

# 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	232x477x462
ANTA MK 24	150	1	Sì	24	21	232x477x462
ANTA A 40	270	2	No	40	29	281x527x466
ANTA AK 40	270	2	Sì	40	31	281x527x466
ANTA AK 40 1K	270	1	Sì	40	31	276x527x466
ANTA BK 70	405	2	Sì	70	35	311x531x475
ANTA C 5/8 2K	850	2	No	120	62	496x517x518
ANTA CK 5/8 2K	850	2	Sì	120	63	496x517x518
ANTA C 5/8 3K	850	3	No	120	62	496x518x520

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 (CO<sub>2</sub>) 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

**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:

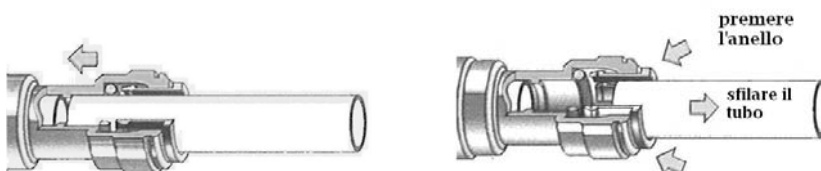
- Lo spillatore deve essere posizionato in un ambiente ben ventilato, lontano da fonti di calore. Non esporre ai raggi del sole.
- Posizionare lo spillatore su una superficie rigida, asciutta e stabile.
- Il condensatore e i fori di ventilazione non devono essere coperti e la distanza da qualsiasi ostacolo 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.

## MESSA IN FUNZIONE

### Collegamento 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 e tirare leggermente indietro.

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

**Attenzione:** Non invertire i tubi! Ogni tubo è destinato all'apposito foro. L'ingresso della bevanda nel compressore causerebbe la rottura dello stesso.

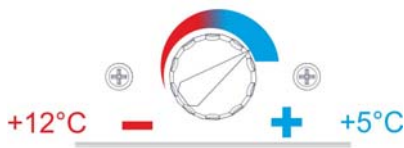
**AIR (Vzduch):** Aria

**IN (Pivo):** Ingresso birra

### Regolazione della temperatura

Una volta acceso il circuito di raffreddamento si attiva il compressore di raffreddamento il quale si spegne automaticamente dopo 5/10 minuti. Ora potrà iniziare l'erogazione della bevanda fredda.

E' possibile regolare la temperatura con la manopola del termostato tra 5 e 12 °C.



Ruotare in senso orario per abbassare la temperatura.

Ruotare in senso antiorario per aumentare la temperatura.

La macchina manterrà automaticamente la temperatura impostata.

## **Regolazione della 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 CO<sub>2</sub>.
- Nella maggior parte dei casi la pressione ha i seguenti valori:  
CO<sub>2</sub>: da 1,5 a 3 atm., N<sub>2</sub> (azoto): da 2 a 3 atm., aria: da 2 a 3 atm.

### **Bibite**

- La pressione di CO<sub>2</sub> deve essere tra 1 e 2 atm.

### **Vino**

- Per erogare il vino si usa solitamente il gas azoto.
- Per vini fermi 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 manometro controllare la tenuta dei raccordi. Attivare il sistema di raffreddamento inserendo il cavo di alimentazione in una presa normale 230V/50Hz.

Se hai acquistato il modello con compressore integrato premi il tasto verde. Dopo la premuta del tasto verde si mette in funzione il compressore d'aria il quale mantiene automaticamente la pressione al valore tra 2,3 e 2,7 bar. Quando la pressione nel fusto scende al di sotto di tale valore il compressore si riattiva automaticamente e si spegne al raggiungimento della pressione richiesta. Lasciare il compressore sempre acceso durante l'erogazione.

### **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 a temperatura costante.
- La pressione nel fusto deve essere stabile.
- Non usare bicchieri caldi o troppo stretti 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 la bombola del gas.
- Tenere lo spillatore sempre in posizione verticale.
- Non inclinare e non capovolgere mai lo spillatore.

## **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:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>ogni giorno</b> | - risciacquare il raccogliocce con acqua calda                      |
|                    | - a fine erogazione risciacquare i tubi con acqua (kit di lavaggio) |

**ogni 3 settimane**

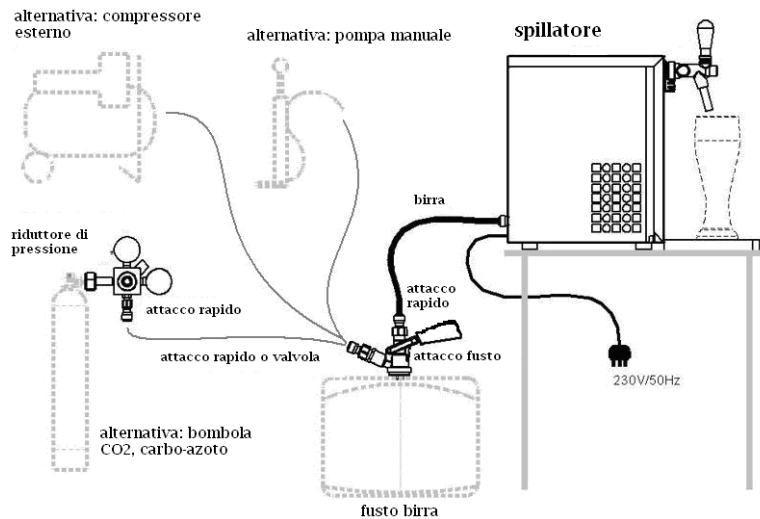
- eseguire la pulizia dei tubi con un detergente appropriato (kit di sanificazione)

**una volta al mese**

- pulire con una spazzola le griglie di aerazione  
- soffiare il condensatore con aria compressa

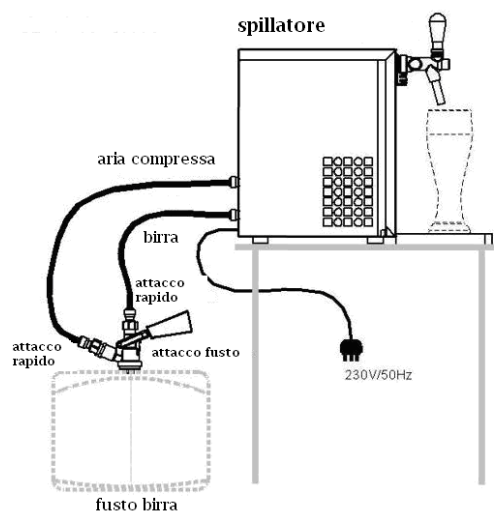
## SCHEMA DI COLLEGAMENTO:

### Collegamento apparecchio senza compressore integrato:



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

### Collegamento apparecchio con compressore integrato:





27-05-2010