



**SAVI**  
SERBATOI

CATALOGO PRODOTTI





*Passion for tanks*

[www.saviserbatoi.com](http://www.saviserbatoi.com)

# Mod. **GIAN®** e **GIAN HORIZONTAL®** Serbatoi gasolio a doppia parete brevettati

Serbatoi anti-inquinamento ad asse verticale **BREVETTATI** in 27 paesi e **OMOLOGATI M.I.** conformi al DM 22.11.2017 con vasca di sicurezza esterna totalmente ermetica al serbatoio primario avente volume pari al 110% del serbatoio interno.



GIAN®



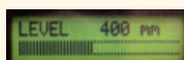
GIAN® HORIZONTAL



Indicatore di livello elettronico **di serie**



Filtro separatore acqua e impurità **di serie**



Fuel MM/Level



Fuel %



Fuel Volume/Lt

**Realizzati con materiali certificati di 1° scelta in acciaio al carbonio S235JR conformi alla norma EN 10025-2.2004 aventi spessore minimo di 3 mm.**

#### **SPIE VISIVE DI SEGNALAZIONE**

*posizionate sulla parete esterna dell'intercapedine. Segnalano la presenza di gasolio nella camera esterna.*

#### **MOVIMENTAZIONE**

*Mediante golfari di sollevamento posti nella parte superiore e mediante traverse di appoggio inferiori.*

#### **SUPPORTI DI ACCESSO AL PASSO D'UOMO**

*per consentire un comodo e sicuro accesso in fase di rifornimento.*

*La verniciatura del serbatoio avviene solo dopo la pulizia e lo sgrassaggio di tutti i componenti. Vengono applicati, con un processo di verniciatura pre-riscaldata, due strati di vernice, la prima con un prodotto anticorrosivo al cromato di zinco, la seconda con uno smalto appositamente studiato per l'esterno e l'eventuale contatto accidentale con il gasolio.*



**BOX 70**  
Pompa portata 70 lt/min

## VERSIONE CON ARMADIO (BOX 70)

**Gruppo erogatore** con pompa autoadescante e by-pass incorporato portata 70 lt/min (230 V).

**Contaltri meccanico in alluminio** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo (versione digitale e con pulser a richiesta).

**4 metri di tubazione** flessibile specifica per carburante.

**Pistola di erogazione** a blocco automatico con raccordo girevole.

**Impianto elettrico a norma CE** completo di: sensore di minimo livello, fungo di emergenza e chiave per azionamento erogazione.

**Filtro separatore** acqua e impurità.

**Indicatore di livello elettronico** a display retroilluminato capace di gestire il minimo livello (interrompendo l'erogazione) e segnalare il massimo livello di riempimento una volta superato il limite del 90% del volume del serbatoio (tolleranza di misurazione effettuata in %, litri e mm. pari al 1%).

**Passo d'uomo diametro 400 mm.** imbullonato con guarnizione antiolio e bulloneria zincata corredato di:

- *Tubazione di carico da 3" con ghiera e tappo a baionetta in ottone, lucchettabile. Omologato ATEX.*
- *Tubazione di sfiato provvisto di terminale in ottone rompifiamma omologato ATEX.*
- *Valvola limitatrice di carico da 3" omologata.*

**Pozzetto di sicurezza superiore** completo di coperchio incernierato e lucchettabile, in grado di raccogliere eventuali fuoriuscite di gasolio e convogliarle nella camera esterna.

**Contenitore di sicurezza** saldato a tenuta, posizionato sotto l'armadio di erogazione, in grado di recuperare eventuali perdite.

