

# Fabbricazione contatori ad uso fiscale, ottenimento e gestione agevolazioni ACCISE per:

- **Macchine operatrici (Forza Motrice) - Gruppi elettrogeni (AutoProduzione Energia Elettrica)**
- **Usi mineralogici e metallurgici - Benefici gasolio autotrasporto - Verifiche periodiche contatori fiscali**

**Consulenze Depositi prodotti energetici – Officine elettriche, anche da fonti rinnovabili – Gestione TEE – Trasformazione autocarri in macchine operatrici – Sistemi di pesatura a bordo macchina e dinamici su nastro – Sistemi gestionali e di sicurezza serbatoi gasoli**

La nostra azienda opera nel settore dei prodotti energetici dal 2001, occupandosi inizialmente di attività commerciale nel settore extrarete dei prodotti petroliferi, specializzandosi negli anni nella gestione di tali prodotti negli ambiti dell'efficiamento e della gestione fiscale.

Nell'organizzazione si fondono le competenze di figure professionali manageriali e tecniche. La progettazione e lo sviluppo software sono affidati a fornitori leader nel settore dell'automazione e dei sistemi industriali.

Le attività di installazione e assistenza sono affidate ai migliori elettrotecnici presenti sul mercato.

Le attività di verifica periodica sono affidate a competenze ingegneristiche specializzate nel campo di applicazione.

Nel corso degli anni gruppo di lavoro ha maturato competenze trasversali al settore, aggiungendo servizi/prodotti complementari quali i Sistemi di monitoraggio giacenze e movimentazione stoccaggi, Sistemi di sicurezza e di geolocalizzazione per flotte, Sistemi di pesatura a bordo macchina, la trasformazione di autocarri in macchine operatrici, il rilascio di certificazioni di conformità CE.

CP Accise è la prima azienda in Italia ad integrare l'intero processo di fornitura del prodotto/servizio:

- Sviluppo, progettazione e fabbricazione dei contatori fiscali:** l'esperienza decennale maturata in cantiere si fonde con la conoscenza e il costante e attento aggiornamento tecnico in materia di agevolazioni fiscali in campo di accise
- Installazione e collaudo:** tali attività sono processate secondo i più elevati standard della tecnica, attraverso l'ausilio di tecnici installatori di elevato spessore professionale, tutti specializzati nella manutenzione elettrica di macchine operatrici e impianti industriali; i gruppi di misura ad uso fiscale allestiti presso la nostra clientela sono pensati e realizzati per assicurare affidabilità e durabilità nel tempo
- Assistenza e riparazione:** sono garantite mediante il laboratorio interno all'azienda e personale capillarmente e quotidianamente presente sul territorio che garantiscono interventi rapidi ed efficaci
- Verifiche periodiche:** un data base tiene sotto controllo le scadenze delle certificazioni di primo impianto e quelle successive, vengono effettuate con l'ausilio di Contatori campione certificati Accredia, da parte di validi tecnici abilitati, dotati di spiccate conoscenze della materia tecnico/fiscale
- Consulenze specialistiche in campo di Accise e materie Doganali:** il costante approfondimento della normativa fiscale in materia di prodotti energetici e doganale permette di offrire servizi di ottenimento e gestione di tutte le agevolazioni fiscali previste dal Testo Unico delle Accise, nonché di rispettare con precisione e puntualità tutti gli adempimenti obbligatori resi necessari dalla medesima normativa.

# RIMBORSO ACCISE PER FORZA MOTRICE

(Motori fissi e Macchine Operatrici alimentate a gasolio)

Il rimborso delle accise per chi utilizza macchine operatrici, siano esse fisse o semoventi, è pari al 70% dell'aliquota dell'Accisa in vigore, attualmente pari a circa 0,43 Euro per ogni litro di gasolio consumato.



Il rimborso dell'imposta avviene mediante l'emissione da parte dell'Agenzia delle Dogane competente per territorio di lettere di riaccredito che vengono gestite attraverso i propri fornitori abituali di carburante, mediante bonifico sul proprio conto corrente bancario degli importi rimborsati o da utilizzare per l'acquisto di nuovo gasolio. La richiesta di rimborso delle accise per macchine operatrici avrà cadenza non inferiore al trimestre e non superiore ai 24 mesi.

La procedura consiste nell'installazione su ciascuna macchina operatrice da fiscalizzare di un contatore ad uso fiscale, la successiva presentazione dell'istanza dell'ottenimento dell'Agevolazione all'Agenzia delle Dogane competente, l'applicazione di suggelli da parte dell'Agenzia delle Dogane; seguiranno le attività periodiche di rendicontazione dei litri di carburante agevolabile e la presentazione delle relative istanze di rimborso.

