



# HORIZONTAL DP-TANK

## EROGATORI MOBILI DOPPIA PARETE

HORIZONTAL DOUBLE STEEL WALL TANKS

In conformità a UNI EN 1025 - Accorded with UNI EN 1025

DP  
HORI  
ZONTAL





# CONFIGURAZIONE EROGAZIONE SMART SMART FUEL DISPENSER

## PIUSI PLUS KEY



## IT.

Serbatoi omologati cilindrici ad asse orizzontale, progettati e costruiti in accordo con la normativa UNI EN 12285-2, realizzati con lamiere calandrate e fondi bombati in acciaio al carbonio tipo S235JR UNI EN 10025 mediante processo di saldatura ad arco sommerso certificato secondo la norma UNI EN 288. Riusciamo a fornire un'ampia gamma di serbatoi che si differenziano per dimensioni e spessore che possono variare in base alle esigenze della clientela. Normalmente, questa speciale tipologia di serbatoi non necessita di bacino di contenimento né di tettoia di protezione che però, su richiesta, possono comunque essere installate. Inoltre, questi serbatoi sono dotati di un asta metrica in alluminio per determinare il livello di carburante o in alcuni casi anche di una sonda di livello elettronica ES Level.

### CERTIFICATO DI COLLAUDO:

Certificato di collaudo e di costruzione conforme alle norme UNI EN 12285-2.  
Certificato di conformità CE del gruppo pompa.  
Certificato CE di corretta installazione.  
Tabelle di Taratura.  
Certificato e manuale di utilizzo.

## EN.

Homologated cylindrical tanks with horizontal axis, designed and built in accordance with UNI EN 12285-2, made with rolled plates and convex bottoms in carbon steel type S235JR UNI EN 10025 by submerged arc welding process certified according to UNI EN 288. We are able to supply a wide range of tanks which differ in size and thickness which can vary according to customer needs. Normally, this special type of tank does not require a containment basin or a protective canopy which, however, can be installed on request. In addition, these tanks are equipped with an aluminum metric rod to determine the fuel level or in some cases also with an electronic level probe.

### DOCUMENTS AND CERTIFICATES:

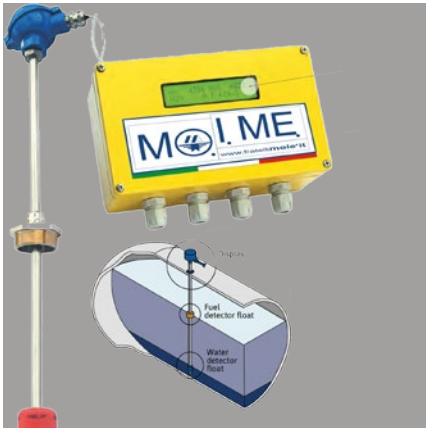
Use and maintenance manual.  
Declaration of Conformity to UNI EN 12285-2.  
EC Conformity Declaration of fuel delivery unit.  
Pressure Testing Certificate.  
Calibration Table.

## ACCESSORI ACCESSORIES

### CONTROLLO LIVELLO

\*tutti i dispositivi omologati e provvisti di marcatura CE  
LEVEL CONTROL - CE CERTIFICATED

### ES LEVEL



### SONDA LIV. ATEX LEVEL PROBE ATEX



### RILEV. PERDITE LEAK DETECTOR



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

SERBATOIO TANK		DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER	LUNGHEZZA TOTALE TOTAL LENGTH
MODELLO MODEL	VOLUME lt	mm	mm	mm
DP 10	10000	Ø 2000	Ø 2034	l: 4000
DP 15	15000	Ø 2000	Ø 2034	l: 5500
DP 20	20000	Ø 2270	Ø 2300	l: 5500
DP 30	30000	Ø 2270	Ø 2300	l: 8500
<b>SU RICHIESTA ON REQUEST</b>	<b>SU RICHIESTA ON REQUEST</b>	<b>SU RICHIESTA ON REQUEST</b>	<b>SU RICHIESTA ON REQUEST</b>	<b>SU RICHIESTA ON REQUEST</b>

# VERTICAL DP-TANK

EROGATORI MOBILI DOPPIA PARETE

In conformità UNI EN 1025

VERTICAL DOUBLE STEEL WALL TANKS

DP  
VERTICAL



Certificato dal Ministero degli Interni con Cert. n. 3704/1598/462/37/91 e relative approvazioni n 3727/91 del 04/07/2006 in riferimento al D.M. 19/03/90 e successive estensioni.

