

DICHIARAZIONE

Si certifica che i nostri Serbatoi sono stati costruiti a regola d'arte e, in base alle prove di laboratorio in ns. possesso, sono adatti a contenere liquidi alimentari (**tranne le serie NOA**), secondo il D.M. 104/73 e successive modifiche - Regolamento UE N.10/2011 e relative norme UNI 1186 - 1 : 2003, UNI 1186 - 4 : 2003, UNI 1186 - 5 : 2003.

I ns. serbatoi non sono trasparenti, essendo colorati in massa, e sono realizzati con resine masterizzate ed additivate per resistere ai raggi U.V. Queste caratteristiche consentono di installare i serbatoi all'esterno, garantendoli al 100% contro la formazione di alghe. Inoltre la struttura monolitica e lo spessore degli articoli, conferiscono una elevata resistenza meccanica e termica agli sbalzi di temperatura t_m -60°C e $+80^{\circ}\text{C}$. Qualora fosse richiesto un uso continuato ad una temperatura diversa dal seguente range $-10^{\circ}\text{C} \leq T \leq +50^{\circ}\text{C}$ (temperatura **compresa** tra -10°C e $+50^{\circ}\text{C}$), prendere preventivamente contatti con il ns. Ufficio Tecnico.

Con la presente dichiariamo che su tutti i ns. serbatoi, in fase di produzione, vengono eseguiti dei controlli per verificare l'assenza di eventuali perdite. Ciò premesso, come specificato nel relativo libretto a corredo del serbatoio, detti contenitori (successivamente alla produzione) potrebbero subire danni dovuti a fattori a noi **NON** imputabili (trasporto, stoccaggio, incuria). Pertanto si consiglia, prima dell'installazione, di verificare l'integrità dei contenitori affinché non presentino profonde scalfitture o deformazioni eccessive. È altresì importante controllare la tenuta dei contenitori e degli eventuali raccordi prima dell'uso. Per la serie BUNKER attenersi scrupolosamente alle norme di interro riportate all'interno del libretto a corredo del serbatoio.



ADVANCED FUEL SOLUTIONS

SERBATOI IN POLIETILENE