

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER L'INSTALLAZIONE DEL SERBATOIO GPL

Il serbatoio toroidale interno 30° può essere installato solo nel vano ruota scorta all'interno del vano bagagli se la multivalvola è al centro del serbatoio detta a 30° mentre il serbatoio con multivalvola esterna alla circonferenza dello stesso detta a 0° può essere installato sia all'interno vano bagagli sia sotto il pianale del vano al posto della ruota di scorta nell'ultimo caso deve essere protetto da apposita cover in acciaio con appositi dispositivi di fissaggio.

Fra la superficie del serbatoio e il pianale va interposta una protezione ignifuga idrorepellente.

I serbatoi devono essere fissati con i bulloni in dotazione e stretti a 12 kg newton meter.

Prima di consegnare l'autovettura al cliente assicurarsi che non vi siano perdite di gpl dalle tubazioni e dalla multivalvola e dal serbatoio. Non è ammessa nessuna modifica alla struttura del serbatoio pena la perdita della garanzia che è di 12 mesi dalla data di acquisto.

Se si deve sostituire il serbatoio passati 10 anni che partono dall'installazione e collaudo assicurarsi che non vi sia più gpl nel serbatoio, non smontare la multivalvola dallo stesso e conferire il serbatoio a ditte specializzate per lo smaltimento.

Controllare al momento dell'installazione i dati riportati e stampigliati sul serbatoio e i relativi documenti che lo accompagnano siano corrispondenti.

L'importatore non risponde di costi dovuti alla non osservanza di questa comunicazione e bene fare controllare periodicamente lo stato del serbatoio e degli accessori (multivalvola) e che non vi siano perdite di gpl.

Il serbatoio cilindrico va installato sia nel vano bagagli che sotto il pianale bagagli. Deve essere fissato con due regge a nastro in acciaio plastificato non fornite con il serbatoio. Se montato sotto il pianale bisogna proteggere il serbatoio con cover in

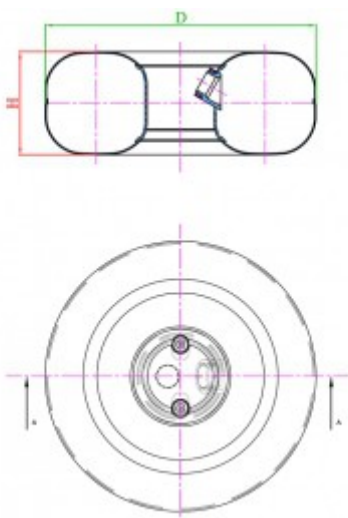
acciaio.

Avere le stesse precauzioni nel montaggio e smontaggio come nei serbatoi toroidali.

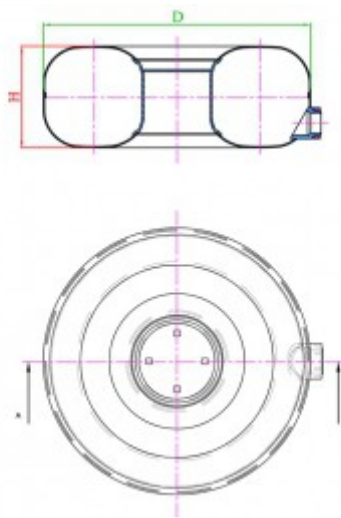
L'installatore dovrà determinare la multivalvola appropriata all'installazione.

Per tutti i serbatoi non va modificata la capacità di riempimento dell'80% causa possibili perdite dagli accessori installati (multivalvola) e il non corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza.

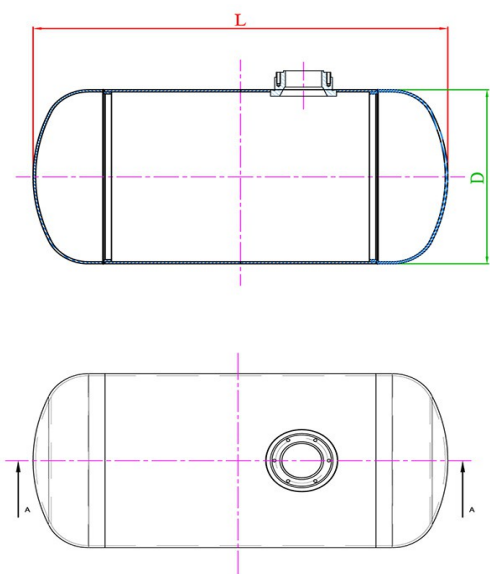
SERBATOIO TOROIDALE 30°



SERBATOIO TOROIDALE 0°



SERBATOIO CILINDRICO



ATTENZIONE I SERBATOI VANNO SOSTITUITI SOLO DA PERSONALE AUTORIZZATO DAI COMPETENTI UFFICI.