



INDICE

TANK FUEL P55 1X - 110%	pag.	1 - 2
TANK FUEL P80 1X - 110%	pag.	3 - 4
TANK FUEL BT12V 1X - 110%	pag.	5 - 6
TANK FUEL Light Cube56 1X - 110%	pag.	7 - 8
TANK FUEL Light Cube56 12V 1X - 110%	pag.	9 - 10
TANK FUEL Light Self55 QE 1X - 110%	pag.	11 - 12
TANK FUEL Cube 56 1X - 110%	pag.	13 - 14
TANK FUEL Self 55 QE 1X - 110%	pag.	15 - 16
TANK FUEL Cube70MC 1X - 110%	pag.	17 - 18
TANK FUEL Cube70B.SMART 1X - 110%	pag.	19 - 20
TANK FUEL GE 1X - 110%	pag.	21 - 22
TANK FUEL GE - 50%	pag.	23 - 24
TANK FUEL DC P55	pag.	25 - 26
TANK FUEL DC P80	pag.	27 - 28
TANK FUEL DC PDC12V	pag.	29 - 30
TANK FUEL DC CUBE56	pag.	31 - 32
TANK FUEL DC SELF55 QE	pag.	33 - 34
TANK FUEL DC CUBE70MC	pag.	35 - 36
TANK FUEL DC CUBE70B.SMART	pag.	37 - 38
TANK FUEL DC SELF SERVICE MC	pag.	39 - 40
TANK FUEL DC SELF SERVICE FM	pag.	41 - 42
TANK FUEL DC GE	pag.	43 - 44
MINITANK	pag.	45 - 46
DIESELSTOCK	pag.	47 - 48
ADBLUE TANK	pag.	49 - 50
MOVITANK	pag.	51 - 52
MOBILTANK	pag.	53 - 54
SPEEDY TANK	pag.	55 - 56
CART TANK	pag.	57 - 58
MANGIAOLIO	pag.	59 - 60
SERBATOI OLIO ESAUSTO acciaio	pag.	61 - 62
SERBATOI OLIO NUOVO acciaio	pag.	63 - 64
CONTENITORI ECOLOGICI portafusti	pag.	65
FITLOCKER armadi fitofarmaci	pag.	66
DOPPIA CAMERA	pag.	67 - 68
ANTINCENDIO	pag.	69 - 70
SU MISURA	pag.	71 - 72
ACCESSORI	pag.	73 - 74





Lavorazioni



Alto livello **Q**ualitativo



TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-1.2P551X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFTF-2P551X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFTF-3P55/A1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg
PFTF-5P55/A1X	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2250x2430xh1050mm	2350x2500mm	815 Kg
PFTF-7P55/A1X	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2250x3260xh1050mm	2350x3500mm	991 Kg
PFTF-9P551X	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2160x4100xh1120mm	2350x4400mm	1140 Kg

TANK FUEL P55 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, dispositivo di blocco pompa al minimo livello, quadro elettrico, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000). Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata. Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

OPTIONAL



Gruppo di erogazione meccanico:

P/55 Gruppo con elettropompa volumetrica autoadescente con filtro, monofase mod. P56 (portata nominale litri 56/min.) completa di contatore volumetrico a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica e tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto contenuto in un armadietto metallico con chiusura a chiave.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-1.2P551X	SERBATOIO TANK FUEL LT 1200 SENZA TETTOIA 110%	1200	P55 55 LT/MIN
PFTF-2P551X	SERBATOIO TANK FUEL LT 2000 SENZA TETTOIA 110%	2000	P55 55 LT/MIN
PFTF-3P55/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 3000 SENZA TETTOIA 110%	3000	P55 55 LT/MIN
PFTF-5P55/B1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 4992 SENZA TETTOIA 110%	4992	P55 55 LT/MIN
PFTF-7P55/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 7000 SENZA TETTOIA 110%	7000	P55 55 LT/MIN
PFTF-9P551X	SERBATOIO TANK FUEL LT 9000 SENZA TETTOIA 110%	9000	P55 55 LT/MIN

Codice	Descrizione
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACTF-MONTK600	MONTAGGIO CONTALITRI DIGITALE K600
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+ CART. RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+ CART. RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-1.2P801X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFTF-2P801X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFTF-3P80/A1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg
PFTF-5P80/A1X	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2250x2430xh1050mm	2350x2500mm	815 Kg
PFTF-7P80/A1X	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2250x3260xh1050mm	2350x3500mm	991 Kg
PFTF-9P801X	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2160x4100xh1120mm	2350x4400mm	1140 Kg



TANK FUEL P80 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, dispositivo di blocco pompa al minimo livello, quadro elettrico, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000). Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata. Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

OPTIONAL

Contalitri k600



Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



Gruppo di erogazione



Gruppo di erogazione meccanico:

P/80) Gruppo con elettropompa volumetrica autoadescante con filtro, monofase mod. P72 (portata nominale litri 72/min.) completa di contatore volumetrico a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica e tubo metri 6 raccordato da 1", il tutto contenuto in un armadietto metallico con chiusura a chiave.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-1.2P801X	SERBATOIO TANK FUEL LT 1200 SENZA TETTOIA 110%	1200	P80 72 LT/MIN
PFTF-2P801X	SERBATOIO TANK FUEL LT 2000 SENZA TETTOIA 110%	2000	P80 72 LT/MIN
PFTF-3P80/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 3000 SENZA TETTOIA 110%	3000	P80 72 LT/MIN
PFTF-5P80/B1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 4992 SENZA TETTOIA 110%	4992	P80 72 LT/MIN
PFTF-7P80/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 7000 SENZA TETTOIA 110%	7000	P80 72 LT/MIN
PFTF-9P801X	SERBATOIO TANK FUEL LT 9000 SENZA TETTOIA 110%	9000	P80 72 LT/MIN

Codice	TETTOIE
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imm)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACTF-MONTK600	MONTAGGIO CONTALITRI DIGITALE K600
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+ CART. RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+ CART. RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-1.2BT12V1X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFTF-2BT12V1X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFTF-3BT12V/A1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg
PFTF-5BT12V/A1X	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2250x2430xh1050mm	2350x2500mm	815 Kg
PFTF-7BT12V/A1X	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2250x3260xh1050mm	2350x3500mm	991 Kg
PFTF-9BT12V1X	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2160x4100xh1120mm	2350x4400mm	1140 Kg



TANK FUEL BT12V 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000). Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata. Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

OPTIONAL

Contalibri k600



Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



Gruppo di erogazione



Gruppo di erogazione meccanico:

BT 12V) Gruppo con pompa a batteria 12V o 24V (portata nominale litri 40/min.) completa di contatore volumetrico a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica e tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto contenuto in un armadietto metallico con chiusura a chiave.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-1.2BT12V1X	SERBATOIO TANK FUEL DA LT 1200 SENZA TETTOIA 110%	1.200	12 V 40 LT
PFTF-2BT12V1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 2000 SENZA TETTOIA 110%	2.000	12 V 40 LT
PFTF-3BT12V/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 3000 SENZA TETTOIA 110%	3.000	12 V 40 LT
PFTF-5BT12V/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 5000 SENZA TETTOIA 110%	4992	12 V 40 LT
PFTF-7BT12V/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 7000 SENZA TETTOIA 110%	7.000	12 V 40 LT
PFTF-9BT12V1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 9000 SENZA TETTOIA 110%	9.000	12 V 40 LT

Codice	TETTOIE
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/inn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACTF-MONTK600	MONTAGGIO CONTALITRI DIGITALE K600
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+ CART. RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+ CART. RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFLT-1.2CUBE561X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFLT-2CUBE561X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFLT-3CUBE561X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg



TANK FUEL LIGHT CUBE 56 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000). Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata. Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua

Gruppo di erogazione



OPTIONAL

Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



Gruppo di erogazione meccanico:

CUBE 56) Gruppo con elettropompa volumetrica autoadescente monofase PIUSI mod. CUBE 56 (portata nominale litri 56/min.) completa di contatore volumetrico mod. K33 a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica mod. HUSCKY, completa di tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto racchiuso in una struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione, con portapistola provvisto di leva di arresto pompa, quadro elettrico e sonda di minimo livello

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFLT-1.2CUBE561X	TANKFUEL LIGHT LT1200 CUBE56 SENZA TETTOIA 110%	1200	CUBE 56 + QE*
PFLT-2CUBE561X	TANKFUEL LIGHT LT2000 CUBE56 SENZA TETTOIA 110%	2000	CUBE 56 + QE*
PFLT-3CUBE561X	TANKFUEL LIGHT LT3000 CUBE56 SENZA TETTOIA 110%	3000	CUBE 56 + QE*

* QE QUADRO ELETTRICO CON BLOCCO POMPA MINIMO LIVELLO

Codice	TETTOIE
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/1mn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUN

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFLT-1.2CUBE121X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFLT-2CUBE56121X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFLT-3CUBE56121X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg



TANK FUEL LIGHT CUBE 56 12V 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000). Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata. Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua

Gruppo di erogazione



OPTIONAL



Gruppo di erogazione meccanico:

CUBE 5612V) Gruppo con elettropompa 12V volumetrica autoadescente PIUSI mod. CUBE 56 (portata nominale litri 56/min.) completa di contatore volumetrico mod. K33 a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica mod. HUSCKY, completa di tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto racchiuso in una struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione, con portapistola provvisto di leva di arresto pompa

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFLT-1.2CUBE121X	TANKFUEL LIGHT LT1200 CUBE56 12V senza TETTOIA 110%	1200	CUBE 56 12V
PFLT-2CUBE56121X	TANKFUEL LIGHT LT2000 CUBE56 12V SENZA TETTOIA 110%	2000	CUBE 56 12V
PFLT-3CUBE56121X	TANKFUEL LIGHT LT3000 CUBE56 12V SENZA TETTOIA 110%	3000	CUBE 56 12V

Codice	TETTOIE
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA'10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFLT-1.2S55QE1X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFLT-2S55QE1X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFLT-3S55QE1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg



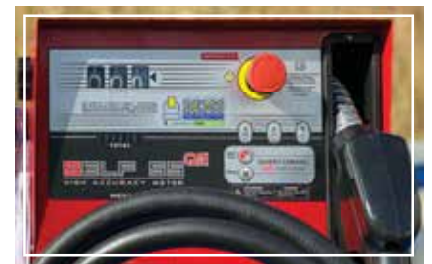
TANK FUEL LIGHT SELF55 QE 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017.

Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1 1/2" con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000).

Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata.

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua o impurità, nella versione standard o versione decantatore con corpo trasparente e valvola di spurgo.



OPTIONAL



Gruppo di erogazione meccanico:

SELF55QE) Innovativo gruppo di erogazione con elettropompa volumetrica autoadescente monofase (portata nominale litri 55/min.) completo di contatore volumetrico di accurata precisione con corpo in alluminio, **quadro elettrico integrato con tastiera a membrana, pulsante di emergenza e blocco pompa al minimo livello**, pistola di erogazione automatica (con portapistola e supporto lucchettabile), completa di tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto racchiuso in una struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione.



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFLT-1.2S55QE1X	TANKFUEL LIGHT LT1200 SELF QE SENZA TETTOIA 110%	1200	SELF 55 QE
PFLT-2S55QE1X	TANKFUEL LIGHT LT2000 SELF QE SENZA TETTOIA 110%	2000	SELF 55 QE
PFLT-3S55QE1X	TANKFUEL LIGHT LT3000 SELF QE SENZA TETTOIA 110%	3000	SELF 55 QE

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	TETTOIE	Codice	Descrizione
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X	ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imm)
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X	ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X	ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
		ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-1.2CUBE561X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFTF-2CUBE561X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFTF-3CUBE56/A1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg
PFTF-5CUBE56/A1X	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2250x2430xh1050mm	2350x2500mm	815 Kg
PFTF-7CUBE56/A1X	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2250x3260xh1050mm	2350x3500mm	991 Kg
PFTF-9CUBE561X	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2160x4100xh1120mm	2350x4400mm	1140 Kg



TANK FUEL CUBE 56 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, dispositivo di blocco pompa al minimo livello, e quadro elettrico, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000). Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera greca-ta zincata. Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

Gruppo di erogazione



OPTIONAL



Gruppo di erogazione meccanico:

CUBE56) Gruppo con elettropompa volumetrica autoadescante monofase PIUSI mod. CUBE 56 (portata nominale litri 56/min.) completa di contatore volumetrico mod. K33 a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica mod. HUSCKY, completa di tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto racchiuso in una struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione, con portapistola provvisto di leva di arresto pompa, quadro elettrico e sonda di minimo livello

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-1.2CUBE561X	SERBATOIO TANK FUEL LT 1200 SENZA TETTOIA 110%	1200	CUBE 56
PFTF-2CUBE561X	SERBATOIO TANK FUEL LT 2000 SENZA TETTOIA 110%	2000	CUBE 56
PFTF-3CUBE56/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 3000 SENZA TETTOIA 110%	3000	CUBE 56
PFTF-5CUBE56/B1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 4992 SENZA TETTOIA 110%	4992	CUBE 56
PFTF-7CUBE561X	SERBATOIO TANK FUEL LT 7000 SENZA TETTOIA 110%	7000	CUBE 56
PFTF-9CUBE561X	SERBATOIO TANK FUEL LT 9000 SENZA TETTOIA 110%	9000	CUBE 56

Codice	TETTOIE
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imm)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-1.2CUBE561X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFTF-2CUBE561X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFTF-3CUBE56/A1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg
PFTF-5CUBE56/A1X	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2250x2430xh1050mm	2350x2500mm	815 Kg
PFTF-7CUBE56/A1X	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2250x3260xh1050mm	2350x3500mm	991 Kg
PFTF-9CUBE561X	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2160x4100xh1120mm	2350x4400mm	1140 Kg



TANK FUEL SELF55 QE 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017.

Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1 1/2" con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000).

Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata.

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua o impurità, nella versione standard o versione decantatore con corpo trasparente e valvola di spurgo.

Gruppo di erogazione



OPTIONAL

Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



Gruppo di erogazione meccanico:

SELF55QE) Innovativo gruppo di erogazione con elettropompa volumetrica autoadescente monofase (portata nominale litri 55/min.) completo di contatore volumetrico di accurata precisione con corpo in alluminio, **quadro elettrico integrato con tastiera a membrana, pulsante di emergenza e blocco pompa al minimo livello**, pistola di erogazione automatica (con portapistola e supporto lucchettabile), completa di tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto racchiuso in una struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione.



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-1.2S55QE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 1200 SENZA TETTOIA 110%	1200	SELF 55QE
PFTF-2S55QE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 2000 SENZA TETTOIA 110%	2000	SELF 55QE
PFTF-3S55QE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 3000 SENZA TETTOIA 110%	3000	SELF 55QE
PFTF-5S55QE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 5000 SENZA TETTOIA 110%	4992	SELF 55QE
PFTF-7S55QE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 7000 SENZA TETTOIA 110%	7000	SELF 55QE
PFTF-9S55QE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 9000 SENZA TETTOIA 110%	9000	SELF 55QE

Codice	TETTOIE
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/inn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA'10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-3C70MC/A1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg
PFTF-5C70MC/A1X	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2250x2430xh1050mm	2350x2500mm	815 Kg
PFTF-7C70MC/A1X	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2250x3260xh1050mm	2350x3500mm	991 Kg
PFTF-9C70MC1X	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2160x4100xh1120mm	2350x4400mm	1140 Kg

TANK FUEL CUBE 70MC 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacità reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, dispositivo di blocco pompa al minimo livello, quadro elettrico, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000). Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata. Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

Gruppo di erogazione



OPTIONAL



Gruppo di erogazione elettronico:

CUBE 70MC) Gruppo di erogazione elettronico con portata nominale 70 lt/min, dotato di pompa autoadescente con filtro incorporato, contatore digitale con precisione +/- 0,5%, tubo di erogazione 4 mt., pistola di erogazione automatica e blocco pompa per minimo livello.



Gestione elettronica con sistema di controllo fino a n° 50 utenti, identificati mediante codice riservato e/o chiave elettronica, memoria locale fino alle ultime 255 erogazioni. Possibilità di inserimento di ulteriori codici di identificazione dell'automezzo (registration number) e il kilometraggio dello stesso (odometer). Il trasferimento e la gestione dei dati, avvengono mediante apparecchiature aggiuntive e software gestionale, venduti a parte come accessori.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-3C70MC/A1X	SERBATOIO TANK-FUEL LT 3000 SENZA TETTOIA 110%	3000	CUBE 70 MC
PFTF-5C70MC/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 4992 SENZA TETTOIA 110%	4992	CUBE 70 MC
PFTF-7C70MC/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 7000 SENZA TETTOIA 110%	7000	CUBE 70 MC
PFTF-9C70MC1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 9000 SENZA TETTOIA 110%	9000	CUBE 70 MC

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	TETTOIE
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/min)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA'10MN+ CART. RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+ CART. RICAMBIO
ACGR-P/KS2018USB	KIT SOFTWARE+KEYREADER+MASTER KEY+10 KEY UT.
ACGR-P/KITCHIAVI	KIT 10 KEY UTENTE
ACGR-P/KS18PW4G	SW2018+PVMOBILE 4G + 10 CHIAVI UTENTE

TANK FUEL OMOLOGATI

con vasca di raccolta capacità 110%



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-3C70BS/A1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg
PFTF-5C70BS/B1X	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2250x2430xh1050mm	2350x2500mm	815 Kg
PFTF-7C70BS/A1X	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2250x3260xh1050mm	2350x3500mm	991 Kg
PFTF-9C70BS1X	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2160x4100xh1120mm	2350x4400mm	1140 Kg

cube70B.SMART



TANK FUEL CUBE 70 B.SMART 1X Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1366/80/37/44

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 19/03/90 e D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne attrezzate con sistemi di erogazione e corredate di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% della capacita reale del serbatoio. I serbatoi sono provvisti di scarico di fondo con tappo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone, valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1 1/2" con cappellotto tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, dispositivo di blocco pompa al minimo livello, quadro elettrico, messa a terra, scala di servizio su vasca di raccolta (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000). Possono essere corredate di tettoia di protezione (optional), realizzata con profilo tubolare quadro zincato e copertura in lamiera grecata zincata. Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

Gruppo di erogazione elettronico:



CUBE 70 B.SMART Gruppo di erogazione elettronico con portata nominale 70 lt/min, dotato di pompa autoadescente con filtro incorporato, contatore digitale con precisione +/- 0,5%, tubo di erogazione mt. 4, pistola di erogazione automatica e blocco pompa di minimo livello.

Con CUBE B.SMART hai un sistema hardware con software integrato, completamente gestito in Cloud. Non è richiesta nessuna installazione complessa su PC: B.SMART funziona in cloud per permetterti di gestire la tua flotta da qualsiasi luogo e monitorare tutte le transazioni di carburante in tempo reale.

La comunicazione tra CUBE B.SMART, App telefono e Software Cloud è molto semplice. Una volta aperta l'App B.SMART, il device mobile Android o iOS si connette automaticamente al distributore di gasolio per consentire all'autista il rifornimento. Durante l'erogazione, l'autista può tenere sotto controllo la quantità erogata direttamente sul device mobile e una volta ultimata, potrà visualizzare la ricevuta virtuale, che sarà inviata in tempo reale alla web app.

Il gestore della flotta potrà monitorare in tempo reale tutte le erogazioni effettuate, tramite l'interfaccia grafica semplice e immediata del Software Cloud.

La versione base include n°10 accessi (autisti) espandibili in pacchetti da 10 accessi.

OPTIONAL



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-3C70BS/A1X	SERBATOIO TANK-FUEL LT 3000 BSMART S/TETT	3000	CUBE 70 BSMART
PFTF-5C70BS/A1X	SERBATOIO TANK FUEL DA LT 5000 B.SMART S/TETT.	4992	CUBE 70 BSMART
PFTF-7C70BS/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 7000 BSMART S/TETT	7000	CUBE 70 BSMART
PFTF-9C70BS1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 9000 BSMART S/TETT	9000	CUBE 70 BSMART

Codice	TETTOIE
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione articolo
ACGR-P/BS10AC	DRIVER ACCESS (X10)
ACTF/FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60lt/min)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RAC.A MISURA
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA'10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIAAGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL GE 1X

con vasca 110% per gruppi elettrogeni - generatori



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-1.2GE1X	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh530mm	1600x2200mm	375 Kg
PFTF-2GE1X	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh720mm	1600x2200mm	480 Kg
PFTF-3GE1X	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1650x2400xh870mm	1800x2500mm	610 Kg
PFTF-5GE/A1X	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2250x2430xh1050mm	2350x2500mm	815 Kg
PFTF-7GE/A1X	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2250x3260xh1050mm	2350x3500mm	991 Kg
PFTF-9GE1X	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2160x4100xh1120mm	2350x4400mm	1140 Kg



TANK FUEL GE1X per l'alimentazione di gruppi elettrogeni

Serbatoi TANK FUEL GE costruiti in conformità alle normative vigenti (UNI EN -10025, D.M. 28/04/2005, D.P.R. 1391 del 1970, circolare 73 del 1971, D.M. 22/10/2007), completi di vasca di raccolta con contenuto pari al 110% del volume del serbatoio.

Caratteristiche tecniche: i serbatoi, rispondenti ai requisiti citati ne D.M. 19/03/90 e D.M. 22/11/2017, sono realizzati in acciaio al carbonio di qualità S235JR, dello spessore di 3 mm assemblati mediante saldatura automatizzata a filo continuo in atmosfera controllata, dopo la realizzazione vengono sottoposti ad una prova di tenuta per verificare l'efficienza dei giunti, superata la prova vengono trattati esternamente con applicazione di mano di fondo antiruggine e mano a finire di smalto alluminio RAL 9006.

I serbatoi sono provvisti di:

pedi di sostegno, scarico di fondo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" di sicurezza per chiusura totale, passo d'uomo diam. mm 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone e valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1" con cappello tagliafiamma in ottone, attacco da 1"1/2 con indicatore di livello meccanico, messa a terra, vasca di contenimento con volume pari al 110% della capacità del serbatoio, con scala di servizio (con gradini antiscivolo, corrimano per TF 5.000-7000-9000 o maniglione di presa per TF 1200-2000-3000) predisposto per il montaggio tettoia, tettoia superiore di protezione realizzata con telaio in tubolare e copertura in lamiera grecata zincata (opzionale). NB: la tettoia per il trasporto viene consegnata smontata.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-1.2GE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 1200 SENZA TETTOIA	1200	-----
PFTF-2GE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 2000 SENZA TETTOIA	2000	-----
PFTF-3GE/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 3000 SENZA TETTOIA	3000	-----
PFTF-5GE/B1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 4992 SENZA TETTOIA 110%	4992	-----
PFTF-7GE/A1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 7000 SENZA TETTOIA 110%	7000	-----
PFTF-9GE1X	SERBATOIO TANK FUEL LT 9000 SENZA TETTOIA 110%	9000	-----

Codice	TETTOIE
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

TANK FUEL GE

con vasca 50% per gruppi elettrogeni - generatori



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia	Peso Kg
PFTF-1.2GE	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh470mm	1600x2200mm	332 Kg
PFTF-2GE	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh470mm	1600x2200mm	415 Kg
PFTF-3GE/A	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1600x2200xh470mm	1800x2500mm	495 Kg
PFTF-5GE/A	4.992 litri	1.800 mm	2.150 mm	2000x2450xh550mm	2350x2500mm	674 Kg
PFTF-7GE/A	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2000x3200xh550mm	2350x3500mm	821 Kg
PFTF-9GE	9.000 litri	1.800 mm	3.660 mm	2000x4100xh550mm	2350x4400mm	934 Kg



TANK FUEL GE per l'alimentazione di gruppi elettrogeni

Serbatoi TANK FUEL GE costruiti in conformità alle normative vigenti (UNI EN -10025, D.M. 28/04/2005, D.P.R. 1391 del 1970, circolare 73 del 1971, D.M. 22/10/2007), completi di vasca di raccolta con contenuto pari al 50% del volume del serbatoio.

Caratteristiche tecniche: i serbatoi, rispondenti ai requisiti citati ne D.M. 19/03/90, sono realizzati in acciaio al carbonio di qualità S235JR, dello spessore di 3 mm assemblati mediante saldatura automatizzata a filo continuo in atmosfera controllata, dopo la realizzazione vengono sottoposti ad una prova di tenuta per verificare l'efficienza dei giunti, superata la prova vengono trattati esternamente con applicazione di mano di fondo antiruggine e mano a finire di smalto alluminio RAL 9006.

