

# SCHEMA TECNICA

## CONTENITORE DISTRIBUTORE MOBILE

### PER GASOLIO USO GRUPPO ELETTROGENO / RISCALDAMENTO

CONTENITORE DISTRIBUTORE MOBILE PER **GASOLIO USO RISCALDAMENTO / GRUPPO ELETTROGENO**,

Il serbatoio è realizzato in conformità alle normative e alle direttive indicate nel seguito:

*Decreto Ministeriale del 31/07/1934 / Decreto Ministeriale del 28/04/2005 / Decreto Ministeriale del 13/07/2011*

Tale contenitore è costituito dalle seguenti parti: CONTENITORE, BACINO DI CONTENIMENTO E TETTOIA DI PROTEZIONE.

#### **IL CONTENITORE:**

Di forma cilindrica, è costruito con materiali certificati EN ISO9001 di 1<sup>a</sup> scelta di tipo EN10025 S235JR.

Le saldature dei serbatoi sono effettuate con procedimento ad arco sommerso nella parte esterna, mentre nella parte interna degli stessi, sono saldati con procedimento a Mig. Il personale addetto alle saldature è qualificato in accordo alla norma UNI EN 287-1. Tale sarà sottoposto a prova di collaudo. Trattato esternamente con uno strato di antiruggine ed uno smalto a finire ed è dotato di:

- Attacco UNI a presa rapida da 3" in bronzo lucchettabile;
- Valvola limitatrice di carico;
- Fungo di sfianto in bronzo da 1"1/2 con reticella rompi fiamma ad h.2400 mm da terra;
- Indicatore di livello a galleggiante visibile esternamente;
- Passo d'uomo d. 410 mm con bulloni e guarnizione;
- Golfari di sollevamento a vuoto;
- Manicotto di scarico sul fondo per eventuali pulizie periodiche con tappo di sicurezza;
- Presa di messa a terra ed equipotenzialità;
- Attacco d'aspirazione esterno da 1" rialzato per consentire il deposito del fondame di gasolio dotato di valvola di non ritorno da 1";
- Rubinetto a sfera da 1";
- Tubo in acciaio zincato da 1" per collegamento al gruppo erogatore con terminale flessibile in tubo da 1" R1
- Scaletta di accesso (modelli CD30 e superiori);



MODELLO	CAPACITÀ LITRI	PESO MAX KG.	DIMENSIONI
CD5	490	110	d.750 mm, lungh. 1200 mm
CD10	990	170	d.950 mm, lungh. 1500 mm
CD15	1500	260	d.1100 mm, lungh. 1730 mm
CD23	2300	300	d.1270 mm, lungh. 1890 mm
CD30	3000	350	d.1430 mm, lungh. 2060 mm
CD49	4900	450	d.1600 mm, lungh. 2530 mm
CD60	6000	560	d.1800 mm, lungh. 2660 mm
CD90	9000	650	d.1900 mm, lungh. 3260 mm

#### **IL BACINO DI CONTENIMENTO AL 110%:**

In lamiera di acciaio al carbonio con telaio di fondo autoportante già predisposto per imbullonamento ai piedi del serbatoio; adatto al posizionamento su qualsiasi terreno, dotato presa di messa a terra e studiato per contenere **110%** della capacità del serbatoio in conformità delle prescrizioni di sicurezza previste dalla normativa vigente.



MODELLO	PER SERBATOIO MOD.	DIMENSIONI
B5	CD5	largh. 1000 mm, lungh. 1500 mm, h. 360 mm
B10	CD10	largh. 1200 mm, lungh. 2000 mm, h. 460 mm
B15	CD15	largh. 1300 mm, lungh. 2300 mm, h. 580 mm
B23	CD23	largh. 1500 mm, lungh. 2400 mm, h. 700 mm
B30	CD30	largh. 1700 mm, lungh. 2400 mm, h. 850 mm
B49	CD49	largh. 1850 mm, lungh. 3150 mm, h. 960 mm
B60	CD60	largh. 2000 mm, lungh. 3400 mm, h. 1050 mm
B90	CD90	largh. 2100 mm, lungh. 3900 mm, h. 1210 mm

### **LA TETTOIA DI PROTEZIONE (optional):**

Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici realizzata in materiale non combustibile e dotata di idonea messa a terra in conformità alle prescrizioni di sicurezza previste dalla normativa vigente.

E' costruita con un robusto telaio autoportante, ricoperta da lamiera grecata zincata sporgente dal perimetro del bacino di contenimento e dotata di montanti per il fissaggio al bacino.

Tale tettoia, al momento della consegna, sarà completamente montata.



<b>MODELLO</b>	<b>PER BACINO MOD.</b>	<b>PESO MAX KG.</b>	<b>DIMENSIONI</b>
<b>T5</b>	<b>B5</b>	<b>55</b>	<b>largh. 1100 mm, lungh. 1800 mm, h.tot. 2100 mm</b>
<b>T10</b>	<b>B10</b>	<b>75</b>	<b>largh. 1500 mm, lungh. 2300 mm, h.tot. 2100mm</b>
<b>T15</b>	<b>B15</b>	<b>85</b>	<b>largh. 1650 mm, lungh. 2600 mm, h.tot. 2100 mm</b>
<b>T23</b>	<b>B23</b>	<b>90</b>	<b>largh. 2050 mm, lungh. 2800 mm, h.tot. 2270 mm</b>
<b>T30</b>	<b>B30</b>	<b>100</b>	<b>largh. 2050 mm, lungh. 2800 mm, h.tot. 2270 mm</b>
<b>T49</b>	<b>B49</b>	<b>140</b>	<b>largh. 2200 mm, lungh. 3500 mm, h.tot. 2490 mm</b>
<b>T60</b>	<b>B60</b>	<b>140</b>	<b>largh. 2200 mm, lungh. 3500 mm, h.tot. 2490 mm</b>
<b>T90</b>	<b>B90</b>	<b>175</b>	<b>largh.2200 mm, lungh. 4300 mm, h.tot. 2700 mm</b>

### **PESI TOTALI:**

<b>MODELLO</b>	<b>CAPACITÀ LITRI</b>	<b>PESO MAX KG.</b>
<b>CD5+B5+T5</b>	<b>490</b>	<b>235</b>
<b>CD10+B10+T10</b>	<b>990</b>	<b>325</b>
<b>CD15+B15+T15</b>	<b>1500</b>	<b>425</b>
<b>CD23+B23+T23</b>	<b>2300</b>	<b>570</b>
<b>CD30+B30+T30</b>	<b>3000</b>	<b>650</b>
<b>CD49+B49+T49</b>	<b>4900</b>	<b>940</b>
<b>CD60+B60+T60</b>	<b>6000</b>	<b>1100</b>
<b>CD90+B90+T90</b>	<b>9000</b>	<b>1325</b>



#### **Soluzioni per lo stoccaggio e distribuzione di liquidi**

Righetto Serbatol S.r.l.  
Via dei Leghi  
36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)  
Tel. 0444/348632  
Fax 0444/348631  
www.righettoserbatol.com  
email: righetto@righettoserbatol.com

