

SERBATOI E POMPE



SERBATOI STANDARD FUEL CELLS

PRO CELL - RACING CELL



Unico, completamente assemblato, con durata senza pari e la sicurezza di un combustibile da corsa. **Pro Cell® soddisfa tutti i requisiti FIA-FT3 ed è compatibile con tutti gli idrocarburi e miscele alcol fino a E85.**

Pro Fuel Cell Safe® è il combustibile ideale per strada top off, corsa su strada e pista, scelto dai piloti in tutto il mondo.

Componentistica:

- Bladder Pro Cell® certificata FIA-FT3
- Contenitore in acciaio calibro 20 con flangia di montaggio esterno
- Completa di schiuma di sicurezza performante
- Controller su targa in alluminio con luci
- Assemblaggio di prelievo di carburante, scandagliato a destra posteriore
- Materiale in alluminio usato per gli aerei (non di plastica), e tutto l'hardware di montaggio
- 2 anni di garanzia

Upgrade suggeriti:

- Serbatoio Surge / Collector
- Unità invio
- Pompa carburante
- Contenitore di alluminio leggero
- Opzioni di riempimento remote



SPORTSMAN CELL



Unico per il peso leggerissimo. **Sportsman Cell® soddisfa tutti i requisiti FIA-FT3 ed è compatibile con tutti gli idrocarburi.**

È costruito con un tessuto rivestito che offre un ottimo equilibrio tra prestazioni e prezzo. Sportsman Cell® è completamente assemblato.

Componentistica:

- Bladder Pro Cell® certificata FIA-FT3
- Contenitore in acciaio calibro 20 con flangia di montaggio esterno
- Completa di schiuma di sicurezza performante
- Controller su targa in alluminio con luci
- Assemblaggio di prelievo di carburante, scandagliato a destra posteriore
- Materiale in alluminio usato per gli aerei (non di plastica), e tutto l'hardware di montaggio
- 2 anni di garanzia

Upgrade suggeriti:

- Serbatoio Surge / Collector
- Unità invio
- Pompa carburante
- Contenitore di alluminio leggero
- Opzioni di riempimento remote



Codice Pro Cell	Codice Sportsman	Codice Flex Fuel	Note	Capacità (l)	Lunghezza	Profondità	Altezza
PC105	SM105	FF105	4x6 Steel plate	19	13,625"	13,625"	8,375"
PC108A	SM108A	FF108A		30	20,750"	16,000"	7,750"
PC108B	SM108B	FF108B		30	20,125"	12,125"	8,625"
PC110	SM110	FF110		38	25,625"	10,125"	10,125"
PC112	SM112	FF112		45	20,750"	17,875"	9,500"
PC115	SM115	FF115		56	26,000"	17,875"	9,500"
PC115-06	SM115-06	FF115-06		56	24,625"	17,125"	9,125"
PC117	SM117	FF117		64	20,125"	17,125"	12,750"
PC118A	SM118A	FF118A		68	28,000"	17,125"	9,875"
PC118B	SM118B	FF118B		68	33,500"	20,000"	6,500"
PC118C	SM118C	FF118C	Vertical end flange	68	33,500"	20,000"	6,500"
PC122A	SM122A	FF122A		83	34,000"	18,000"	9,500"
PC122B	SM122B	FF122B		83	25,500"	17,125"	13,750"
PC122C	SM122C	FF122C		83	25,750"	25,750"	8,500"
PC122E*	SM122E*	FF122E*	End load can	83	33,625"	17,000"	9,250"
PC124	SM124	FF124		83	25,000"	16,750"	13,625"
PC126	SM126	FF126		98	26,250"	17,875"	14,500"
PC129	SM129	FF129		109	24,250"	24,250"	12,750"
PC132A	SM132A	FF132A		121	34,500"	17,875"	14,625"
PC132B	SM132B	FF132B		121	26,250"	17,750"	18,500"
PC144	SM144	FF144		166	25,750"	25,750"	17,000"

* Aggiungere -QF per la piastra Quick Fill

ENDURO CELL



Unico, completamente assemblato, **approvato FIA-FT, ad un prezzo accessibile.** Progettato per l'utilizzo con tutti i combustibili idrocarburi, miscele E85, e alcol. Costruito per alta resistenza per chi ha la "gomma dura".

