

ISTRUZIONI PER L'USO SPILLATORI A SECCO

A N T A



ANTA

DATI TECNICI

| Modello | Potenza installata [W] | N. rubinetti | Compressore | Capacità di raffreddamento [l/ora] | Peso [kg] | Dimensioni largh./prof./ alt. [mm] |
|-------------|------------------------|--------------|-------------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| ANTA M 24 | 150 | 1 | No | 24 | 19 | 235x450x375 |
| ANTA MK 24 | 150 | 1 | Sì | 24 | 21 | 235x450x375 |
| ANTA GK 24 | 190 | 1 | Sì | 24 | 25 | 340x420x420 |
| ANTA A 40 | 270 | 2 | No | 40 | 29 | 285x510x375 |
| ANTA AK 40 | 270 | 1 o 2 | Sì | 40 | 31 | 285x510x375 |
| ANTA BK 70 | 405 | 2 | Sì | 70 | 35 | 310X615X475 |
| ANTA C 5/8 | 850 | 2 o 3 | No | 120 | 62 | 510X660X480 |
| ANTA CK 5/8 | 850 | 2 | Sì | 120 | 63 | 510X660X480 |

Alimentazione: 230V/50Hz

La profondità è intesa compreso il raccogliocce.

DESCRIZIONE

Lo spillatore a secco modello **ANTA** è destinato al raffreddamento e alla spillatura di bevande in fusto.

Le bevande sono trasportate dal fusto all'interno dello spillatore grazie alla pressione del gas (CO₂) eventualmente dell'aria e di seguito ai rubinetti di erogazione integrati nel pannello frontale dello spillatore.

Sul pannello frontale si trovano:

- tasto verde del compressore (se presente)
- regolatore del termostato

Tramite il termostato è possibile regolare la temperatura della bevanda in uscita tra 5 e 12°C. La posizione 1 sulla scala del termostato indica la potenza minima dello spillatore (e quindi la temperatura più alta della bevanda all'uscita) mentre la posizione 7 sulla scala del termostato indica la potenza massima dello spillatore (e quindi la temperatura più bassa della bevanda all'uscita).

Accessori:

- raccogliocce di acciaio inox
- chiave per smontare rubinetti

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

Lo spillatore mod. **ANTA** è uno spillatore del tipo "soprabanco".

Requisiti per il posizionamento:

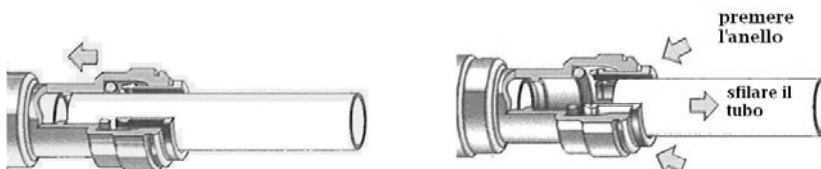
- Lo spillatore deve essere posizionato in un ambiente aperto, ben ventilato, lontano da fonti di calore. Non esporre ai raggi del sole.
- Posizionare lo spillatore su una superficie rigida, asciutta e stabile.
- Il condensatore e i fori di ventilazione non devono essere coperti e la distanza da qualsiasi ostacolo deve essere di almeno 20 cm per consentire la circolazione dell'aria.
- Installare lo spillatore in ambienti privi di polvere.
- Eliminare periodicamente dai fori di ventilazione la polvere e altre impurità.
- La temperatura dell'ambiente non deve essere inferiore a 0°C!
- Non maneggiare lo spillatore quando è collegato in rete.
- Prima di maneggiare lo spillatore scollegare il cavo di rete.
- Non appoggiare oggetti sopra lo spillatore.
- Tenere lo spillatore sempre in posizione verticale.
- Non inclinare e non capovolgere lo spillatore.

MESSA IN FUNZIONE

Collegamento dei tubi

I fori d'ingresso dei tubi si trovano di solito sul lato posteriore dello spillatore. I fori d'ingresso sono dotati di attacchi rapidi per tubi standard dal diametro 9,5 mm (3/8").

Uso di attacchi rapidi



Collegamento: inserire il tubo fino in fondo.

Scollegamento: premere l'anello di tenuta e tirare il tubo.

Attenzione: Non invertire i tubi! Inserire sempre il tubo nel foro giusto. L'ingresso della bevanda nel compressore causerebbe la rottura dello stesso.

AIR (Vzduch): Aria

IN (Pivo): Ingresso birra

Regolazione di pressione:

Birra

- Consultare il valore della pressione del gas con il produttore della birra.
- Il valore della pressione dipende dalla temperatura della birra in fusto e dalla saturazione naturale della birra con il CO₂.
- Nella maggior parte dei casi la pressione ha i seguenti valori:
CO₂: da 1,5 a 3 atm., N₂ (azoto): da 2 a 3 atm., aria: da 2 a 3 atm.

Bibite

- La pressione di CO2 deve essere tra 1 e 2 atm.

Vino

- Per erogare il vino si usa solitamente il gas azoto.
- Per vini tranquilli si consiglia la pressione da 1 a 2 atm.
- Per vini spumanti si consiglia la pressione da 2,2 a 5 atm.

