

Serbatoio per Gasolio PHOENIX FUEL LIGHT



Serbatoio Light Fuel Phoenix Fuel



Sistema di Erogazione



Il CUBE 56 è disponibile anche nella versione con alimentazione a batteria 12V o 24V.

Ogni serbatoio gasolio omologato light FUEL viene corredato della seguente documentazione:

- Manuale d'uso e manutenzione CE;
- Dichiarazione di CONFORMITA';
- Copia certificato di Omologazione;
- Tabella metrica.

Descrizione tipologia di Erogazione

Serbatoio gasolio TANK FUEL omologato con sistema di erogazione CUBE 56

Gruppo di erogazione CUBE 56, con elettropompa autoadescante con by-pass incorporato (alimentazione 220V) portata nominale di 56 lt/min, collegato ad una tubazione di aspirazione con valvola di non ritorno con molla tarata, comprensivo di contalitri meccanico a disco oscillante con parziale a tre cifre azzerabile e totalizzatore progressivo, pistola automatica, tubo di erogazione per carburanti raccordato (lunghezza mt. 4), due filtri anti impurità a maglia metallica in aspirazione, portapistola ricavato nella struttura, leva esterna di marcia e arresto pompa lucchettabile, il tutto racchiuso in una struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione garantita IP56.

I serbatoi e le vasche di raccolta, sono realizzati in acciaio al carbonio di qualità S235JR, secondo Normativa UNI EN 10025/93 e trattati esternamente con due mani di primer e successiva finitura con due mani di smalto sintetico blu ral 5015. Sono provvisti di manicotto di scarico o pulizia con tappo zincato da 1", manicotto superiore per sonda di livello (opzionale), attacco per collegamento cavo di terra, passo d'uomo di diametro 400mm, completo di bulloni e guarnizione antibenzina con bocca di carico da 3" con tappo e valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato con terminale tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante.

DESCRIZIONE TECNICA

Serbatoi per gasolio, distributori mobili TANK-FUEL LIGHT, disponibili solo nelle versioni da 1.200 litri, 2.000 litri e 3.000 litri, omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e successive modificazioni ed estensioni (D.M.12/09/2003).

Sono corredati di vasca di raccolta avente capacità pari alla metà del contenuto totale del serbatoio, sistema di erogazione e tettoia* di protezione (secondo quanto previsto dal Decreto Ministeriale).

I serbatoi e le vasche di raccolta, sono realizzati in acciaio al carbonio di qualità S235JR, secondo Normativa UNI EN 10025/93 e trattati esternamente con due mani di primer e successiva finitura con due mani di smalto sintetico blu ral 5015. Sono provvisti di manicotto di scarico o pulizia con tappo zincato da 1", manicotto superiore per sonda di livello (opzionale), attacco per collegamento cavo di terra, passo d'uomo di diametro 400mm, completo di bulloni e guarnizione antibenzina con bocca di carico da 3" con tappo e valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato con terminale tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante.

Opzionalmente, i TANK-FUEL CUBE 56 possono essere dotati di quadro elettronico con arresto di emergenza e chip di controllo per sonda di livello (blocco pompa a livello minimo).

Tutti i TANK-FUEL possono essere equipaggiati di filtro separatore d'acqua in mandata.

** la tettoia di protezione è opzionale ed è realizzata in tubolare zincato con copertura in lamiera grecata zincata. Costituita da quattro pali predisposti per l'inserimento nei supporti delle vasche di raccolta, telaio superiore e lamiera di copertura.*

CAPACITA'	DIAMETRO	LUNGHEZZA TOT	DIMENSIONI VASCA	TETTOIA	PESO KG
1.200 lt.	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh470 mm	1.600x2.500	332
2.000 lt.	1.270 mm	1.750 mm	1400x2200xh470 mm	2.000x2.800	415
3.000 lt.	1.500 mm	1.840 mm	1600x2200xh470 mm	2.350x2.500	495