



CATALOGO EROGATORI PETROTEC

PRODOTTI E SERVIZI
PER IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI CARBURANTE



Greenline
GUARANTEEING SAFETY

The logo for Greenline, featuring the word "Greenline" in a stylized, rounded font with a green outline and a white fill.The logo for Petrotec, consisting of a green rectangular box with the word "Petrotec" in white, bold, sans-serif font. Above the box is a stylized sunburst graphic made of several green triangles.

La gamma Petrotec

La gamma di erogatori di carburante della serie PROGRESS è il risultato delle conoscenze ed esperienza del Gruppo Petrotec, un costruttore affermato che ascolta realmente i propri clienti. Tutte le tecnologie sono proprietà della Petrotec al 100% e rappresentano lo "stato dell'arte" in questa attività. Petrotec è un partner affidabile, provvede soluzioni globali ed è anche disponibile per sviluppi speciali. Greenline distribuisce gli erogatori Petrotec in esclusiva per l'Italia.

Progress 1000 R

Progress 2000 GPL / Progress 2000

Progress P 3000

Progress 4000 C

Progress 5000

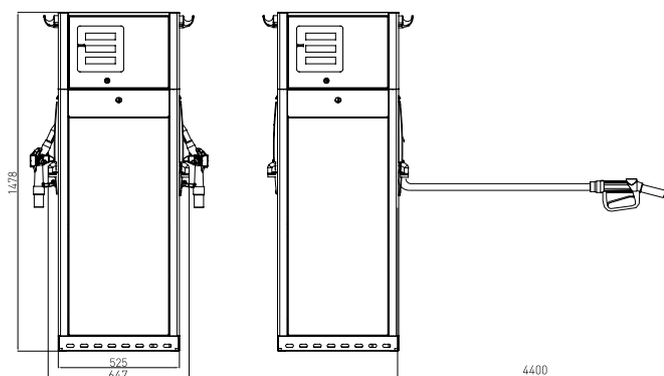
Combo

Soluzioni Adblue

Eurotank Adblue



Greenline



Progress 1000 R

Innovativo erogatore singolo
con anima multiprodotto

DESCRIZIONE GENERALE

La gamma di erogatori di carburante serie Progress possiede un'estetica accattivante che dà vita alla stazione di servizio. Ciò è particolarmente vero della P 1000 R. Per la prima volta, un erogatore singolo è integrato totalmente con la gamma MPD (multi prodotto) della gamma di erogatori della Petrotec. In aggiunta, tutta la tecnologia è condivisa con la gamma MPD, il che significa che il P 1000 R può essere utilizzato sia come complemento o come il cuore della vostra stazione di servizio. Inoltre, è possibile scegliere il supporto tubo flessibile tradizionale oppure la più avanzata antenna aerea. La maggior parte delle opzioni disponibili per la gamma MPD possono essere anche applicate al P 1000 R. L'accesso facilitato e la possibilità di aggiornamento sono la chiave della nostra attività. L'accesso facilitato è previsto per tutti i componenti dell'erogatore e la maggior parte delle opzioni possono essere installate più tardi. Il vostro erogatore può crescere e soddisfare le esigenze della vostra attività.

TECNOLOGIE DI SUPPORTO

- » Calcolatore eMC2 - modulare e flessibile;
- » Meter PTF con pulser integrato e taratura elettronica ad alta risoluzione;
- » Pompa RTF con alte prestazioni;
- » Compensazione automatica della temperatura (ATC);
- » Recupero vapori con monitoraggio attivo;
- » Possibilità di erogazione ad alta capacità;
- » Testata sofisticata e progettata ad alto livello;
- » Progettazione avanzata del telaio.

Costruzione: Telaio: Acciaio zincato, verniciato a doppio strato. Carrozzeria: Acciaio Inossidabile. Pannellaria: Alluminio; verniciato a doppio strato.

Unità di pompaggio: Pompa compatta ad ingranaggi. Modello Petrotec Pump RTF o pompa sommersa.

Misuratore: Alta precisione, a pistoni, modello Petrotec P-meter con pulser integrato e taratura elettronica.

Filtri: Ri-usabili in acciaio inox, rete da 100 µm in entrata. Filtri intermedi riusabili in acciaio inox da 30 µm.

