

DTO 5K



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

SERIE 5K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescente portata 50 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore monofase 220 V., **contaltri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
67110-C4	DTO 10 - 5K	950	Ø 900 x 1730	1500 x 2200 x 335h	1750 x 3000 x 2500h
67115-C4	DTO 15 - 5K	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
67120-C4	DTO 20 - 5K	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
67135-C4	DTO 35 - 5K	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
67150-C4	DTO 50 - 5K	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
67170-C4	DTO 70 - 5K	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
67190-C4	DTO 90 - 5K	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO 6K



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antiritolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

SERIE 6K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescante portata 60 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore monofase 500 W, 3.3 A, **contaltri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
82115-C4	DTO 15 - 6K	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
82120-C4	DTO 20 - 6K	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
82135-C4	DTO 35 - 6K	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
82150-C4	DTO 50 - 6K	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
82170-C4	DTO 70 - 6K	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
82190-C4	DTO 90 - 6K	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO 8K



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

SERIE 8K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescente portata 70 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore monofase 500W, 4 A (disponibile AC 400 V 1.6 A), **contaltri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
68115-C4	DTO 15 - 8K	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
68120-C4	DTO 20 - 8K	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
68135-C4	DTO 35 - 8K	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
68150-C4	DTO 50 - 8K	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
68170-C4	DTO 70 - 8K	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
68190-C4	DTO 90 - 8K	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO 10K



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

SERIE 10K: Armadietto metallico con porta antimissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescante modello PIUSI E 120 portata 90 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore 220 V., **contalibri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
62150-K7	DTO 50 - 10K	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
62170-K7	DTO 70 - 10K	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
62190-K7	DTO 90 - 10K	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO 12K



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

SERIE 12K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescente portata 50 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore DC 12 V., **contalibri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
35115-C4	DTO 15 - 12K	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
35120-C4	DTO 20 - 12K	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
35135-C4	DTO 35 - 12K	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
35150-C4	DTO 50 - 12K	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
35170-C4	DTO 70 - 12K	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
35190-C4	DTO 90 - 12K	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

SECURBOX



DATI TECNICI

BOX in lamiera zincata ad uso di "copertura totale per DTO".

Omologati dal Ministero dell'Interno secondo il D.M. 19.03.1990 e aggiornati in conformità al D.M. 22/11/17, sono dotati di tubolari per il fissaggio all'interno del bacino. Il Securbox richiede che gli scalini del bacino di contenimento del serbatoio siano posizionati sul lato frontale del bacino.

- Costruiti in lamiera zincata e grecata autoportante.
- Tubolari per il fissaggio nel bacino del DTO, sostituisce la tettoia.
- N. 1 griglia per aerazione (n. 2 griglie di aerazione disponibili soltanto per i modelli DTO 70 e DTO 90L).
- N. 4 golfari per sollevamento a vuoto.
- Copertura totale del serbatoio DTO.
- N. 4 porte per l'ispezione del serbatoio, dotate di serrature e di chiave (la chiave sarà la stessa per tutte le serrature presenti).
- Sfiato esterno.



Codice	Descrizione	Dimensioni (mm.)
BOXDT010B110	SECURBOX per DT010 B110% in lamiera zincata con finestra e porta	1.500 x 2.200 x 2.165h
BOXDT015B110	SECURBOX per DT015 B110% in lamiera zincata con finestra e porta	1.500 x 2.200 x 2.330h
BOXDT020B110	SECURBOX per DT020 B110% in lamiera zincata con finestra e porta	1.500 x 2.200 x 2.500h
BOXDT035B110	SECURBOX per DT035 B110% in lamiera zincata con finestra e porta	1.800 x 2.400 x 2.740h
BOXDT050B110	SECURBOX per DT050 B110% in lamiera zincata con finestra e porta	2.000 x 3.000 x 2.595h
BOXDT070B110	SECURBOX per DT070 B110% in lamiera zincata con finestra e porta	2.000 x 3.800 x 2.690h
BOXDT090LB110	SECURBOX per DT090L B110% in lamiera zincata con finestra e porta	2.250 x 4.070 x 2.675h

DTO CK 50



DTO 10
 }
 DTO 90



DTV 05

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antiritolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