Componentistica:

- Bladder certificata FIA-FT3
- Contenitore in acciaio calibro 20 con flangia di montaggio esterno
- Completa di schiuma di sicurezza performante (Rimuovere schiuma per il carburante alcool)
- SF6X10E piatto con 8 raccordi con fusto filettato, tappo di riempimento in alluminio
- Controller su targa in alluminio con luci
- Assemblaggio di prelievo di carburante, scandagliato a destra posteriore
- Materiale in Alluminio usato per gli aerei (non di plastica), e tutto l'hardware di montaggio
- 2 anni di garanzia

Upgrade suggeriti:

- Serbatoio Surge / Collector
- Piastra di riempimento leggero in alluminio
- Pompa carburante
- Contenitore di alluminio leggero
- Opzioni di riempimento remote

Codice Pro Cell	Capacità (l)	Lunghezza	Profondità	Altezza
EDDC105 (no can)	18,9	9,0"	10,000"	18,0"
ED105 (piastra 4x6)	18,9	13,625"	13,625"	8,375"
ED108	30,3	20,750"	16,00"	7,750"
ED112	45,4	20,750"	17,875"	9,500"
ED115	56,8	26,00"	17,875"	9,500"
ED122A	83,3	34,00"	18,000"	9,500"
ED122B	83,3	25,500"	17,125"	13,750"
ED125	94,6	26,250"	17,875"	14,500"
ED132A	121,1	34,500"	17,875"	14,625"
ED132B	121,1	26,250"	17,750"	18,500"

CORE CELL



Le caratteristiche sono le stesse dell'Enduro cell viene fornito tutto assemblato, ma senza contenitore. **Absolutamente il miglior serbatoio certificato FIA-FT3.**

Codice Pro Cell	Capacità (l)	Lunghezza	Profondità	Altezza
EEED105 (piastra 4x6)	18,9	13,125"	13,125"	8,175"
EED108	30,3	20,125"	15,500"	7,500"
EED112	45,4	20,188"	17,313"	9,188"
EED115	56,8	25,188"	17,313"	9,188"
EED122A	83,3	33,625"	17,500"	9,063"
EED122B	83,3	24,750"	16,625"	13,313"
EED125	94,6	25,500"	17,313"	14,000"
EED132A	121,1	33,500"	17,313"	14,125"
EED132B	121,1	25,500"	17,250"	18,000"

SPUGNA DI RICAMBIO



Le caratteristiche sono le stesse dell'Enduro cell viene fornito tutto assemblato, ma senza contenitore. **Absolutamente il miglior serbatoio certificato FIA-FT3.**

Pro Cell (PC)
Sportsman (SM)
Flex Fuel (FF)

Enduro (ED)
Core (EED)
Race Safe (RS)

Codice	Capacità (gal)	Codice	Capacità (gal)
FB105	5	FB205	5
FB108A	8	FB208	8
FB108B	8	FB212	12
FB110	10	FB215	15
FB112	12	FB222A	22
FB115	15	FB222B	22
FB117	17	FB225	25
FB118A	18	FB232A	32
FB118B	18	FB232B	32
FB122A	22		
FB122B	22		
FB122C	22		
FB122E	22		
FB124	24		
FB126	26		
FB129	29		
FB132A	32		
FB132B	32		
FB144	44		

Spugna Gialla

Codice	Capacità (")
FB6	6 x 6 x 6
FB8	8 x 8 x 8
FB12	12 x 12 x 12



PIASTRE DI RIEMPIMENTO STANDARD



Codice	Caratteristiche
SF6X10E	6 x 10, cappuccio da 2,5" con protezione, -8 uscita, -8 sfiato, -8 tappo ricondotto, predisposizione per trasmettitore
SF6X10E-A	



Codice	Caratteristiche
SF6X10E	Piastra con cappuccio da 2,5" con protezione, -8 uscita, -8 sfiato



Codice	Caratteristiche
SF6X10B	Piastra con cappuccio da 2,25" con protezione, -8 uscita, -8 sfiato



Codice	Caratteristiche
SF6X10E	6 x 10, piastra con cappuccio da 2,5" con protezione, alluminio



Codice	Caratteristiche
SF6X10D	6 x 10, piastra con cappuccio da 4" con protezione, -8 uscita, -8 pickup



Codice	Caratteristiche
SFP240B	4 x 6, piastra con tappo di riempimento a filo da 2,4"



Codice	Caratteristiche
SF4X6D	4 x 6, piastra con cappuccio da 2,5" con protezione antiribaltamento



Codice	Caratteristiche
SF4X6B	4 x 6, piastra con cappuccio da 2,25" con protezione antiribaltamento, -6 vent, -6 uscita



Codice	Caratteristiche
SF4X6C	4 x 6, piastra con cappuccio da 2,25" e collo, con protezione antiribaltamento, -6 vent, -6 uscita

PIASTRE DI RIEMPIMENTO REMOTO



Codice	Caratteristiche
DR250	6 x 10, piastra remota dual 21/4" con valvole di riempimento e sfiato per doppia rottura a secco