# CONFIGURAZIONE EROGAZIONE SMART SMART FUEL DISPENSER

PIUSI PLUS KEY



IT.

Serbatoi omologati cilindrici ad asse orizzontale, progettati e costruiti in accordo con la normativa UNI EN 12285-2, realizzati con lamiere calandrate e fondi bombati in acciaio al carbonio tipo S235JR UNI EN 10025 mediante processo di saldatura ad arco sommerso certificato secondo la norma UNI EN 288. Riusciamo a fornire un'ampia gamma di serbatoi che si differenziano per dimensioni e spessore che possono variare in base alle esigenze della clientela. Normalmente, questa speciale tipologia di serbatoi non necessita di bacino di contenimento né di tettoia di protezione che però, su richiesta, possono comunque essere installate. Inoltre, questi serbatoi sono dotati di un asta metrica in alluminio per determinare il livello di carburante o in alcuni casi anche di una sonda di livello elettronica ES Level.

**CERTIFICATO DI COLLAUDO:**

Certificato di collaudo e di costruzione conforme alle norme UNI EN 12285-2.  
Certificato di conformità CE del gruppo pompa.  
Certificato CE di corretta installazione.  
Tabelle di Taratura.  
Certificato e manuale di utilizzo.

EN.

Homologated cylindrical tanks with horizontal axis, designed and built in accordance with UNI EN 12285-2, made with rolled plates and convex bottoms in carbon steel type S235JR UNI EN 10025 by submerged arc welding process certified according to UNI EN 288. We are able to supply a wide range of tanks which differ in size and thickness which can vary according to customer needs.

Normally, this special type of tank does not require a containment basin or a protective canopy which, however, can be installed on request.

In addition, these tanks are equipped with an aluminum metric rod to determine the fuel level or in some cases also with an electronic level probe.

**DOCUMENTS AND CERTIFICATES:**

Use and maintenance manual.  
Declaration of Conformity to UNI EN 12285-2.  
EC Conformity Declaration of fuel delivery unit.  
Pressure Testing Certificate.  
Calibration Table.

## ACCESSORI ACCESSORIES

### CONTROLLO LIVELLO + POMPE CUBE

\*tutti i dispositivi omologati e provvisti di marcatura CE  
LEVEL CONTROL + CUBE PUMPS - CE CERTIFICATED

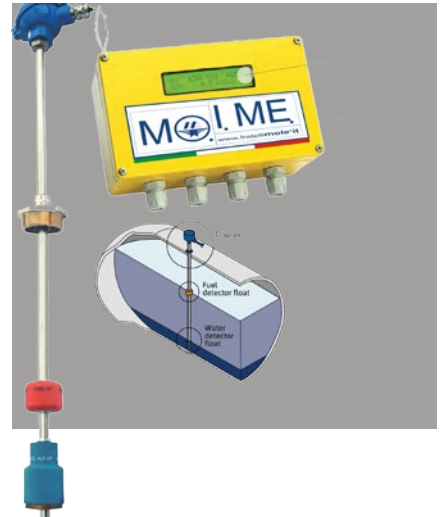
### RILEV. PERDITE LEAK DETECTOR



### SONDA LIV. ATEX LEVEL PROBE ATEX



### ES LEVEL



### CUBE 56/70/90



### CUBE B-SMART



### CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

### SERBATOIO

TANK

MODELLO MODEL	VOLUME It
MODP 3000	3000
MODP 5000	5000
MODP 9000	9000

# POLYETHYLENE DP-TANK

## EROGATORI MOBILI DOPPIA PARETE

In conformità UNI EN 1025

## HORIZONTAL DOUBLE POLYETHYLENE WALL TANKS

1000  
1500  
2500



5000  
ROUND

5000  
ROUND

5000  
ROUND





# CONTALITRI DIGITALE SMART CON SIM CARD CONNESSO

SMART REAL TIME DIGITAL FUEL MONITORING WITH SIM CARD CONNECTED



## IT.

Impianto di rifornimento stazionario CEMO; la serie CEMO è la prima generazione di stazioni di rifornimento che è stata sviluppata senza compromessi. Ogni cosa è al suo posto e nulla può ostacolare il rifornimento. Lasciatevi convincere dai vantaggi di questo concept globale.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Le molle a gas facilitano l'apertura e la chiusura del coperchio.