SERIE CK 50: minidistributore mod. PIUSI Cube 56, comprendente: **elettropompa** autoadescante portata 50 lt./min. - 220 V., **contalitri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni B0 (mm.)	Dimensioni T0 (mm.)
65105	DTV 05 - CK 50 *(verticale)	490	Ø 900 x 1280	1050 x 1050 x 450h	-
65110	DTO 10 - CK 50	950	Ø 900 x 1730	1500 x 2200 x 335h	1750 x 3000 x 2500h
65115	DTO 15 - CK 50	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
65120	DTO 20 - CK 50	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
65135	DTO 35 - CK 50	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
65150	DTO 50 - CK 50	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
65170	DTO 70 - CK 50	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
65190	DTO 90 - CK 50	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO CK 70



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

SERIE CK 70: minidistributore mod. PIUSI Cube 70, comprendente: **elettropompa** autoadescante portata 70 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore monofase, 3.3 A, **contaltri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
85115	DTO 15 - CK 70	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
85120	DTO 20 - CK 70	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
85135	DTO 35 - CK 70	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
85150	DTO 50 - CK 70	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
85170	DTO 70 - CK 70	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
85190	DTO 90 - CK 70	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO CK 70 MC



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antiritolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

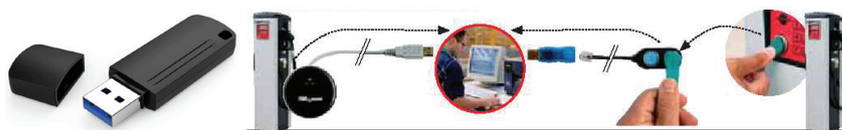
SERIE CK 70 MC: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. Panther 72, monofase, 2.2 A, autoadescente, portata 70 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contalitri MULTIUTENTE PER GESTIONE MAX 50 CODICI SEGRETI** (disponibile versione 120 codici) ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, corredato di tastiera numerica e display a cristalli liquidi; **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO del tipo a cartuccia per filtraggio impurità fino a 25 micron, per carburante Diesel (disponibile anche 30 micron con funzione filtraggio impurità ed assorbimento acqua).

SOFTWARE GESTIONALE con 10 chiavi magnetiche utente, 1 chiave manager per gestore e chiavetta USB per installazione su PC.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni B0 (mm.)	Dimensioni T0 (mm.)
50115	DTO 15 - CK 70 MC	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
50120	DTO 20 - CK 70 MC	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
50135	DTO 35 - CK 70 MC	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
50150	DTO 50 - CK 70 MC	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
50170	DTO 70 - CK 70 MC	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
50190	DTO 90 - CK 70 MC	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO FIMAC 80



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

DISTRIBUTORE INDUSTRIALE MOD. FIMAC 80, per gasolio, per uso non commerciale, omologato per carburanti classe C.

Caratteristiche principali:

- Chassis completamente realizzato in acciaio inox.
- Pompa volumetrica a palette, portata 80 L/min, alimentazione 400 V (opzionale 230 V) - 50 Hz, provvista di filtro a cestello, valvola di bypass incorporata, valvola di non-ritorno e degasatore.
- Misuratore a quattro pistoni, precisione +/- 0.2%.
- Volume ciclico 0,5 litri/giro.
- Display LCD retroilluminato.
- Motore in esecuzione EEXD - certificato ATEX secondo la direttiva europea 94/9/CE.
- Testata elettronica (tarabile) volumetrica (solo visualizzazione volume in litri) con totalizzatore per il conteggio dell'erogato totale ed emettitore di impulsi (Eltomatic) per eventuale collegamento a sistemi gestionali.
- Pistola automatica ZVA con 4 m di tubo flessibile.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.

SONDA DI LIVELLO OCIO con display a 3 digit, programmabile per rilevamento dei livelli in cm. o livello volumetrico dei serbatoi, errore di rilevamento: liv. 1,5% - vol. 3%.

LINEA DI CARICO DAL BASSO con valvola di chiusura per agevoli operazioni di riempimento serbatoio.

ARROTOLATORE.

