

## RIEMPITRICE BAG IN BOX

Riempitrice semiautomatica per Bag in Box da 3 litri a 20 litri. Struttura portante in acciaio inox AISI 304 dalle dimensioni compatte che la rendono ideale per aziende agricole, cantine ed oleifici; semplice da adoperare e semplice da pulire.

Riempie prodotti liquidi e semidensi di tipo alimentare o di altra natura (viscosità massima: 300 cps).

E' possibile realizzare un riempimento a caldo fino alla temperatura di 50 °C. Il dosaggio avviene con un **CONTA LITRI ELETTRONICO**.

E' possibile utilizzare ogni tipo di rubinetto standard come: Vitop, Press-Top e Flex-Top.

La macchina è dotata di VUOTOMETRO con cui è possibile fare anche il controllo dei sacchetti difettosi.

Questa versione prevista una **POMPA** con corpo pompa e girante inox AISI 316.

**FUNZIONAMENTO:** il sacco (BAG) viene posizionato manualmente nella forcella; manovrando con la leva si rimuove il tappo e si inserisce l'ugello nel sacchetto. Premendo il tasto start si realizza il **VUOTO NEL SACCHETTO**, successivamente avviene il riempimento e successiva **AGGIUNTA DI AZOTO**. Manovrando nuovamente con la leva si inserisce il tappo nel BAG e manualmente si estrae il sacchetto per farlo scivolare nel cartone.

La macchina ha un piano liscio inclinato regolabile per aiutare la discesa del sacchetto nella scatola, la quale è posizionata su un piano regolabile in altezza.

La macchina è dotata di un PLC con il quale si gestisce il volume di riempimento, il tempo di vuoto, il tempo di azoto, la pulizia della macchina. Inoltre, il PLC memorizza i formati realizzati.



| <b>DATI TECNICI / DATA SHEET:</b>      | <b>U.M.</b> | Item: <b>RRB130.G</b> |
|--|-------------|-----------------------|
| PRODUZIONE ORARIA - CON BIB DA 5 LITRI | pz/h        | 110 - 120             |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA                | V / Hz      | 220 / 50              |
| ALIMENTAZIONE ARIA COMPRESSA           | Bar         | 6                     |
| CONSUMO AZOTO                          | mc/h        | 0,2                   |
| POTENZA ASSORBITA                      | HP (kW)     | 2 (1,5)               |
| CONNESSIONE INGRESSO PRODOTTO          | DN          | 25                    |
| DIMENSIONI D'INGOMBRO ( L x P x H )    | mm.         | 600 x 900 x 1.600     |