Motore: Trifase, 50/60 Hz, Eexd, con protezione termica incorporata.

Testata: Modello Petrotec "eMC2" - Testata Elettronica Modulare, seconda generazione. Architettura a processore multiplo.

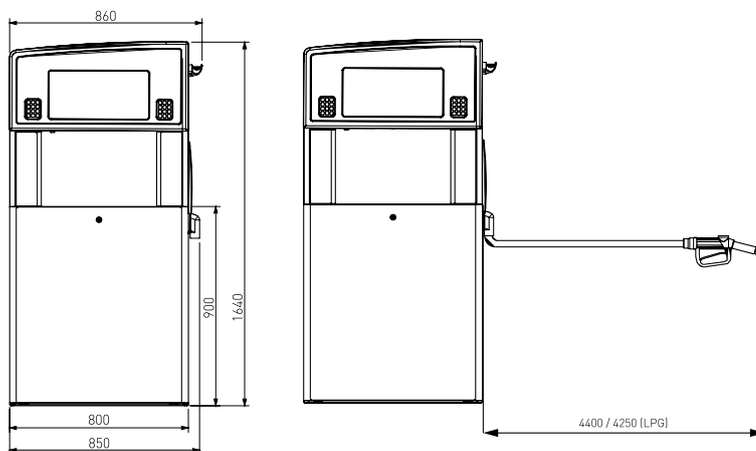
Tubo: A seconda delle portate di erogazione: diametro 16, 19, 21 e 25 mm. EN 1360 oppure EN 13483 (approvato per Recupero Vapori)

Pistola: ZVA2 automatica o altra.

Tipi di carburante: Benzina | Gasolio | AdBlue | Etanolo (E85) | Biodiesel | Miscele di Biodiesel

Portate: 40, 80 e 130 L/min; Fino a 1 prodotto e 1 pistola.

Certificazione: ATEX MID



Progress 2000

Innovativo singolo o doppio erogatore con anima multiprodotto

DESCRIZIONE GENERALE

La gamma di erogatori di carburante serie Progress possiede un'estetica accattivante che dà vita alla stazione di servizio. Ciò è particolarmente vero della P 2000. Per la prima volta, un erogatore singolo è integrato totalmente con la gamma MPD (multi prodotto) della gamma di erogatori della Petrotec. In aggiunta, tutta la tecnologia è condivisa con la gamma MPD, il che significa che il P 2000 può essere utilizzato sia come complemento o come il cuore della vostra stazione di servizio. Inoltre, è possibile scegliere il supporto tubo flessibile tradizionale oppure la più avanzata antenna aerea. La maggior parte delle opzioni disponibili per la gamma MPD possono essere anche applicate al P 2000. L'accesso facilitato e la possibilità di aggiornamento sono la chiave della nostra attività. L'accesso facilitato è previsto per tutti i componenti dell'erogatore e la maggior parte delle opzioni possono essere installate più tardi. Il vostro erogatore può crescere e soddisfare le esigenze della vostra attività.

TECNOLOGIE DI SUPPORTO

- » Calcolatore eMC2 - modulare e flessibile;
- » Meter PTF con pulser integrato e taratura elettronica ad alta risoluzione;
- » Pompa RTF con alte prestazioni;
- » Compensazione automatica della temperatura (ATC);
- » Recupero vapori con monitoraggio attivo;
- » Possibilità di erogazione ad alta capacità;
- » Testata sofisticata e progettata ad alto livello;
- » Progettazione avanzata del telaio.

Costruzione: Telaio: Acciaio zincato, verniciato a doppio strato. Carrozzeria: Acciaio Inossidabile. Pannellaria: Alluminio; verniciato a doppio strato.

Unità di pompaggio: Pompa compatta ad ingranaggi. Modello Petrotec Pump RTF o pompa sommersa.

Misuratore: Alta precisione, a pistoni, modello Petrotec Meter PTF con pulser integrato e taratura elettronica.

Filtri: Riutilizzabili in acciaio inox, rete da 100 µm in entrata. Filtri intermedi riusabili in acciaio inox da 30 µm.

Motore: Trifase, 50/60 Hz, Eexd, con protezione termica incorporata.