Codice	Caratteristiche
RF390A	4 x 6, piastra foro da 3", valvola di ribaltamento
RF4X6A	4 x 6, piastra foro da 2,25", valvola di ribaltamento



Codice	Caratteristiche
DR245A	6 x 10, doppie valvole di riempimento da 2,25" a 45°
DR245B	6 x 10, doppie valvole di riempimento da 2,5" a 45°
DR345	6 x 10, doppie valvole di riempimento da 3" a 45°



Codice	Caratteristiche
RF390A	4 x 6, piastra foro da 3" valvola rollover e sfiato da 1"
RF4X6A	4 x 6, piastra foro da 21/4", valvola rollover e sfiato da 1"

PIASTRE DI RIEMPIMENTO MULTIPOSIZIONE

6 X 10 MM



Codice	Caratteristiche
DR250	6 x 10, piastra remota dual 21/4" con valvole di riempimento e sfiato per doppia rottura a secco

4 X 6 MM



Codice	Caratteristiche
ML6X10A	4 x 6, piastra foro da 43/4" BC con -8 uscita e -8 vent

6 X 10 MM



Codice	Caratteristiche
ML6X10B	6 x 10, piastra di riempimento, sfiato 1", 43/4" BC
ML6X10BS	6 x 10, 1" sfiato e sfera d'acciaio, 43/4" BC
ML6X10C	6 x 10, sfiato 11/4"

4 X 6 MM



Codice	Caratteristiche
ML6X10E	4 x 6, riempimento compensato, -8 uscita, -8 sfiato, 43/4" BC
ML6X10ES	4 x 6, riempimento offset e fornitura mittente, 43/4" BC

VALVOLE DI RITEGNO

Valvola serbatoio 90°



Codice	Caratteristiche
ITV06-90	-6
ITV08-90	-8
ITV10-90	-10

Valvola di ritorno serbatoio, alte prestazioni



Codice	Caratteristiche
ITRV06HP	-6, 3/8"
ITRV08HP	-8, 1/2"
ITRV10HP	-10, 5/8"

Valvola di ritegno in linea, offre uno spegnimento positivo



Codice	Caratteristiche
ILVV06	-6, 3/8"
ILVV08	-8, 1/2"

Valvola di sfianto ad alto flusso -10 nella valvola di ritegno del serbatoio con tappo basso profilo e molla interna



Codice	Caratteristiche
ITV10LP-S	-10
ITV06LP-S	-10

-4 valvola di ritegno dello sfianto bocca libera 90°, uscita da 1/4"



Codice	Caratteristiche
THV45	-4

-6 nella valvola di ritegno dello sfianto del serbatoio



Codice	Caratteristiche
ITVV06	-6 (con molla)
ITVV06S	-6

-8 nella valvola di ritegno dello sfianto del serbatoio



Codice	Caratteristiche
ITVV08	-8 (con molla)
ITVV08S	-8

-10 nella valvola di ritegno dello sfianto del serbatoio



Codice	Caratteristiche
ITVV10	-10

VENT VALVES

Valvola di sfogo della pressione in serbatoio o in linea, alluminio rosso anodizzato



Codice	Caratteristiche
TPV6	-6 AN
TPV8	-8

Valvola di sfianto in linea con portagomma da 7 mm, con protezione antibaltamento, alluminio rosso anodizzato



Codice	Caratteristiche
TRL7	7 mm

Rollover Vent Valve nel tubo 3/8"



Codice	Caratteristiche
RV38	-6, 3/8"

Valvola di ritorno serbatoio



Codice	Caratteristiche
ITRV06	-6

VALVOLE GROSSO DIAMETRO

Con protezione antibaltamento, per chiusura precisa e rifornimento più veloce.



Codice	Caratteristiche
ITV100-NF	Valvola di ritegno saldata da 1"

Con protezione antibaltamento, per chiusura precisa e rifornimento più veloce.



Codice	Caratteristiche
ITV100	Valvola di ritegno da 1"

Con protezione antibaltamento, per chiusura precisa e rifornimento più veloce.



