

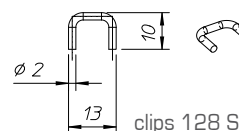
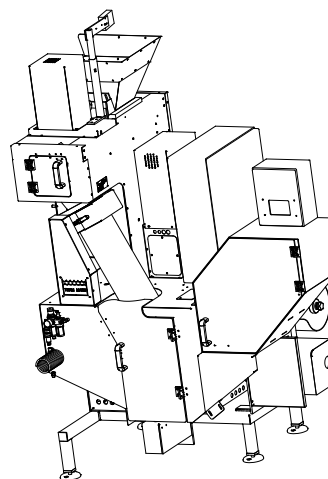
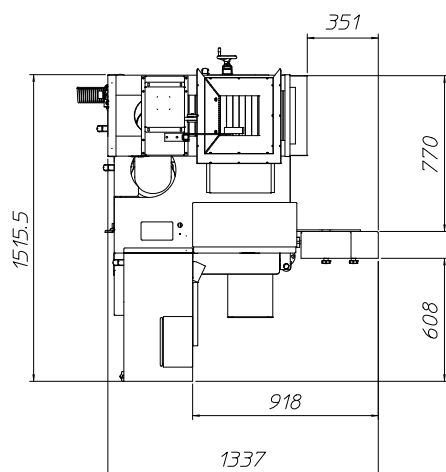
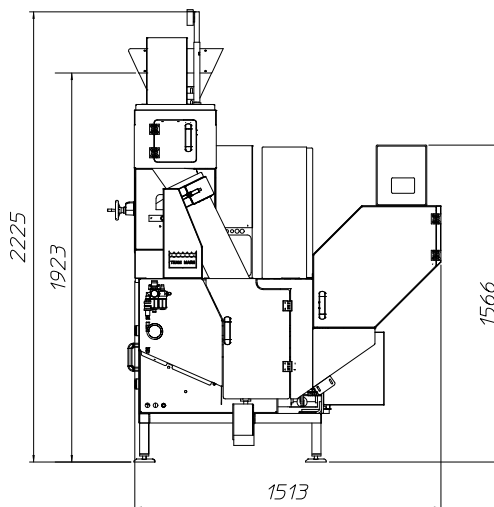
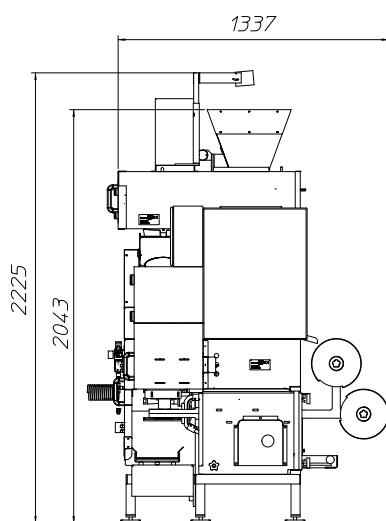


Retrinatrice automatica con dosatore volumetrico. Macchina automatica per il confezionamento di molluschi bivalvi in rete tubolare, in taglie commerciali da 0,5 a 3 Kg. Progettata e realizzata sulla base delle esperienze consolidate in questi anni che, dal 1995, ci porta alla 4° generazione di macchine. Elementi significativi: **dosatore volumetrico** completo di tramoggia con auto-livellamento e assestamento del prodotto; **gruppo di stampa e di taglio** automatico per la etichettatura e quindi tracciabilità del prodotto con Software dedicato e modificabile in qualsiasi momento; **testa clipsante** inox realizzata con una meccanica semplificata grazie all'utilizzo di graffette pre-piegate; **tubo anti-crack**, dove all'interno risiede un cinematismo pneumatico che consente di compattare il prodotto al fine di evitarne rotture; **quadro elettrico** in IP65, comandi operatore in bassa tensione (24V); torretta semaforica ed acustica di segnalazione; meccanica dotata di Plc, Inverter e display Touch-screen con la possibilità di creare molteplici programmi di lavoro anche con velocità diversificate a seconda della fragilità del prodotto.

Automatic packaging machine. Fourth generation packaging machine, to produce from 0,5kg to 3kg clamshell tubular net bags. Born in 1995 and continuously developed, today this machine enjoy several plus, as follows: **volumetric feeder** equipped with an auto level hopper; **automatic printing**, cutting and labelling system; the software can be easily updated at any time; **inox clipper**, working with a very simple mechanic system, thanks to the preshaped clips; **no-crack tube** an intermediate pneumatic stop system inside the tube allows to protect from injuries and to compact the produce before packaging; **electronic cabinet IP 65**; hardware & software the machine is equipped with PLC, Inverter and touch screen. The software allows to create a lot of working programs, taking care of the produce fragility thanks to several parameters (for instance: working speed).

Machine a filets automatique à doseur volumetrico. Machine automatique pour l'emballage de mollusques bivalves dans des filets tubulaires, dans des tailles commerciales de 0,5 à 3 Kg. Conçue et réalisée sur la base des expériences consolidées au fil des années qui, depuis 1995, nous porte à la 4e génération de machines. Eléments significatifs: **doseur volumétrique** doté d'une trémie à mise à niveau automatique et stabilisation du produit; **groupe d'impression et de coupe** automatique pour l'étiquetage et donc la traçabilité du produit au moyen d'un logiciel dédié et modifiable à tout moment; **tête d'agrafage** inox réalisée au moyen d'une mécanique simplifiée grâce à l'utilisation d'agrafes prépliées; **tubo anti-crack**, contenant un mouvement pneumatique permettant de tasser le produit afin d'en éviter la rupture; **tableau électrique** en IP65, commandes opérateur en basse tension (24V); tourelle à signaux lumineux et sonores d'indication; mécanique dotée de PLC, convertisseur et écran tactile, avec la possibilité de créer de multiples programmes de travail, y compris avec des vitesses diversifiées selon la fragilité du produit.

Confecionadora automática con dosificador volumétrico. Máquina automática para el envasado de moluscos bivalvos en red tubular, en tamaños comerciales de 0,5 a 3 Kg. Proyectada y realizada en base a las experiencias consolidadas a lo largo de estos años que, desde 1995, nos lleva a la 4° generación de máquinas. Elementos significativos: **dosificador volumétrico** equipado con tolva de auto-nivelación y asentamiento del producto; **grupo de impresión y de corte** automático para el etiquetado, para permitir la rastreabilidad del producto con software dedicado y modificable en todo momento; **Cabeza aplicadora de clips**, inoxidable y realizada con una mecánica simplificada gracias al uso de grapas pre-plegadas; **tubo anti-crack**, en cuyo interior reside un cinematismo neumático que permite compactar el producto con el fin de evitar roturas; **cuadro eléctrico de IP65**, mandos operador en baja tensión (24V); torre semafórica y acústica de señalización; mecánica equipada con Plc, Inverter y display Touch-screen con la posibilidad de crear múltiples programas de trabajo incluso con velocidades diversificadas en función de la fragilidad del producto.

**DATI TECNICI**

pressione alimentazione aria secca dry air inlet pressure	6 bar
consumo aria air consumption	20 L/min
tensione alimentazione electrical tension inlet	380 V 3P+N+T
frequenza frequency	50 Hz
potenza installata installed power	4,4 Kw
protezione elettrica electrical protection	Dif. Ind 0,3 A
peso weight	550 Kg
clips clips	B 128 S