# Aziende beneficiarie del rimborso accise per macchine operatrici

L'agevolazione è riconosciuta, ai sensi del Testo Unico sulle Accise e delle Circolari emesse dall'Agenzia delle Dogane, a chi acquista gasolio ad imposta assoluta per alimentare **macchine operatrici**. Tali mezzi non dovranno essere necessariamente di proprietà ma potranno essere eserciti anche a titolo di leasing, nolo a freddo, comodato d'uso, regolarmente formalizzati con apposito contratto scritto. Le aziende che possono accedere all'agevolazione fiscale sulle accise per forza motrice sono tutte quelle iscritte al Registro Imprese con codice Ateco ricompreso alle lettere dalla A alla H. Il riconoscimento dell'agevolazione è prevista per macchine permanentemente ancorate al terreno (frantoi, trituratori, cippatori, etc), per quelle semoventi (pale gommate, escavatori, Etc)

## Settori di attività ammessi

- A. Agricoltura, silvicoltura e pesca.
- B. Estrazione di minerali da cave e miniere.
- C. Attività manifatturiere.
- D. Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata. Fornitura di acqua.
- E. Reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento.
- F. Costruzioni.
- G. Commercio all'ingrosso e al dettaglio; riparazione di autoveicoli e motocicli.
- H. Trasporto e magazzinaggio.

## Tipologie di macchine agevolabili

I macchinari che possono accedere al rimborso **delle accise per la produzione di Forza Motrice** sono:

Pale gommate, caricatori telescopici, minipale compatte;  
Escavatori (cingolati o gommati);  
ruspe;  
bulldozer;  
dumper;  
camion da cantiere;  
frantumatori; trituratori, anche forestali (cippatori)

motocompressori; motopompe; idrovore;  
trivelle; macchine per palancole e micropali; perforatrici;  
vibrofinitrici; rulli compattatori; frese stradali;

gru a cavalletto, gru per lo spostamento di container (reachsteacher);  
vagli e frantoi per pietrame mobili e fissi;  
battipista, spazzaneve e altre tipologie.

# Valori rimborsabili per la produzione di Forza Motrice

Per ciascun litro di gasolio, consumato per sviluppare forza motrice, il rimborso è pari al 70% dell'aliquota dell'accisa in vigore ( $0,6174\text{€} \times 70\% = 0,432\text{€}$ ). L'importo indicativo del **rimborso accise per alcune tipologie di macchine operatrici**, ipotizzando una riduzione del 25% sul consumo complessivo dovuto al gasolio impiegato per la traslazione, è riportato nella seguente tabella:

TIPO DI MACCHINA	CONSUMO l/anno	RIMBORSO €
Macchina piccola poco utilizzata	5.000	1.620
Macchina poco utilizzata	10.000	3.240
Macchina movimento terra piccola	20.000	6.480
Battipista	30.000	9.720
Perforatrice	40.000	12.960
Macchina movimento terra grande	60.000	19.440
Frantumatore	100.000	32.400

Nota: I valori sono indicativi e non impegnativi dell'effettivo rimborso

# Il contatore fiscale Tempo Giri SA01



Il contatore fiscale **Tempo Giri SA01**, è un **dispositivo elettronico** progettato appositamente da CP Accise, in grado di rilevare ed archiviare, in modalità certificata e conforme alle norme, le informazioni delle ore lavoro e dei giri motore, di visualizzarli su apposito display a cristalli liquidi, in modo tale che si possano generare e conservare i parametri fiscali di funzionamento della macchina operatrice nell'assoluto rispetto delle prescrizioni contenute nella Nota dell'Agenzia delle Dogane RU137972 del 26 novembre 2013.

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CONTATORE FISCALE FORZA MOTRICE:

- ✓ CONFORMITÀ ALLA NOTA RU137972 DEL 26 NOVEMBRE 2013 DELL'AGENZIA DELLE DOGANE
- ✓ ROBUSTO INVOLUCRO IN ABS CON PROTEZIONE IP68
- ✓ DOPPIO CONNETTORE ALIMENTAZIONE / CAVO SEGNALE, PERMETTE IL TOTALE ISOLAMENTO DEL CONTATORE IN OCCASIONE DI SALDATURE SULLA MACCHINA
- ✓ ELETTRONICA ROBUSTA DI DERIVAZIONE INDUSTRIALE
- ✓ DISPLAY DI FACILE LETTURA E DUREVOLE NEL TEMPO
- ✓ CAVO SEGNALE SILICONICO AD ALTE PRESTAZIONI, RESISTENTE FINO A 220°, CABLATO CON GUAINA ALTE TEMPERATURE
- ✓ MATRICOLA CONTATORE STAMPIGLIATA SUL LATO E SUL FRONTE DELL'INVOLUCRO, PER UNA VELOCE IDENTIFICAZIONE CON LE FOTO DELLE LETTURE
- ✓ SOFTWARE STUDIATO PER LA CORRETTA E VELOCE ESECUZIONE DELLE FUTURE VERIFICHE PERIODICHE BIENNALI
- ✓ PROGETTAZIONE PLUG-IN, DALL'INSTALLAZIONE VELOCE E INTUITIVA ANCHE PER NON ADDETTI AL SETTORE:
  - ✓ CONNETTORI AUTOMOTIVE STAGNI COLORATI DI VELOCE E SICURO ACCOPPIAMENTO;
  - ✓ PORTAFUSIBILE INTEGRATO;
  - ✓ PROGRAMMAZIONE FATTORE K DIRETTAMENTE DA TASTIERINO, SENZA AUSILIO DI PC O INTERFACCE.





