



Istruzioni per la spillatura fusti PolyKeg PRO



Istruzioni per la spillatura

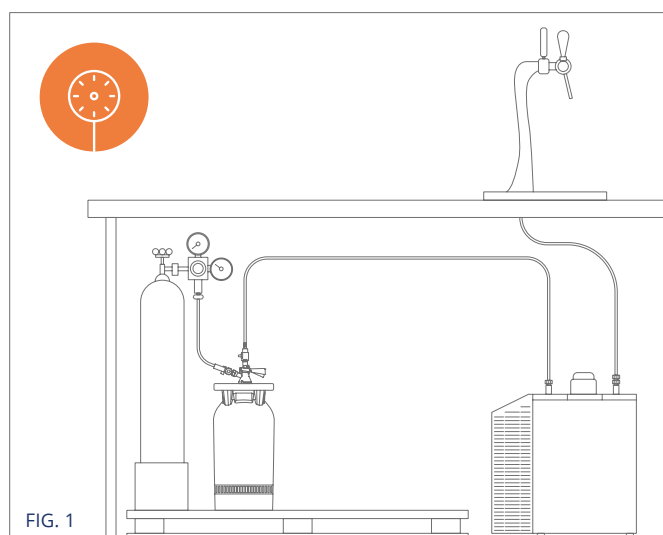
Prima di maneggiare il fusto indossare i dispositivi di protezione individuale (occhiali, guanti...) e accertarsi che il locale dove operate sia areato, come indicato nella sezione "Avvertenze".

L'impianto di spillatura deve essere dotato di un apposito riduttore per la pressione e una valvola di sicurezza opportunamente tarata.

Verificare sempre che le pressioni di taratura e di lavoro del vostro impianto di spillatura siano correttamente impostate e non superino il valore nominale massimo indicato, come riportato nella sezione "Avvertenze".

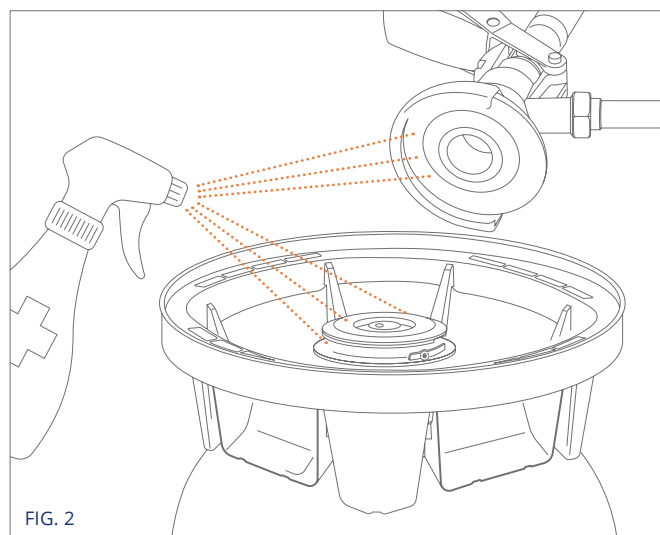
PROCEDURA DI SPILLATURA

1. Verifica pressione



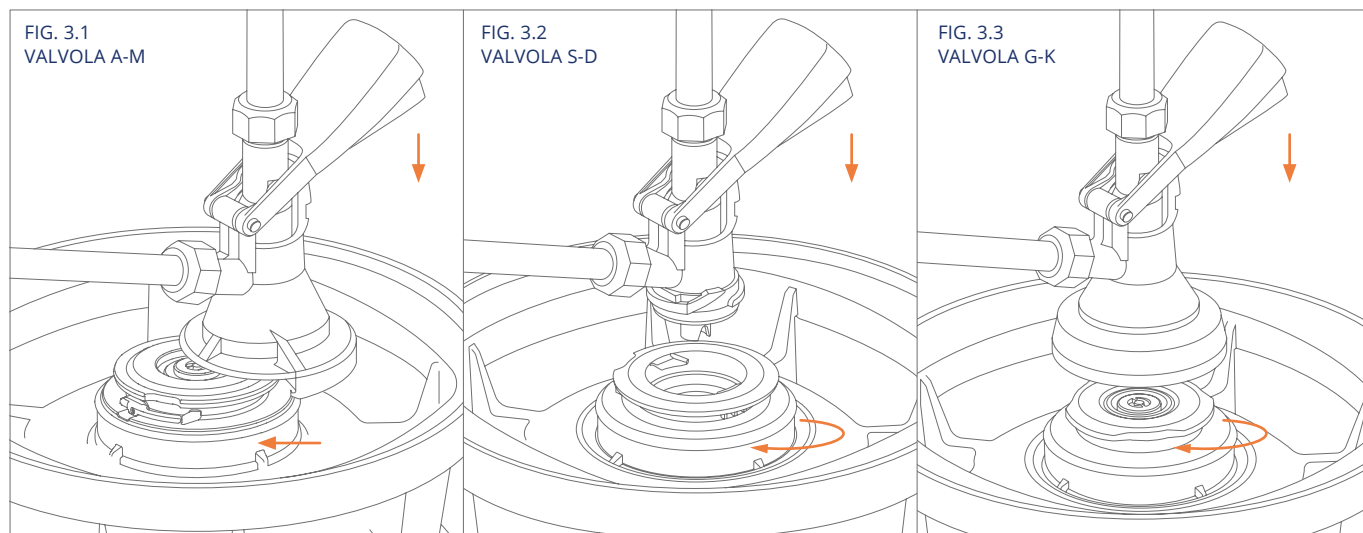
Prima di collegare il fusto verificare che l'impianto sia in ordine, sanificato e che le pressioni siano correttamente impostate.

