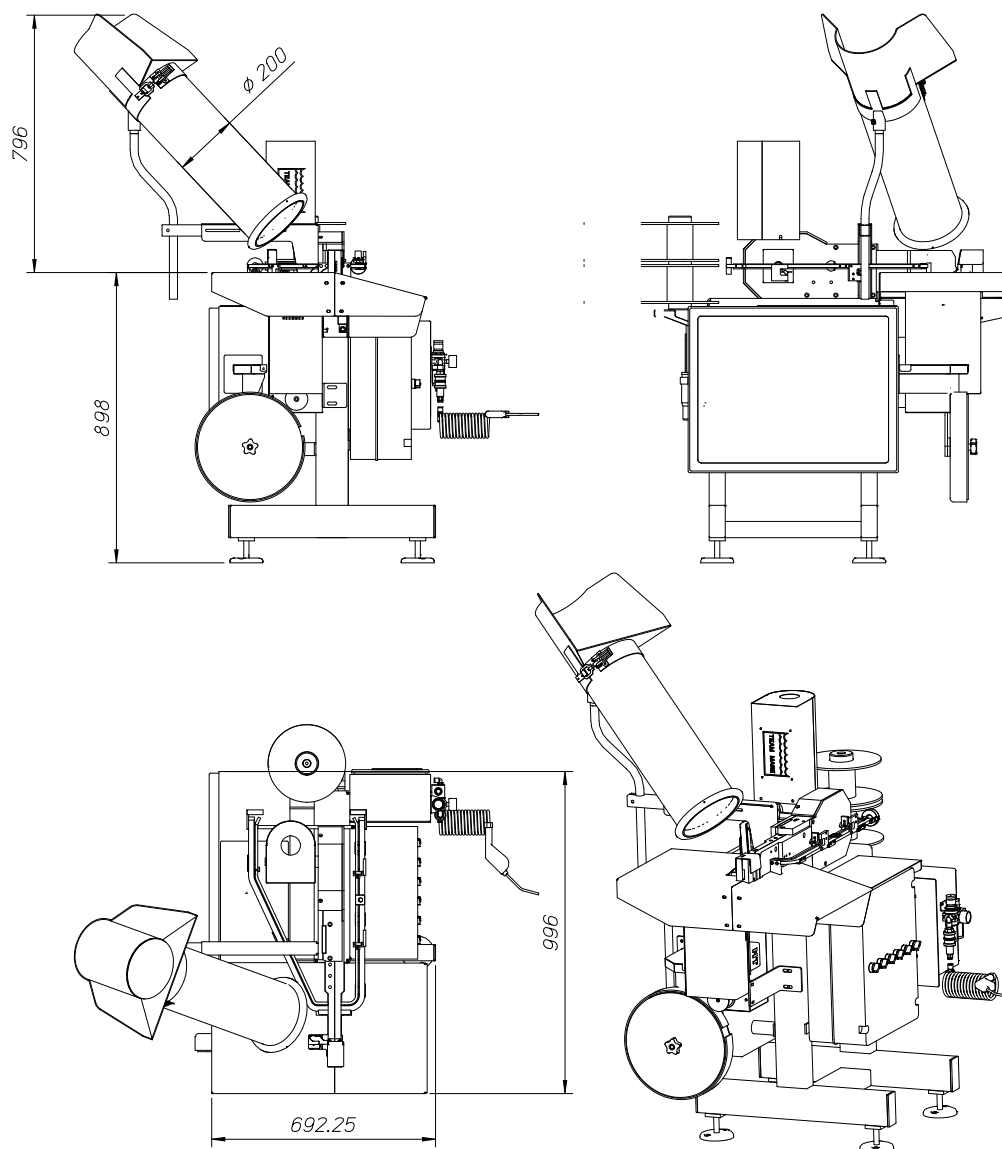
Clippeuse manuelle électrique. Machine semi-automatique, entièrement en acier inox et matériaux compatibles avec l'environnement marin, réalisée pour effectuer la fermeture d'emballages en filet tubulaire. L'équipement est employé pour l'emballage manuel de moules et de produits en vrac de 0,500 gr à 3 kg. La structure de base se compose d'une tête clippeuse permettant de fermer et de couper le filet au moyen de clips inamovibles, en mesure de réaliser des emballages bien serrés. Groupe porte-tube réglable en position. Système de lubrification à pompe manuelle.