Codice	Modello	Capacità (lt.)	Gruppo pompa	Dimensioni bacino (mm.)
58135	DTO 35 - FIMAC 80	3.500	FIMAC 80	2.000 x 3.000 x 920h
58150	DTO 50 - FIMAC 80	5.000	FIMAC 80	2.000 x 3.000 x 920h
58170	DTO 70 - FIMAC 80	7.000	FIMAC 80	2.000 x 3.800 x 1.017h
58190	DTO 90 - FIMAC 80	9.000	FIMAC 80	2.250 x 4.000 x 1.100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO FIMAC 80 MID



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, spessore 3 mm., sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

DISTRIBUTORE INDUSTRIALE MOD. FIMAC 80 CERTIFICATO MID, per gasolio, per uso non commerciale, omologato per carburanti classe C.

Caratteristiche principali:

- Chassis completamente realizzato in acciaio inox.
- Pompa volumetrica a palette, portata 80 L/min, alimentazione 400 V (opzionale 230 V) - 50 Hz, provvista di filtro a cestello, valvola di bypass incorporata, valvola di non-ritorno e degasatore.
- Misuratore a quattro pistoni, precisione +/- 0.2%.
- Volume ciclico 0,5 litri/giro.
- Display LCD retroilluminato.
- Motore in esecuzione EEXD - certificato ATEX secondo la direttiva europea 94/9/CE.
- Testata elettronica (tarabile) volumetrica (solo visualizzazione volume in litri) con totalizzatore per il conteggio dell'erogato totale ed emettitore di impulsi (Eltomatic) per eventuale collegamento a sistemi gestionali.
- Pistola automatica ZVA con 4 m di tubo flessibile.
- Certificazione metrica.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.

SONDA DI LIVELLO OCIO con display a 3 digit, programmabile per rilevamento dei livelli in cm. o livello volumetrico dei serbatoi, errore di rilevamento: liv. 1,5% - vol. 3%.

LINEA DI CARICO DAL BASSO con valvola di chiusura per agevoli operazioni di riempimento serbatoio.

ARROTOLATORE.

Codice	Modello	Capacità (lt.)	Gruppo pompa	Dimensioni bacino (mm.)
581M35	DTO 35 - FIMAC 80 MID	3.500	FIMAC 80 MID	2.000 x 3.000 x 920h
581M50	DTO 50 - FIMAC 80 MID	5.000	FIMAC 80 MID	2.000 x 3.000 x 920h
581M70	DTO 70 - FIMAC 80 MID	7.000	FIMAC 80 MID	2.000 x 3.800 x 1.017h
581M90	DTO 90 - FIMAC 80 MID	9.000	FIMAC 80 MID	2.250 x 4.000 x 1.100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO GPM 50



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale

a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, spessore 3 mm., sorretto da selle di appoggio con piedini antiritolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

DISTRIBUTORE AD USO PRIVATO MOD. GPM 50: distributore "GAMBA" elettronico, modello GPM 50, corredato di telaio in profilati lamiera verniciata.

IDRAULICA: il circuito idraulico è formato da un gruppo pompa che alimenta un misuratore ed una pistola per ogni singolo prodotto. È dotato, per ogni singola pistola, di elettrovalvola per il controllo del volume erogato.

GRUPPO POMPA: pompa volumetrica assiale a pale e FIMAC costruzione compatta con corpo in ghisa, capaci di erogare 70 l/min. Motore elettrico in costruzione antideflagrante di potenza adeguata alla pompa.

MISURATORE: volumetrico FIMAC a quattro pistoni, corpo in ghisa, precisione +/- 0.2% nel campo di portata, altissima ripetibilità.

PISTOLA DI EROGAZIONE: a blocco automatico dotata di mt. 5 tubo flessibile 1" antistatico 25 x 38.

TESTATA MONOFRONTI: elettronica, volumetrica monofronte che permette la visualizzazione dei litri erogati per ciascuna erogazione e totalizzatore per il conteggio dell'erogato totale. Display retroilluminato.

PULSER: di rilevamento dati, applicato su misuratore. Temperatura: di esercizio min. -20°C. / max + 60°C..

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.

SONDA DI LIVELLO OCIO con display a 3 digit, programmabile per rilevamento dei livelli in cm. o livello volumetrico dei serbatoi, errore di rilevamento: liv. 1,5% - vol. 3%.

LINEA DI CARICO DAL BASSO con valvola di chiusura per agevoli operazioni di riempimento serbatoio.

