

## ACCESSORI

CPTL07/S/3/1/00/008/05	Interruttore di minimo livello
CPTL07/P/17/3/00/004/03	Interruttore a galleggiante miniaturizzato a 90°
CPTL07/P/17/9/00/004/03	Interruttore a galleggiante miniaturizzato a 90°, discriminante
AT17511/A	Circuito di protezione per dispositivi Ex m
AT05910/T	Interfaccia per collegamento 2 sonde di livello stagne
AT05310/G/XXXX	Sonda di livello stagna (XXXX= Lunghezza sonda)
ATO09704	Avvolgitubo a molla con tubo da 15 m
AT13508	Avvolgitubo a molla con tubo da 25 m
AT04915/X	Container (X= capacità serbatoio, vedi tabella codici)

## SOFTWARE DI GESTIONE DATI

Il software OtControl Tre consente di accentrare ed elaborare i dati dai terminali di piazzale della serie CPT (AT04).

Visualizzazione dati terminali								
Erog1	Erog2	Erog3	Erog4	Erog5	Erog6	Erog7	Erog8	
Busy	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free	Free
0,000 €	0,000 €	0,000 €	4,520 €	1,370 €	0,890 €	1,210 €	0,420 €	Server Lite
16,370 l	5,110 l	0,000 l	45,200 l	13,700 l	8,920 l	12,090 l	4,210 l	1 impianto
GAS	***	***	***	***	***	***	***	256 terminali
								15000 identificativi
								500 identificativi

  

Versioni software	
Server Full	Server Lite
256 impianti	1 impianto
256 terminali	4 terminali
15000 identificativi	500 identificativi

  

Codici software	
ATS04606	/VERSIONE
SFL: Server Full	
CFL: Client Full	
SLT: Server Lite	
CLT: Client Lite	

  

Visualizzazione dati cisterne	
<p>TP1 Siena1-GAS                      Giacenza ..... 763L                      Mancante ..... 1237L                      Volume prodotto ..... 648L                      Volume H2O ..... 118L                      Altezza Prodotto ..... 76,3cm                      Altezza H2O ..... 11,7cm                      Temperatura ..... 18,70°C</p>	<p>TP1 Siena2-GAS                      Giacenza ..... 734L                      Mancante ..... 1266L                      Volume prodotto ..... 87L                      Volume H2O ..... 647L                      Altezza Prodotto ..... 73,4cm                      Altezza H2O ..... 64,7cm                      Temperatura ..... Errore</p>

## CODICI CONTENITORI-DISTRIBUTORI MOBILI

AT20103	/CAPACITA' SERBATOIO	/OPZIONE TETTOIA	/GRUPPO DI EROGAZIONE	/PORTATA GRUPPO DI EROGAZIONE
	1: 1300 litri 2: 2400 litri 3: 3000 litri 5: 5000 litri 7: 7000 litri 9: 9000 litri	S: senza tettoia T: con tettoia	1: con gruppo di travaso 4: con erogatore AT01 5: con erogatore AT01 predisposto per integrazione al terminale AT04	050: 50 l/min 070: 70 l/min* 075: 75 l/min* 090: 90 l/min

**\*Attenzione: per i distributori industriali è disponibile soltanto il serbatoio con capacità 5000 e 9000 litri; la portata 70 l/min è disponibile solo per i gruppi di travaso.**

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso

# ASSYTECH

ASSEMBLAGGI ELETTROMECCANICI



# CONTENITORI-DISTRIBUTORI MOBILI

## serie AT20103



**Approvazione di tipo del Ministero dell'Interno n° DCPST/A7/3045/AT/09189 dei contenitori-distributori mobili di carburanti liquidi**





## SERBATOIO

Ad asse orizzontale cilindrico su selle d'appoggio antirivolamento, costruito in lamiera di acciaio al carbonio, trattato con uno strato antiruggine e uno strato di smalto a finire, collaudato idraulicamente e per caduta.

### Bacino di contenimento

In lamiera di acciaio al carbonio spessore 3 mm con telaio di fondo autoportante già predisposto e imbullonato ai piedi del serbatoio, adatto al posizionamento su qualsiasi terreno (anche per ubicazione permanente), studiato in rapporto alla capienza del serbatoio, completo di golfari di sollevamento, attacco di messa a terra e rubinetto a sfera di scarico, n° 4 predisposizioni per attacco tettoia, trattato totalmente con uno strato di antiruggine e uno strato di smalto a finire



SERBATOI COSTRUITI A NORMA



Scarico di fondo per eventuali pulizie periodiche con tappo di sicurezza. Tubo di aspirazione esterno rialzato per consentire un'adeguata decantazione del gasolio dotato di valvola di non ritorno con filtro.



Passo d'uomo d.420 mm con bulloni e guarnizioni, attacco a presa rapida da 3" lucchettabile con valvola limitatrice di carico al 90% del riempimento omologata. Sfiato con reticella rompifiamma. Indicatore di livello visibile esternamente con tubo di protezione interno per il galleggiante.



Presa di messa a terra ed equipotenzialità.

### Tettoia

Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, costruita con robusto telaio zincato componibile autoportante e copertura in lamiera grecata zincata, adatta per essere montata ed imbullonata in poco tempo al contenitore distributore mobile.



### Tabella codici serbatoi

Codice	Capacità (litri)	Serbatoio (mm) Diametro	Serbatoio (mm) Lunghezza tot	Bacino (mm) Larghezza	Bacino (mm) Lunghezza	Altezza
AT20003/1/X*	1300	1100	1540	1250	1800	300
AT20003/2/X*	2400	1270	2090	1400	2400	380
AT20003/3/X*	3000	1430	2190	1500	2500	400
AT20003/5/X*	5000	1600	2790	1750	3250	450
AT20003/7/X*	7000	1700	3290	1900	3800	500
AT20003/9/X*	9000	1900	3290	2100	3900	550

(\*) X=S: serbatoio senza tettoia; X=T: serbatoio con tettoia

## GRUPPI DI EROGAZIONE

### Gruppo di travaso

Armadietto metallico verniciato a forno con chiusura a chiave comprendente: quadro elettrico contenuto in apposita cassetta con grado di protezione IP55, completo di gestione "blocco pompa al minimo livello" con sonda ottica, elettropompa autodescendente a palette portata 50/70/90-95 l/min, by-pass incorporato, con motore 230 V monofase o 400 V trifase, filtro in aspirazione, valvola di fondo, contaltri ad uso privato con parziale azzerabile a 3 cifre e totalizzatore progressivo a 6 cifre, 4 m tubo in gomma carbossilata da 3/4" per le portate di 50 e 1" per le restanti con pistola terminale automatica, filtro in linea.



GRUPPO DI TRAVASO

### Distributore industriale

L'erogatore di carburante volumetrico extra-rete serie AT01 è stato progettato per erogare carburanti assicurando un'elevata qualità di funzionamento e di affidabilità. Può inoltre essere integrato con un terminale di piazzale per la gestione del rifornimento tramite dispositivi di riconoscimento.



EROGATORE AT01

DISTRIBUTORE PER CARBURANTI LIQUIDI DI CATEGORIA "C", APPROVATO AI SENSI DEL D.M. 31.07.1934 CON CERTIFICATO N° DCPST/A7/3453/AT/09301



VERSIONE CON CONTAINER



AT04 INTEGRATO ALL'EROGATORE AT01



SERBATOIO VERSIONE ESERCITO