

Securbox

Omologati dal Ministero
dell'Interno secondo il
D.M. 19.03.1990

Homologated by Italian Ministry
of Interior in accordance
with M. D. 19-03-1990



SECURBOX

BOX in lamiera zincata ad uso di "copertura totale per TANK FUEL". Omologati dal Ministero dell'Interno secondo il D.M. 19.03.1990, sono dotati di tubolari e per il fissaggio all'interno del bacino.

CARATTERISTICHE:

- Costruito in lamiera zincata e grecata autoportante.
- Tubolari per il fissaggio nel bacino del Tank Fuel, sostituisce la tettoia (foto 1).
- N. 1 Griglia per aerazione (N. 2 griglie di aerazione disponibili soltanto per i modelli Tank Fuel 7 e Tank Fuel 9) (foto 2).
- N. 4 Golfari per sollevamento a vuoto.
- Porta frontale in corrispondenza del gruppo erogatore, munita di chiusura a chiave (foto 3).
- Copertura totale del Tank Fuel.
- Sfiato esterno (foto 4).

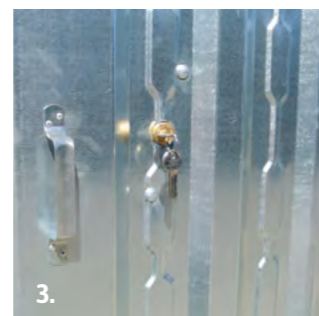
SECURBOX

Made with galvanized steel sheet and Approved by Ministry of Interior in accordance with M. D. 19-03-1990. SECURBOX is designed to give full shelter to Tank Fuel by replacing the function of the roofing. It's provided with steel profiles for fixing within the basin.

FEATURES:

- Made in galvanized and corrugated self-supporting steel sheet.
- Stedel profiles for fixing within the containment basin (as a replacement for the roofing) (image 1).
- N. 1 grid for ventilation (N.2 grids only for Tank Fuel 7 and Tank Fuel 9) (image 2).
- N. 4 lugs for lifting from the top (empty tank).
- Lockable front door with direct access to the fuel delivery unit (image 3).
- Full shelter for the tank from adverse weather conditions.
- External air vent (image 4).

mod. serbatoio tank model	codice code
TF1L	SECURBOX1L
TF1	SECURBOX1
TF2	SECURBOX2
TF3	SECURBOX3
TF5D	SECURBOX5D
TF5	SECURBOX5
TF6	SECURBOX6
TF7	SECURBOX7
TF9	SECURBOX9



Tank Fuel

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

TABELLA DIMENSIONI DIMENSIONAL TABLE

modello model	Capacità Volume L	Diametro Diameter mm	Lunghezza Length mm	BACINO / BASIN			TETTOIA / ROOF		
				Lunghezza Length mm	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Lunghezza Length mm	Larghezza. Width mm	Altezza Height mm
Tank Fuel 1L	1.000	1.100	1.520	1.900	1.050	260	2.230	2.000	1.800
Tank Fuel 1	1.300	1.100	1.480	1.800	1.250	300	2.240	2.000	1.800
Tank Fuel 2	2.400	1.270	2.040	2.350	1.400	380	2.790	2.000	1.900
Tank Fuel 3	3.000	1.430	2.000	2.450	1.500	410	2.790	2.000	2.000
Tank Fuel 5D	4.981	1.600	2.530	3.210	1.750	475	3.520	2.500	2.300
Tank Fuel 5	5.000	1.600	2.710	3.210	1.750	475	3.520	2.500	2.300
Tank Fuel 6	6.000	1.600	3.030	3.500	1.750	500	3.900	2.500	2.300
Tank Fuel 7	7.000	1.700	3.300	3.800	1.900	500	4.050	2.500	2.500
Tank Fuel 9	9.000	1.900	3.300	3.910	2.100	555	4.250	2.500	2.700

TANK FUEL - Codice prodotto / TANK FUEL - Product Code

SERBATOI CON ARMADIO DI EROGAZIONE TANKS EQUIPPED WITH DISPENSING CABINET:

T	F	XX	/	XX	5025	1023	XX	XX
Capacità serbatoio Tank volume	Colore serbatoio Tank color	Modello pompa Pump model	Colore armadietto Cabinet color	Voltaggio pompa Pump voltage	Lunghezza tubo Hose length			
1L = 1000 L	5025 = verde ES ES green color	50 = Devil 50	1023 = giallo ES ES yellow color	01 = 12 V	04 = 4 m			
1 = 1300 L		70 = Devil 70		02 = 24 V	05 = 5 m			
2 = 2000 L		90 = Devil 120		03 = 230 V	06 = 6 m			
3 = 3000 L		MAN = manuale hand pump		04 = 400 V				
5D = 4981 L		BATT = DPUMP						



SERBATOI CON DISTRIBUTORE TANKS EQUIPPED WITH FUEL DISPENSER:

T	F	XX	/	XXXX	5025	XX	XX
Capacità serbatoio Tank volume	Colore serbatoio Tank color	Distributore Dispenser type	Colore serbatoio Tank color	Voltaggio pompa Pump voltage	Lunghezza tubo Hose length		
1L = 1000 L	5025 = verde ES ES green color	GLM70M		01 = 12 V	04 = 4 m		
1 = 1300 L		GLM100M		02 = 24 V	05 = 5 m		
2 = 2000 L		GLM70E		03 = 230 V	06 = 6 m		
3 = 3000 L		GLM100E		04 = 400 V			
5D = 4981 L		GLM70C					
5 = 5000 L		GLM100C					
6 = 6000 L		CUBE50					
7 = 7000 L		CUBE70					
9 = 9000 L		CUBE70MC					
		ECO					
		CVTV					
		FIMAC					
		QUANTUM					