Dopo aver impostato la pressione sul riduttore di pressione aprire la bombola e controllare la tenuta dei raccordi. Attivare il sistema di raffreddamento inserendo la spina del cavo di alimentazione in una presa normale 230V/50Hz. Se hai acquistato un modello con compressore integrato premi il tasto verde del compressore.

Spillatore con compressore integrato: dopo la pressione del tasto verde si mette in funzione il compressore il quale dopo pochi minuti si spegne automaticamente e riparte ogni volta che ci sarà bisogno di ulteriore pressione nel fusto.

Il compressore integrato mantiene automaticamente la pressione al valore tra 1,9 e 2,2 atm (impostato da costruttore, non regolabile dall'utente).

Lo spillatore è ora pronto ad erogare la bevanda.

Importante!!!

- Rispettare le prescrizioni di sicurezza del fornitore della bombola gas per la manipolazione e lo stoccaggio.

Altri consigli:

- Stoccare fusti in ambiente buio e fresco con temperatura stabile.
- La pressione nel fusto deve essere stabile.
- Non usare bicchieri caldi per servire la birra.
- Spegnerlo lo spillatore quando non viene usato premendo il tasto verde o staccando il cavo di alimentazione. Se si usa il gas chiudere anche la bombola del gas.

PULIZIA E MANUTENZIONE

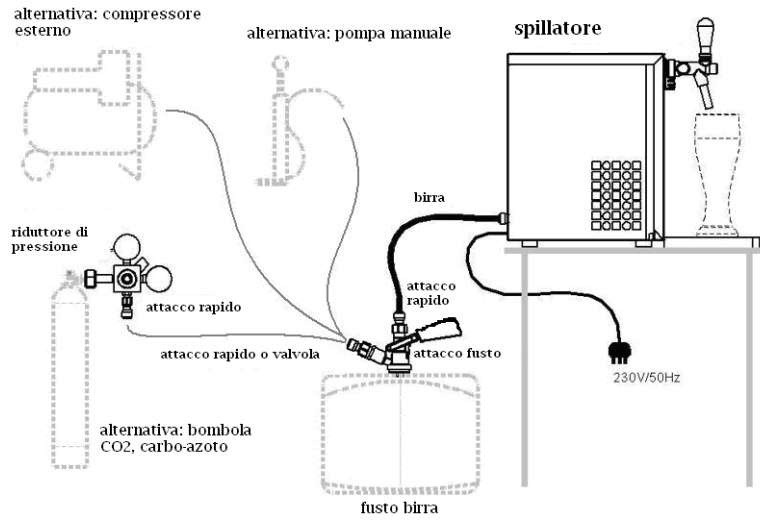
ATTENZIONE !!! PRIMA DI QUALSIASI OPERAZIONE DI PULIZIA, DI LAVAGGIO O MANUTENZIONE SCOLLEGARE SEMPRE IL CAVO DI RETE !!!

Se lo spillatore viene usato quotidianamente per erogare birra eseguire la pulizia dello stesso secondo le seguenti indicazioni:

- | | |
|--------------------------|--|
| ogni giorno | - risciacquare il raccogliocce con acqua calda - dopo l'erogazione dell'ultimo bicchiere risciacquare i tubi con acqua (kit di sanificazione) |
| ogni 3 settimane | - eseguire la pulizia dei tubi con un detergente appropriato (kit di sanificazione) |
| una volta al mese | - pulire con una spazzola le griglie di aerazione - soffiare il condensatore con aria compressa |

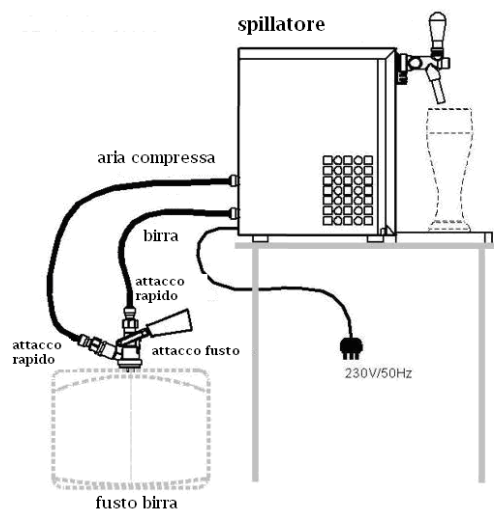
SCHEMA DI COLLEGAMENTO:

Collegamento apparecchio senza compressore integrato:



L'aria compressa/gas può essere portata all'attacco del fusto da una bombola di gas, da un compressore esterno o con una pompa manuale.

Collegamento apparecchio con compressore integrato:





<https://www.youtube.com/watch?v=VEj4BqbdgRI> Presentazione di uno spillatore Sinop
<https://www.youtube.com/watch?v=yVjqG1EQRXY> Come assemblare uno spillatore Sinop
<https://www.youtube.com/watch?v=3XgT-N32A04> Come sanificare uno spillatore Sinop

Per ulteriori informazioni e ordini rivolgersi a info@birraceca.it, cell. 333 226 1908
Via Torino 114, 10040 Givoletto (TO)