

# CUBE TANK

## FUEL SOLUTIONS

MADE IN  
ITALY



### Descrizione

Abbiamo progettato Cube Tank con l'idea di proporre una gamma di serbatoi metallici a contenimento totale eco sostenibile, di facile utilizzo, versatile, robusto e in grado di incrementare i tempi di funzionamento dell'attrezzatura motorizzata.

I serbatoi, realizzati in acciaio al carbonio da 3mm, saldati a tenuta e installati all'interno di un bacino di contenimento, sono costruiti per resistere ad un uso intenso e essere utilizzati per molteplici applicazioni.

Cube Tank, impilabile fino a tre unità, è la miglior soluzione per il rifornimento ausiliario di carburanti liquidi anche per più macchinari in contemporanea.

### Plus & Caratteristiche

- Struttura galvanizzata e verniciata a polvere
- Serbatoio in acciaio al carbonio saldato a tenuta stagna
- Serbatoio incorporato in un bacino di contenimento al 110%
- Golfari di sollevamento e tasche per carrello elevatore
- Manicotto di scarico con tappo di sicurezza
- Quattro attacchi rapidi di mandata e ritorno
- Viti antieffrazione e chiusura corazzata a scomparsa
- Deflettori interni
- Conforme alle normative ambientali vigenti



Valvola antincendio



Serratura antieffrazione



Impilabile fino a 3 unità



Kit tubi di collegamento a generatore

### Modelli & Dati Tecnici

MODELLO	CAPIENZA (L)	LUNGHEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	ALTEZZA (mm)	PESO A VUOTO (Kg)	PESO A PIENO (Kg)	SPESSORE LAMIERA DI ACCIAIO (mm)
CUBE TANK 1	978	1400	1150	1280	510	1430	3
CUBE TANK 2	2000	2530	1150	1280	776	2595	3
CUBE TANK 3	3000	2390	1650	1200	934	3700	3



ADR Approved  
L/17201/SNCH  
TPM01/4986/1385

luxtower.com

LUX TOWER  
lighting towers

# CUBE TANK

## FUEL SOLUTIONS

MADE IN  
ITALY

### Caratteristiche Tecniche

La soluzione ideale per rifornimenti rapidi e continuità di lavoro in cantiere. Cube Tank può avere sia la funzione da serbatoio per alimentare i generatori o come stazione di rifornimento tramite il kit completo di pompaggio carburante.



N.2 Kit di attacchi rapidi M/R da 1/2"



Bocca di carico con attacco rapido da 3"



Valvola di sfiato



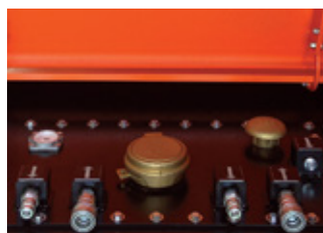
Configurazione per pompa carburante



Chiusura interna a scomparsa



Indicatore livello carburante



### Optional

CUBE TANK1 | CUBE TANK2 | CUBE TANK3



#### Stazione di travaso ST PANTHER 56 230V - 350W

Elettropompa AC 230V 56lt / min, 350 W | Pistola Piusi automatica  
Tubo di erogazione da 4 m | Contaltri | Filtro separatore acqua di serie



#### Stazione di travaso ST BYPASS 12V

Elettropompa DC 12V 35 lt / min | Pistola Piusi automatica  
Contaltri | Filtro separatore acqua opzionale | Tubo di erogazione da 4 m



#### Tubi armati di mandata e ritorno da 4 mt - 1/2"



#### Pompa manuale rotativa

Capacità 33 lt / 100 cicli | Pistola carburante con connettore girevole  
Tubo di erogazione da 2 m