I serbatoi sono provvisti di:

pedi di sostegno, scarico di fondo, tubazione di aspirazione da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1" di sicurezza per chiusura totale, passo d'uomo diam. mm 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone e valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato da 1" con cappello tagliafiamma in ottone, attacco da 1"1/2 con indicatore di livello meccanico, messa a terra, vasca di contenimento con volume pari al 50% della capacità del serbatoio, con scala di servizio (a partire dalla capacità di 5.000 litri) predisposto per il montaggio tettoia, tettoia superiore di protezione realizzata con telaio in tubolare e copertura in lamiera grecata zincata (opzionale). NB: la tettoia per il trasporto viene consegnata smontata.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTF-1.2GE	SERBATOIO TANK FUEL DA LT 1200 SENZA TETTOIA	1200	-----
PFTF-2GE	SERBATOIO TANK FUEL DA LT 2000 SENZA TETTOIA	2000	-----
PFTF-3GE/A	SERBATOIO TANK FUEL DA LT 3000 SENZA TETTOIA	3000	-----
PFTF-5GE/A	SERBATOIO TANK FUEL DA LT 5000 SENZA TETTOIA	4992	-----
PFTF-7GE/A	SERBATOIO TANK FUEL DA LT 7000 SENZA TETTOIA	7000	-----
PFTF-9GE	SERBATOIO TANK FUEL DA LT 9000 SENZA TETTOIA	9000	-----

Codice	TETTOIE
PFTT-12001X	TETTOIA PER TF 1200 1X
PFTT-20001X	TETTOIA PER TF 2000 1X
PFTT-3000/A1X	TETTOIA PER TF 3000 1X
PFTT-5000/A1X	TETTOIA PER TF 5000 1X
PFTT-7000/A1X	TETTOIA PER TF 7000 1X
PFTT-90001X	TETTOIA PER TF 9000 1X

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-995P55	995 litri	1.120 mm	1.777 mm	300 Kg
PFTFD-1.6P55	1.600 litri	1.300 mm	1.906 mm	430 Kg
PFTFD-2P55	2.000 litri	1.300 mm	2.400 mm	525 Kg
PFTFD-3P55	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4P55	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5P55	5.000 litri	1.970 mm	2.256 mm	795 Kg
PFTFD-6P55	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7P55	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8P55	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9P55	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg

TANK FUEL DC P55 Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37/122

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salvaspazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, racchiuso in un pozzetto antispiandimento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, quadro elettrico e sonda di minimo livello, attacco per connessione cavo di terra, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione. Completo di centralina elettronica di rilevamento delle perdite per il MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'INTERCAPEDINE come previsto dal D.M. 22/11/2017 (dispositivo OBBLIGATORIO approvato UNI EN 13160-1:2016)

OPTIONAL

Contalibri k600



Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



Gruppo di erogazione



Gruppo di erogazione meccanico:

P/55) Gruppo con elettropompa volumetrica autoadescente con filtro, monofase mod. P56 (portata nominale litri 56/min.) completa di contatore volumetrico a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica e tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto contenuto in un armadietto metallico con chiusura a chiave.

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-995P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 995	995	P55 55 LT/MIN
PFTFD-1.6P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 1600	1.600	P55 55 LT/MIN
PFTFD-2P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 2000	2.000	P55 55 LT/MIN
PFTFD-3P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	P55 55 LT/MIN
PFTFD-4P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	P55 55 LT/MIN
PFTFD-49P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4980	4.980	P55 55 LT/MIN
PFTFD-5P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	P55 55 LT/MIN
PFTFD-6P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	P55 55 LT/MIN
PFTFD-7P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	P55 55 LT/MIN
PFTFD-8P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	P55 55 LT/MIN
PFTFD-9P55	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	P55 55 LT/MIN

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACTF-MONTK600	MONTAGGIO CONTALITRI DIGITALE K600
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-995P80	995 litri	1.120 mm	1.777 mm	300 Kg
PFTFD-1.6P80	1.600 litri	1.300 mm	1.906 mm	430 Kg
PFTFD-2P80	2.000 litri	1.300 mm	2.400 mm	525 Kg
PFTFD-3P80	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4P80	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5P80	5.000 litri	1.970 mm	2.256 mm	795 Kg
PFTFD-6P80	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7P80	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8P80	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9P80	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg

TANK FUEL DC P80 Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37/122

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salvaspazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, racchiuso in un pozzetto antispandimento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappellotto tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, quadro elettrico e sonda di minimo livello, attacco per connessione cavo di terra, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione. Completo di centralina elettronica di rilevamento delle perdite per il MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'INTERCAPEDINE come previsto dal D.M. 22/11/2017 (dispositivo OBBLIGATORIO approvato UNI EN 13160-1:2016)

OPTIONAL

Contalibri k600



Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-995P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 995	995	P80 72 LT/MIN
PFTFD-1.6P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 1600	1.600	P80 72 LT/MIN
PFTFD-2P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 2000	2.000	P80 72 LT/MIN
PFTFD-3P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	P80 72 LT/MIN
PFTFD-4P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	P80 72 LT/MIN
PFTFD-49P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4980	4.980	P80 72 LT/MIN
PFTFD-5P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	P80 72 LT/MIN
PFTFD-6P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	P80 72 LT/MIN
PFTFD-7P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	P80 72 LT/MIN
PFTFD-8P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	P80 72 LT/MIN
PFTFD-9P80	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	P80 72 LT/MIN

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imm)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACTF-MONTK600	MONTAGGIO CONTALITRI DIGITALE K600
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

Gruppo di erogazione



Gruppo di erogazione meccanico:

P/80) Gruppo con elettropompa volumetrica autoadescente con filtro, monofase mod. P72 (portata nominale litri 72/min.) completa di contatore volumetrico a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica e tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto contenuto in un armadietto metallico con chiusura a chiave.

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-995PDC12V	995 litri	1.120 mm	1.777 mm	300 Kg
PFTFD-1.6PDC12V	1.600 litri	1.300 mm	1.906 mm	430 Kg
PFTFD-2PDC12V	2.000 litri	1.300 mm	2.400 mm	525 Kg
PFTFD-3PDC12V	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4PDC12V	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5PDC12V	5.000 litri	1.970 mm	2.256 mm	795 Kg
PFTFD-6PDC12V	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7PDC12V	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8PDC12V	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9PDC12V	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg



TANK FUEL DC PDC12V Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37/122

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salvaspazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, racchiuso in un pozzetto antispiandimento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, quadro elettrico e sonda di minimo livello, attacco per connessione cavo di terra, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione. Completo di centralina elettronica di rilevamento delle perdite per il MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'INTERCAPEDINE come previsto dal D.M. 22/11/2017 (dispositivo OBBLIGATORIO approvato UNI EN 13160-1:2016)

OPTIONAL

Contaltri k600



Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-995PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 995	995	PANTHER DC 12V
PFTFD-1.6PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 1600	1.600	PANTHER DC 12V
PFTFD-2PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 2000	2.000	PANTHER DC 12V
PFTFD-3PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	PANTHER DC 12V
PFTFD-4PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	PANTHER DC 12V
PFTFD-49DC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4980	4.980	PANTHER DC 12V
PFTFD-5PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	PANTHER DC 12V
PFTFD-6PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	PANTHER DC 12V
PFTFD-7PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	PANTHER DC 12V
PFTFD-8PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	PANTHER DC 12V
PFTFD-9PDC12V	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	PANTHER DC 12V

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/1mn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACTF-MONTK600	MONTAGGIO CONTALITRI DIGITALE K600
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA'10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO



Gruppo di erogazione meccanico:

PDC 12V) Gruppo con pompa a batteria 12V o 24V (portata nominale litri 56/min.) completa di contatore volumetrico a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica e tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto contenuto in un armadietto metallico con chiusura a chiave.

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-995CUBE56	995 litri	1.120 mm	1.777 mm	300 Kg
PFTFD-1.6CUBE56	1.600 litri	1.300 mm	1.906 mm	430 Kg
PFTFD-2CUBE56	2.000 litri	1.300 mm	2.400 mm	525 Kg
PFTFD-3CUBE56	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4CUBE56	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5CUBE56	5.000 litri	1.970 mm	2.256mm	795 Kg
PFTFD-6CUBE56	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7CUBE56	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8CUBE56	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9CUBE56	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg

TANK FUEL DC CUBE56 Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37/122

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salvaspazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, racchiuso in un pozzetto antispandimento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappellotto tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, quadro elettrico e sonda di minimo livello, attacco per connessione cavo di terra, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione. Completo di centralina elettronica di rilevamento delle perdite per il MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'INTERCAPEDINE come previsto dal D.M. 22/11/2017 (dispositivo OBBLIGATORIO approvato UNI EN 13160-1:2016)

OPTIONAL

Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-995CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 995	995	CUBE 56
PFTFD-1.6CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 1600	1.600	CUBE 56
PFTFD-2CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 2000	2.000	CUBE 56
PFTFD-3CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	CUBE 56
PFTFD-4CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	CUBE 56
PFTFD-49CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.980	CUBE 56
PFTFD-5CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	CUBE 56
PFTFD-6CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	CUBE 56
PFTFD-7CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	CUBE 56
PFTFD-8CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	CUBE 56
PFTFD-9CUBE56	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	CUBE 56

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

Gruppo di erogazione



Gruppo di erogazione meccanico:

CUBE56 Gruppo con elettropompa volumetrica autoadescante monofase PIUSI mod. CUBE 56 (portata nominale litri 56/min.) completa di contatore volumetrico mod. K33 a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica mod. HUSCKY, completa di tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto racchiuso in una struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione, con portapistola provvisto di leva di arresto pompa, quadro elettrico e sonda di minimo livello

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-995S55QE	995 litri	1.120 mm	1.777 mm	300 Kg
PFTFD-1.6S55QE	1.600 litri	1.300 mm	1.906 mm	430 Kg
PFTFD-2S55QE	2.000 litri	1.300 mm	2.400 mm	525 Kg
PFTFD-3S55QE	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4S55QE	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5S55QE	5.000 litri	1.970 mm	2.256mm	795 Kg
PFTFD-6S55QE	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7S55QE	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8S55QE	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9S55QE	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg

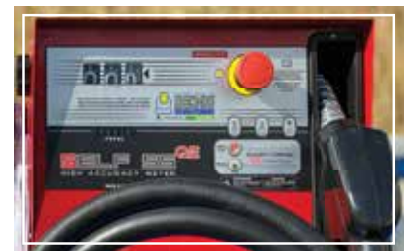


TANK FUEL DC SELFQE Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37/122

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salvaspazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, racchiuso in un pozzetto antisfaldamento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappellotto tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, quadro elettrico e sonda di minimo livello, attacco per connessione cavo di terra, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione. Completo di centralina elettronica di rilevamento delle perdite per il MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'INTERCAPEDINE come previsto dal D.M. 22/11/2017 (dispositivo OBBLIGATORIO approvato UNI EN 13160-1:2016)

Gruppo di erogazione



OPTIONAL

Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



Gruppo di erogazione meccanico:

SELF55QE) Innovativo gruppo di erogazione con elettropompa volumetrica autoadescente monofase (portata nominale litri 55/min.) completo di contatore volumetrico di accurata precisione con corpo in alluminio, **quadro elettrico integrato con tastiera a membrana, pulsante di emergenza e blocco pompa al minimo livello**, pistola di erogazione automatica (con portapistola e supporto lucchettabile), completa di tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto racchiuso in una struttura autoportante in lamiera stampata con trattamento anticorrosione.



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-99S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 995	995	SELF QE
PFTFD-1.6S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 1600	1.600	SELF QE
PFTFD-2S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 2000	2.000	SELF QE
PFTFD-3S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	SELF QE
PFTFD-4S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	SELF QE
PFTFD-49S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.980	SELF QE
PFTFD-5S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	SELF QE
PFTFD-6S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	SELF QE
PFTFD-7S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	SELF QE
PFTFD-8S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	SELF QE
PFTFD-9S55QE	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	SELF QE

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/inn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+PART. RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+PART. RICAMBIO

Tutti i prezzi si intendono al netto di I.V.A.

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-3C70MC	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4C70MC	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5C70MC	5.000 litri	1.970 mm	2.256mm	795 Kg
PFTFD-6C70MC	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7C70MC	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8C70MC	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9C70MC	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg



TANK FUEL DC CUBE70MC Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37/122

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salvaspazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, racchiuso in un pozzetto antispiandimento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappellotto tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, quadro elettrico e sonda di minimo livello, attacco per connessione cavo di terra, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione. Completo di centralina elettronica di rilevamento delle perdite per il MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'INTERCAPEDINE come previsto dal D.M. 22/11/2017 (dispositivo OBBLIGATORIO approvato UNI EN 13160-1:2016)

OPTIONAL



Gruppo di erogazione elettronico:

CUBE 70MC Gruppo di erogazione elettronico con portata nominale 70 lt/min, dotato di pompa autoadescante con filtro incorporato, contatore digitale con precisione +/- 0,5%, tubo di erogazione mt. 4, pistola di erogazione automatica e blocco pompa per minimo livello.

Gestione elettronica con sistema di controllo fino a n° 50 utenti, identificati mediante codice riservato e/o chiave elettronica, memoria locale fino alle ultime 255 erogazioni. Possibilità di inserimento di ulteriori codici di identificazione dell'automezzo (registration number) e il chilometraggio dello stesso (odometer). Il trasferimento e la gestione dei dati, avvengono mediante apparecchiature aggiuntive e software gestionale, venduti a parte come accessori.

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-3C70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	CUBE 70 MC
PFTFD-4C70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	CUBE 70 MC
PFTFD-49C70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4980	4.980	CUBE 70 MC
PFTFD-5C70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	CUBE 70 MC
PFTFD-6C70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	CUBE 70 MC
PFTFD-7C70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	CUBE 70 MC
PFTFD-8C70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	CUBE 70 MC
PFTFD-9C70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	CUBE 70 MC

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/mn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART. RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART. RICAMBIO
ACGR-P/KS2018USB	KIT SOFTWARE+KEYREADER+MASTER KEY+10 KEY UT.
ACGR-P/KITCHIAVI	KIT 10 KEY UTENTE
ACGR-P/KS18PW4G	SW2018+PWWMOBILE 4G + 10 CHIAVI UTENTE

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-3C70BS	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4C70BS	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5C70BS	5.000 litri	1.970 mm	2.256mm	795 Kg
PFTFD-6C70BS	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7C70BS	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8C70BS	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9C70BS	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg

TANK FUEL DC CUBE70 B.SMART Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37 /122

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salva-spazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi. I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%. racchiuso in un pozzetto antisfaldamento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappellotto tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, attacco per connessione cavo di terra, specola visiva per il controllo dell'intercapedine, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione.