Testata: Modello Petrotec "eMC2" - Testata Elettronica Modulare, seconda generazione. Architettura a processore multiplo.

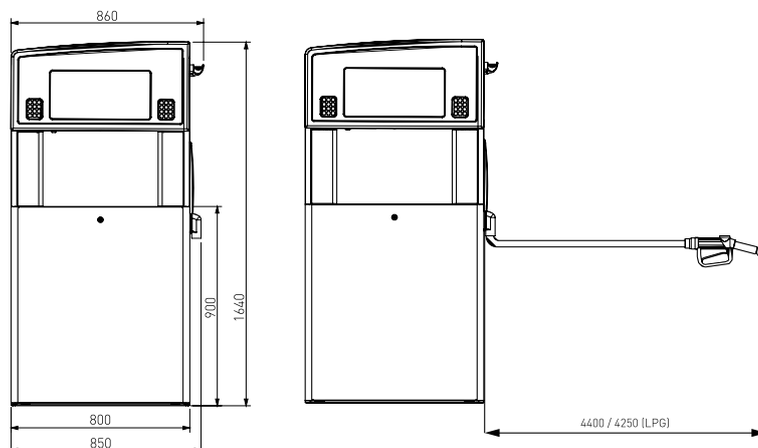
Tubo: A seconda delle portate di erogazione: diametro 16, 19, 21 e 25 mm. EN 1360 oppure EN 13483 (approvato per Recupero Vapori).

Pistola: ZVA2 automatica o altra.

Tipi di carburante: Benzina | Gasolio | AdBlue | Etanolo (E85) | Biodiesel | Miscele di Biodiesel.

Portate: 40, 80, 130, 160, 200 L/min; Fino a 2 prodotti e 2 pistole.

Certificazione: ATEX MID



Progress 2000 GPL

**Innovativo erogatore singolo
con anima multiprodotto**

DESCRIZIONE GENERALE

La gamma di erogatori di carburante serie Progress possiede un'estetica accattivante che dà vita alla stazione di servizio. Ciò è particolarmente vero della P 2000. Per la prima volta, un erogatore singolo è integrato totalmente con la gamma MPD (multi prodotto) della gamma di erogatori della Petrotec. In aggiunta, tutta la tecnologia è condivisa con la gamma MPD, il che significa che il P 2000 può essere utilizzato sia come complemento o come il cuore della vostra stazione di servizio. Inoltre, è possibile scegliere il supporto tubo flessibile tradizionale oppure la più avanzata antenna aerea. La maggior parte delle opzioni disponibili per la gamma MPD possono essere anche applicate al P 2000. L'accesso facilitato e la possibilità di aggiornamento sono la chiave della nostra attività. L'accesso facilitato è previsto per tutti i componenti dell'erogatore e la maggior parte delle opzioni possono essere installate più tardi. Il vostro erogatore può crescere e soddisfare le esigenze della vostra attività.

TECNOLOGIE DI SUPPORTO

- » Calcolatore eMC2 - modulare e flessibile;
- » Compensazione automatica della temperatura (ATC)
- » Testata sofisticata ad alta progettazione;
- » Innovativa progettazione del telaio;

Costruzione: Telaio: Acciaio zincato, verniciato a doppio strato. Carrozzeria: Acciaio Inossidabile. Pannellaria: Alluminio; verniciato a doppio strato.

Misuratore: Ad alta precisione a 4 pistoni contrapposti.

Filtri: Riutilizzabili in acciaio inox, rete da 100 µm in entrata.

Testata: Modello Petrotec "eMC2" - Testata Elettronica Modulare, seconda generazione.

Architettura a processore multiplo.