Codice	Caratteristiche
ITV175	Valvola di ritegno da 1 3/4"

Valvola di ritorno serbatoio



Codice	Caratteristiche
ITRV08	-8

VALVOLE DISCRIMINATRICI (DISCRIMINANO TRA GAS E ARIA)

1 3/4" valvola discriminatrice montaggio esterno



Codice	Caratteristiche
DV175	1 3/4"

-8 (1/2") nel discriminatore del serbatoio supporto della paratia / piastra della valvola



Codice	Caratteristiche
ITDV08	-8 (1/2")

Valvola discriminatrice da 1" con raccordi -12, montaggio esterno



Codice	Caratteristiche
DV100	-12

In tank discriminator (-10, -12, -16) Da saldare sulla piastra



Codice	Caratteristiche
ITDV	-10

ACCESSORI RIFORNIMENTO

GOMITI IN GOMMA

Resistente, da usare con piastre remote



Codice	Caratteristiche
RE45-225	45° elbow ,2¼"
RE45-3	45° elbow ,3"
RE90-225	90° elbow ,2¼"
RE90-3	90° elbow ,3"

FILLER GROSSO DIAMETRO



Codice	Caratteristiche
FN400	Tubo flessibile da 4 "per collo 3"

QUICK FILLER



Codice	Caratteristiche
DC011R	11 gallon - rossa
DC011W	11 gallon - bianca

BOTTIGLIA RIFORNIMENTO



Codice	Caratteristiche
DC006	5 galloni / 20 litri. Può essere usato per riempimento o per sfiati

BOTTIGLIE DI RIFORNIMENTO

Codice	Descrizione
0303RB	20 litri con cappuccio Monza
0304RB	25 litri con cappuccio Monza
0305RB	20 Litri con 3/4" VENT
0306RB	25 Litri WITH 3/4" VENT
0307RB	20 Litri WITH MONZA FILLER CAP + VENT
0308RB	25 Litri WITH MONZA FILLER CAP + VENT
0360RB	15° OUTLET BEND
0361RB	30° OUTLET BEND
0362RB	45° OUTLET BEND
0365RB	90° OUTLET BEND

Le bottiglie di rifornimento sono fabbricate e stampate con polimeri semi trasparenti. Disponibili da 20 o 25 litri, con o senza sfiato e tappo di riempimento. Maniglie disponibili separatamente.



0303RB / 0304RB



0307RB / 0308RB



0320RB / 0321RB



Codice	Descrizione
QFM 250TF	Filler per bottiglia
A - Cerchio a 6 fori	76,2 mm (3")
B - Ø esterno ugello	25 mm (1")

Codice	Descrizione
QFT 1TNA32	Avvitare sul collo
A - Ø esterno collo	76,2 mm (3")
Dettagli filetto	Ø 65 mm - passo 6 mm

Materiale: alluminio
Finiture: satinato argento

Le dispensing bottle sono disegnate per essere usate con la bottiglia mostrata a fianco

QFM 250TF



QFT 1TNA32

ACCESSORI PRELIEVO



Assemblaggio prelievo ad angolo. Progettato per l'uso dove è richiesto il massimo prelievo del carburante. Permette la raccolta di carburante fino all'ultima goccia.

Codice	Caratteristiche
CP38	3/8"
CP12	1/2"
CP58	5/8"

Billet Ultralight Low. Richiede il perno di montaggio nella bottiglia.



Codice	Caratteristiche
BPU06	-6
BPU08	-8
BPU10	-10

Plastica bassa. Richiede il perno di montaggio nella bottiglia.



Codice	Caratteristiche
LPP06	-6
LPP08	-8
LPP10	-10

FILTRO

35 micron in alluminio con elemento in acciaio. Lunghezze complessive.



Codice	Caratteristiche
FF200A	4.5" Billet -6 filter
FF200B	6" Billet -8 filter
FF250A	6" Billet -6 filter
FF250B	8" Billet -8 filter

TAPPI SERBATOIO - NEWTON

TABELLA MISURE PER INDICAZIONI TAPPI SERBATOIO CLASSIC



Codice	A	B	C
CF 200	3,2"	2,4"	1,1"
CF 250	4,0"	3,0"	1,3"
CF 275	4,6"	3,3"	1,3"
CF 300	5,2"	3,9"	3,6"



ZL
Locking Insert
CF275 & CF275

CLASSIC 200

Tappe serbatoio Classic 200



Codice	CL200
Ø max	80,5 mm
Ø tappo	61,5 mm
Altezza totale	29 mm
Filetto	2"x18
Cod. flangia	CF200

Attenzione: la flangia non è mai compresa nel tappo, si prega di ordinare a parte.

CLASSIC 250

Tappe serbatoio Classic 250



Codice	C250
Ø max	101 mm
Ø tappo	75,5 mm
Altezza totale	33 mm
Filetto	2,5"x16

CLASSIC 275

Tappe serbatoio Classic 275



Codice	CL275
Ø max	84,5 mm
Ø tappo	33,5 mm
Altezza totale	29 mm
Filetto	2,75"x16
Cod. flangia	CF275

Attenzione: la flangia non è mai compresa nel tappo, si prega di ordinare a parte.