**Scarico di fondo** con tappo di sicurezza per eventuali pulizie periodiche.

**Scarico dell'intercapedine** con valvola a sfera lucchettabile.

# Mod. **GIAN**<sup>®</sup> (Brevettato)

## DOPPIA PARETE VERTICALE • dimensionamenti



<b>MODELLO</b>	<b>Larghezza</b> mm.	<b>Lunghezza</b> mm. max - con box	<b>Altezza</b> mm. tot.	<b>Peso</b> kg
<b>1.500</b>	1.200	1.600	1.850	550
<b>3.000</b>	1.600	2.000	2.100	650
<b>5.000</b>	2.000	2.400	2.100	800
<b>9.000</b>	2.410	2.800	2.400	1.250

## GRUPPI EROGATORI ALTERNATIVI

### VERSIONI MECCANICHE



**Versione CUBE 56**  
Pompa portata  
56 lt/min



**Versione SS 70 K44**  
Pompa portata  
70 lt/min

**Versione SS 100 K44**  
Pompa portata  
100 lt/min

### VERSIONI ELETTRONICHE



**Versione CUBE 70 MC**  
Pompa portata 70 lt/min  
**MAX 50 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**



**Versione SS 70 MC**  
Pompa portata  
70 lt/min  
**MAX 80 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**



**Versione SS 70 FM**  
Pompa portata  
70 lt/min  
**MAX 120 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**

**Versione SS 100 MC**  
Pompa portata  
100 lt/min

**Versione SS 100 FM**  
Pompa portata  
100 lt/min

## Doppia Parete Orizzontale • dimensionamenti



MODELLO	Larghezza mm.	Lunghezza mm. max - con box	Altezza mm. tot.	Peso kg
<b>2.000</b>	1.300	2.300	1.600	600
<b>4.000</b>	1.650	2.750	1.950	900
<b>6.000</b>	1.650	3.700	1.950	1.050
<b>9.000</b>	1.900	4.000	2.200	1.350

## GRUPPI EROGATORI ALTERNATIVI

### VERSIONI MECCANICHE



**Versione SS 70 K44**  
Pompa portata  
70 lt/min

**Versione SS 100 K44**  
Pompa portata  
100 lt/min

### VERSIONI ELETTRONICHE



**Versione SS 70 MC**  
Pompa portata  
70 lt/min

**Versione SS 100 MC**  
Pompa portata  
100 lt/min

**MAX 80 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**



**Versione SS 70 FM**  
Pompa portata  
70 lt/min

**Versione SS 100 FM**  
Pompa portata  
100 lt/min

**MAX 120 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**



**Distributore Industriale**  
Precisione +/- 0,2%

## Mod. PLANET

Contenitori distributori mobili omologati con bacino al 110%

**Omologati D.M. 22.11.2017. Realizzati in 9 modelli da lt. 1.500 a lt. 9.000. Completati di bacino di contenimento con volume pari al 110% del volume del serbatoio e dell'esclusiva tettoia mod. "FULL COVERING" brevettata.**



Planet vers. Box 70 water captor

<b>MODELLO</b>	<b>Dimensioni massime senza tettoia</b> mm.	<b>Dimensioni massime con tettoia</b> mm.	<b>Spessore</b> mm.	<b>Peso</b> Kg
<b>1.500</b>	1.520 x 1.770 x h 1.700	1.750 x 2.100 x h 2.100	3	530
<b>2.000</b>	1.520 x 2.300 x h 1.700	1.750 x 2.850 x h 2.100	3	600
<b>3.000</b>	1.720 x 2.570 x h 1.850	1.950 x 2.850 x h 2.250	3	680
<b>4.000</b>	1.970 x 2.670 x h 2.000	2.120 x 2.850 x h 2.400	3	750
<b>5.000</b>	2.170 x 2.770 x h 2.200	2.320 x 3.100 x h 2.600	3	810
<b>6.000</b>	1.970 x 3.670 x h 2.000	2.120 x 4.100 x h 2.400	3	970
<b>7.000</b>	2.170 x 3.470 x h 2.200	2.320 x 4.100 x h 2.600	3	1.070
<b>8.000</b>	2.220 x 3.820 x h 2.200	2.310 x 4.100 x h 2.600	3	1.100
<b>9.000</b>	2.220 x 3.820 x h 2.300	2.420 x 4.100 x h 2.700	3	1.320