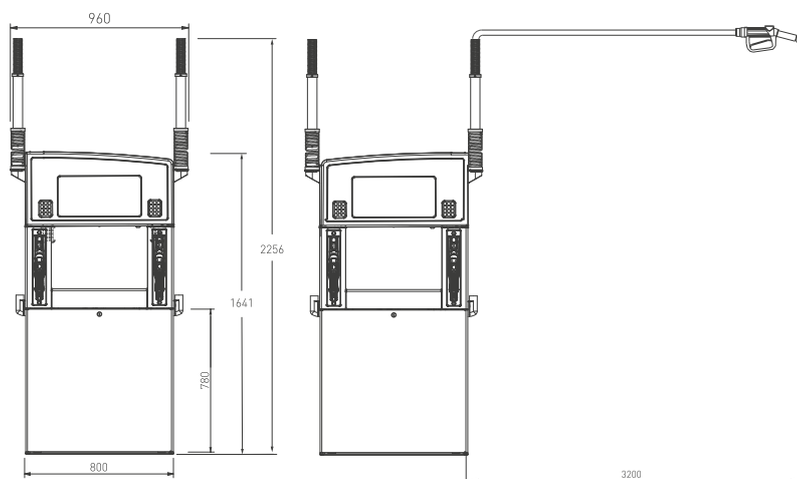
Tubo flessibile: Secondo le portate corrispondenti: diametro 19 mm.

Pistola: Adatta per attacco Olandese, Italiano, Russo e EURO.

Tipi di carburante: GPL

Portate: Fino a 60 L/min; Fino a due tubi flessibili.

Certificazione: ATEX MID



Progress P3000

**Innovativo doppio e singolo
con pistole frontali - fino a 4 pistole**

DESCRIZIONE GENERALE

La gamma di erogatori di carburante serie Progress possiede un'estetica accattivante che dà vita alla stazione di servizio. Ciò è particolarmente vero con P 3000.

Si tratta di un erogatore che si può catalogare come multiprodotto ma con misure ed estetica da erogatore doppio. In aggiunta, tutta la tecnologia è condivisa con la gamma MPD, il che significa che il P 3000 può essere utilizzato sia come complemento o come il cuore della vostra stazione di servizio.

Inoltre, è possibile scegliere il supporto tubo flessibile tradizionale oppure la più avanzata antenna aerea. La maggior parte delle opzioni disponibili per la gamma MPD possono essere anche applicate al P 3000.

L'accesso facilitato e la possibilità di aggiornamento sono la chiave della nostra attività. L'accesso facilitato è previsto per tutti i componenti dell'erogatore e la maggior parte delle opzioni possono essere installate ad erogatore funzionante.

TECNOLOGIE DI SUPPORTO

- » Disponibile fino a 4 pistole
- » Calcolatore eMC2 - modulare e flessibile;
- » Misuratore PTF con pulser integrato e taratura elettronica ad alta risoluzione;
- » Gruppo Pompa RTF con alte prestazioni;
- » Compensazione automatica della temperatura (ATC);
- » Recupero vapori con monitoraggio attivo opzionale;
- » Possibilità di erogazione ad alta capacità;
- » Testata sofisticata e progettata ad alto livello;
- » Progettazione avanzata del telaio.

Costruzione: Telaio: Acciaio zincato, verniciato a doppio strato. Carrozzeria: Acciaio Inossidabile. Pannellaria: Alluminio; verniciato a doppio strato.

Unità di pompaggio: Pompa compatta ad ingranaggi. Modello Petrotec Pump RTF o pompa sommersa.

Misuratore: Alta precisione, a pistoni, modello Petrotec Meter PTF con pulser integrato e taratura elettronica.

Filtri: Riutilizzabili in acciaio inox, rete da 100 µm in entrata. Filtri intermedi riusabili in acciaio inox da 30 µm.

Motore: Trifase, 50/60 Hz, Eexd, con protezione termica incorporata.

Testata: Modello Petrotec "eMC2" - Testata Elettronica Modulare, seconda generazione. Architettura a processore multiplo.

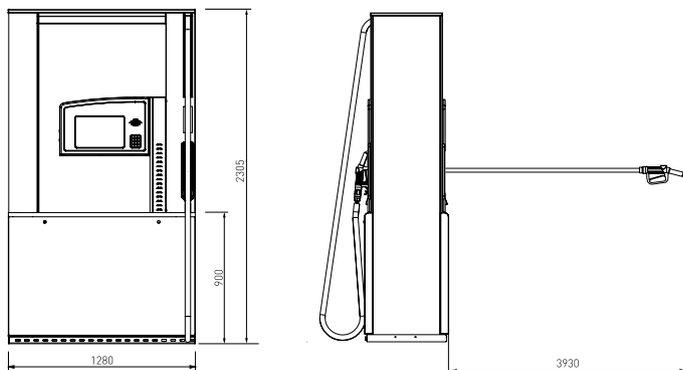
Tubo: A seconda delle portate di erogazione: diametro 16, 19, 21 e 25 mm. EN 1360 oppure EN 13483 (approvato per Recupero Vapori)

Pistola: ZVA2 automatica o altra.