ARROTOLATORE.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
57135	DTO 35 - GPM 50	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
57150	DTO 50 - GPM 50	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
57170	DTO 70 - GPM 50	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
57190	DTO 90 - GPM 50	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO MK



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antiritolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

SERIE MK: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **pompa manuale** rotativa autoadescante portata 50 lt./min. con filtro e by-pass incorporato, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** manuale con attacco snodato.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni B0 (mm.)	Dimensioni T0 (mm.)
66105-V	DTV 05 - MK (verticale)	490	Ø 900 x 1280	1050 x 1050 x 450h	-
66110	DTO 10 - MK	950	Ø 900 x 1730	1500 x 2200 x 335h	1750 x 3000 x 2500h
66115	DTO 15 - MK	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
66120	DTO 20 - MK	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
66135	DTO 35 - MK	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
66150	DTO 50 - MK	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
66170	DTO 70 - MK	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
66190	DTO 90 - MK	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO Q 110



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale

a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, spessore 3 mm., sorretto da selle di appoggio con piedini antirivolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

DISTRIBUTORE AD USO PRIVATO MOD. Q 110: "TOKHEIM" elettronico, modello QUANTIUM 100 T HD 1-1, **CERTIFICATO MID**, corredato di telaio in profilati lamiera verniciata. IDRAULICA: il circuito idraulico è formato da un gruppo pompa che alimenta un misuratore ed una pistola per ogni singolo prodotto. È dotato, per ogni singola pistola, di elettrovalvola per il controllo del volume erogato.

GRUPPO POMPA: Bennett autoadescante, portata 80 lt./min., completa di camera di degassazione, filtro a cestello in aspirazione, by-pass e disaeratore a galleggiante con MOTORE ELETTRICO: in esecuzione Exd, da 1 HP, alimentazione trifase 380 V. - frequenza 60 Hz.

PISTOLA DI EROGAZIONE: a blocco automatico dotata di mt. 5 tubo flessibile 1" antistatico 25 x 38.

TESTATA MONOFRONTTE: elettronica WWC T 1, volumetrica in esecuzione ADPE con display LCD retroilluminato. Misuratore: a pistoni Sofitam, con regolazione micrometrica, errore di tolleranza 0,2 %, tipo commerciale.

PULSER: di rilevamento dati, applicato su misuratore. Temperatura: di esercizio min. -20°C. / max + 60°C.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.

SONDA DI LIVELLO OCIO con display a 3 digit, programmabile per rilevamento dei livelli in cm. o livello volumetrico dei serbatoi, errore di rilevamento: liv. 1,5% - vol. 3%. Pompe a per la compensazione in continuo della pressione di rilevamento, due livelli di segnalazione (riserva - vuoto) con led di segnalazione.

LINEA DI CARICO DAL BASSO con valvola di chiusura per agevoli operazioni di riempimento serbatoio.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
59150	DTO 50 - Q 110	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
59170	DTO 70 - Q 110	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
59190	DTO 90 - Q 110	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO SS 70 FM



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 FM: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. Panther 72, monofase, 3,3 A, autoadescente, portata 70 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contalibri** MULTIUTENTE PER GESTIONE MAX 120 CODICI SEGRETI ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, corredato di tastiera numerica e display a cristalli liquidi, **sonda di livello** integrata OCIO, **stampante** locale per emissione ricevuta, filtro separatore acqua a cartuccia **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

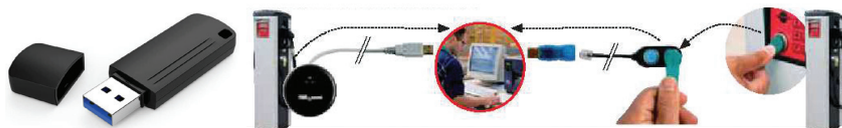
OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.

