

ISTRUZIONI D'USO

PER
FUSTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE
-sistema chiuso-

Materiali

Parti metalliche

Acciaio inossidabile tipo AISI 304 (DIN 1.4301) conforme alle specifiche ASTM A240

Parti gommate

Le parti gommate su fondo e testa, se presenti, sono conformi alle specifiche ASTM D2000. Guarnizioni : EPDM di colore nero

Bocchettone

Acciaio inossidabile tipo AISI 304

Asta di pescaggio montata per conto del Cliente

Per informazioni specifiche e dettagliate si demanda al manuale d'assistenza dello spinone, messo a disposizione dal Fornitore di aste

Pressione massima di esercizio : 4,9 bar

Temperatura di esercizio : da 0° C a 45° C

Questo fusto non è idoneo a contenere fluidi del gruppo 1

(fluidi pericolosi secondo Regolamento CE 1272/2008 & Direttiva 2014/68/UE)

Istruzioni per l'uso prima del riempimento

Prima del riempimento tutti i fusti devono essere meticolosamente lavati e sterilizzati. Non utilizzare prodotti clorurati per il lavaggio.

Possibile utilizzo di vapore con temperatura massima di 130.°C per 1 minuto

Depressurizzare il fusto

Spinone e relative guarnizioni, devono essere meticolosamente lavati e sterilizzati, come i fusti

Ispezionare il fusto dopo il lavaggio per verificare l'assenza di alcun deposito di detergente e/o eventuali corpi estranei

Porre il fusto in pressione.

Istruzioni per l'uso dopo il riempimento

Si demandano all'imbottigliatore/infustatore tutte le istruzioni per garantire un corretto e sicuro utilizzo del fusto dopo il riempimento

Manutenzione

Tutti i fusti devono essere maneggiati con cura. Continue e ripetute cadute ed una movimentazione impropria dei fusti possono essere causa della circolazione di fusti non più adatti a svolgere propriamente la loro funzione. Fusti danneggiati, eccessivamente ammaccati e/o consumati, che dovessero presentare eventuali asportazioni di acciaio, devono essere ritirati dalla circolazione.

I fusti non sono idonei a lavorare in depressione.

Ammaccature

Tutti i fusti devono essere ispezionati internamente ed esternamente per verificare che non vi siano ammaccature o variazioni dalla geometria originaria del fusto. Tutti i fusti che presentano deformazioni tali da compromettere l'integrità strutturale del fusto, devono essere ritirati dalla circolazione.

Ammaccature nell'area bocchettone

Tutti i fusti che presentano ammaccature, intaccature o deformazioni nell'area del bocchettone a contatto con la guarnizione dello spinone, di tale profondità da causare una chiusura od una pressurizzazione non adeguata, devono essere ritirati dalla circolazione.

Spinone

Lo spinone deve essere sempre mantenuto pulito e libero da qualsiasi agente inquinante. Per garantire le migliori condizioni igieniche, lo spinone dovrebbe essere sigillato dopo il riempimento e detti sigilli dovrebbero essere rimossi solo al momento del collegamento del fusto all'impianto di spillatura.

Guarnizioni

La vita delle guarnizioni per gli spinoni è influenzata dall'utilizzo del fusto, dal luogo di immagazzinamento e dalle condizioni climatiche.

La **A.E.B. Srl** consiglia che tali componenti vengano sostituiti almeno una volta all'anno.

Tutti i recipienti di nostra produzione sono collaudati per una pressione massima di esercizio di 5 Kg/cm². Non essendo dotati di organi atti a garantire tale limite di pressione massima, il loro impiego deve avvenire in/con apparecchiature dotate di riduttore di pressione e di valvole di sicurezza conformemente a quanto previsto dalle leggi e norme di prevenzione infortuni vigenti e tali comunque da garantire in ogni caso il rispetto della pressione massima di esercizio. Inoltre occorre posizionare i recipienti lontano da sorgenti di calore.

Tutti i recipienti prodotti dalla **A.E.B. Srl** sono realizzati conformemente al D.M. 21.03.1973 e successive modifiche, omologati a norme ISPEL (DM 19.03.1980), al DPR 777/82 e rispettano nello specifico quanto indicato nel Regolamento Europeo nr. 1935/2004 e nr. 2023/2006 pertanto, nelle condizioni in cui sono forniti dal produttore, previa opportuna pulizia, sono idonei a venire a contatto con i prodotti alimentari

La sostituzione delle guarnizioni di tenuta, degli spinoni e di qualunque parte che potrebbe venire in contatto con prodotti alimentari, deve avvenire con materiale avente le stesse caratteristiche dei componenti originali.

La A.E.B. Srl declina ogni responsabilità per danni causati da un uso diverso e/o non corretto del prodotto fornito e/o da eventuali modifiche totali o parziali del prodotto fornito e/o dei vari componenti dello stesso.

La riproduzione in tutto o in parte delle presenti istruzioni, nonché la traduzione, la memorizzazione e la trasmissione di ogni tipo e con ogni mezzo deve essere autorizzata per iscritto dalla A. E. B. S.r.l.