## VERSIONE CON ARMADIO BOX 70

Armadietto verniciato contenente pompa a palette autoadescente con by-pass incorporato, **portata 70 lt/min.**, contaltri meccanico in alluminio ad uso privato, 4 mt. di tubazione flessibile specifica per carburante e pistola erogatrice a blocco automatico. Indicatore di livello meccanico. Impianto elettrico con azionamento a chiave a norma CE completo di sensore di minimo livello. **Filtro separatore acqua e impurità (applicato di serie su modello BOX 70).**



Armadio Box 70 water captor  
Pompa portata 70 lt/min

## ALLESTIMENTI PERSONALIZZATI



## GRUPPI EROGATORI ALTERNATIVI

### VERSIONI MECCANICHE



Versione  
**CUBE 56**  
Pompa portata  
56 lt/min

### VERSIONI ELETTRONICHE



Versione **CUBE 70 MC**  
Pompa portata 70 lt/min  
**MAX 50 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**

# Mod. ARKA MAXI

## Serbatoio uso deposito lt. 990

Completo di bacino di contenimento al 110% (in conformità al D.M. 22/11/2017).



Mod. da lt 490 (Arka)  
prodotto solo su ordinazione

## CARATTERISTICHE

- **Carico da 4"** con tappo in alluminio lucchettabile.
- **Sfiato da 1" 1/2** con reticella rompifiamma.
- **Manicotto da 2"** per aspirazione.
- **Indicatore di livello** meccanico a galleggiante.
- **Tappo da 1"** per scarico totale posizionato sul fondo inferiore.
- **Golfari di sollevamento** a vuoto.
- **Bacino di contenimento cilindrico**, capacità pari al 110% del serbatoio (D.M. 22/11/2017).
- **Verniciatura** esterna con fondo anticorrosivo e smalto a finire (verde scuro).

DIMENSIONI mm	ARKA 490 litri	ARKA MAXI 990 litri
<b>Diametro</b>	800	1.100
<b>Senza gruppo erogatore e senza tettoia</b>	900 x 900 x h 1.100	1.200 x 1.200 x h 1.400
<b>Con gruppo erogatore senza tettoia</b>	900 x 900 x h 1.300	1.200 x 1.200 x h 1.600
<b>Con tettoia</b>	n.d.	1.700 x 1.700 x h 2.100

## GRUPPI EROGATORI DI LIBERA INSTALLAZIONE



**Pompa manuale  
rotativa**  
38 lt/100 rotazioni



**Pompa**  
35 lt/min  
12 o 24 V DC



**Pompa**  
60 lt/min  
230 V



**Versione  
CUBE 56**  
Pompa portata  
56 lt/min

# Mod. SERVICE MT

## Serbatoi trasportabili (IBC)

**Omologati per trasporto carburante rispondenti ai requisiti ADR/RDI marchiati UN.**

Realizzati in acciaio al carbonio, montati all'interno di una struttura di protezione antiurto e antirotolamento. Paratie frangiflutto solo nei mod. 620 e 910.



### CARATTERISTICHE

- **Boccaporto superiore** diametro 300 mm a tenuta stagna, con piastra e controflangia di spessore 10 mm, bulloni e guarnizione.
- **Sfiato di sicurezza** a doppia azione per evitare la fuoriuscita del liquido in caso di ribaltamento completo di valvola di sicurezza omologata completa di rompivuoto.
- **Aspirazione con doppia flangia** e valvola a sfera di intercettazione.
- **Golfari di sollevamento** bilanciati, **inforcatura** per carrello elevatore sui quattro lati e **fori di ancoraggio** al pianale.
- Corredato di **armadio verniciato a forno** contenente pompa 12 V DC (24 V DC a richiesta) avente **portata pari a 40 lt/min** con cavetti per batteria (60 lt/min a richiesta).
- **Pistola manuale** in alluminio e **4 mt.** di tubo flessibile per gasolio.

**A RICHIESTA:** Pistola erogatrice a blocco automatico con raccordo girevole • Contaltri meccanico • Filtro separatore acqua e impurità • Indicatore di livello.