Gruppo di erogazione elettronico:



CUBE 70 B.SMART Gruppo di erogazione elettronico con portata nominale 70 lt/min, dotato di pompa autoadescente con filtro incorporato, contatore digitale con precisione +/- 0,5%, tubo di erogazione mt. 4, pistola di erogazione automatica e blocco pompa di minimo livello.

Con CUBE B.SMART hai un sistema hardware con software integrato, completamente gestito in Cloud. Non è richiesta nessuna installazione complessa su PC: B.SMART funziona in cloud per permetterti di gestire la tua flotta da qualsiasi luogo e monitorare tutte le transazioni di carburante in tempo reale.

La comunicazione tra CUBE B.SMART, App telefono e Software Cloud è molto semplice. Una volta aperta l'App B.SMART, il device mobile Android o iOS si connette automaticamente al distributore di gasolio per consentire all'autista il rifornimento. Durante l'erogazione, l'autista può tenere sotto controllo la quantità erogata direttamente sul device mobile e una volta ultimata, potrà visualizzare la ricevuta virtuale, che sarà inviata in tempo reale alla web app.

Il gestore della flotta potrà monitorare in tempo reale tutte le erogazioni effettuate, tramite l'interfaccia grafica semplice e immediata del Software Cloud.

La versione base include n°10 accessi (autisti) espandibili in pacchetti da 10 accessi.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-3C70BS	TANK FUEL D.C. VERTICALE LT 3000 BSMART	3.000	CUBE 70 BSMART
PFTFD-4C70BS	TANK FUEL D.C. VERTICALE LT 4000 BSMART	4.000	CUBE 70 BSMART
PFTFD-49C70BS	TANK FUEL D.C. VERTICALE LT 4980 BSMART	4.980	CUBE 70 BSMART
PFTFD-5C70BS	TANK FUEL D.C. VERTICALE LT 5000 BSMART	5.000	CUBE 70 BSMART
PFTFD-6C70BS	TANK FUEL D.C. VERTICALE LT 6000 BSMART	6.000	CUBE 70 BSMART
PFTFD-7C70BS	TANK FUEL D.C. VERTICALE LT 7000 BSMART	7.000	CUBE 70 BSMART
PFTFD-8C70BS	TANK FUEL D.C. VERTICALE LT 8000 BSMART	8.000	CUBE 70 BSMART
PFTFD-9C70BS	TANK-FUEL DC OMOLOGATO LT.9000 VERT.CUBE70BS	9.000	CUBE 70 BSMART

OPTIONAL



ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione articolo
ACGR-P/BS10AC	DRIVER ACCESS (X10)
ACTF/FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60lt/min)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RAC. A MISURA
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA'10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-3SS70MC	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4SS70MC	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5SS70MC	5.000 litri	1.970 mm	2.256mm	795 Kg
PFTFD-6SS70MC	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7SS70MC	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8SS70MC	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9SS70MC	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg



TANK FUEL DC SELF-SERVICE70MC

Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37/122

Serbatoii omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salvaspazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, racchiuso in un pozzetto antispandimento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappellotto tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, quadro elettrico e sonda di minimo livello, attacco per connessione cavo di terra, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione. Completo di centralina elettronica di rilevamento delle perdite per il MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'INTERCAPEDINE come previsto dal D.M. 22/11/2017 (dispositivo OBBLIGATORIO approvato UNI EN 13160-1:2016)

OPTIONAL



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-3SS70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	SELF SERVICE 70MC
PFTFD-4SS70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	SELF SERVICE 70MC
PFTFD-49SS70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4980	4.980	SELF SERVICE 70MC
PFTFD-5SS70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	SELF SERVICE 70MC
PFTFD-6SS70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	SELF SERVICE 70MC
PFTFD-7SS70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	SELF SERVICE 70MC
PFTFD-8SS70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	SELF SERVICE 70MC
PFTFD-9SS70MC	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	SELF SERVICE 70MC

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/finn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/KS2018USB	KIT SOFTWARE+KEYREADER+MASTER KEY+10 KEY UT.
ACGR-P/KITCHIAVI	KIT 10 KEY UTENTE
ACGR-P/KS18PW4G	SW2018+PWMOBILE 4G + 10 CHIAVI UTENTE

Gruppo di erogazione

SELF SERVICE70MC)

Colonnina elettronica con portata nominale 70 lt/min., dotata di pompa autoadescente con filtro incorporato, contatore digitale con precisione +/- 0,5%, tubo di erogazione mt. 4, pistola di erogazione automatica e blocco pompa di minimo livello.

Gestione elettronica con sistema di controllo fino a n° 80 utenti, identificati mediante codice riservato e/o chiave elettronica, memoria locale fino alle ultime 255 erogazioni.



Possibilità di inserimento di ulteriori codici di identificazione dell'automezzo (registration number) e il kilometraggio dello stesso (odometer). Il trasferimento e la gestione dei dati, avvengono mediante apparecchiature aggiuntive e software gestionale, venduti a parte come accessori.

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

TANK FUEL DC OMOLOGATI

a DOPPIA CAMERA VERTICALI - D.M. 22/11/2017



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-3SS70FM	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4SS70FM	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5SS70FM	5.000 litri	1.970 mm	2.256mm	795 Kg
PFTFD-6SS70FM	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7SS70FM	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8SS70FM	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9SS70FM	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg



TANK FUEL DC SELF-SERVICE70FM

Omologazione Ministero dell'Interno n° 3704/1671-37/122

Serbatoi omologati dal Ministero degli Interni secondo il D.M. 22 Novembre 2017. Sono cisterne a doppia camera verticali, salvaspazio, attrezzate con sistemi di erogazione. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Sono provvisti di tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, racchiuso in un pozzetto antispandimento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappellotto tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, quadro elettrico e sonda di minimo livello, attacco per connessione cavo di terra, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza e vaschetta contenitiva per eventuali perdite del gruppo di erogazione. Completo di centralina elettronica di rilevamento delle perdite per il MONITORAGGIO IN CONTINUO DELL'INTERCAPEDINE come previsto dal D.M. 22/11/2017 (dispositivo OBBLIGATORIO approvato UNI EN 13160-1:2016)

Gruppo di erogazione

SELF SERVICE 70FM)

Colonnina elettronica con portata nominale 70 lt/min., dotata di pompa autoadescante con filtro incorporato, contatore digitale con precisione +/- 0,5%, tubo di erogazione mt. 4, pistola di erogazione automatica e blocco pompa di minimo livello.

Gestione elettronica con sistema di controllo fino a n° 120 utenti, identificati mediante codice riservato e/o chiave elettronica, memoria locale fino alle ultime 255 erogazioni.



Possibilità di inserimento di ulteriori codici di identificazione dell'automezzo (registration number) e il kilometraggio dello stesso (odometer). La colonnina è altresì munita di sistema di controllo del livello OCIO in tempo reale, che calcola il quantitativo residuo del prodotto all'interno della cisterna e di stampante remota con rilascio scontrino ad ogni erogazione. Il trasferimento e la gestione dei dati avvengono mediante apparecchiature aggiuntive e software gestionale, venduti a parte come accessori.

Tutte le versioni possono essere dotate di filtro aggiuntivo separatore d'acqua.

OPTIONAL



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-3SS70FM	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	SELF SERVICE 70FM
PFTFD-4SS70FM	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	SELF SERVICE 70FM
PFTFD-49SS70FM	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4980	4.980	SELF SERVICE 70FM
PFTFD-5SS70FM	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	SELF SERVICE 70FM
PFTFD-6SS70FM	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	SELF SERVICE 70FM
PFTFD-7SS70FM	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	SELF SERVICE 70FM
PFTFD-8SS70FM	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	SELF SERVICE 70FM
PFTFD-9SS70FM	TANK FUEL DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	SELF SERVICE 70FM

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/inn)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/KS2018USB	KIT SOFTWARE+KEYREADER+MASTER KEY+10 KEY UT.
ACGR-P/KITCHIAVI	KIT 10 KEY UTENTE
ACGR-P/KS18PW4G	SW2018+PWWMOBILE 4G + 10 CHIAVI UTENTE

Tutti i prezzi si intendono al netto di I.V.A.

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

TANK FUEL DC GE

a DOPPIA CAMERA VERTICALI per gruppi elettrogeni



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale <small>*misure approssimative</small>	Peso Kg
PFTFD-995GE	995 litri	1.120 mm	1.777 mm	300 Kg
PFTFD-1.6GE	1.600 litri	1.300 mm	1.906 mm	430 Kg
PFTFD-2GE	2.000 litri	1.300 mm	2.400 mm	525 Kg
PFTFD-3GE	3.000 litri	1.620 mm	2.180 mm	610 Kg
PFTFD-4GE	4.000 litri	1.970 mm	2.000 mm	720 Kg
PFTFD-5GE	5.000 litri	1.970 mm	2.256mm	795 Kg
PFTFD-6GE	6.000 litri	1.970 mm	2.500 mm	850 Kg
PFTFD-7GE	7.000 litri	2.270 mm	2.350 mm	980 Kg
PFTFD-8GE	8.000 litri	2.270 mm	2.600 mm	1.020 Kg
PFTFD-9GE	9.000 litri	2.270 mm	2.800 mm	1.100 Kg



TANK FUEL DC GE per l'alimentazione di gruppi elettrogeni

Serbatoi doppia camera GE, verticali, salvaspazio, costruiti in conformità alle normative vigenti (UNI EN-10025 - D.M. 28/04/2005 - D.P.R: 1391 del 1970, circolare 73 del 1971 - D.M. 22/10/2007).

Si tratta di serbatoi ad esse verticale a doppia camera. La camera interna funge da deposito di gasolio, mentre la camera esterna (vasca di sicurezza) a tenuta stagna, con monitoraggio in continuo, garantisce il recupero di eventuali perdite e/o sversamenti di prodotto, secondo quanto previsto dal D.M. 22/11/2017 ai fini della prevenzione incendi.

I serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio S235JR secondo normativa UNI EN 10025-2, dello spessore di 3mm e trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato.

I serbatoi sono provvisti di:

tubazione di aspirazione interna da 1" con valvola di non ritorno con molla tarata, filtro di aspirazione, valvola a sfera da 1", attacco a TEE per la connessione al generatore e/o gruppo elettrogeno, passo d'uomo 400 tipo gasolio con carico da 3" con attacco rapido a baionetta in ottone con valvola limitatrice di carico al 90%, recchiuso in un pozzetto antisfaldamento con coperchio incernierato lucchettabile, sfiato da 1"1/2 con cappello tagliafiamma in ottone, indicatore di livello meccanico a galleggiante, attacco per connessione cavo di terra, specola visiva per il controllo dell'intercapedine, valvola a sfera per svuotamento intercapedine, con leva di azionamento con serratura di sicurezza a chiave, scala di accesso al passo d'uomo con gradini antiscivolo secondo le norme di sicurezza.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTFD-995GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 995	995	-----
PFTFD-1.6GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 1600	1.600	-----
PFTFD-2GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 2000	2.000	-----
PFTFD-3GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 3000	3.000	-----
PFTFD-4GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4000	4.000	-----
PFTFD-49GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 4980	4.980	-----
PFTFD-5GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 5000	5.000	-----
PFTFD-6GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 6000	6.000	-----
PFTFD-7GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 7000	7.000	-----
PFTFD-8GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 8000	8.000	-----
PFTFD-9GE	TANK FUEL GE DOPPIA CAMERA VERTICALE LT 9000	9.000	-----

Minitank

deposito di stoccaggio gasolio



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale	Dimensioni vasca
PFMN-500L	500 litri	900 mm	980 mm	1000x1000xh270mm
PFMN-500CUBE56	500 litri	900 mm	1.380 mm	1000x1000xh270mm



MINITANK deposito di gasolio non soggetto alla prevenzione incendi D.M. 151 - 2011

Ideale per le aziende che abbisognano di un piccolo stoccaggio carburante, poiché, grazie alla sua capienza limitata 493 lt, è esonerato dalle attività soggette al D.M. 16/02/82 e successive modificazioni ed integrazioni e pertanto installabile senza dover espletare alcuna prassi burocratica.

Il serbatoio è realizzato in acciaio al carbonio S235JR spessore 20/10 ed è dotato di vasca di raccolta pari al 50% dell'intera capacità del serbatoio, di indicatore di livello a galleggiante, di bocchettone di carico da 3", tubazione di sfiato con terminale tagliafiamma in ottone da 1"1/2, golfare di sollevamento a vuoto e manicotto di scarico con tappo zincato da 1". È trattato esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato. Vengono forniti senza gruppo di erogazione (es. per l'alimentazione di gruppi elettrogeni), possono altresì essere equipaggiati con pompa di erogazione di tipo manuale.

