

ISTRUZIONI PER L'USO IMPIANTI A SECCO

A N T A



ANTA

DATI TECNICI

Alimentazione: 230V/50Hz

Modello	Numero vie di spillatura	Potenza installata [W]	Capacità di spillatura [lt/ora]	Peso [kg]	Dimensioni larghezza x profondità x altezza [mm]
ANTA M 24	1	150	24	19	235x275x375
ANTA MK 24	1	150	24	21	235x275x375
ANTA A 40	2	480	40	29	285x355x375
ANTA AK 40	2	500	40	31	285x355x375
ANTA GK 24	1	190	24	25	340X420X420

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, carbo azoto) eventualmente dell'aria e di seguito ai rubinetti di erogazione integrati nel pannello frontale dello spillatore.

Sul pannello frontale si trovano:

- interruttore di rete
- interruttore del compressore (se presente)
- regolatore del termostato
- interruttore d'illuminazione (se presente)

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 massima 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:

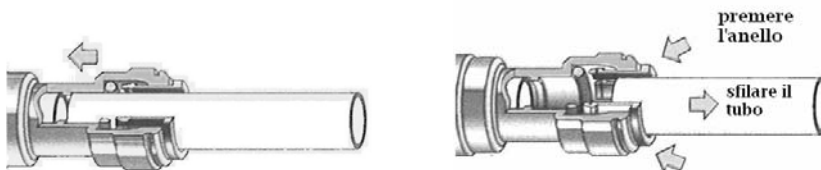
- Lo spillatore deve essere posizionato in ambiente aperto, ben ventilato, lontano da fonti di calore. Non esporre ai raggi del sole.
- Posizionare lo spillatore su una superficie rigida, asciutta e stabile.
- Il condensatore e i fori di ventilazione non devono essere coperti e la distanza da qualsiasi ostacolo deve essere di almeno 20 cm per consentire la circolazione dell'aria.
- Eliminare periodicamente dai fori di ventilazione la polvere e altre impurità.
- Installare lo spillatore in ambienti privi di polvere.
- 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 del fusto al foro d'ingresso dello spillatore

I fori d'ingresso si trovano 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.

Regolazione della pressione del gas (o del compressore):

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: 1,5 - 3 atm., N₂ (azoto): 2 - 3 atm., aria: 2 - 3 atm.

Bibite

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

Vino

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

Dopo aver impostato la pressione controllare la tenuta di raccordi e accendere lo spillatore inserendo la spina del cavo di alimentazione in una presa 230V/50Hz ed eventualmente premendo l'interruttore del compressore.

Nota: Spillatore con compressore integrato: dopo l'accensione dell'interruttore si mette in funzione il compressore il quale dopo 5 -10 minuti si spegne automaticamente. Lo spillatore è ora pronto ad erogare la bevanda.

Per erogare la bevanda si può alternare l'uso del gas e dell'aria (tasto verde sullo spillatore con compressore). Il compressore integrato mantiene automaticamente la pressione al valore tra 1,9 – 2,2 atm.

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 bevanda in fusto dovrebbe avere la pressione sempre stabile.
- Non versare bevande in bicchieri caldi.
- Spegnere lo spillatore quando non viene usato premendo l'interruttore o staccando il cavo di alimentazione. Se si usa il gas chiudere anche la bombola del gas.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE !!!

