

### CARATTERISTICHE

L'**INGRASSATORE MANUALE** è un'attrezzatura per l'applicazione dei vari grassi confezionati in cartucce da 400 ml. L'**INGRASSATORE MANUALE** agisce attraverso l'avanzamento automatico e controllato di un pistone a molla.

L'**INGRASSATORE MANUALE** è un'attrezzatura ritenuta idonea ad essere utilizzata anche in ambienti dove vengono fabbricati o trasformati prodotti alimentari come ad esempio caseifici, macelli, aziende vitivinicole ecc. per la distribuzione dei lubrificanti idonei al contatto accidentale con alimenti.

Grazie alla sua struttura lavabile e non ossidabile è ammesso all'utilizzo anche dalla Legge 155/97 H.A.C.C.P.

### DIMENSIONI & INGOMBRI

Le dimensioni contenute e la facilità di movimento, fanno dell'**INGRASSATORE MANUALE** uno strumento di lavoro utile e versatile.

Il peso complessivo a secco è di circa 1,3 kg con il suo raccordo flessibile e la sua testina a 4 griffe già montati, garantiscono facilità di spostamento in qualsiasi punto del luogo di lavoro ove si opera anche se privo di aria compressa.

### MODALITA' D'USO



### LEGENDA

- manico con tappo filettato
- molla
- raccordo flessibile
- testina a 4 griffe
- linguetta di sgancio

Per un corretto utilizzo:

- svitare la parte dell'ingrassatore dotato di filetto (parte con manico rosso 1);
- caricare la molla 2;
- avvitare il raccordo flessibile e la testina 3/4;
- tagliare la cartuccia di grasso in prossimità di A;
- inserire la cartuccia del grasso inserendo per prima la parte tagliata A e togliendo il tappo B;
- richiudere l'ingrassatore;
- premere sulla linguetta 5 ed operare.



### NOTE

- Nel caso si posseggano più ingrassatori, al fine di riconoscere quale grasso utilizzare, sulle cartucce vengono applicate delle etichette autoadesive (C) che, prima dell'inserimento nell'ingrassatore manuale, possono essere rimosse ed applicate sull'ingrassatore stesso in modo da riconoscerne inequivocabilmente il contenuto.
- Qualora il cliente desiderasse cambiare la testina universale (testina a 4 griffe) per adattarla al proprio impianto, è sufficiente sostituirla con un altro modello avente filettatura femmina da 1/8 di pollice (non in dotazione standard).

Revisione:

n°00 del 01/03/2004