CLASSIC 300

Tappe serbatoio Classic 300



Codice	CL300
Ø max	132 mm
Ø tappo	100 mm
Altezza totale	92 mm
Filetto	72"x11

AERO 200

Tappe Serbatoio Serie Aero 200



Codice	A26S
Ø esterno	80 mm
Ø foro	46 mm
Interasse fori	63,5 mm
Profondità tot.	12,85 mm

AERO 300

Tappe Serbatoio Serie Aero 300



Codice	A36S no chiave A36L con chiave
Ø esterno	94 mm
Ø foro	58 mm
Interasse fori	76,2 mm
Profondità tot.	14,6 mm

AERO 400

Tappe Serbatoio Serie Aero 400



Codice	A48S no chiave A48L con chiave
Ø esterno	120 mm
Ø foro	76,5 mm
Interasse fori	101,6 mm
Profondità tot.	13,5 mm

AERO 500

Tappe Serbatoio Serie Aero 500



Codice	A512NS90 no chiave A512NL90 con chiave
Ø esterno	139 mm
Ø foro	99,5 mm
Interasse fori	120,7 mm
Profondità tot.	52 mm
Ø collo	90 mm

CL200

Tappe Serbatoio Serie Aero 200



Codice	A26NSX
Ø esterno	50 mm
Ø foro	47 mm
Profondità tot.	13,8 mm

CL250

Tappe Serbatoio Serie Aero 300



Codice	A36NS2 no chiave A36NL2 con chiave
Ø esterno	94 mm
Ø foro	58,4 mm
Interasse fori	76,2 mm

CL275

Tappe Serbatoio Serie Aero 400



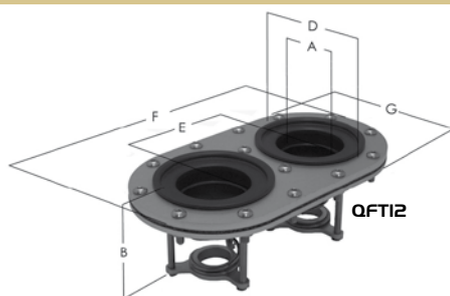
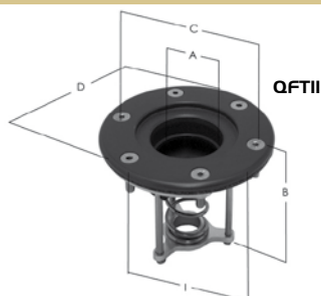
Codice	A36NS2 no chiave A36NL2 con chiave
Ø esterno	94 mm
Ø foro	58,4 mm
Interasse fori	76,2 mm

NEWTON
EQUIPMENT LTD



MANIGLIE PER RIFORMIMENTI

FEMMINA



Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	I
QFT11	35 mm	58 mm	76,2 mm (3")	94 mm	-	-	-	-	62,5 mm
QFT12	35 mm	58 mm	-	63 mm	72 mm	160 mm	88 mm	-	65,5 mm



Codice	A	B	C	D	E	F	G	H	I
QFR1157	35 mm	58 mm	76,2 mm (3")	94 mm	-	-	-	57 mm (2,25")	62,5 mm
QFR1138	35 mm	98 mm	76,2 mm (3")	94 mm	-	-	-	38 mm (1,50")	62,5 mm
QFR1132	35 mm	104 mm	76,2 mm (3")	94 mm	-	-	-	32 mm (1,25")	62,5 mm
QFR1257	35 mm	58 mm	-	63 mm	72 mm	160 mm	88 mm	57 mm (2,25")	62,5 mm
QFR1238	35 mm	97 mm	-	63 mm	72 mm	160 mm	88 mm	38 mm (1,50")	62,5 mm
QFR1232	35 mm	103 mm	-	63 mm	72 mm	160 mm	88 mm	32 mm (1,25")	62,5 mm

MASCHIO

Perfetti in applicazioni con spazi ridotti grazie al loro passo ridotto e il peso leggero. Sono inoltre consigliate per le applicazioni dove è richiesto un riempimento pulito invece di rischio di fuoriuscita di carburante con l'utilizzo di equipaggiamento base.