Gruppo di erogazione



OPTIONAL

Kit travaso portatile 12V



Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



Gruppo di erogazione meccanico:

Pompa manuale a pistone completa di tubazione di pescaggio interna, mt. 4 di tubo di erogazione raccordato e pistola manuale.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione
PFMN-500L	MINITANK LT. 500 CON VASCA DI RACCOLTA E POMPA
PFMN-500LSG	MINITANK LT. 500 CON VASCA DI RACCOLTA S/POMPA

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/PBOXPRO12	GRUPPO TRAVASO GASOLIO 12V
Per versioni equipaggiate con GRUPPO TRAVASO PIUSI BOX	
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imn)
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA'10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

Diesel-stock995

deposito di stoccaggio gasolio



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza totale	Dimensioni vasca
PFDS-995	995 litri	1100 mm	1230 mm	1200x1200xh350mm



DIESEL-STOCK 995 deposito di gasolio esonerato dalla prevenzione incendi D.M. 151 - 2011

Serbatoio per deposito e decantazione gasolio di capacità 995 litri (il contenitore può essere utilizzato come anzidetto, come mero deposito, come decantatore o come serbatoio per alimentazione gruppi elettrogeni e/o generatori etc.). Data la sua capacità < 1.000 lt è esonerato dalla prevenzione incendi D.M. 151 -2011 e pertanto utilizzabile per lo stoccaggio di gasolio, senza dover espletare alcuna prassi burocratica.

Il serbatoio, ad asse verticale, è costruito in acciaio al carbonio S235JR, corredato di vasca di raccolta in lamiera pressopiegata, (con contenuto pari al 50% della capacità del serbatoio), dotata di manicotto da 1" per eventuali operazioni di pulizia, attacco per connessione cavo di terra e tubolari di rinforzo e sostegno inferiori, che hanno altresì la funzione di tener sollevata la vasca dal pavimento per facilitare eventuali operazioni di spostamento (dando la possibilità di sollevare il contenitore dal basso).

Il serbatoio è provvisto di tronchetto di carico da 3" con tappo in PVC, manicotto da 1"1/2 con indicatore di livello a galleggiante, tronchetto da 1"1/2 (sfiato) con terminale tagliafiamma in ottone, manicotto di scarico e pulizia da 1" con tappo zincato e n° 2 manicotti da 1" contappo zincato (questi ultimi utilizzabili per connessione pescaggio e ritorno in cisterna qualora il serbatoio venga utilizzato per alimentare gruppi elettrogeni e/o generatori etc.). Serbatoio e vasca, sono trattati esternamente con ciclo di verniciatura colore grigio metallizzato.

Il serbatoio può essere corredato altresì di tettoia di protezione in lamiera grecata zincata (optional).

OPTIONAL

Kit travaso portatile 12V



Filtro Sep Acqua



Clear Filter



Tubo a misura



Pompa manuale



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione
PFDS-995	SERBATOIO PER DEPOSITO GASOLIO 995 LITRI
PFTT-995	TETTOIA PER DIESELSTOCK 995

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACGR-P/PMANBRBPM	POMPA MANUALE A PISTONE+TUBO MT4+PISTOLA MAN.
ACGR-P/PBOXPRO12	GRUPPO TRAVASO GASOLIO 12v
Per versioni equipaggiate con GRUPPO TRAVASO PIUSI BOX	
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/imm)
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA'10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

AdBlue Tank

serbatoio in erogatore per AdBlue



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia
PFTB-3000	3.000 litri	1.600 mm	1.740 mm	1750x2200xh400mm	1800x2500mm
PFTB-5000	5.000 litri	1.800 mm	2.150 mm	2000x2450xh550mm	2350x2500mm
PFTB-8000	7.000 litri	1.800 mm	2.900 mm	2000x3200xh550mm	2350x3500mm



SERBATOI PER STOCCAGGIO ED EROGAZIONE DI AdBlue

La linea di contenitori distributori AdBlue tank, nasce per ottemperare a quanto prescritto dalle nuove direttive EURO 4, EURO 5 e EURO 6 in materia di antinquinamento, che impongono l'utilizzo di speciali additivi nel gasolio, per la riduzione delle emissioni in atmosfera dei gas di scarico (ossido di azoto NOx).

Tutti i costruttori di veicoli, hanno dotato i propri mezzi alimentati a gasolio, di un sistema di abbattimento emissioni, denominato SCR, che in sostanza è un catalizzatore, nel quale viene iniettata una speciale miscela a base di urea ed acqua (Adblue), contenuta in un apposito serbatoio già montato sul veicolo.



I nostri contenitori, rappresentano una facile soluzione per lo stoccaggio e l'erogazione di AdBlue in conformità alle normative ISO 22241 e DIN 70070.

Si tratta di serbatoi in polietilene disponibili in due versioni, una con apposita vasca di sicurezza in acciaio al carbonio S235JR verniciato (per contenere eventuali sversamenti accidentali di prodotto) ed un'altra invece senza vasca di raccolta.

Gruppo di erogazione:

Ambedue le versioni sono dotate di stazione di erogazione racchiusa in armadietto metallico verniciato, con chiusura a chiave, che comprende:

- pompa a membrana con alimentazione 220V e portata nominale 32 lt/min;
- contalitri digitale mod. K24;
- tubo di erogazione mt. 4;
- pistola automatica Inox mod. SB325;
- tubazione di pescaggio interna con valvola di non ritorno e filtro;

Sono disponibili nelle seguenti capacità, lt. 3.000 - lt. 5.000 - lt. 8.000*, le versioni con vasca di raccolta, possono essere dotate di tettoia di protezione opzionale realizzata con profili tubolari zincati e copertura in lamiera grecata zincata.

*A richiesta è possibile realizzare serbatoi di più grandi dimensioni.

LISTINO PREZZI COMPLETO

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTB-3000	AdBlue TANK 3000 con vasca	3.000	220V - 32 LT/MIN
PFTB-5000	AdBlue TANK 5000 con vasca	5.000	220V - 32 LT/MIN
PFTB-8000	AdBlue TANK 8000 con vasca	8.000	220V - 32 LT/MIN

Codice	Descrizione
PFTT-3000TB	TETTOIA PER TB 3000
PFTT-5000TB	TETTOIA PER TB 5000
PFTT-8000TB	TETTOIA PER TB 8000

LISTINO PREZZI SENZA VASCA

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTB-3000SV	AdBlue TANK 3000 senza vasca	3.000	220V - 32 LT/MIN
PFTB-5000SV	AdBlue TANK 5000 senza vasca	5.000	220V - 32 LT/MIN
PFTB-8000SV	AdBlue TANK 8000 senza vasca	8.000	220V - 32 LT/MIN

Movitank

serbatoi per trasporto in totale esenzione A.D.R.



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso Kg
PFMV-330	330 litri	1.050 mm	800 mm	925 mm	105 Kg
PFMV-420	420 litri	1.100 mm	850 mm	1.030 mm	115 Kg

MOVITANK serbatoio per trasporto carburante in totale esenzione

A.D.R.

Serbatoi per trasporto gasolio e benzina, disponibili nelle capacità 330 litri e 420 litri, possono essere facilmente movimentati ed installati su furgoni, pick-up o piccoli automezzi.

I serbatoi, sono costruiti in acciaio al carbonio, in versione verticale, racchiusi all'interno di un'intelaiatura metallica che garantisce la protezione del contenitore in caso di urti accidentali e/o in caso di ribaltamento (l'armadietto metallico portapompa, tutti i dispositivi di sicurezza e le valvole sono posizionati all'interno dell'intelaiatura).

Sono provvisti di paratia interna antiscuotimento (frangiflutto), bocchettone con tappo di carico in ottone da 2", manicotto di scarico e pulizia da 1" con tappo zincato, manicotto di pescaggio da 1", valvola di aerazione a doppio effetto, per impedire la fuoriuscita del prodotto in caso di ribaltamento e gruppo di erogazione a batteria 12V o 24V.

La movimentazione dei serbatoi può essere effettuata dal basso, mediante muletti o transpallet (il telaio prevede appositi alloggiamenti per l'inserimento di forche in totale sicurezza con relative barre di appoggio intermedie), o dall'alto con catene o fasce, mediante quattro robusti ganci saldati alla struttura.

OPTIONAL



Gruppo di erogazione meccanico:

BT 12V) Gruppo con pompa a batteria 12V o 24V (portata nominale litri 40/min.) completa di contatore volume - trico a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica e tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto contenuto in un armadietto metallico con chiusura a chiave.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFMV-33012V	SERBATOIO MOVI-TANK DA LT 330-POMPA 12V-	330	12V 40 LT/MIN
PFMV-33024V	SERBATOIO MOVI-TANK DA LT 330-POMPA 24V-	330	24V 40 LT/MIN
PFMV-330FILL-R12	SERBATOIO MOVI-TANK DA LT 330-POMPA BENZINA 12V-	330	12V EX - ATEX
PFMV-330PDC12V	SERBATOIO MOVI-TANK DA LT 330-POMPA 12V-	330	PANTHER DC
PFMV-42012V	SERBATOIO MOVI-TANK DA LT 420 -POMPA12V-	420	12V 40 LT/MIN
PFMV-42024V	SERBATOIO MOVI-TANK DA LT 420 -POMPA 24V-	420	24V 40 LT/MIN
PFMV-420PDC12V	SERBATOIO MOVI-TANK DA LT 420 -POMPA12V-	420	PANTHER DC

PER ENTRAMBE LE CAPACITA' DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE 24V SENZA ALCUN COSTO AGGIUNTIVO RISPETTO ALLE VERSIONI 12V COD. PFMV-33024V E PFMV-42024V

ADDTR ADDEBITO TRASPORTO NETTO SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE (ESCLUSO CALABRIA E ISOLE)

* Estratto dal paragrafo 1.1.3.1 lettera c. normativa ADR.

Le disposizioni dell'ADR non si applicano:

c) ai trasporti effettuati dalle imprese come complemento alla loro attività principale, quali l'approvvigionamento di cantieri edili o di costruzioni civili, o per il tragitto di ritorno da questi cantieri, o per lavori di controllo, riparazione o manutenzione, in quantità non superiori a 450 litri per imballaggio e nei limiti delle quantità massime totali specificate al 1.1.3.6. Devono essere adottati provvedimenti atti ad impedire ogni perdita del contenuto nelle normali condizioni di trasporto. Queste esenzioni non si applicano alla classe 7.

I trasporti effettuati da tali imprese per il loro approvvigionamento o la distribuzione esterna o interna non rientrano nella presente esenzione

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 lt/min)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACTF-MONTK600	MONTAGGIO CONTALITRI DIGITALE K600
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+PART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+PART.RICAMBIO

* FILTRI CON INVOLUCRO TRASPARENTE, VALVOLA DI SPURGO E CARTUCCIA AGGIUNTIVA (SCORTA)

Mobiltank

serbatoi per trasporto omologati A.D.R. - Marcatura ONU



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso Kg
PFMT-600	600 litri	1.530 mm	850 mm	1.145 mm	230 Kg
PFMT-900	900 litri	1820 mm	1.050 mm	1.290 mm	309 Kg



MOBILTANK Omologazione Ministero dei Trasporti - ADR - Marcatura ONU

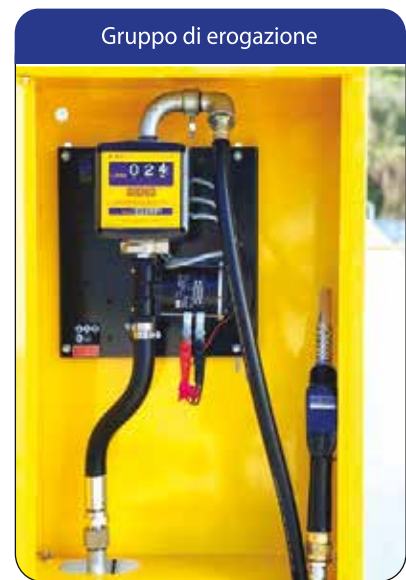
Serbatoi omologati MOBILTANK per il trasporto di liquidi pericolosi e/o infiammabili su strada. Si tratta di contenitori in posizione orizzontale di capacità 600 Lt e 900 Lt circa, con all'interno paratie antiscuotimento (che limitano il movimento del liquido durante il trasporto), sorretti e protetti da una intelaiatura metallica che ne garantisce la movimentazione e la protezione da urti accidentali (la cassetta di erogazione, tutti gli accessori e le apparecchiature di sicurezza, sono racchiusi all'interno dell'intelaiatura protettiva).

Sono omologati dal Ministero dei Trasporti, conformi alla Normativa ADR e marcati ONU, ogni singolo pezzo viene punzonato con un numero di fabbrica e viene rilasciato un libretto di collaudo che ne consente la circolazione su strada.

Tale libretto viaggia unitamente al serbatoio, che pertanto non è più fisso ad un mezzo formando con questo un tutt'uno ma è mobile potendo viaggiare con qualsiasi camion. Il contenitore è soggetto a revisione periodica ogni 30 mesi dalla data dell'ultimo collaudo.

Il serbatoio è dotato altresì di valvola di sicurezza omologata che impedisce la fuoriuscita del prodotto in caso di incidente.

I serbatoi MOBILTANK sono corredati di gruppo di erogazione a batteria 12V o 24V (portata 40 Lt/min). A richiesta, possono essere corredati di gruppo di erogazione PANTHER DC 12V (portata 56 Lt/min).