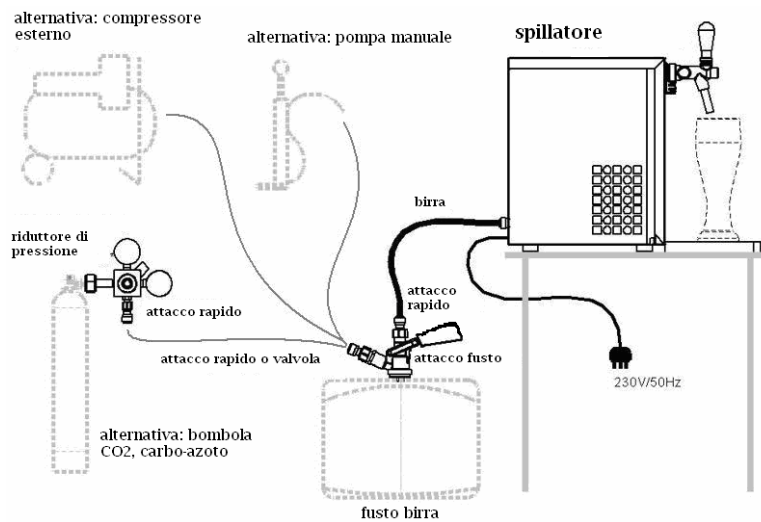
**PRIMA DI QUALSIASI OPERAZIONE DI PULIZIA, DI LAVAGGIO O MANUTENZIONE
SCOLLEGARE SEMPRE IL CAVO DI RETE !!!**

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 le tubazioni con acqua pulita |
| ogni 3 settimane | - eseguire la pulizia dei tubi con un detergente appropriato |
| una volta al mese | - pulire con una spazzola il condensatore
- soffiare il condensatore con aria compressa |

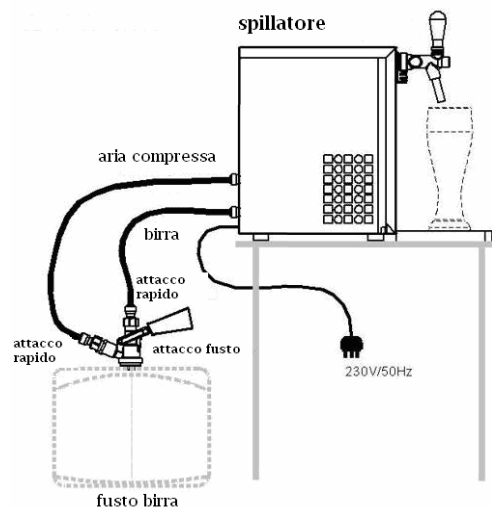
SCHEMA DI COLLEGAMENTO:

Collegamento apparecchio senza compressore integrato:



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

Collegamento apparecchio con compressore integrato:



GARANZIA

Spillatore mod. ANTA

Numero di matricola:

Modello:

Data di acquisto:

La garanzia sulla qualità e sul funzionamento del prodotto è valida 24 mesi dalla data dell'acquisto dello stesso a condizione che il prodotto sia utilizzato in modo conforme alle istruzioni per l'uso, che l'alimentazione rispetti i requisiti del costruttore (tensione 230V/50Hz) e che il prodotto non abbia subito danni meccanici.

La società SINOP CB a.s. non è responsabile di guasti causati dalla usura, dalla movimentazione incauta e da manipolazione indelicata.

In caso di guasto o anomalia inviare il prodotto accompagnato dall'indicazione del motivo del reclamo all'indirizzo del costruttore/rivenditore:

Costruttore:

SINOP CB a.s.
Pod Stromovkou 205 - Litvínovice
370 01 České Budějovice
tel.:387 203 521, fax:387 203 525
e-mail:sinopcb@sinop.cz

Rivenditore:

Birraceca di Dagmar Poddana
Via Dei Caduti, 29
10040 Givoletto (TO)
Tel./fax 0119947733, Cell. 333 2261908
e-mail: info@birraceca.it

Data di acquisto:

Timbro e firma del rivenditore:

I giorni di un'eventuale riparazione vengono aggiunti al periodo di garanzia.
Qualora il reclamo sia giustificato e sia presentato durante il periodo di garanzia i costi della spedizione del prodotto saranno a carico del costruttore/rivenditore.

Periodi di garanzia:

dal.....al.....

dal.....al.....

Timbro e firma del riparatore (rivenditore):



27-05-2010