Codice	A	B	C	D
QM11	24 mm	32 mm (1,25")	-	115 mm
QM12	24 mm	32 mm (1,25")	76,2 mm (3")	115 mm



MANIGLIE PER RIFORMIMENTI



Codice	Descrizione
QH1/57	Maschio - singola

Codice	Descrizione
QH2/57V	Maschio - doppia verticale

Codice	Descrizione
QH2/57	Maschio - doppia orizzontale

ACCESSORI RIFORNIMENTO

TABELLA MISURE PER INDICAZIONI TAPPI SERBATOIO CLASSIC



Codice	Ø foro	Note
DBM125	1,5"	Maschio singolo



Codice	Ø foro	Note
DBM200R	2,25"	Maschio singolo



Codice	Ø foro	Note
DDBM225R-100	2,25"	Maschio doppio 100 mm
DDBM225R-4.5	2,25"	Maschio doppio 4,5"



Codice	Ø foro	Note
DBF300R-A225	2,25"	Femmina singolo
DBF300R-A3	3"	Femmina singolo



Codice	Ø foro	Note
DDBF225R-100	2,25"	Femmina doppio 100 mm
DDBF225R-4.5	2,25"	Femmina doppio 4,5"



Codice	Ø foro	Note
DDBF225T-100	-	Maschio doppio 100 mm
DDBF225T-4.5	-	Maschio doppio 4,5"

CONTALITRI BENZINA

BSP CONTALITRI BENZINA



Codice	Descrizione
F00408100	K24-A M/F 1" BSP contalibri benzina

K24 MISURATORE DI PORTATA



Codice	Descrizione
CDI-M01	Misuratore di portata

CONTALITRI PISTOLA BENZINA



Sono dotate di dispositivo di arresto automatico del flusso a serbatoio pieno. Complete di raccordo girevole rispondono ai più severi requisiti di sicurezza e sono in possesso delle certificazioni necessarie.

Codice	Descrizione
A60-A80-A120-A280	Pistole automatiche con contalibri

POMPA RIFORNIMENTO DRUM PANTHER 56

Gruppo di travaso gasolio ad uso privato. Facilmente collegabili al fusto tramite l'attacco rapido da 2". Completo di tubo telescopico in aspirazione per il diretto collegamento al fusto e di alloggiamento per la pistola localizzato in prossimità della pompa, per un uso facile e pulito del distributore. Dotati di un contalibri meccanico che consente di effettuare erogazioni precise e di gestire il consumo dei singoli utenti.



Codice	Descrizione
PANTHER 56	Drum - Panther 56 - k33

POMPE RIFORNIMENTO BENZINA

AMPIA GAMMA DI PRODOTTI PER RIFORNIMENTO BENZINA, CONTATTACI PER CONSIGLI E PER EFFETTUARE LA SCELTA PIU' PERFORMANTE PER LE TUE ESIGENZE.

Pompe benzina manuali per rifornimento carburante, rendono i tempi di rifornimento brevissimi grazie al sistema interno progettato per velocizzare il trasferimento di tutti i tipi di benzine, diesel, benzine speciali fino all'AVIOGAS. In corredo come optional fustini in materiale plastico con relativo carrello per il trasporto.



- Lunghezza del tubo: 1,5 m di tubo flessibile giallo
- Diametro del tubo: 16 mm Ø interno - 22,5 mm Ø esterno
- Materiale della custodia: plastica composita
- Materiale interno: plastica composita
- Dimensioni della scatola (L x L x A): 610 x 204 x 178 mm
- Peso 3,7 kg
- Temperatura operativa: superiore a 0°C
- Include: manico, tiraggio tubo, cavezza e linea statica

Codice	Descrizione
41401	Pompa benzina manuale per rifornimento carburante, adatto a tanica da 19 litri
41402	Pompa benzina manuale per rifornimento carburante, adatto a tanica da 28 litri
41403	Pompa benzina manuale per rifornimento carburante, adatto a tanica da 40 litri



- Dimensioni pneumatici: 5" con ruote in gomma piena antitraccia
- Materiale carrello: tubi in acciaio con terminali in plastica
- Materiale del platorello: alluminio
- Lunghezza del tubo: 5 piedi di tubo flessibile giallo
- Diametro del tubo: 16 mm Ø interno - 22,5 mm Ø esterno
- Materiale della custodia: plastica composita
- Materiale interno: plastica composita
- Apertura superiore del contenitore: Ø 3"
- Dimensioni del contenitore (L x L x A): 300 x 280 x 805 mm - peso 4,1 kg
- Dimensioni della scatola (L x L x A): 407 x 407 x 805 mm - peso 11,4 kg

Codice	Descrizione
20105-R	Sistema Premium da 40 litri - colore ROSSO
20105-B	Sistema Premium da 40 litri - colore BLU
20105-N	Sistema Premium da 40 litri - colore NEUTRO
20105-Y	Sistema Premium da 40 litri - colore GIALLO

Pompa alternativa a pistone a doppio effetto completa di pescante telescopico e attacco filettato in uscita.