Gruppo di erogazione meccanico:

BT 12V) Gruppo con pompa a batteria 12V o 24V (portata nominale litri 40/min.) completa di contatore volumetrico a disco oscillante con corpo in alluminio, pistola erogatrice automatica e tubo metri 4 raccordato da 1", il tutto contenuto in un armadietto metallico con chiusura a chiave.

OPTIONAL



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFMT-60012+24	SERBATOIO MOBILTANK DA LT 600 OMOLOGATO	600	BI PUMP 12+24V
PFMT-600P12V	SERBATOIO MOBILTANK DA LT 600 OMOLOGATO	600	12V 40 LT MIN
PFMT-600P24V	SERBATOIO MOBILTANK DA LT 600 OMOLOGATO	600	24V 40 LT MIN
PFMT-600PDC	SERBATOIO MOBILTANK DA LT 600 DC12V OMOLOGATO	600	PANTHER DC
PFMT-900P12+24	SERBATOIO MOBILTANK DA LT 900 OMOLOGATO	900	BI PUMP 12+24V
PFMT-900P12V	SERBATOIO MOBILTANK DA LT 900 OMOLOGATO	900	12V 40 LT MIN
PFMT-900P24V	SERBATOIO MOBILTANK DA LT 900 OMOLOGATO	900	24V 40 LT MIN
PFMT-900PDC	SERBATOIO MOBILTANK DA LT 900 DC12V OMOLOGATO	900	PANTHER DC

PER ENTRAMBE LE CAPACITA' DISPONIBILE ANCHE LA VERSIONE 24V SENZA ALCUN COSTO AGGIUNTIVO RISPETTO ALLE VERSIONI 12V COD. PFMT-60024V E PFMT-90024V

COLLMCTC SOVRAPPREZZO NETTO PER ADEGUAMENTO NORMATIVA ADR DA AGGIUNGERE AD OGNI SERBATOIO

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione
ACTF-FILSEP60	FILTRO SEPARATORE ACQUA (60 Lt/min)
ACGR-P/TB55/R	SOVRAPPREZZO TUBO RACC. A MISURA
ACTF-MONTK600	MONTAGGIO CONTALITRI DIGITALE K600
ACGR-P/CLFIL10MT*	CLEARFILTER IMPURITA' 10MN+CART.RICAMBIO
ACGR-P/CLFWBT*	CLEARFILTER WATER BLOCK 10MN+CART.RICAMBIO

Speedy-Tank

serbatoio in polietilene per trasporto in totale esenzione A.D.R.



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Larghezza	Lunghezza	Altezza	Peso Kg
PFTP-220	220 litri	600 mm	800 mm	650 mm	27 Kg
PFTP-430	430 litri	780 mm	1,180 mm	770 mm	52 Kg



Serbatoi trasportabili in polietilene, per il trasporto di carburante DIESEL su strada in esenzione totale A.D.R., secondo quanto previsto al paragrafo 1.1.3.1 lettera C (ADR 2011).

Si tratta di serbatoi ultra-leggeri in polietilene, disponibili nelle capacità da 220 e 430 lt. Grazie alla particolare conformazione, possono essere facilmente posizionati; nella struttura sono ricavati dei maniglioni per la movimentazione a mano ed alloggiamenti per il sollevamento dal basso con muletti e/o transpallet.

Tutte e due le versioni sono dotate di coperchio incernierato, lucchettabile (lucchetto escluso).

SERBATOI SPEEDY TANK IN POLIETILENE (220 e 430 lt)

ALLESTIMENTO STANDARD: gruppo di erogazione, tappo di carico/sfiato, aspirazione con valvola di fondo con ribunetto di sicurezza ed indicatore di livello a galleggiante (disponibile solo per la versione da litri 430).

Il gruppo di erogazione alloggiato sotto il coperchio è composto da:

- pompa a batteria 12V completa di cavi e morsetti, od in alternativa 24V;
- contaltri digitale K24 in alluminio autoalimentato;
- tubo di erogazione mt. 4;
- pistola di erogazione automatica.



OPTIONAL



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'	ALLESTIMENTO
PFTP-22012V	SPEEDY TANK POLIETILENE 220lt P12V BASIC	220	12V SENZA CONTALITRI
PFTP-22012VK24	SPEEDY TANK POLIETILENE 220lt P12V K24	220	12V CON CONTALITRI
PFTP-22024V	SPEEDY TANK POLIETILENE 220lt P24V BASIC	220	24V SENZA CONTALITRI
PFTP-22024VK24	SPEEDY TANK POLIETILENE 220lt P24V K24	220	24V CON CONTALITRI
PFTP-220ADBK24	SPEEDY TANK POLIETILENE 220lt ADBLUE 12V+K24+PM	220	12V+CONTALITRI AdBlue
PFTP-43012V	SPEEDY TANK POLIETILENE 430lt P12V BASIC	430	12V SENZA CONTALITRI
PFTP-43012VK24	SPEEDY TANK POLIETILENE 430lt P12V K24	430	12V CON CONTALITRI
PFTP-43024V	SPEEDY TANK POLIETILENE 430lt P24V BASIC	430	24V SENZA CONTALITRI
PFTP-43024VK24	SPEEDY TANK POLIETILENE 430lt P24V K24	430	24V CON CONTALITRI
PFTP-430ADBK24	SPEEDY TANK POLIET. 430lt ADBLUE 12V+K24+PM	430	12V+CONTALITRI AdBlue

TRASPST ADDEBITO TRASPORTO NETTO SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE (ESCLUSO CALABRIA E ISOLE)

* Estratto del paragrafo 1.1.3.1 lettera c. normativa ADR.

Le disposizioni dell'ADR non si applicano:

c) ai trasporti effettuati dalle imprese come complemento alla loro attività principale, quali l'approvvigionamento di cantieri edili o di costruzioni civili, o per il tragitto di ritorno da questi cantieri, o per lavori di controllo, riparazione o manutenzione, in quantità non superiori a 450 litri per imballaggio e nei limiti delle quantità massime totali specificate al 1.1.3.6. Devono essere adottati provvedimenti atti ad impedire ogni perdita del contenuto nelle normali condizioni di trasporto. Queste esenzioni non si applicano alla classe 7.

I trasporti effettuati da tali imprese per il loro approvvigionamento o la distribuzione esterna o interna non rientrano nella presente esenzione

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione articolo
ACTP-FILGASCRT	FILTRO IMPURITA' CARTONATO 15 micron
ACTP-FILGASIX	FILTRO IMPURITA' INOX 60 micron

TRASPORTABILI CARRELLATI



CARTANK

100 L



Equipaggiamento supplementare / Additional Equipment

- Pistola Automatica / Automatic Nozzle
- contalitri digitale K24 / Digital flow meter K24

3 TYPES: GASOLINE - DIESEL - ADBLUE-DEF



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

Peso serbatoio / Plastic weight:	8,5 kg
Peso equipaggiamento / Equipment weight:	~16,5 kg
Capacità / Capacity:	100L, buffer 10L
Dimensioni / Dimensions:	Altezza / Height: 1140 mm Larghezza / Width: 620 mm Profondità / Depth: 520 mm





Si tratta di serbatoi ultra-leggeri in polietilene, di dimensioni compatte equipaggiati con pompa di travaso, valvole di sicurezza, tubo e pistola. Struttura autoportante su ruote gommata ad elevata resistenza che garantiscono anche un'ottima maneggevolezza e praticità nelle fasi di movimentazione e spostamento. Ideali per il rifornimento di piccoli automezzi o mezzi da diporto.

Equipaggiamento di serie / Series Equipment:

1. **Pompa 12V / 12V Pump**
2. **Manual Nozzle / Manual Nozzle**
3. **Tubo di erogazione 4mt / Hose 4m**
4. **Tappo valvola di sicurezza / security vent cap**
5. **Maniglia confortevole / comfortable handle**
6. **Ruote gommata Diametro 300mm ad alta resistenza** (Portata massima per ogni ruota 70 Kg) che si adattano ad ogni tipo di superficie anche la più avversa, garantendo maggiore stabilità e minor resistenza di attrito in fase di rotolamento rispetto alle comuni ruote in materiale plastico. / *High resistance 300 mm diameter rubber wheels (weight limit for each wheel 70 kg) suitable for any type of surface, ensuring greater stability e lower friction resistance in rolling phase than common plastic wheels.*
7. **Batteria ricaricabile con caricabatterie 15 Ah / Battery and Accumulator 15 Ah**

plug & play

**Kit Batteria a bordo
Battery Pack inside**



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	ALLESTIMENTO
PFCT-11012VADBLU	CART-TANK 110LTADBLUE 12V+PIST.MAN.+KIT BATT.+CARICABATT.	12V ADBLUE
PFCT-11012VBENZ	CART-TANK 110L BENZINA POMPA 12V+TUBO+PISTOLA S/BATT/CARICAB	12V ATEX
PFCT-11012VPMAN	CART-TANK 100L POMPA 12V+TUBO+PISTOLA MAN.+BATT	12V DIESEL
PFCT-110PMANBENZ	CART-TANK 100L BENZINA POMPA ROTATIVA MANUALE+TUBO+PISTOLA	MANUALE ROTATIVA BENZ.
PFCT-110PROTMAN	CART-TANK 100L POMPA ROTATIVA MANUALE+TUBO+PISTOLA	MANUALE ROTATIVA DIES.

ADDEBITO TRASPORTO NETTO SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE (ESCLUSO CALABRIA E ISOLE)

Mangiaolio

serbatoio stoccaggio oli esausti



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Altezza	Peso Kg
PFOU-MOLIO300	260 litri	820 mm	1.080 mm	25 Kg
PFOU-MOLIO500	500 litri	960 mm	1.240 mm	35 Kg



MANGIAOLIO serbatoio stoccaggio oli esausti in polietilene Serbatoi per stoccaggio oli Esausti in POLIETILENE conformi al D.M. 16/05/1996.

I serbatoi per raccolta oli esausti, sono serbatoi verticali a doppia camera realizzati in POLIETILENE, costruiti per stampaggio rotazionale, sono conformi al DL 27 gennaio 1992 n.95, ed al D.M. n 392 del 16 maggio 1996.

Caratteristiche tecniche:

Il contenitore è costituito da due camere, entrambe in polietilene, quella interna è a contatto con il prodotto (olio esausto) mentre la parete esterna funge da vasca di sicurezza per eventuali perdite.

Essendo realizzati in polietilene, risultano essere leggerissimi e di facile movimentazione (a vuoto). La movimentazione a pieno carico invece, può essere effettuata per piccoli spostamenti mediante muletti, transpallet o mezzi idonei.

Possono essere installati all'esterno, su qualsiasi superficie, sono resistenti ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici.

Sono provvisti di:

- boccaporto superiore di ampia apertura, con coperchio incernierato ad apertura ribaltabile;
- vaschetta interna di scurezza per scolo filtri;
- indicatore di livello a galleggiante (per il controllo del livello dell'olio esausto all'interno del contenitore);
- spia esterna per controllo di eventuali perdite (per monitoraggio intercapedine).



LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'
PFOU-MOLIO300	SERBATOIO PER OLI ESAUSTI DA LT.260 IN PVC	260
PFOU-MOLIO500	SERBATOIO PER OLI ESAUSTI DA LT. 500IN PVC	500

Olio esausto in acciaio

serbatoio stoccaggio oli esausti con vasca di raccolta



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia
PFOU-1200	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh470mm	1600x2200mm
PFOU-2000	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh650mm	1600x2200mm
PFOU-3000	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1600x2200xh860mm	1800x2500mm



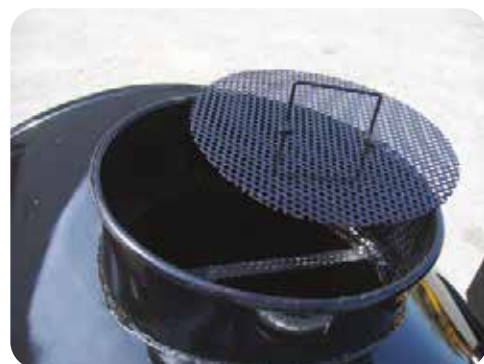
SERBATOI PER OLIO ESAUSTO IN ACCIAIO AL CARBONIO

I serbatoi per raccolta oli esausti in acciaio la carbonio, sono serbatoi orizzontali con vasca di sicurezza con contenuto pari al 100% del volume del serbatoio, sono conformi al DL 27 gennaio 1992 n.95, ed al D.M. n 392 del 16 maggio 1996.

Caratteristiche tecniche:

Serbatoi per stoccaggio oli esausti (oli usati) in acciaio al carbonio conformi al D.M. 16/05/1996. I serbatoi realizzati in acciaio al carbonio di qualità S235JR, secondo Normativa UNI EN 10025/93 e trattati esternamente con ciclo di verniciatura di colore nero, sono corredati di:

- vasca di raccolta avente capacità pari al 100% del contenuto del serbatoio;
- passo d'uomo superiore con apertura rapida a fascetta con coperchio zincato;
- rete di scolo filtri estraibile;
- manicotto di scarico e pulizia serbatoio con tappo zincato da 1";
- attacco per collegamento cavo di terra;
- manicotto di scarico e pulizia vasca con tappo zincato da 1";
- golfare di sollevamento a vuoto;
- indicatore di livello meccanico a galleggiante.



