

Questo serbatoio è stato costruito per contenere prodotti alimentari secondo quanto stabilito dalla legge 21/03/73 e successive modificazioni e integrazioni, conformemente alle direttive CE 85/374, L 46/90 Art.7 ex DPR 447/91 e alla direttiva CE 82/711 e 85/572, nonché alla dichiarazione CE 89/109 Art.6 paragrafo 5.

Operazioni preliminari

prima di utilizzare il serbatoio

Lavare il serbatoio con acqua calda e detergente inodore per prodotti alimentari, biodegradabile; sciacquare abbondantemente prima di fissare la valvola.

posizionamento serbatoi con fondo piano (TA/B)

Per tutti i contenitori a fondo piano (TA e B) posizionare il serbatoio su una base resistente, di diametro superiore a quello del serbatoio, di superficie liscia e ben orizzontale (per i serbatoi con fondo inclinato, prevedere una superficie inclinata in funzione dell'inclinazione del fondo del serbatoio). In caso di utilizzo di treppiedi (baggiolo), assicurarsi che il fondo del serbatoio poggi interamente sulla superficie ed eventualmente inserire una base resistente tra serbatoio e baggiolo.

posizionamento serbatoi con fondo bombato su zampe (TZ/BZ)

Il piano d'appoggio su cui devono essere posizionate le zampe deve essere robusto e compatto, in modo da sostenere tutto il peso del serbatoio con il liquido al suo interno. Se il massetto non fosse in piano, dobbiamo agire sulla filettatura (quando i diametri sono maggiori di 180 cm) oppure posizionare sotto le zampe del materiale consistente (lamiera o lamine d'acciaio) che possa resistere al peso. Il serbatoio deve essere sempre posizionato con il fusto ben perpendicolare al suolo.

consigli per il montaggio delle portelle

Prima di avvitare il pomello nella filettatura del prigioniero o del bullone, è necessario montare la rondella dove essa farà battuta con il pomello. Per ottenere una corretta chiusura della portella, e sufficiente stringere a mano il pomello (o il volantino) senza forzare la chiusura con leve o altro, in quanto la chiusura ermetica è ottenuta prima della fine della corsa del pomello o del volantino. Forzare eccessivamente per serrare la portella, non è utile ai fini della tenuta e danneggia la guarnizione. Evitare di compensare l'eventuale diminuita efficacia della guarnizione stringendo più del necessario il volantino o il pomello. Per questa motivo si consiglia di conservare nelle migliori condizioni la guarnizione durante il periodo di non utilizzo del serbatoio e di cambiare comunque la guarnizione frequentemente.

Riempimento del serbatoio

istruzioni per il sistema pneumatico

Seguire le istruzioni di montaggio dei componenti del kit aria. Mettere il galleggiante a contatto con il vino, quindi gonfiare la camera d'aria non oltre 0,5 bar. Verificare periodicamente la pressione della camera d'aria.

Per sollevare il galleggiante, svuotare appena il serbatoio lasciando il galleggiante in posizione fissa per farlo staccare naturalmente, quindi sollevarlo. Evitare di sollevare il galleggiante quando esso è appoggiato, in quanto comportandosi come una ventosa, si producono sforzi che potrebbero piegare o rompere il braccio girevole, il suo supporto o il suo alloggiamento.

istruzioni per il sistema olio

Poggiare il galleggiante sulla superficie del vino, con i bordi verso l'alto. Mettere al suo interno, al centro, un peso sufficiente per far sprofondare di qualche cm il galleggiante dentro al vino, per evitare la presenza di aria. Versare uno strato di circa 1,5 cm di olio enologico nello spazio compreso tra la parete del serbatoio e l'esterno del galleggiante.

Controllare periodicamente.

La Vemar declina ogni responsabilità per eventuali danni dovuti ad uso improprio del serbatoio.



disegni non in scala