



TOP KEG PLUS

TOP KEG PLUS è un fustino innovativo con rubinetto e erogatore di CO2 integrato adatto a tutti i tipi di birra. Con un pratico sistema di attivazione e regolazione del flusso di CO2 è possibile regolare la quantità di schiuma durante la spillatura, **la qualità della birra viene mantenuta dal primo utilizzo fino ad un mese.**

RIEMPIMENTO

- Prima di procedere all'imbottigliamento verificare con l'apposito densimetro che il mostro abbia completato la fermentazione e quindi la densità finale sia stata raggiunta
- Igienizzare il fustino con la soluzione di acqua e metabisolfito prima del riempimento
- Non riempire il fustino fino all'orlo ma lasciare circa 3 cm di spazio tra il liquido e la bocca
- Lo zucchero per "priming" da mettere nel volume totale della birra è di 10 grammi per fustino da 5 litri, con una proporzione è di gr. 2 x 1 litro.
- Chiudere premendo con forza il coperchio ermetico completo di sistema di spillatura nel fustino.
- Riporre i fustini in posizione eretta a temperatura ambiente per circa 14 giorni per favorire la rifermentazione
- Successivamente riporre i fustini in un luogo fresco, prima del consumo lasciare in frigorifero per almeno 24 ore.

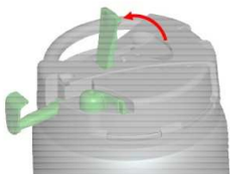
SPILLATURA

1. Estrarre completamente il rubinetto integrato.

N.B.: Un dispositivo di sicurezza impedisce di azionare gli altri elementi quando il rubinetto è in posizione di chiusura.

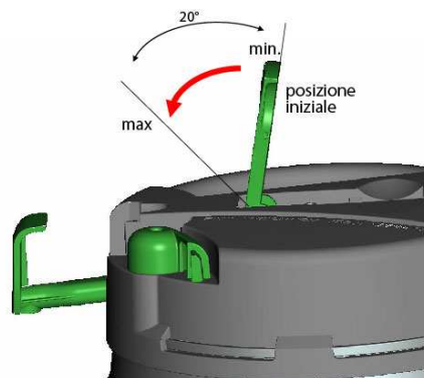


2. Posizionare un bicchiere sotto il rubinetto e sollevare la leva per la spillatura per scaricare la pressione naturale formata all'interno del fustino



3. Attivare la bomboletta di CO2 ruotando completamente la manopola indicata dalla freccia

Agire sulla leva per regolare il flusso di uscita e la quantità di schiuma come da immagine a lato (min/max.).



Al termine dell'utilizzo chiudere l'erogatore di CO2 ruotando la manopola in senso orario, abbassare la leva spillatrice e richiudere il rubinetto completamente. Riporre il fustino in frigorifero fino al prossimo consumo.

Il fustino è dato dal produttore come monouso.

Il riutilizzo è comunque possibile: la testa del fustino si apre facendo leva con un cacciavite, tirando e ruotando energicamente la maniglia integrata; la bomboletta di CO2 è ricambiabile. E' importante una pulizia immediata per evitare le formazioni di muffe.