Codice	Descrizione
F0031600A	Pompa alternativa a pistone

Tanica in polietilene stampato con bocchettone di apertura a rotazione. Dimensioni: 286 x 305 x 660 mm



Codice	Descrizione
PN 75001	Tanica in polietilene

Pompa rotativa con palette completa di adattatore per fusto e pescante.



Codice	Descrizione
F0033200A	Pompa rotativa manuale in alluminio

REGOLATORI PRESSIONE BENZINA

BENZINA PER CARBURATORI

MOTORI CARBURATORI BENZINA CON FILTRO PER CARBURATORI

Il riduttore di pressione benzina FILTER KING è stato progettato per completare e migliorare l'impianto di alimentazione benzina al carburatore. Esso provvede ad un costante flusso di erogazione benzina in qualsiasi condizione d'uso della vettura, ed anche in diverse condizioni climatiche ed ambientali, per il grande e sensibile diaframma posto nel FILTER KING.

La pompa carburante installata normalmente può sviluppare delle pressioni sino a 5 volte più grandi del necessario per alimentare il carburatore causando sovraccarico, spreco, ingolfamento e arresto del motore.

Il FILTER KING evita tutto ciò poichè riduce la pressione normalizzandola, questa riduzione di pressione garantisce poi un minimo perfetto e partenze istantanee e più veloci.



Codice	Descrizione
PK67V6/8	Contattaci

Codice	Descrizione
TR-PK 6-8	Contattaci

REGOLATORI PRESSIONE BENZINA PER INIEZIONE

I nostri regolatore a doppia e singola membrana sono accessori ad alte prestazioni che sostituiscono il regolatore installato di serie.

Benefici:

- Risposta nelle accelerazioni molto più pronta
- Eliminazione dei buchi di potenza
- Accelerazioni più veloci
- Migliori prestazioni del motore



Codice	Descrizione
TR-406	Doppia membrana

Codice	Descrizione
TR-409	Doppia membrana

Codice	Descrizione
TR-384 HR	Singola membrana

ADATTATORI



Codice	Descrizione
TR-30114	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30115	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30116	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30117	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30118	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30119	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30120	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30121	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30122	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30123	Adattatore



Codice	Descrizione
TR-30124	Adattatore

**AMPIA SCELTA
REGOLATORI
PRESSIONE
BENZINA**

REGOLATORI AEROMOTIVE

SS ADJUSTABLE REGULATOR

Specificamente progettato per strada o motori da competizione, questi regolatori essendo regolabili offrono una portata maggiore, una risposta più rapida e meno scorrimento di pressione di altri modelli a due porte.

Ideali per applicazioni di azoto. Questi regolatori sono utilizzati da molte delle squadre NASCAR®.

- Regolabile 5-12 psi
- cod. 13201 fornisce ORB-06 porte di ingresso e di uscita
- Porta manometro NPT 1/8"
- Regolatori ri-seat dopo che l'ago carburatore si spegne, impedendo scorrimento pressione
- Include staffa di montaggio



cod. 13201



cod. 13205

Codice	Caratteristiche
13201	SS adjustable, ORB-06 regulator
13205	SS adjustable, 3/8" NPT regulator

KIT REGOLATORE DI PRESSIONE

Regolatore di pressione del carburante con tubo flessibile in kits. Ottimo per poter regolare la pressione del carburante alle vostre esigenze.

- Alte prestazioni, lunga durata e funzionamento ad alta affidabilità
- Fornisce due condotti di aspirazione -6 AN e una porta di ritorno-6
- Attacco manometro NPT 1/8"
- Pressione del carburante salirà su un rapporto di 1:1 quando si fa riferimento spinta
- Pressione base regolabile 0-160 psi



Codice	Caratteristiche
13109 KIT	Kit regolatore di pressione carburante

INJECTED BYPASS REGULATOR

Regolatori performance EFI progettati per medie applicazioni ad alta potenza. Entrambi i regolatori presentano un design ad alto flusso di Aeromotive, controllo della pressione superba e leggendaria durata. In strada e in pista, questi regolatori di pressione hanno registrato più miglia, giri e passi rispetto a qualsiasi altro regolatore prestazionale EFI in tutto il mondo!

- Pressione base regolabile 40-75 psi
- Benzina e alcool compatibile
- Pressione del carburante salirà su un rapporto di 1:1 con boost
- Porta manometro NPT 1/8"
- cod. 13101 fornisce (2) ORB-10 porte ingresso e (1) ORB-06 porta di ritorno
- cod. 13109 fornisce (2) ORB-06 porte ingresso e (1) ORB-06 porta di ritorno



cod. 13101



cod. 13109

Codice	Caratteristiche
13101	A1000 injected bypass regulator
13109	A1000-6 injected bypass regulator

COMPACT EFI REGULATOR

Grande performance in un piccolo pacchetto. Il regolatore EFI compatto è stato progettato per applicazioni fino a 1.000 hp dove lo spazio minimo. Ideale per sistemi EFI di erogazione carburante che hanno una sola porta di ingresso del regolatore.