Possono essere posizionati all'esterno su una superficie piana, sono resistenti agli agenti atmosferici, la vasca di raccolta prevede dei supporti per il posizionamento e la movimentazione.

Opzionalmente i serbatoi, possono essere corredati di tettoia di protezione, costruita in tubolare zincato e copertura in lamiera grecata zincata (la tettoia per motivi di trasporto viene consegnata smontata).

I serbatoi standard sono disponibili nella sola versione orizzontale, corredati di vasca di raccolta e con capacità di 1.200 litri, 2.000 litri e 3.000 litri.

A richiesta è possibile realizzare serbatoio di più grandi dimensioni in base ad eventuali autorizzazioni per l'installazione.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'
PFOU-1200	SERBATOIO PER OLI ESAUSTI DA LT.1200IN FERRO	1.200
PFOU-2000	SERBATOIO PER OLI ESAUSTI DA LT.2000IN FERRO	2.000
PFOU-3000	SERBATOIO PER OLI ESAUSTI DA LT.3000IN FERRO	3.000

Codice	Descrizione
PFTT-1200	TETTOIA PER OU 1200
PFTT-2000	TETTOIA PER OU 2000
PFTT-3000/A	TETTOIA PER OU 3000

Olio nuovo in acciaio

serbatoio stoccaggio olio nuovo con vasca di raccolta



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Capacità	Diametro	Lunghezza totale	Dimensioni vasca	Dimensioni tettoia
PFON-1200	1.200 litri	950 mm	2.000 mm	1200x2100xh470mm	1600x2200mm
PFON-2000	2.000 litri	1.270 mm	1.500 mm	1400x2200xh650mm	1600x2200mm
PFON-3000	3.000 litri	1.500 mm	1.840 mm	1600x2200xh860mm	1800x2500mm



SERBATOI PER OLIO NUOVO IN ACCIAIO AL CARBONIO

I serbatoi per raccolta olio nuovo in acciaio la carbonio, sono serbatoi orizzontali con vasca di sicurezza con contenuto pari al 100% del volume del serbatoio, sono conformi al DL 27 gennaio 1992 n.95, ed al D.M. n 392 del 16 maggio 1996.

Caratteristiche tecniche:

Serbatoi per stoccaggio olio nuovo in acciaio al carbonio conformi al D.M. 16/05/1996. I serbatoi realizzati in acciaio al carbonio di qualità S235JR, secondo Normativa UNI EN 10025/93 e trattati esternamente con ciclo di verniciatura di colore grigio metallizzato, sono corredati di:

- vasca di raccolta avente capacità pari al 100% del contenuto del serbatoio;
- passo d'uomo superiore con apertura rapida a fascetta con coperchio zincato;
- tronchetto da 3" con tappo in PVC;
- rete di scolo filtri estraibile;
- manicotto di scarico e pulizia serbatoio con tappo zincato da 1";
- attacco per collegamento cavo di terra;
- manicotto per scarico e pulizia vasca con tappo zincato da 1";
- golfare di sollevamento a vuoto;
- indicatore di livello meccanico a galleggiante.

Possono essere posizionati all'esterno su una superficie piana, sono resistenti agli agenti atmosferici, la vasca di raccolta prevede dei supporti per il posizionamento e la movimentazione.

Opzionalmente i serbatoi, possono essere corredati di tettoia di protezione, costruita in tubolare zincato e copertura in lamiera grecata zincata (la tettoia per motivi di trasporto viene consegnata smontata).

I serbatoi standard sono disponibili nella sola versione orizzontale, corredati di vasca di raccolta e con capacità di 1.200 litri, 2.000 litri e 3.000 litri.

A richiesta è possibile realizzare serbatoio di più grandi dimensioni in base ad eventuali autorizzazioni per l'installazione.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione	CAPACITA'
PFON-1200	SERBATOIO PER OLIO NUOVO DA LT.1200 IN FERRO	1.200
PFON-2000	SERBATOIO PER OLIO NUOVO DA LT.2000 IN FERRO	2.000
PFON-3000	SERBATOIO PER OLIO NUOVO DA LT.3000 IN FERRO	3.000

Codice	Descrizione
PFTT-1200	TETTOIA PER OU 1200
PFTT-2000	TETTOIA PER OU 2000
PFTT-3000/A	TETTOIA PER OU 3000

Contenitori ecologici

vasche per lo stoccaggio di fusti



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

CONTENITORI ECOLOGICI PORTAFUSTI

Contenitori ecologici per lo stoccaggio e la movimentazione di fusti contenenti liquidi pericolosi per l'ambiente (oli, solventi etc.), realizzati con profili in acciaio al carbonio e lamiera sagomata e verniciata.

Sono disponibili nelle seguenti versioni:

- vasca di raccolta verniciata a tenuta stagna e grigliato zincato, per posizionamento di fusti in verticale;
- struttura per il posizionamento di fusti in orizzontale, con vasca di raccolta a tenuta stagna (struttura per n° 2 fusti da lt. 200 sovrapponibile).

N.B. si possono sovrapporre fino a due supporti.

CONTENITORE PORTAFUSTI VRT - per fusti (posizionamento in verticale) con vasca di raccolta e grigliato

LISTINO PREZZI - PFCP

Codice	Descrizione articolo	Dimensioni
PFCP-CP2F	CONTENITORE PER 2 FUSTI (posizionamento verticale) CON VASCA E GRIGLIATO	1340x850xh330mm
PFCP-CP4F	CONTENITORE PER 4 FUSTI (posizionamento verticale) CON VASCA E GRIGLIATO	1340x1250xh300mm

CONTENITORE PORTAFUSTI OR - per fusti (posizionamento in orizzontale) con supporti e vasca di raccolta

LISTINO PREZZI - PFSP

Codice	Descrizione articolo	Dimensioni
PFSP-SP2F	SUPPORTO PER 2 FUSTI (posizionamento orizzontale)	1500x550xh850mm
PFVS-VS4F	VASCA DI RACCOLTA ZINCATA PER SUPPORTO PORTAFUSTI	1390x1155xh170mm



Fitolocker

armadi di sicurezza per fitofarmaci



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

Armadi per fitofarmaci FITOLOCKER - costruiti in conformità alle normative nazionali ed europee:

- Regolamento CE n° 1782/03 e collegati
- Dichiarazione di conformità del prodotto rispetto al D.P.R. n° 290 del 24 aprile 2001 con particolare riferimento all'articolo 24 comma 2

FITOLOCKER è la soluzione più sicura per lo stoccaggio di prodotti fitosanitari.

È un armadio di sicurezza costruito in lamiera sagomata spessore 12/10, corredato di ante di chiusura realizzate anch'esse in lamiera sagomata e serratura con chiusura a chiave. Nella struttura sono ricavate delle fessure di aerazione che consentono il ricambio d'aria in modo naturale.

Dopo la costruzione, vengono trattati con vernici di elevata resistenza alla lavatura e disinfestazione (acido di verniciatura con anticorrosivo e finitura con vernici a polvere).

All'interno, sono presenti vasche ripiano a tenuta, estraibili (vasca di raccolta per eventuali sversamenti di prodotto), realizzate in lamiera zincata.

LISTINO PREZZI

Codice	Descrizione
PFFF-ARLHALTO	Armadio fitof.MG 1000x450xH2000 ALTO2 ANTE
PFFF-ARLHBASSO	Armadio fitof.MG 1000x450xH1000 BASSO 2 ANTE

TABELLA DIMENSIONALE

Codice	Altezza	Larghezza	Profondità
PFFF-ARLHALTO	2000 mm	1000 mm	450 mm
PFFF-ARLHBASSO	1000 mm	1000 mm	450 mm

Doppia camera

serbatoi doppia camera da interro per carburanti



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Capacità	Diametro interno	Diametro esterno	Lunghezza fasciame	Lunghezza totale
3.000 litri	1.600 mm	1.630 mm	1.500 mm	1.850 mm
5.000 litri	1.800 mm	1.840 mm	1.800 mm	2.200 mm
7.000 litri	1.800 mm	1.840 mm	2.500 mm	2.900 mm
9.000 litri	1.800 mm	1.840 mm	3.500 mm	3.750 mm
10.000 litri	1.800 mm	1.840 mm	3.750 mm	4.150 mm
15.000 litri	2.250 mm	2.275 mm	3.500 mm	4.000 mm
20.000 litri	2.480 mm	2.500 mm	4.000 mm	4.520 mm
25.000 litri	2.480 mm	2.500 mm	5.000 mm	5.520 mm
30.000 litri	2.480 mm	2.500 mm	6.000 mm	6.520 mm
40.000 litri	2.480 mm	2.500 mm	8.000 mm	8.520 mm
50.000 litri	2.480 mm	2.500 mm	10.000 mm	10.520 mm
60.000 litri	2.480 mm	2.500 mm	12.250 mm	12.770 mm

N.B. L'azienda si riserva di effettuare eventuali variazioni senz'obbligo di preavviso.



SERBATOI A DOPPIA CAMERA INTERRATI PER GASOLIO E BENZINE

Serbatoi interrati per gasolio e benzine, mono parete o a doppia camera per impianti di stoccaggio e distribuzione carburanti.

I serbatoi interrati, sono conformi al D.M. 29/11/2002. Costruiti interamente in acciaio al carbonio di qualità S235JR, secondo Normativa UNI EN 10025/93, vengono assemblati mediante processo di saldatura MIG (all'interno) e processo di saldatura in arco sommerso (all'esterno) eseguiti da personale altamente specializzato, successivamente sottoposti a prova di tenuta pneumatica e finitura con trattamento esterno con applicazione di catramina o vetroresina.

I serbatoi interrati monocamera sono corredati di passo d'uomo di diametro 400mm con manicotti superiori saldati o di passo d'uomo tipo carburanti flangiato diametro 520mm con flange filettate superiori (attacchi standard), completo di bulloni e guarnizione antibenzina, attacco di per collegamento cavo di terra targa dati di identificazione in alluminio anodizzato e golfari di sollevamento a vuoto. A richiesta per serbatoi monocamera: personalizzazione misure, personalizzazione passo d'uomo montaggio pozzetto antispandimento, installazione e fornitura di serpentine interne di preriscaldamento, realizzazione piedi o selle di appoggio per il posizionamento.

I serbatoi interrati a doppia camera sono corredati di passo d'uomo tipo carburanti flangiato diametro 520mm (tipo gasolio) con flange filettate superiori (attacchi standard) o di passo d'uomo tipo carburanti flangiato diametro 745mm (tipo benzine, predisposto per attacco per recupero vapori) con flange filettate superiori (attacchi standard), completo di bulloni e guarnizione antibenzina, pozzetto antispandimento saldato al fasciame con bordo superiore interno forato come da guarnizione universale (per connessione prolunga pozzetto flangiata ambo i lati), distanziali interni tra la prima e la seconda camera, manicotti di comunicazione con intercapedine per riempimento e connessione sistema di monitoraggio delle perdite, golfari di sollevamento a vuoto, targa dati di identificazione in alluminio anodizzato ed attacco per il collegamento del cavo di terra.

A richiesta per serbatoi doppia camera: personalizzazione misure, personalizzazione e/o aggiunta ulteriore passo d'uomo, realizzazione prolunghe flangiate ambo i lati per pozzetti antispandimento, installazione e fornitura di serpentine interne di preriscaldamento, realizzazione piedi o selle di appoggio per il posizionamento, realizzazione di comparti interni (in conformità al D.M. 29/11/2002) per lo stoccaggio di prodotti diversi con relativo monitoraggio delle perdite per l'intercapedine e fornitura di chiusini in ghisa sferoidale, servoassistiti carrabili.

Le capacità vanno da 3.000 lt, fino 60.000 lt. per lo standard, e da 63.000 in fino ad un massimo realizzabile in officina di 150.000 lt per il fuori standard.

Per i presenti prodotti, il nostro ufficio commerciale è a vostra completa disposizione per la formulazione di preventivi in costante aggiornamento con le quotazioni di mercato ed in funzione dei costi delle relative materie prime.



Antincendio

serbatoi camera singola per antincendio



Tutte le immagini sono meramente a scopo illustrativo. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza alcuna comunicazione e/o autorizzazione preliminare.

TABELLA DIMENSIONALE

Capacità	Diametro interno	Lunghezza fasciame	Lunghezza totale
3.000 litri	1.600 mm	1.500 mm	1.850 mm
5.000 litri	1.800 mm	1.800 mm	2.200 mm
7.000 litri	1.800 mm	2.500 mm	2.900 mm
9.000 litri	1.800 mm	3.500 mm	3.750 mm
10.000 litri	1.800 mm	3.750 mm	4.150 mm
15.000 litri	2.250 mm	3.500 mm	4.000 mm
20.000 litri	2.480 mm	4.000 mm	4.520 mm
25.000 litri	2.480 mm	5.000 mm	5.520 mm
30.000 litri	2.480 mm	6.000 mm	6.520 mm
40.000 litri	2.480 mm	8.000 mm	8.520 mm
50.000 litri	2.480 mm	10.000 mm	10.520 mm
60.000 litri	2.480 mm	12.250 mm	12.770 mm

N.B. L'azienda si riserva di effettuare eventuali variazioni senz'obbligo di preavviso.