Tipi di carburante: Benzina | Gasolio | AdBlue | Etanolo (E85) | Biodiesel | Miscele di Biodiesel.

Portate: 40, 80 e 130 L/min; Fino a 2 prodotti e 2 pistole.

Certificazione: ATEX MID



Progress 4000 C

Valorizza la tua stazione di servizio e attrai nuovi clienti con la tecnologia progress!

DESCRIZIONE GENERALE

La gamma degli erogatori di carburante Progress presenta un'estetica accattivante che ravviva la stazione di Servizio. Specificatamente l'erogatore P4000 C rappresenta il meglio nella sua classe, in una dimensione compatta.

Esso provvede flessibilità, affidabilità, costo contenuto e una vita facile per i vostri clienti. Sono disponibili due tipi di sistemi di riavvolgimento tubi flessibili. Quello attivo assicura anni di funzionamento senza problemi e nella maggior parte dei casi la lunghezza disponibile di tubo flessibile è più che sufficiente per l'esigenza operativa, sollevando i vostri clienti da sforzi inutili e affaticanti.

Quando necessario, comunque, può essere provvisto di 4,5 m, di lunghezza utilizzabile di tubo. Quello semplice prevede semplicemente il supporto del tubo assicurando una facile operazione. In aggiunta è ben adattato a uso intensivo. Facilità di manutenzione e possibilità di aggiornamento sono la chiave della nostra attività. Accesso facilitato è previsto per tutti componenti dell'erogatore e la maggior parte delle opzioni possono essere installate più tardi, quali terminali di pagamento multimedia, recupero vapori e loro monitoraggio, ATC, per menzionarne solo alcuni. Il vostro erogatore può crescere e adattarsi alle esigenze della vostra azienda.

TECNOLOGIE DI SUPPORTO

- » Sistema di Riavvolgimento Tubi Flessibili;
- » Calcolatore eMC2 - modulare e flessibile;
- » Meter PTF con pulser integrato e taratura elettronica ad alta risoluzione;
- » Pompa RTF con alte prestazioni;
- » Compensazione automatica della temperatura (ATC);

- » Recupero vapori con monitoraggio attivo;
- » Possibilità di erogazione alta portata;
- » Sofisticata testata di alta progettazione;
- » Telaio di progettazione innovativa;
- » Terminale di pagamento Multimedia.

Costruzione: Telaio: Acciaio zincato, verniciato a doppio strato. Carrozzeria: Acciaio Inossidabile. Pannellaria: Alluminio; verniciato a doppio strato.

Unità di pompaggio: Pompa compatta ad ingranaggi. Modello Petrotec Pump RTF o pompa sommersa.

Misuratore: Alta precisione, a pistoni, modello Petrotec P-meter con pulser integrato e taratura elettronica.

Filtri: Ri-usabili in acciaio inox, rete da 100 µm in entrata. Filtri intermedi ri-usabili in acciaio inox da 30 µm.

Motore: Trifase, 50/60 Hz, Eexd, con protezione termica incorporata.

Testata: Modello Petrotec "eMC2" - Testata Elettronica Modulare, seconda generazione. Architettura a processore multiplo.

Tubo: A seconda delle portate di erogazione: diametro 16, 19, 21 e 25 mm. EN 1360 oppure EN 13483 (approvato per Recupero Vapori)

Pistola: ZVA2 automatica o altra.