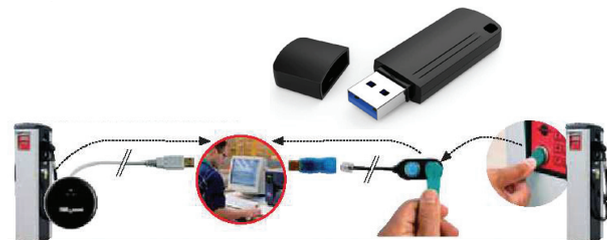
SOFTWARE GESTIONALE con 10 chiavi magnetiche utente, 1 chiave manager per gestione e chiavetta USB per installazione su PC.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
53135	DTO 35 - SS 70 FM	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
53150	DTO 50 - SS 70 FM	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
53170	DTO 70 - SS 70 FM	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
53190	DTO 90 - SS 70 FM	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4200 x 1050h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO SS 70 MC



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 MC: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. Panther 72, monofase, 3,3 A, autoadescente, portata 70 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contaltri MULTIUTENTE PER GESTIONE MAX 80 CODICI SEGRETI** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, corredato di tastiera numerica e display a cristalli liquidi; **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO del tipo a cartuccia per filtraggio impurità fino a 25 micron, per carburante Diesel (disponibile anche 30 micron con funzione filtraggio impurità ed assorbimento acqua).

SOFTWARE GESTIONALE con 10 chiavi magnetiche utente, 1 chiave manager per gestire e chiavetta USB per installazione su PC.

Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
51135	DTO 35 - SS 70 MC	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
51150	DTO 50 - SS 70 MC	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
51170	DTO 70 - SS 70 MC	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
51190	DTO 90 - SS 70 MC	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4200 x 1050h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO SS 100 FM



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antiritolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

DISTRIBUTORE SELF SERVICE 100 FM: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. E 120, monofase, 5.6 A, autoadescente, portata 95 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contaltri** MULTIUTENTE PER GESTIONE MAX 120 CODICI SEGRETI ad uso privato con parziale azerabile e totalizzatore progressivo, corredato di tastiera numerica e display a cristalli liquidi, **sonda di livello** integrata OCIO, **stampante** locale per emissione ricevuta, filtro separatore acqua a cartuccia **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

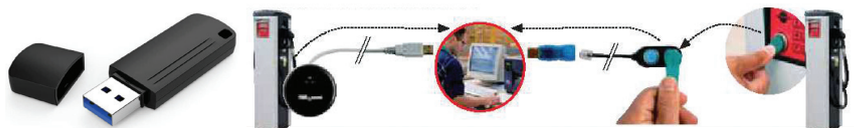
OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.

SOFTWARE GESTIONALE con 10 chiavi magnetiche utente, 1 chiave manager per gestione e chiavetta USB per installazione su PC.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
54150	DTO 50 - SS 100 FM	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
54170	DTO 70 - SS 100 FM	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
53190	DTO 90 - SS 100 FM	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4200 x 1050h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTO SS 100 MC



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. - Serbatoio cilindrico ad asse orizzontale a singola parete, in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, **spessore 3 mm.**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1" con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura.

BACINO DI CONTENIMENTO metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. **Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.**

DISTRIBUTORE SELF SERVICE 100 MC: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. E 120, monofase, 5.6 A, autoadescente, portata 95 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contaltri** MULTIUTENTE PER GESTIONE MAX 80 CODICI SEGRETI ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, corredato di tastiera numerica e display a cristalli liquidi; **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

TETTOIA DI PROTEZIONE dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

KIT FILTRO del tipo a cartuccia per filtraggio impurità fino a 25 micron, per carburante Diesel (disponibile anche 30 micron con funzione filtraggio impurità ed assorbimento acqua).

SOFTWARE GESTIONALE con 10 chiavi magnetiche utente, 1 chiave manager per gestore e chiavetta USB per installazione su PC.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
52150	DTO 50 - SS 100 MC	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
52170	DTO 70 - SS 100 MC	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
52190	DTO 90 - SS 100 MC	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4200 x 1050h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP 5K

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 - 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE 5K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescente portata 50 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore monofase 220 V., **contaltri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA modello OCIO.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
67000110-C4	DTV DP 10 - 5K	1.045	Ø 1.100 - 1.150 x 1.400h
67000120-C4	DTV DP 20 - 5K	2.125	Ø 1.270 - 1.300 x 1.880h
67000135-C4	DTV DP 35 - 5K	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
67000150-C4	DTV DP 50 - 5K	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
67000160-C4	DTV DP 60 - 5K	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
67000190-C4	DTV DP 90 - 5K	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP 6K