- Regolabile 30-70 psi
- Dotato di AN-6 raccordi maschio rimovibili per porte di ingresso e di uscita, elimina la necessità di acquistare accessori aggiuntivi e O-ring
- Attacco manometro NPT 1/8" di fronte all'ingresso laterale
- Pressione del carburante salirà su un rapporto di 1:1 quando si fa riferimento alla spinta



Codice	Caratteristiche
13105	Regolatore EFI compatto

info@performancefive.it

REGOLATORI - SUPPORTI - POMPE BENZINA

REGOLATORE INIEZIONE



Codice	Descrizione
13109/E	Regolatore d'iniezione universale, con 3 raccordi

REGOLATORE INIEZIONE



Codice	Descrizione
P5-SRA01	Regolatore d'iniezione SARD JAPAN completo di raccordi

REGOLATORE INIEZIONE



Codice	Descrizione
AL-185001	Regolatore di pressione to ign. completo di raccordi

SUPPORTO SINGOLO POMPE



Codice	Descrizione
P5-CA118	Supporto pompa in ergal BOSCH

SUPPORTO SINGOLO IN CARBONIO



Codice	Descrizione
Car - 01	Per pompa benzina
Car - 02	Per filtro

SUPPORTO DOPPIE POMPE



Codice	Descrizione
TR-DT044	Supporto doppie pompe in alluminio con staffe P5-CA119

POMPA BENZINA + SUPPORTO IN CARBONIO



Codice	Descrizione
BO-044	Pompa benzina
BO-413	Pompa benzina
BO-079	Pompa benzina

POMPA BENZINA ALTA PRESSIONE



Codice	Descrizione
P5-FPHP	Pompa benzina modello 7B Walbro - 5 bar

POMPE BENZINA BASSA E ALTA PRESSIONE



Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
FPLP	Pompa bassa pressione (4-6 psi) 35 gph	FPHP	Pompa alta pressione (95 psi) 80 gph

POMPA BENZINA BASSA PRESSIONE



Codice	Descrizione
ITP039	Pompa benzina bassa pressione

POMPE BENZINA BOSCH E FACET



TR-B54053
TR-B54909



Codice	Caratteristiche
TR-B54053	Pompa BOSCH, 5 bar, 228 l/h, attacchi 12 X 1,5
TR-B54909	Pompa BOSCH, 5 bar, 198 l/h, attacchi 12 X 1,5
TR-F-SIL	Pompa FACET silver top, 113 l/h, attacchi 1/8 x 27 - Ø 5,5 - 0,25 bar
TR-F-RED	Pompa FACET red top, 170 l/h, attacchi 1/4 x 18 - Ø 7,5 - 0,53 bar
TR-F-STA	Pompa FACET solid sta, 130 l/h, attacchi 1/8 x 27, Ø 5,5 - 0,35 bar

GALLEGGIANTE LIVELLO BENZINA

Per la misurazione del carburante in combinazione con un dispositivo di visualizzazione elettrico per una misurazione di precisione.

- Esecuzione in metallo
- Foro della flangia di 54 mm
- Disponibile da 132 mm a 810 mm di profondità
- 6~24 V, -25°C - +70°C compresi i sigilli



Codice	Misura	Codice	Misura
650632	132 mm	650610	320 mm
650650	150 mm	650667	330 mm
650665	160 mm	650611	340 mm
650601	167 mm	650612	345 mm
650666	170 mm	650631	350 mm
650651	180 mm	650657	360 mm
650652	190 mm	650613	370 mm
650603	200 mm	650658	380 mm
650653	210 mm	650659	390 mm
650604	220 mm	650636	400 mm
650654	230 mm	650615	404 mm
650655	240 mm	650616	433 mm
650605	250 mm	650660	442 mm
650656	260 mm	650638	450 mm
650606	270 mm	650639	455 mm
650607	280 mm	650617	463 mm
650608	290 mm	650618	478 mm
650633	300 mm	650619	500 mm
650609	310 mm		

FILTRO BENZINA UNIVERSALE



Codice	Caratteristiche
IT0810 1	Filtro benzina universale

FILTRO BENZINA



Codice	Caratteristiche
FS06	3/8" verticale
FS08	1/2" verticale



Codice	Caratteristiche
FS38	3/8" orizzontale
FS12	1/2" orizzontale