SERBATOI ANTINCENDIO

Serbatoi antincendio a norme UNI EN 12845, mono camera, per stoccaggio di acqua per antincendio, per impianti ad uso privato, aziendale e comunitario (impianti antincendio per edifici pubblici, scuole, aziende, autotrasportatori, capannoni industriali ecc.) disponibili in versione da interro (interrati) ed in versione da esterno (su selle di appoggio, piedi o struttura di supporto).

I serbatoi per acqua antincendio monoparete, sono costruiti interamente in acciaio al carbonio di qualità S235JR, secondo Normativa UNI EN 10025/93, vengono assemblati mediante processo di saldatura MIG (all'interno) e processo di saldatura in arco sommerso (all'esterno) eseguiti da personale altamente specializzato, successivamente sottoposti a prova di tenuta pneumatica e finitura con trattamento esterno con applicazione di catramina o vetroresina (per le versioni da interro) e con applicazione di vernice di colore grigio metallizzato o RAL a scelta (per le versioni fuori terra da esterno).

I serbatoi antincendio mono camera per acqua sono corredati di passo d'uomo di diametro 400mm con manicotti superiori saldati (manicotto di carico, pescanti) completo di bulloni e guarnizione, manicotti o tronchetti di sfiato, attacco per il collegamento del cavo di terra, targa dati di identificazione in alluminio anodizzato e golfari di sollevamento a vuoto.

A richiesta per serbatoi acqua antincendio: personalizzazione misure, personalizzazione passo d'uomo, montaggio flange UNI per assemblaggio gruppi di pressurizzazione (pompe antincendio) o per connessione multipla di più serbatoi in serie o in parallelo, realizzazione piedi o selle di appoggio per il posizionamento e realizzazione con montaggio di eventuali staffe interne per posizionamento pompe sommerse.

Le capacità vanno da 3.000 lt, fino 60.000 lt. per lo standard, e da 63.000 in fino ad un massimo realizzabile in officina di 150.000 lt, per il fuori standard.

Per i presenti prodotti, il nostro ufficio commerciale è a vostra completa disposizione per la formulazione di preventivi in costante aggiornamento con le quotazioni di mercato ed in funzione dei costi delle relative materie prime.



Su misura

serbatoi per impiantistica e applicazioni speciali





SERBATOI PER IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

La nostra azienda, oltre alla gamma di prodotti standard, è in grado di progettare e costruire serbatoi per i più svariati utilizzi, nello specifico rivolti ai settori dell'impiantistica industriale, petrolifero, alimentare, chimico e farmaceutico.

Realizziamo serbatoi per lo stoccaggio di:

- carbocombustibili (benzine, gasoli, carburante avio etc);
- oli vegetali, oli lubrificanti, oli combustibili, oli diatermici ed oli esausti;
- solventi chimici;
- prodotti alimentari;
- acqua industriale per uso antincendio;
- acque reflue etc.

Produciamo serbatoi in acciaio al carbonio, in acciai speciali (ASTM - CORTEN etc.) nonché in acciaio INOX (AISI 304 - 316L), nelle versioni, orizzontali, verticali, doppia camera, doppia parete "combinati" (con camera interna in INOX ed esterna in acciaio al carbonio o speciale), con serpentine interne di preriscaldamento (per lo stoccaggio di oli vegetali e/o combustibili) e tank aerei verticali (da costruire sul posto).

Per tutti i prodotti fuori standard, a richiesta sarà possibile:

- personalizzare misure ed ingombri;
- personalizzare boccaporti, guarnizioni, attacchi e connessioni flangiati;
- realizzare selle di appoggio, piedi di sostegno o strutture di appoggio in carpenteria;
- realizzare comparti e/o paratie interne;
- personalizzare i trattamenti interni ed esterni (verniciature con cicli speciali, applicazione di vetroresina o catramina etc.)

Le capacità vanno da 3.000 It, fino a 60.000 It, per lo standard (inteso come trasporto regolare) e da 63.000 It fino ad un massimo di 150.000 It, realizzabile in officina per il fuori standard (inteso come trasporto eccezionale).

Per le capacità superiori i serbatoi potranno essere costruiti direttamente sul posto da squadre attrezzate.

Per i presenti prodotti, il nostro ufficio commerciale è a vostra completa disposizione per la formulazione di preventivi in costante aggiornamento con le quotazioni di mercato ed in funzione dei costi delle relative materie prime.




Accessori

gruppi di erogazione • colonnine • ricambi


POMPE • CONTALITRI

	Codice	Descrizione articolo
	ACGR-P/P56	POMPA PANTHER 56 M (220V) COMPLETA DI MOTORE (portata 56 lt/min)
	ACGR-P/P72	POMPA PANTHER 72 M (220V) COMPLETA DI MOTORE (portata 72 lt/min)
	ACGR-P/E80	POMPA E/80 (220V) COMPLETA DI MOTORE (portata 80 lt/min)
	ACGR-P/BP300012V	POMPA BY-PASS 3000 A BATTERIA (12V) COMPLETA DI MOTORE (portata 40 lt/min)
	ACGR-P/BP300024V	POMPA BY-PASS 3000 A BATTERIA (24V) COMPLETA DI MOTORE (portata 40 lt/min)
	ACGR-P/PDC5612V	POMPA A BATTERIA PANTHER DC (12V) COMPLETA DI MOTORE (portata 56 lt/min)
	ACGR-P/PMANBN	POMPA MANUALE A PISTONE 161/T
	ACGR-P/PATEX12	POMPA ATEX EX50 (12V) COMPLETA DI MOTORE (portata 50 lt/min)
	ACGR-P/K33B	CONTALITRI MECCANICO K33 VERSIONE B (3 cifre)
	ACGR-P/K44B	CONTALITRI MECCANICO K44 VERSIONE B (4 cifre)
	ACGR-P/K600/31	CONTALITRI DIGITALE K600/3 METER CON ATTACCHI 1"
	ACGR-P/K600 PUL	CONTALITRI DIGITALE K600/3 METER CON ATTACCHI 1" • PULSER
	ACGR-P/K33BATEX	CONTALITRI MECCANICO K33 VERSIONE B (3 cifre) • ATEX


TUBI • PISTOLE EROGATRICI

	Codice	Descrizione articolo
	ACGR-P/PA60	PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA A60 (portata 60 lt/min)
	ACGR-P/PA80	PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA A80 (portata 80 lt/min)
	ACGR-P/PSELF2000	PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA • ATEX
	ACGR-P/PSELF2000	PISTOLA DI EROGAZIONE MANUALE SELF 2000
	ACGR-P/TB55/4MR	TUBO DA mt. 4 RACCORDATO 1" (portata 55 lt/min)
	ACGR-P/TB55/6MR	TUBO DA mt. 6 RACCORDATO 1" (portata 55 lt/min)
	ACGR-P/TB80/4MR	TUBO DA mt. 4 RACCORDATO 1" (portata 80 lt/min)
	ACGR-P/TB80/6MR	TUBO DA mt. 6 RACCORDATO 1" (portata 80 lt/min)

ACCESSORI • INDICATORI • QUADRO ELETTRICO • TAPPI • VALVOLE

	Codice	Descrizione articolo
	ACTF-INLIV	INDICATORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE C/ATTACCO 1"1/2 PER TANK-FUEL
	ACTF-QEL	QUADRO ELETTRICO PER SERBATOI TANK FUEL IN ARMADIETTO (P55-P80)
	ACTF-QELCUB	QUADRO ELETTRICO PER SERBATOI TANK FUEL CON CUBE 56
	ACTF-SNDLIV	SONDA DI LIVELLO A GALLEGGIANTE IEG S1M PER SERBATOI TANK FUEL
	ACMT-TP2CARC	TAPPO DI CARICO LEGGERO CON CATENA 2"X2"1/2 PER SERBATOI MT • MV
	ACMT-TFUSNOR	TAPPO FUSIBILE IN POLIETILENE 1"1/2 PER SERBATOI MT
	ACTF-TPCAR	TAPPO DI CARICO IN OTTONE CON ATTACCO A BAIONETTA 3" PER TANK FUEL
	ACTF-TAGF11/20	TAGLIAFIAMMA IN OTTONE 1"1/2 PER SERBATOI TANK FUEL
	ACTF-VLVLIM3	VALVOLA LIMITATRICE DI CARICO 3" PER SERBATOI TANK FUEL
	ACMT-VLVAER1CBIX	VALVOLA DI AERAZIONE A 2 EFFETTI INOX PER SERBATOI MT
	ACMT-TAPSFTO	VALVOLA DI AERAZIONE A 2 EFFETTI IN PLASTICA PER SERBATOI MV
	ACTF-CASSTF1003	CASSETTA PORTAPOMPA MOD. TANK-FUEL+SERRATURA S/GRUPPO
	ACTF-SERC/2KEY	SERRATURA C/MANIGLIA ZINCATA + 2 CHIAVI PER CASSETTA PORTAPOMPA


DISTRIBUTORI • MECCANICI • ELETTRONICI • PC-INTERFACE

	Codice	Descrizione articolo
	ACGR-P/CUBE56	DISTRIBUTORE CUBE 56 220V • MECCANICO
	ACGR-P/CUBE5612V	DISTRIBUTORE CUBE 56 12V • MECCANICO
	ACGR-P/SSK44F	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 K44 • MECCANICO + FILTRO
	ACGR-P/SSK44TK	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 K44 • MECCANICO VERSIONE TANK
	ACGR-P/CUBE70MC	DISTRIBUTORE CUBE 70MC 220V • ELETTRONICO (50 utenti)
	ACGR-P/SS70MCTK	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 MC • ELETTRONICO VERSIONE TANK (80 ut.-70 lt/min)
	ACGR-P/SS70MCF	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 MC • ELETTRONICO + FILTRO (80 ut.-70 lt/min)
	ACGR-P/SS70MFTK	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 FM • ELETTRONICO VERSIONE TANK (120 ut.-70 lt/min)
	ACGR-P/SS70FM	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 70 FM • ELETTRONICO + FILTRO (120 ut.-70 lt/min)
	ACGR-P/SS100MCTK	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 100 MC • ELETTRONICO VERSIONE TANK (80 ut.-90 lt/min)
	ACGR-P/SS100MCF	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 100 MC • ELETTRONICO + FILTRO (80 ut.-90 lt/min)
	ACGR-P/SS100MFTK	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 100 FM • ELETTRONICO VERSIONE TANK (120 ut.-90 lt/min)
	ACGR-P/SS100FM	DISTRIBUTORE SELF SERVICE 100 FM • ELETTRONICO + FILTRO (120 ut.-90 lt/min)
	ACGR-P/KS2018USB	PC INTERFACE (software SSm2018 + key reader + 1 master key + 10 user key)
	ACGR-P/KITCHIAVI	PACCHETTO DI 10 CHIAVI UTENTE PER DISTRIBUTORI ELETTRONICI
ACGR-P/KREUSB	KEY READER USB (LETTORE DI CHIAVI)	
ACGR-P/KEYMANAG	MASTER KEY (manager)	

FILTRI • CARTUCCE

	Codice	Descrizione articolo
	ACTF-TEFWC701X1	TESTATA PER FILTRO 60 lt/min 1"x1"
	ACTF-TESFIL100	TESTATA PER FILTRO 100 lt/min 1"x1"
	ACTF-CAR60	CARTUCCIA FILTRO SEPARATORE D'ACQUA (60 lt/min)
	ACTF-CAR100	CARTUCCIA FILTRO SEPARATORE D'ACQUA (100 lt/min)
	ACTF-FILBY55	CARTUCCIA DI BY-PASS PER FILTRO SEPARATORE D'ACQUA
	ACTF-FILWC	FILTRO CLEAR CAPTOR WC SEPARATORE ACQUA 30mn + 1 CARTUCCIA
	ACTF-FILCC	FILTRO CLEAR CAPTOR CC IMPURITA' 5mn + 1 CARTUCCIA
	ACTF-RCWC	CARTUCCIA CLEAR CAPTOR SEPARATORE ACQUA (RICAMBIO)
	ACTF-RCCC	CARTUCCIA CLEAR CAPTOR IMPURITA' (RICAMBIO)

ARROTOLATORI • LEVEL INDICATOR OCIO

	Codice	Descrizione articolo
	ACTF-AVVT+TB5510	AVVOLGITUBO CON TUBO P55 10mt
	ACTF-AVVT+TB5514	AVVOLGITUBO CON TUBO P55 14mt
	ACTF-AVVT+TB8010	AVVOLGITUBO CON TUBO P80 10mt
	ACGR-P/AVVT15	AVVOLGITUBO CON TUBO P80 15mt XL
	ACGR-P/OCIO RS	LEVEL INDICATOR OCIO RS-out