MODELLO	Larghezza mm.	Lunghezza mm. max - con box	Altezza mm. tot.	Peso kg
250	770	1.065	855	120
380	725	1.595	920	162
450	870	1.165	1.050	160
620	990	1.455	1.165	200
910	990	1.895	1.165	246

## Mod. SAVIKUBE 440 e 960 Serbatoi trasportabili con vasca 110%

Serbatoi cilindrici costruiti in acciaio al carbonio, saldati a tenuta, verniciati a polvere, previo trattamento di sabbiatura. Collocati in un contenitore metallico con funzione di bacino di contenimento al 110% e con chiusura lucchettabile.



### CARATTERISTICHE

- **Tronchetto diametro 200 mm** con tappo filettato di ispezione.
- **Bocca di carico in ottone** con attacco rapido 3".
- **Valvola di sicurezza** a 3 effetti - omologata.
- **Indicatore di livello** meccanico.
- **Predisposizione**, con tubo di aspirazione per attacchi rapidi di alimentazione e ritorno **per il collegamento di gruppo elettrogeno** (optional attacchi rapidi).
- **Pompa 12 V DC o 24 V DC** con portata nominale 40 lt/min circa (60 lt/min a richiesta).
- **4 mt.** di tubo flessibile per gasolio.
- **Pistola di erogazione** a blocco automatico.

**A RICHIESTA:** Contaltri elettronico digitale.

<b>CAPACITÀ</b>	<b>Larghezza</b> mm.	<b>Lunghezza</b> mm.	<b>Altezza</b> mm.	<b>Peso a vuoto versione G.E.</b> kg	<b>Peso a vuoto con accessori</b> kg
<b>440 litri</b>	980	980	1.220	200	220
<b>960 litri</b>	1.130	1.530	1.330	220	240

# Mod. SERVICE PL

Serbatoi trasportabili in polietilene in esenzione totale ADR

Idonei al trasporto di carburante e completi di gruppo per il travaso.



Mod.  
Service  
PL 330,  
PL 440



Mod.  
Service  
PL 220

## CARATTERISTICHE

- **Tappo di carico da 2"**.
- **Valvola di sicurezza**.
- **Imbocchi per sollevamento** a pieno con forche.
- **Impugnature** per sollevamento a vuoto.
- **Coperchio superiore** lucchettabile.
- **Indicatore di livello** meccanico (optional nel modello PL 220).
- **Gruppo erogatore** con pompa portata nominale 40 lt/min 12 V DC (a richiesta 24 V DC).
- **Pistola erogatrice** a blocco manuale e **4 mt.** di tubo flessibile per gasolio.

**A RICHIESTA:** Contaltri elettronico digitale. • Pistola erogatrice a blocco automatico con raccordo girevole. • Versione omologata ADR.

MODELLO	Dimensioni mm.	Peso kg
Service PL 220	800 x 600 x h 700	35
Service PL 330	1.200 x 800 x h 650	40
Service PL 440	1.200 x 800 x h 785	52

# Mod. SERVICE PL DUO 400+50

## Serbatoi combinati per il trasporto di Gasolio ed AdBlue®

Realizzati in polietilene lineare a stampaggio rotazionale. Tutti gli inserti sono realizzati con materiali compatibili con carburante Diesel e AdBlue®.

**IN ESENZIONE  
TOTALE ADR**



### CARATTERISTICHE

**COMPLETO DI:** gruppo di travaso, imbrocchi per sollevamento a pieno con forche, impugnature per sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio.

#### COMPARTO GASOLIO

**Tappo di carico in alluminio da 2"** con valvola di sicurezza integrata. • **Filtro** in aspirazione. • **Pompa 12 V DC o 24 V DC** con portata 40 lt/min. • **4 mt. di cavo elettrico** e pinze per il collegamento dell'alimentazione alla batteria. • **4 mt. di tubo flessibile** per carburante. • **Pistola** in alluminio manuale. • **Indicatore** di livello meccanico.

**A RICHIESTA:** Contalitri digitale mod. K24 • Pistola erogatrice a blocco automatico con raccordo girevole.

#### COMPARTO AdBlue®

**Tappo di carico da 2"** con valvola di sicurezza integrata. • **Pompa sommersa** a 12 V DC o 24 V DC con portata 10 lt/min. • **4 mt. di tubo flessibile** da 1/2" per AdBlue®. • **Pistola manuale** da 1/2".