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione ;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE 6K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescante portata 60 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore monofase 220 V., **contaltri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA modello OCIO.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
82000110-C4	DTV DP 10 - 6K	1.045	Ø 1.100 - 1.150 x 1.400h
82000120-C4	DTV DP 20 - 6K	2.125	Ø 1.270 - 1.300 x 1.880h
82000135-C4	DTV DP 35 - 6K	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
82000150-C4	DTV DP 50 - 6K	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
82000160-C4	DTV DP 60 - 6K	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
82000190-C4	DTV DP 90 - 6K	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP 8K

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione ;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE 8K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescante portata 70 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore monofase 220 V., **contaltri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA modello OCIO.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
68000110-C4	DTV DP 10 - 8K	1.045	Ø 1.100 - 1.150 x 1.400h
68000120-C4	DTV DP 20 - 8K	2.125	Ø 1.270 - 1.300 x 1.880h
68000135-C4	DTV DP 35 - 8K	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
68000150-C4	DTV DP 50 - 8K	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
68000160-C4	DTV DP 60 - 8K	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
68000190-C4	DTV DP 90 - 8K	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP 10K

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione ;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE 10K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescante portata 90 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore monofase 220 V., **contalitri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA modello OCIO.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
62000135-K7	DTV DP 35 - 10K	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
62000150-K7	DTV DP 50 - 10K	3.502	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
62000160-K7	DTV DP 60 - 10K	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
62000190-K7	DTV DP 90 - 10K	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP 12K

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE 12K: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **elettropompa** autoadescante portata 50 lt./min. con filtro e by-pass incorporato - motore DC 12 V., **contaltri** ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **dispositivo elettronico** di avviamento-arresto pompa, con interblocco pompa su minimo livello mediante pressostato.

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA modello OCIO.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
35000110-C4	DTV DP 10 - 12K	1.045	Ø 1.100 - 1.150 x 1.400h
35000120-C4	DTV DP 20 - 12K	2.125	Ø 1.270 - 1.300 x 1.880h
35000135-C4	DTV DP 35 - 12K	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
35000150-C4	DTV DP 50 - 12K	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
35000160-C4	DTV DP 60 - 12K	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
35000190-C4	DTV DP 90 - 12K	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde al 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP CK 50

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE CK 50: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. Panther 56, monofase, 2.2 A, autoadescante, portata 50 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contaltri** meccanico K 33 ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo; **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
65000110	DTV DP 10 - CK 50	1.045	Ø 1.100 - 1.150 x 1.400h
65000120	DTV DP 20 - CK 50	2.125	Ø 1.270 - 1.300 x 1.880h
65000135	DTV DP 35 - CK 50	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
65000150	DTV DP 50 - CK 50	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
65000160	DTV DP 60 - CK 50	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
65000190	DTV DP 90 - CK 50	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP CK 70

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE CK 70: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. Panther 72, monofase, 2.2 A, autoadescante, portata 70 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contaltri** meccanico K 33 ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo; **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
85000110	DTV DP 10 - CK 70	1.045	Ø 1.100 - 1.150 x 1.400h
85000120	DTV DP 20 - CK 70	2.125	Ø 1.270 - 1.300 x 1.880h
85000135	DTV DP 35 - CK 70	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
85000150	DTV DP 50 - CK 70	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
85000160	DTV DP 60 - CK 70	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
85000190	DTV DP 90 - CK 70	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde al 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP CK 70 MC

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, **spessore 3 e 2,5 mm**. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE CK 70 MC: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. Panther 72, monofase, 2,2 A, autoadescente, portata 70 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contaltri MULTIUTENTE PER GESTIONE MAX 50 CODICI SEGRETI** (disponibile versione 120 codici) ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, corredato di tastiera numerica e display a cristalli liquidi; **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

KIT FILTRO del tipo a cartuccia per filtraggio impurità fino a 25 micron, per carburante Diesel (disponibile anche 30 micron con funzione filtraggio impurità ed assorbimento acqua).

SOFTWARE GESTIONALE con 10 chiavi magnetiche utente, 1 chiave manager per gestore e chiavetta USB per installazione su PC.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
50000115	DTV DP 10 - CK 70 MC	1.045	Ø 1.100 - 1.150 x 1.400h
50000120	DTV DP 20 - CK 70 MC	2.125	Ø 1.270 - 1.300 x 1.880h
50000135	DTV DP 35 - CK 70 MC	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
50000150	DTV DP 50 - CK 70 MC	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
50000160	DTV DP 60 - CK 70 MC	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
50000190	DTV DP 90 - CK 70 MC	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP FIMAC 80

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.
- Dotato di centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC.