Option - Groupe distributeur d'etiquettes et imprimante thermique: accessoire de service appliqué directement sur la machine pour l'utilisation d'étiquettes drapeau personnalisées. Sur ce modèle est monté le groupe d'impression et de coupe automatique pour l'étiquetage simultané des emballages. L'imprimante est dotée d'une carte mémoire facile à enlever pour imprimer sur l'étiquette la traçabilité du produit et les données imposées par la loi. Chaque fois que l'on change le produit en production, les nouvelles informations peuvent facilement être modifiées par saisie sur le clavier. **Groupe distributeur de ruban:** accessoire de service appliqué directement sur la machine dont le système se fonde sur l'utilisation d'un ruban pré-imprimé. La méthode de gravure et de timbrage permet d'identifier la date d'emballage et le lot de production. Il a un fonctionnement rotatif, temporisé pour la longueur de ruban nécessaire, et il est doté d'une série de chiffres permettant de composer les jour/mois/année d'emballage. **Groupe distributeur d'etiquettes:** accessoire de service appliqué directement sur la machine dont le système se fonde sur l'utilisation d'étiquettes drapeau pré-imprimées.

Clipadora manual eléctrica. Máquina semiautomática, realizada en acero y materiales resistentes al ambiente marino, para la confección de bolsas y malla tubular. El equipo se utiliza para el envasado manual de mejillones en cuerda y la producción a granel de 500 gramos a 3 kg. La estructura básica consta de una grapadora para cortar y cerrar la red mediante el uso de grapas, capaz de realizar confecciones compactas; tubo portador de grupo, con posición ajustable y sistema de lubricación mediante una bomba manual.

Clipadora manual eléctrica. Máquina semiautomática, realizada en acero y materiales resistentes al ambiente marino, para la confección de bolsas y malla tubular. El equipo se utiliza para el envasado manual de mejillones en cuerda y la producción a granel de 500 gramos a 3 kg. La estructura básica consta de una grapadora para cortar y cerrar la red mediante el uso de grapas, capaz de realizar confecciones compactas; tubo portador de grupo, con posición ajustable y sistema de lubricación mediante una bomba manual.

Opcional - Grupo dispensador de etiquetas de corbata e impresora térmica: este accesorio permite aplicar directamente en la máquina las etiquetas de corbata. Sobre este modelo se monta el grupo de prensa y de corte automático para la realización de confecciones. La impresora está equipada con una tarjeta de memoria extraíble para imprimir la trazabilidad de los productos en la etiqueta así como otros datos requeridos por ley. Cada vez que se cambie de producto durante el proceso, la nueva información puede ser cambiada fácilmente, mediante el uso de un teclado. **Grupo dispensador cinta bolduque:** este accesorio permite aplicar directamente en la máquina una cinta pre-impresa. El método de grabado y estampación posibilita la identificación de la fecha de confeccionamiento y procesamiento por lotes. Tiene un funcionamiento rotativo, lo que hace que se pueda programar la longitud de cinta necesaria. Está dotado de una serie de caracteres que permiten componer el día/mes/año de confeccionamiento. **Grupo dispensador de etiquetas:** este accesorio permite aplicar directamente en la máquina etiquetas de corbata pre-impresas.



DATI TECNICI

pressione alimentazione aria secca dry air inlet pressure	6 bar
consumo aria air consumption	15 L/min
tensione alimentazione electrical tension inlet	380 V 3P+N+T
frequenza frequency	50 Hz
potenza installata installed power	1 Kw
protezione elettrica electrical protection	Dif. Ind 0,3 A
peso weight	200 Kg