2. Sanificazione



Prima di collegare il fusto sanificare la parte del connettore a contatto con il prodotto, togliere il sigillo e sanificare la parte esterna della valvola, come indicato nella sezione "Istruzioni per la sanificazione".

3. Collegamento

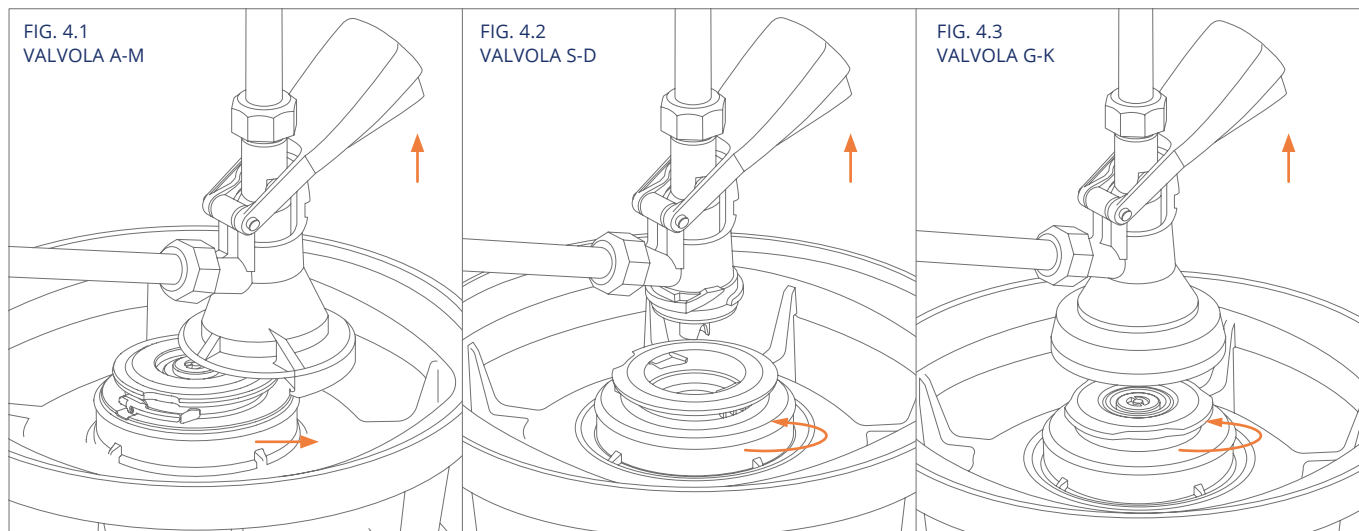


Collegare il connettore alla valvola del fusto e procedere alla spillatura



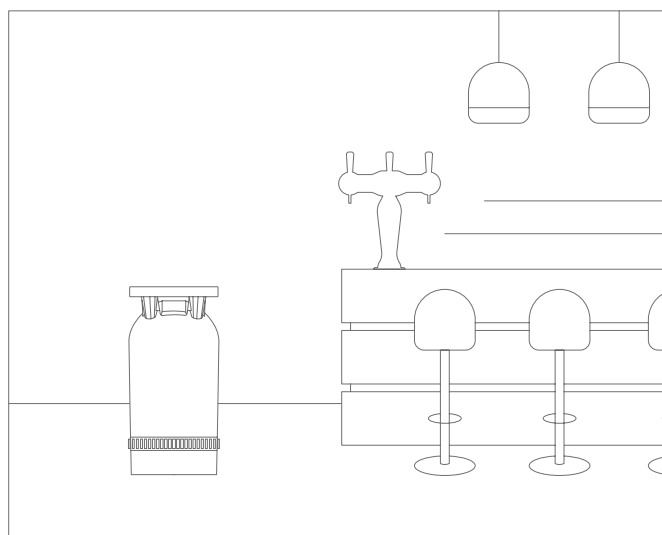
Istruzioni per la spillatura PolyKeg PRO

4. Scollegamento



Quando il fusto è vuoto scollegarlo dall'impianto di spillatura.

5. Gestione del fusto vuoto



Scollegare il fusto vuoto dall'impianto e procedere alla depressurizzazione, come indicato nella sezione "Istruzioni per la depressurizzazione".

Nel caso in cui fosse necessario scollegare temporaneamente il fusto, pulire e sanificare la valvola come indicato nella sezione "Istruzioni di sanificazione" e maneggiare e conservare secondo le indicazioni riportate nella sezione "Avvertenze".

Per procedere nuovamente alla spillatura ripetere la procedura dal punto 1.