MODELLO	Dimensioni mm.	Peso kg
Service PL DUO 400+50	1.200 x 800 x h 785	55

# Mod. SONAR

## Serbatoi da interro

Serbatoi mono e doppia camera ideati all'interro costruiti in conformità del DM 29/11/2002. Realizzati in acciaio al carbonio S235JR UNI EN 10025 e saldati con processo automatico SAW secondo UNI EN 288.



### A RICHIESTA

Serbatoi da interro per AdBlue® con parete interna in acciaio inox

**Capacità:** da 2.000 a 100.000 litri. • **Semipozzetto** antispiandimento. • **Asta metrica** di segnalazione. • **Valvola limitatrice** di carico omologata. • **Rilevatore automatico** di fughe omologato. • **Vetroresina esterna** a richiesta. • **A richiesta:** costruiti in conformità alla norma europea UNI-EN 12285-1.

## GRUPPI EROGATORI APPLICABILI AI MOD. SONAR E SONAR EXT

### VERSIONI MECCANICHE



**Versione CUBE 56**  
Pompa portata 56 lt/min



**Versione SS 70 K44**  
Pompa portata 70 lt/min

**Versione SS 100 K44**  
Pompa portata 100 lt/min

### VERSIONI ELETTRONICHE



**Versione CUBE 70 MC**  
Pompa portata 70 lt/min  
**MAX 50 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**



**Versione SS 70 MC**  
Pompa portata 70 lt/min  
**MAX 80 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**



**Versione SS 70 FM**  
Pompa portata 70 lt/min  
**MAX 120 UTENTI**  
**VERSIONE 2.0 FINO A 1.000 UTENTI**

**Versione SS 100 MC**  
Pompa portata 100 lt/min

**Versione SS 100 FM**  
Pompa portata 100 lt/min

# Mod. SONAR EXT

## Serbatoi doppia camera da esterno

Realizzati in acciaio al carbonio S235JR UNI EN 10025 e saldati con processo automatico SAW secondo UNI EN 288.



**Capacità:** da 2.000 a 100.000 litri. • **Gruppi erogatori** (v. riquadro sottostante "Gruppi erogatori applicabili"). • **Valvola limitatrice** di carico. • **Indicatore** di livello. • **Rilevatore automatico** di fughe omologato. • **A richiesta:** costruiti in conformità alla norma europea UNI-EN 12285-2.



**BOX 70**  
Pompa portata 70 lt/min



**Distributore Industriale**  
Precisione +/- 0,2%

## Mod. VPF

### Contenitori ecologici per prodotti inquinanti

Realizzati in acciaio al carbonio, adatti al posizionamento su qualsiasi terreno, studiati in rapporto alla capienza dei fusti. Corredati di griglia interna zincata a caldo e tappo di scarico laterale, trattati totalmente con due strati di vernice pre-riscaldata: il primo con un prodotto anticorrosivo al cromato di zinco, il secondo con uno smalto appositamente studiato per l'esterno.

Ideali per posizionare i fusti in sicurezza e nel rispetto delle vigenti normative. A richiesta dimensioni personalizzate.



MODELLO	Larghezza mm.	Lunghezza mm.	Spessore mm.
VPF01	900	900	2,5
VPF02	1.300	900	2,5
VPF04	1.400	1.300	3
VPF08	2.800	1.300	3

#### DISPONIBILI MODELLI IN METALLO E POLIETILENE PER CONTENITORI IBC



### MOD. ENERGY

Serbatoi monoparete con bacino di contenimento al 110% realizzati in 9 modelli (v. tabella modello "Planet" pag. 6). Possono essere corredati di tettoia di protezione mod. "FULL COVERING", valvola limitatrice di carico omologata e indicatore di livello elettronico.



### MOD. GIAN ENERGY

Serbatoi doppia parete verticali realizzati in 4 modelli (v. tabella modello "Gian" pag. 4). Possono essere corredati di valvola limitatrice di carico omologata e indicatore di livello elettronico.