DISTRIBUTORE INDUSTRIALE MOD. FIMAC 80, per gasolio, per uso non commerciale, omologato per carburanti classe C.

Caratteristiche principali:

- Chassis completamente realizzato in acciaio inox.
- Pompa volumetrica a palette, portata 80 L/min, alimentazione 400 V (opzionale 230 V) - 50 Hz, provvista di filtro a cestello, valvola di bypass incorporata, valvola di non-ritorno e degasatore.
- Misuratore a quattro pistoni, precisione +/- 0.2%.
- Volume ciclico 0,5 litri/giro.
- Display LCD retroilluminato.
- Motore in esecuzione EEXD - certificato ATEX secondo la direttiva europea 94/9/CE.
- Testata elettronica (tarabile) volumetrica (solo visualizzazione volume in litri) con totalizzatore ed emettitore di impulsi (Eltomatic) per eventuale collegamento a sistemi gestionali.
- Pistola automatica ZVA con 4 m di tubo flessibile.

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA modello OCIO.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
58000135	DTV D.P. 35 FIMAC 80	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
58000150	DTV D.P. 50 FIMAC 80	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
58000160	DTV D.P. 60 FIMAC 80	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
58000190	DTV D.P. 90 FIMAC 80	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP FIMAC 80 MID DATI TECNICI



DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione ;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.
- Dotato di centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC.

DISTRIBUTORE INDUSTRIALE MOD. FIMAC 80 CERTIFICATO MID, per gasolio, per uso non commerciale, omologato per carburanti classe C.

Caratteristiche principali:

- Chassis completamente realizzato in acciaio inox.
- Pompa volumetrica a palette, portata 80 L/min, alimentazione 400 V (opzionale 230 V) - 50 Hz, provvista di filtro a cestello, valvola di bypass incorporata, valvola di non-ritorno e degasatore.
- Misuratore a quattro pistoni, precisione +/- 0.2%.
- Volume ciclico 0,5 litri/giro.
- Display LCD retroilluminato.
- Motore in esecuzione EEXD - certificato ATEX secondo la direttiva europea 94/9/CE.
- Testata elettronica (tarabile) volumetrica (solo visualizzazione volume in litri) con totalizzatore per il conteggio dell'erogato totale ed emettitore di impulsi (Eltomatic) per eventuale collegamento a sistemi gestionali.
- Pistola automatica ZVA con 4 m di tubo flessibile.
- Certificazione metrica.

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA modello OCIO.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
580001M35	DTV D.P. 35 FIMAC 80 MID	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
580001M50	DTV D.P. 50 FIMAC 80 MID	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
580001M60	DTV D.P. 60 FIMAC 80 MID	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
580001M90	DTV D.P. 90 FIMAC 80 MID	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP GPM 50



DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, **spessore 3 e 2,5 mm**. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione ;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.
- Dotato di centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC.

DISTRIBUTORE AD USO PRIVATO MOD. GPM 50: distributore "GAMBA" elettronico, modello GPM 50, corredato di telaio in profilati lamiera verniciata.

IDRAULICA: il circuito idraulico è formato da un gruppo pompa che alimenta un misuratore ed una pistola per ogni singolo prodotto. È dotato, per ogni singola pistola, di elettrovalvola per il controllo del volume erogato.

GRUPPO POMPA: pompa volumetrica assiale a pale e FIMAC costruzione compatta con corpo in ghisa, capaci di erogare 70 l/min. Motore elettrico in costruzione antideflagrante di potenza adeguata alla pompa.

MISURATORE: volumetrico FIMAC a quattro pistoni, corpo in ghisa, precisione +/- 0.2% nel campo di portata, altissima ripetibilità.

PISTOLA DI EROGAZIONE: a blocco automatico dotata di mt. 5 tubo flessibile 1" antistatico 25 x 38.

TESTATA MONOFRONTTE: elettronica, volumetrica monofronte che permette la visualizzazione dei litri erogati per ciascuna erogazione e totalizzatore per il conteggio dell'erogato totale. Display retroilluminato.

