

Rieinox

Collegare il tubo (4) in gomma al rubinetto del fermentatore, scorciandolo a misura, oppure inserendolo dal sopra del fermentatore, facendo attenzione a stare distanti dal fondo per non pescare i sedimenti
Premere il pomello di apertura (2)

Aprire il rubinetto del fermentatore, o per chi ha inserito il tubo dentro il fermentatore, aspirare dal tubicino (1)

La birra arriva direttamente in bottiglia e si ferma automaticamente all'altezza dello sfiato (6)

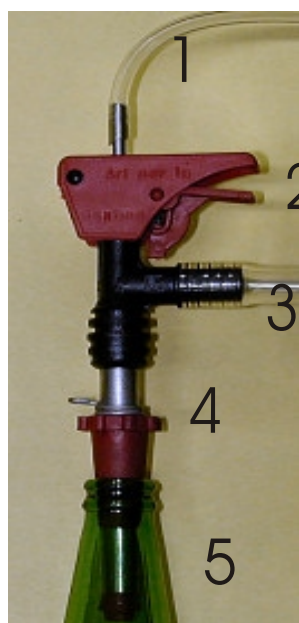
Regolare l'altezza del dispositivo (5) per ottenere il livello voluto.

Regolare la vite (3) per la sensibilita' del dispositivo, se la vite è troppo stretta non si ferma in automatico se troppo lente stacca prima.

Ricordarsi di inserire il tubicino (1) all'interno di un'altra bottiglia o un recipiente, esso ha la funzione di troppo pieno e fa uscire l'eventuale schiuma che si potrebbe formare.

La particolare costruzione lavora in maniera da far scivolare la birra sui lati della bottiglia evitando la formazione di schiuma.

**1= troppo pieno- 2= pomello di avvio - 3= vite di regolazione sensibilita'
4= tubo di gomma - 5= Regolazione altezza
6= punto di arrivo del liquido e sfiato.**



Riepist

Collegare il tubo (3) in gomma al rubinetto del fermentatore, scorciandolo a misura, oppure inserendolo dal sopra del fermentatore, facendo attenzione a stare distanti dal fondo per non pescare i sedimenti
Premere il grilletto di apertura (2)

Aprire il rubinetto del fermentatore, o per chi ha inserito il tubo dentro il fermentatore, aspirare dal tubicino (1)

La birra arriva direttamente in bottiglia.

Regolare l'altezza del dispositivo (5) per ottenere il livello voluto.

Al raggiungimento del livello voluto rilasciare il grilletto (2) per fermare l'afflusso del liquido, eventualmente se si supera il livello il liquido fuoriuscirà dal tubicino di troppo pieno (1)

Ricordarsi di inserire il tubicino (1) all'interno di un'altra bottiglia o un recipiente, esso ha la funzione di troppo pieno e fa uscire l'eventuale schiuma che si potrebbe formare.

La particolare costruzione lavora in maniera da far scivolare la birra sui lati della bottiglia evitando la formazione di schiuma.

**1= troppo pieno- 2= grilletto di avvio - 3= tubo di gomma -
4= regolazione dell'altezza 5= punto di arrivo del liquido e sfiato.**



Rub/auto

Collegare un tubo di gomma (1) al riempitore e collegare l'altra estremita' al rubinetto del fermentatore

Premere la parte superiore del riempitore.

Aprire il rubinetto del fermentatore.

La birra arriva direttamente in bottiglia e si ferma automaticamente all'altezza dello sfiato (5)

Regolare l'altezza del dispositivo (4) per ottenere il livello voluto.

Regolare la ghiera (3) per la sensibilita' del dispositivo, se la ghiera è troppo stretta non si ferma in automatico se troppo lente stacca prima.

Ricordarsi di inserire il tubicino (2) all'interno di un'altra bottiglia o un recipiente, esso ha la funzione di troppo pieno e fa uscire l'eventuale schiuma che si potrebbe formare.

La particolare costruzione lavora in maniera da far scivolare la birra sui lati della bottiglia evitando la formazione di schiuma.

**1=ingresso tubo- 2= tubicino di troppo pieno - 3=ghiera di regolazione sensibilita' 4= regolazione altezza
5= punto di arrivo del liquido e sfiato.**