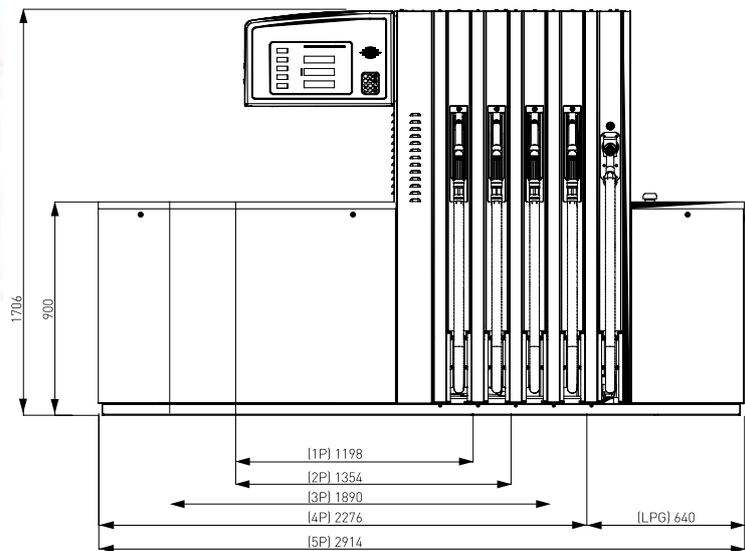
Tipi di carburante: Benzina | Gasolio | AdBlue | Etanolo (E85) | Biodiesel | Miscele di Biodiesel

Portate: 40, 80 e 130 L/min; Fino a 4 prodotti e 8 pistole.

Certificazione: ATEX MID



P5000 LH - 1P-2P-3P-4P-5P



Progress 5000

Valorizza la tua stazione di servizio e attrai nuovi clienti con la tecnologia progress!

DESCRIZIONE GENERALE

La gamma di erogatori Progress presenta un'estetica accattivante che ravviva la vostra stazione di servizio.

Specificatamente l'erogatore P5000 rappresenta il meglio nella sua classe, provvedendo flessibilità, affidabilità, prezzo concorrenziale ed una vita facile per i vostri clienti.

Il sistema di riavvolgimento tubi assicura anni di funzionamento senza problemi e nella maggior parte dei casi la lunghezza di tubo disponibile è più che sufficiente, sollevando i vostri clienti da sforzi inutili e stancanti.

Quando richiesto, comunque, è possibile provvedere fino a 4,5 m. di lunghezza tubo utilizzabile. Facilità di manutenzione e possibilità di aggiornamento sono la chiave della nostra attività. Facile accesso è previsto per tutti i componenti dell'erogatore e la maggior parte delle opzioni può essere installata successivamente, quali: Terminali di pagamento multimediali, sistema recupero vapori e relativo monitoraggio, ATC, per nominarne solo alcuni. I vostri erogatori possono crescere e adattarsi alle esigenze della vostra attività.

TECNOLOGIE DI SUPPORTO

- » Sistema di Riavvolgimento Tubi Flessibili;
- » Calcolatore eMC2 - modulare e flessibile;
- » Meter PTF con pulser integrato e taratura elettronica ad alta risoluzione;
- » Pompa RTF con alte prestazioni;
- » Compensazione automatica della temperatura (ATC);
- » Recupero vapori con monitoraggio attivo;
- » Possibilità di erogazione alta portata;
- » Sofisticata testata di alta progettazione;

» Telaio di progettazione innovativa;

Costruzione: Telaio: Acciaio zincato, verniciato a doppio strato. Carrozzeria: Acciaio Inossidabile. Pannellaria: Alluminio; verniciato a doppio strato.

Unità di pompaggio: Pompa compatta ad ingranaggi. Modello Petrotec Pump RTF o pompa sommersa.

Misuratore: Alta precisione, a pistoncini, modello Petrotec P-meter con pulser integrato e taratura elettronica.

Filtri: Riusabili in acciaio inox, rete da 100 µm in entrata. Filtri intermedi riusabili in acciaio inox da 30 µm.

Motore: Trifase, 50/60 Hz, Eexd, con protezione termica incorporata.

Testata: Modello Petrotec "eMC2" - Testata Elettronica Modulare, seconda generazione. Architettura a processore multiplo.

Tubo: A seconda delle portate di erogazione: diametro 16, 19, 21 e 25 mm. EN 1360 oppure EN 13483 (approvato per Recupero Vapori)

Pistola: ZVA2 automatica o altra.

Tipi di carburante: Benzina | Gasolio | AdBlue | Etanolo (E85) | Biodiesel | Miscele di Biodiesel

Portate: 40, 80 e 130 L/min; Fino a 5 prodotti e 10 pistole.

Certificazione: ATEX MID



Gasolio e Adblue



Multiprodotto



Multiprodotto e GPL

Combo

Erogatori combinati

Spazio guadagnato, riduzione dei lavori necessari, ottimizzazione dei costi.