### MOD. GIAN HORIZONTAL ENERGY

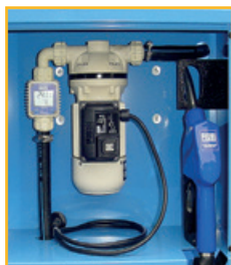
Serbatoi a doppia parete orizzontali realizzati in 4 modelli (v. tabella modello "Gian Horizontal" pag. 5). Possono essere corredati di valvola limitatrice di carico omologata e indicatore di livello elettronico.



# Mod. **LASER** e **SERVICE PL UREA** Serbatoi per AdBlue®

Serbatoi di stoccaggio e rifornimento AdBlue®.  
Prodotti in polietilene ad alta densità certificata al contenimento di urea.

## MOD. **LASER**



### CARATTERISTICHE

**Gruppo erogatore** in acciaio INOX con portata 40 lt/min. (230 V.)  
• **6 metri** di tubo specifico per UREA. • **Armadietto metallico** (verniciato a forno) completo di serratura, contenente il gruppo erogatore. • **Contaltri digitale** ad uso privato con parziale azzerabile e totale progressivo. • **Pistola erogatrice** in acciaio INOX a blocco automatico con raccordo girevole.

**A RICHIESTA:** Contaltri digitale con emettitore di impulsi • Controllo elettronico dei rifornimenti • Serbatoio di colore bianco • Vasca di contenimento in metallo • Tettoia di protezione.

MODELLO	Dimensioni massime senza tetto mm.	Dimensioni massime con tetto mm.
<b>3.000</b>	1.600 x 2.250 x h 1.750	2.120 x 2.850 x h 2.400
<b>5.000</b>	1.850 x 2.620 x h 2.000	2.320 x 3.100 x h 2.600
<b>10.000</b>	2.200 x 3.500 x h 2.250	2.400 x 4.100 x h 2.700

## MOD. **SERVICE PL AdBlue®**

Serbatoi per trasporto AdBlue® su strada  
(v. dettagli a pag. 16)



## Mod. OIL SYSTEM - PL

### Olio esausto

Doppio contenitore ecologico per la raccolta di olio esausto. Completo di scolafiltri asportabile e indicatore di livello meccanico.



Disponibile nelle versioni: 250 - 500 litri.

## Mod. FITO CASE

### Armadi per fitofarmaci

Armadi (per uso interno) a norma di legge per lo stoccaggio di fitofarmaci.

#### CARATTERISTICHE

**Costruiti** in acciaio zincato sp. 10/10 • **Doppia porta frontale** a due ante incernierate, verniciati a polvere con smalto lavabile e disinfettabile. • **Serratura a chiave** (a scomparsa) con chiusura in tre punti ad asta verticale. • **Griglie alettate** di aerazione naturale. • **Ripiani interni** in lamiera zincata forata sp. 15/10 (nr. 3+1 nel mod. FITO-CASE1 e nr. 1+1 nel mod. FITO-CASE 2), asportabili e regolabili in altezza, con vaschetta di contenimento estraibile.



MODELLO	Larghezza mm.	Profondità mm.	Altezza mm.
FITO-CASE 1	1.000	550	2.000
FITO-CASE 2	1.000	560	1.130

# Mod. FITO CONTAINER

## Container per fitosanitari

Container a norma di legge per lo stoccaggio di prodotti fitosanitari o serbatoi modello Laser per AdBlue®. Realizzato con pannelli coibentati, completo di vasca inferiore di contenimento con grigliato zincato, porta a due ante ed aerazione.



LAVACCHI



GRIGLIA DI AERAZIONE



## Mod. ISOLE ECOLOGICHE

### Container di sicurezza con vasca di raccolta

Container metallico per uso esterno idoneo allo stoccaggio e/o deposito di oli, sostanze infiammabili, lubrificanti, inquinanti e oli esausti. Realizzato in lamiera zincata, completo di vasca inferiore di contenimento con grigliato zincato, porta a due ante ed aerazione.



