

## DATI TECNICI FEATURES

Potenza / Power HP/KW	220V 50-60 Hz
Attacchi / Fitting	Ø 20 - 25 mm
Capacità / Capacity 5lt/h Pz	150
Capacità / Capacity 10lt/h Pz	100
Capacità / Capacity 20lt/h Pz	40
Dimensione / Dimension mm	740x900x720
Peso / Weight Kg	50

## DOTAZIONE DI SERIE STANDARD FEATURES

- Quadro elettrico con programmatore quantità e calibrazione / Panel control with PLC to program capacity and calibration;
- Contalibri digitale Max 7000 L/h / Digital flow meter max 7000 L/h;
- Struttura in acciaio Inox, con piano in appoggio regolabile ed escludibile, 4 piedi regolabili / Inox desk, with adjustable and removable support. 4 adjustable feet;
- Testa di riempimento in acciaio Inox / Filling head in stainless steel;
- Valvola pulser per iniezione manuale azoto / Pulser valve for manual injection of nitrogen;
- Sistema di blocco testa durante riempimento / Blocking system for filling head;
- Vassoio inox raccogli gocce / Drop collection support;
- Comando automatico start/stop della pompa / Automatic start and stop for an external pump;
- Doppia pinza per estrazione ed inserimento tappo / Double semiautomatic system to open and close tap;
- Riempimento Bag in Box e Pouch (versione alta e bassa) a partire da 1 lt / Capacity to fill flexible bags or Pouch (high or low type) since 1 lt capacity;
- Riempimento contenitori rigidi rettangolari, contenitori rigidi cilindrici Max 85 mm / Capacity to fill rigid cans rectangular type or circular type (max. Ø 85 mm);
- Raccordo Inox per circuito di lavaggio integrato (CIP) / S/s fitting for cleaning circuit (CIP);



## ENOITALIA GROUP

Enoitalia is an Italian company founded in 1962, specialized in design and production of machines for the oenological industry.

Present in over 45 countries around the world, with more than 500,000 items sold, Enoitalia offers to its customers innovative products, continuous technical assistance and competitive business conditions.

Since 2007 we've created new divisions: Enobeer, specialized in design and production of brewery; Enotoscana, for production of inox tanks.

Our quality made in Italy joined with a young and dynamic team, has enabled us to increase even more, creating a reality based on stability and innovation.

Enoitalia è un'azienda italiana fondata nel 1962, specializzata nella progettazione e produzione di macchine per l'industria enologica.

Presente in oltre 45 paesi in tutto il mondo con 500,000 articoli venduti, Enoitalia offre ai suoi clienti prodotti innovativi, assistenza tecnica continua e condizioni di mercato competitive.

Dal 2007 abbiamo creato due nuove divisioni: Enobeer, per progettazione e produzione di impianti per produzione di birra; Enotoscana, per la produzione di serbatoi in acciaio inox.

La nostra qualità made in Italy unita ad un team giovane e dinamico, ci ha permesso di espanderci ancora di più, creando una realtà basata su stabilità e innovazione.

## OUR COMPANIES



# RIEMPITRICE FILLER MACHINE

# BAG IN BOX BB12



**ENOITALIA**  
ENOLOGICAL EQUIPMENTS

Via Provinciale Pisana, 162 - 50050  
Cerreto Guidi - Firenze  
+39 0571 588031  
info@enoitalia.net

[www.enoitaliagroup.com](http://www.enoitaliagroup.com)

**La Riempitrice semiautomatica BB12 è la soluzione ottimale per piccole aziende con volumi di produzione inferiori ai 5000 bag in box per anno.**

**Filler semiautomatic BB12 is a perfect solution for small businesses with lower production volumes to the 5000 bag in box per year.**



Su richiesta è possibile fornire un carrello inox con installazione a bordo del compressore e della pompa. **Possibili impieghi: VINO, OLIO, SUCCHI DI FRUTTA.**

On demand it is possible include an inox trolley with installation on board of the pump and compressor. **Possible uses: WINE, OIL, FRUIT JUICE.**

Questo macchinario è dotato di un sensore di flusso elettromagnetico; di un pannello elettronico per programmare la quantità da riempire (min. 1 Lt) e per fare la calibrazione; di una elettropompa a girante in gomma EURO 20.

This machine is equipped with an electromagnetic flow sensor; with an electronic panel to program the quantity to be filled (at least 1 liter) and to do the calibration; and a self-priming pump with rubber impeller EURO 20.



L'operatore deve selezionare la quantità da riempire e manovrare l'apposita leva di controllo. La riempitrice esegue un ciclo completo: apertura della elettrovalvola / avvio della pompa / arresto della pompa / chiusura della elettrovalvola.

The user select the capacity and drive the control handle. The filler performs a complete cycle: opening the valve / pump start / stop the pump / closing of the valve.

Ad inizio e fine ciclo, l'operatore gestisce manualmente le fasi di vuoto ed iniezione azoto agendo su apposite valvole pulser. La rimozione del tappo e la chiusura dello stesso avviene con le due pinze in acciaio inox fornite di serie. Un vassoio raccogli gocce è installato al di sotto della testa di riempimento. Il piano di appoggio dei sacchetti è regolabile in altezza, e può essere rimosso per il riempimento di contenitori rigidi (ad esempio PET, alluminio, vetro) sia di forma rettangolare, che circolare (max diametro 85mm).

At the beginning and the end of the cycle, the user manage the vacuum and nitrogen injection, by the use of two manual pulser valve. The opening and closing of the faucet, takes place with the two tools in stainless steel supplied as standard. Drops collection buffer is included. The inox support of the bags is adjustable in height, and can be removed for filling rigid cans (for example PET, aluminum, glass) with rectangular shape, or circle type (maximum diameter 85mm).

