

stanok

via Liguria 34/18 - 20068 Peschiera Borromeo (Mi) - Italy
telefono +39 02.55.30.58.59 - fax +39 02.51.68.71.39
www.stanok.it - info@stanok.it



SBC GRANULARI

SBC GRANULARI è una linea automatica di dosatura e confezionamento in grado di realizzare sacchetti in film plastico, partendo da una bobina di film in foglia piana. E' composta da un sistema di alimentazione da terra con nastro trasportatore, dosatore elettronico e macchina confezionatrice verticale. La macchina esegue automaticamente le operazioni di saldatura verticale e orizzontale, trascinamento, lunghezza e taglio del sacchetto. Possibilità di utilizzare film bisaldanti e monosaldanti anche stampati. La LINEA SBC GRANULARI è adatta principalmente al confezionamento di prodotti granulari: riso, cereali, pane, biscotti, pasta secca, caffè, legumi, frutta secca, articoli tecnici, oggettistica varia.

It is an automatic line suitable to dose and pack products in plastic film starting from smooth sheet reels.

It consists in a ground feeding system with elevator, taking products to a dosing unit and then to the forming vertical packaging machine. The machine produces automatically horizontal and vertical seals, film movement, length and cut of the bag. It is possible to use two sides sealable film and one side sealable films neutral or printed. The line SBC GRANULARS is mainly suitable to pack products such as rice, cereals, bread, biscuits, dry pasta, coffee, legumes, dry fruit, fresh or frozen products, technical items and different objects.



A richiesta /Optional

Tubo formatore aggiuntivo
Forming tubes
Nastro di carico e scarico
Conveyors
Tramoggia da terra
Ground feeding system
Datario/codificatore
Date marker
Fotocellula
Optic eye
Modifiche a richiesta

SBC GRANULATI



Tipo busta <i>Type of bag</i>	A cuscino <i>Pillow type bag</i>
Lunghezza busta (mm) <i>Bag length</i>	Da 50 a 350 <i>From 50 to 350</i>
Larghezza busta (mm) <i>Bag width</i>	Da 110 a 210 <i>From 110 to 210</i>
Velocità meccanica <i>Output</i>	15 sacchetti/minuto <i>15 bags/min</i>
Peso <i>Weight</i>	320 Kg.
Dimensioni (mm) <i>Dimensions</i>	700x200x2300h