# SISTEMI DI CONTROLLO RIFORNIMENTO



## ACCESS 85

Centralina elettronica per la gestione intelligente del prelievo di carburante dai serbatoi da parte di molti utenti. E' in grado di controllare: l'accensione e lo spegnimento della pompa, l'accesso degli utenti tramite chiave elettronica, la posizione della pistola erogatrice con relativo consenso.



## SELFSERVICE DESK

Software utilizzabile con tutti i prodotti Piusi dotati di interfaccia dati per PC (Cube MC, SelfService MC e FM, MC-BOX). Il software organizza i dati delle erogazioni permettendone sia l'analisi che la stampa.

I dati possono essere esportati a PC per mezzo di un collegamento diretto via cavo, (A) via LAN (C), via WIFI (D) oppure tramite una chiave elettronica con memoria e di un lettore chiave da collegare al PC (B).



## SELFSERVICE MANAGEMENT 2.0

Da PC si possono:

- amministrare l'impianto: → monitoraggio in tempo reale dell'operatività di ogni dispositivo collegato direttamente alla rete Lan, WiFi o Cloud;
- sorvegliare i serbatoi: → è possibile sapere in tempo reale la quantità di liquido in ogni serbatoio;
- controllare gli utenti: → anagrafica utente completa, possibilità di limitare l'accesso alle erogazioni;
- gestire veicoli: → allarme su consumi anomali, report avanzati;
- elaborare report: → per serbatoi, tipi di fluido, autista, veicolo o categoria;
- DASHBOARD. I dati più importanti sono raggruppati in questa pagina riassuntiva.



## DISPENSER 2.0

I dispositivi sono caratterizzati da:

- Altissime prestazioni tecniche e affidabilità
- Dialogo bidirezionale con il PC per permettere di ricevere dati, e di configurare gli erogatori da remoto con semplicità e precisione
- Connessione LAN di serie
- Qualità Made in Italy

I nuovi dispenser richiedono l'uso del software "Self Service Management 2.0"

**PASSA ALLA GAMMA 2.0, LA GESTIONE DEL TERZO MILLENNIO!**

# ACCESSORI



Sistema MC Box



Arrotolatore automatico



Filtro separatore acqua e filtro impurità



Indicatore di livello digitale



Rilevatore automatico di fughe

## CARLETTO'S PROBE Sistema di allarme

**L'innovativo sistema di allarme per serbatoi mod. CARLETTO'S PROBE è coperto da un brevetto internazionale.**

Esegue un monitoraggio in tempo reale del liquido stoccato nei serbatoi ed è stato studiato per impedire rifornimenti a personale non autorizzato segnalando l'abuso tramite telefonate ed SMS. La programmazione e la gestione del dispositivo avvengono mediante smartphone.





# LAVORAZIONI SPECIALI

Serbatoi zincati, in acciaio inox e polietilene, per acqua e prodotti chimici.



*Da 3 generazioni  
qualità, esperienza,  
innovazione*



# SAVI

S E R B A T O I



## F.lli SAVI di SAVI Dario & C. s.n.c.

Via Piacenza, 31  
Z.I. Calendasco (Piacenza) • ITALY

**T** 0523 768310 r.a.

**F** 0523 760398

**☎** 331 5486229 • SOLO WHATSAPP

Seguici su   

[info@saviserbatoi.com](mailto:info@saviserbatoi.com)

[www.saviserbatoi.com](http://www.saviserbatoi.com)

COSTRUIAMO SERBATOI RISPETTANDO L'AMBIENTE GRAZIE ALL'ENERGIA  
SOLARE DEL NOSTRO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 200 KWH



Al fine di migliorare la qualità del prodotto ci riserviamo il diritto di modificare le informazioni contenute nel catalogo, quali caratteristiche tecniche dei prodotti, finiture, componenti, dimensioni, schemi di montaggio, colori, ecc.



 CONFINDUSTRIA  
PIACENZA



MADE  
IN ITALY

RIVENDITORE DI ZONA

[maseratiplus.it](http://maseratiplus.it)