Avvolgimento automatico (OPTIONAL) consente di tenere in ordine la postazione - PREMIUM.

Contenitore doppia parete di sicurezza integrato in PoliEtilene garantisce massima affidabilità.

Imbocchi per carrello elevatore integrati facilitano la movimentazione dello stesso.

Tutti i componenti sono disposti in modo ottimale su un piano di lavoro all'interno del contenitore doppia parete integrato. Il supporto per pistola consente una presa sicura.

Tutti i serbatoi CEMO sono corredati di dispositivi omologati, marcatura CE e apposita documentazione.

## EN.

Most fuel stations available today have been adapted from oil storage tanks and often give the appearance of being cobbled together as best as possible. Perhaps now is the time to redesign from scratch and produce a purpose designed fuel station better suited to today's user.

### MAIN FEATURES:

The automatic hose reel helps you keep 8 m of hose in order.

Lockable lid secured by toggle latches.

CEMO present the latest in security, function and design in the tank's world. CEMO has introduced features with benefits, not compromised and jigs. The first dispensing station to be designed as a dispensing station with everything in its place, easily accessible and straightforward to use.

It's impressive, a great concept. Take a look and see if you agree.

The CEMO tank is a homologated and CE-marked system, supplied with all relevant certifications.

## CONFIGURAZIONE EROGAZIONE DA ESTERNO

### OUTDOOR FUEL DISPENSERS

### PERSONALIZZA IL TUO TANK

\*tutti i dispositivi omologati e provvisti di marcatura CE  
CUSTOMIZE YOUR TANK CE CERTIFICATE

### PREMIUM+ / +SIM

1000 / 1500 / 2500 / 5000

Contaltri digitale SMART/SMART SIM sempre connesso

- + OPTIONAL - arrotolatore tubo 8 m
- + OPTIONAL - filtro cartucce
- + OPTIONAL - LED sensore di movimento

SMART digital fuel monitoring/ SMART real time digital fuel monitoring with SIM CARD  
+ OPTIONAL - hose reel with 8 m  
+ OPTIONAL - cartridge filter  
+ OPTIONAL - LED lighting with motion sensor



### PREMIUM

1000 / 1500 / 2500 / 5000

Contaltri digitale

- + OPTIONAL - arrotolatore tubo 8 m
- + OPTIONAL - filtro cartucce
- + OPTIONAL - LED sensore di movimento

Digital fuel monitoring  
+ OPTIONAL - hose reel with 8 m  
+ OPTIONAL - cartridge filter  
+ OPTIONAL - LED lighting with motion sensor



### BASIC

1000 / 1500 / 2500 / 5000

Contaltri ANALOGICO

- + tubo 4 m
- + NO filtro cartucce
- + NO LED sensore di movimento

ANALOGIC fuel monitoring  
+ hose: 4 m  
+ NO cartridge filter  
+ NO LED lighting with motion sensor



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### TECHNICAL FEATURES

### SERBATOIO

#### TANK

MODELLO MODEL	VOLUME lt	PESO WEIGHT kg	MATERIALE MATERIAL	mm
CEMO 1000	1000	150	polyethylene	1200 x 800 x h: 1800
CEMO 1500	1500	165	polyethylene	1200 x 1150 x h: 1800
CEMO 2500	2500	220	polyethylene	1200 x 1800 x h: 1800
CEMO 5000	5000	230	polyethylene	Ø 2400 x h: 1850



MO.I.ME. Di Molè G. & C. s.a.s. C.da Coffa - Zona PIP - 97012 Chiamonte Gulfi (Rg)  
tel. fax +39 0932 922294 e:mail info@moime.it www.moime.it  
P.I.V.A. C.F. IT 00878250885

**Carpenteria Metallica - Serbatoi Gasolio - Silos**  
Strutture metalliche marcate CE  
secondo Uni EN 1090-1:2009+A1:2011

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO



14  
0546-CPR-21464