PULSER: di rilevamento dati, applicato su misuratore. Temperatura: di esercizio min. -20°C. / max + 60°C.

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA modello OCIO.

KIT FILTRO 30µ, assorbimento acqua e impurità, portata 70 lt/min, completo di testata, cartuccia e bypass.

KIT FILTRO "Clear Captor", 30µ, portata 70 lt/min, contenitore trasparente completo di testata e cartuccia.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
57000135	DTV DP 35 - GPM 50	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
57000150	DTV DP 50 - GPM 50	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
57000160	DTV DP 60 - GPM 50	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
57000190	DTV DP 90 - GPM 50	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP MK

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

SERIE MK: Armadietto metallico con porta antimanomissione lucchettabile comprendente: **pompa manuale** rotativa autoadescante portata 50 lt./min. con filtro e by-pass incorporato, **mt. 5 tubo flessibile** con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** manuale con attacco snodato.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
66000110	DTV DP 10 - MK	1.045	Ø 1.100 - 1.150 x 1.400h
66000120	DTV DP 20 - MK	2.125	Ø 1.270 - 1.300 x 1.880h
66000135	DTV DP 35 - MK	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
66000150	DTV DP 50 - MK	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
66000160	DTV DP 60 - MK	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
66000190	DTV DP 90 - MK	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP SS 70 MC

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, **spessore 3 e 2,5 mm**. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 MC: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. Panther 72, monofase, 3,3 A, autoadescante, portata 70 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contaltri** MULTIUTENTE PER GESTIONE MAX 80 CODICI SEGRETI ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, corredato di tastiera numerica e display a cristalli liquidi; **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

KIT FILTRO del tipo a cartuccia per filtraggio impurità fino a 25 micron, per carburante Diesel (disponibile anche 30 micron con funzione filtraggio impurità ed assorbimento acqua).

SOFTWARE GESTIONALE con 10 chiavi magnetiche utente, 1 chiave manager per gestore e chivetta USB per installazione su PC.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
51000135	DTV DP 35 - SS 70 MC	3.502	Ø 1.600 - 1.630 x 2.040h
51000150	DTV DP 50 - SS 70 MC	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
51000160	DTV DP 60 - SS 70 MC	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
51000190	DTV DP 90 - SS 70 MC	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.

DTV DP SS 100 MC

DATI TECNICI

DIESEL TANK OMOLOGATO M.I. e MARCATURA CE- Serbatoio cilindrico ad asse verticale a doppia parete, in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, spessore 3 e 2,5 mm. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il serbatoio è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm., corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E., valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore, con terminale flessibile in tubo spiralato 25 x 37 – 10 bar, dotato di raccordi a pressione;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Centralina di rilevamento perdite in continuo, modello EUROVAC;
- Verniciatura con fondo bicomponente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

DISTRIBUTORE SELF SERVICE 100 MC: minidistributore completo di filtro in aspirazione, **elettropompa** mod. E 120, monofase, 5.6 A, autoadescente, portata 95 l./min., con filtro e by-pass incorporato, **contalibri** MULTIUTENTE PER GESTIONE MAX 80 CODICI SEGRETI ad uso privato con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, corredato di tastiera numerica e display a cristalli liquidi; **mt. 5 tubo flessibile**, con raccordi a pressione, **pistola di erogazione** automatica con attacco snodato, **portapistola** esterno lucchettabile dotato di automatismo di marcia ed arresto pompa su porta pistola.

OPTIONAL

KIT FILTRO del tipo a cartuccia per filtraggio impurità fino a 25 micron, per carburante Diesel (disponibile anche 30 micron con funzione filtraggio impurità ed assorbimento acqua).

SOFTWARE GESTIONALE con 10 chiavi magnetiche utente, 1 chiave manager per gestore e chiavetta USB per installazione su PC.



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni: Ø interno - Ø esterno x altezza (mm.)
52000150	DTV DP 50 - SS 100 MC	4.990	Ø 1.900 - 1.930 x 2.080h
52000160	DTV DP 60 - SS 100 MC	6.107	Ø 1.900 - 1.930 x 2.490h
52000190	DTV DP 90 - SS 100 MC	8.981	Ø 2.250 - 2.270 x 2.600h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.