Multiprodotto e Adblue





Soluzioni AdBlue

AdBlue è una soluzione utilizzata per ridurre le emissioni inquinanti rilasciate da veicoli diesel pesanti che hanno installato un sistema SCR (Selective Catalytic Reduction). Al fine di proteggere l'ambiente, la legislazione europea ha adottato limiti rigorosi sulle emissioni di questi veicoli, ampliata ora anche verso i nuovi modelli di veicoli diesel inferiore a 3,5 tonnellate (Euro 6). Per rispettare questa Norma, molte auto, furgoni e veicoli commerciali leggeri hanno o avranno un serbatoio supplementare separato per AdBlue.



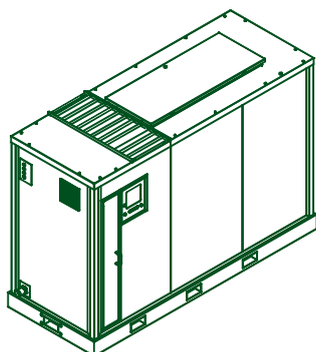
Eurotank Adblue

EUROTANK AdBlue III	Capacità	Lunghezza*	Larghezza	Altezza
E. AdBlue III 1000	1000 L	1800 mm	980 mm	2450 mm
E. AdBlue III 1500	1500 L	2440 mm	1200 mm	2150 mm
E. AdBlue III 3.000	3.000 L	3100 mm	1200 mm	2150 mm
E. AdBlue III 5.000	5.000 L	2800 mm	2200 mm	2500 mm
E. AdBlue III 10.000	10.000 L	4800 mm	2200 mm	2500 mm

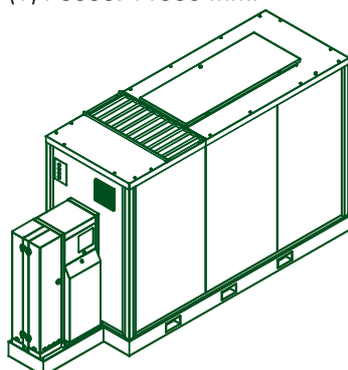
Pompe opzionali*: (+) P1000R: + 840 mm;
 (+) P1000R 1P2H: +1300 mm; (+) P5000: +1300 mm.

EUROTANK AdBlue III Compact	Capacità	Lunghezza*	Larghezza	Altezza
E. AdBlue III COMPACT 1000	1000 L	1800 mm	980 mm	2450 mm
E. AdBlue III COMPACT 1500	1500 L	2440 mm	1200 mm	2150 mm
E. AdBlue III COMPACT 3.000	3.000 L	3200 mm	1200 mm	2150 mm
E. AdBlue III COMPACT 5.000	5.000 L	2900 mm	2200 mm	2500 mm
E. AdBlue III COMPACT 10.000	10.000 L	4900 mm	2200 mm	2500 mm

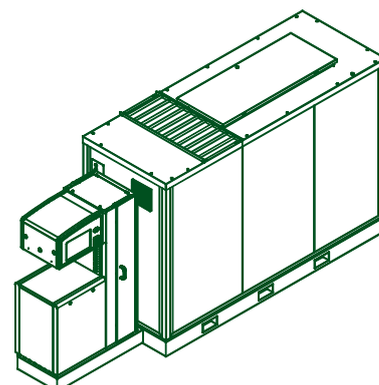
Pompe opzionali*: (+) P1000 / P1000R: + 840 mm;
 (+) P1000 1P2H / P1000R 1P2H: +1300 mm; (+) P5000: +1300 mm.



EUROTANK AdBlue III COMPACT



EUROTANK AdBlue III + P1000



EUROTANK AdBlue III + P5000

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATA ISO 9001:2015

www.petrotec.com - concessionario esclusivo per l'Italia:

Green Line S.r.L

Via Circonvallazione Nuova, 27 - 47924 Rimini (RN)

Tel. +39 0541 393857 - Fax +39 0541 396406

C.F. 12208720156 - P.IVA 0322222406

info@greenlineitaly.it - www.greenlineitaly.it



Greenline
GUARANTEEING SAFETY