# RIMBORSO ACCISE PER GRUPPI ELETTOGENI

Istanze per il riconoscimento del Riaccredito delle accise che gravano sull'acquisto del carburante utilizzato per l'autoproduzione di energia elettrica.

Rimborsi pari a 610 € per ogni mille litri di gasolio consumato.



L'agevolazione prevista per l'autoproduzione di energia elettrica a mezzo di gruppi elettrogeni **consiste nel rimborso di oltre il 98 % dell'accisa assolta con l'acquisto del gasolio necessario al loro funzionamento.**

Il rimborso dell'imposta avviene mediante l'emissione da parte dell'Agenzia delle Dogane competente per territorio di lettere di riaccredito che vengono gestite attraverso i propri fornitori abituali di carburante, mediante bonifico sul proprio conto corrente bancario degli importi rimborsati o da utilizzare per l'acquisto di nuovo gasolio. La richiesta di rimborso delle accise per macchine operatrici avrà cadenza non inferiore al trimestre e non superiore ai 24 mesi.

La procedura consiste nell'installazione su ciascuna macchina operatrice da fiscalizzare di un contatore ad uso fiscale, la successiva presentazione dell'istanza dell'ottenimento dell'Agevolazione all'Agenzia delle Dogane competente, l'applicazione di suggelli da parte dell'Agenzia delle Dogane; seguiranno le attività periodiche di rendicontazione dei litri di carburante agevolabile e la presentazione delle relative istanze di rimborso.



## Come ottenere l'Agevolazione delle accise per i gruppi elettrogeni

### OBBLIGATORIETA' DELLA DENUNCIA DI OFFICINA ELETTRICA

Precisiamo che l'utilizzo di generatori elettrici di produzione con potenza superiore ad 1 Kw, e di emergenza superiore ai 200 kVA, è sottoposta alla Denuncia di inizio attività obbligatoria nei confronti dell'Agenzia delle Dogane.

Per maggiore precisazione la denuncia di officina elettrica è obbligatoria per generatori con uso continuativo in autoproduzione con potenze superiori a 1 Kwh e per generatori elettrici di soccorso (collegati in parallelo alla Rete elettrica nazionale) con potenza superiore a 200 Kwh. I gruppi elettrogeni che rientrano nell'ambito delle "Officine di Produzione di Energia Elettrica" se non regolarmente denunciati, in caso di verifica antifrode, faranno incorrere gli operatori in pesanti sanzioni amministrative e penali, fino al sequestro del cantiere.

Una volta ottenuto il rilascio della Licenza di Esercizio è possibile istruire apposita istanza per poter maturare il riaccredito della maggiore accisa pagata con l'acquisto del gasolio e non dovuta in quanto utilizzato per l'autoproduzione di energia elettrica.

La nostra azienda si occuperà della fabbricazione, installazione e certificazione di un gruppo di misura ad uso fiscale conformemente realizzato per misurare e archiviare i dati sulla produzione di energia elettrica.

La nostra azienda si occuperà poi di istruire le istanze di ottenimento dell'agevolazione fiscale, delle attività periodiche di rimborso, delle Dichiarazioni annuali di consumo da presentare all'Agenzia delle Dogane

## Aziende beneficiarie del recupero accise

L'agevolazione è riconosciuta dall'Agenzia delle Dogane alle aziende che svolgono attività ricadenti nelle categorie Ateco dalla lettera da A alla lettera H, in possesso di **gruppi elettrogeni con potenza superiore a 1 kWh** o superiori a 200kWh se utilizzati come generatori di soccorso.

## Calcolo dell'importo del rimborso accise

Per le officine elettriche dotate di gruppi elettrogeni per i quali l'utilizzatore accetta l'applicazione di un consumo specifico forfettario, pari al valore base di **0,212 kg/kWh**, il calcolo dei consumi agevolati avviene sulla base dell'energia elettrica prodotta, misurata da un contatore appositamente sigillato:  $KA$  (Kilogrammi di gasolio Agevolati) =  $0,212 \times EP$  (Energia Prodotta in kWh misurata dal contatore).



# RECUPERO ACCISE AUTOTRASPORTO MERCI E PERSONE

Il rimborso accise per le aziende di autotrasporto ammonta **circa a 0,21 Euro per ogni litro di gasolio** consumato.



**L'agevolazione Benefici Gasolio Autotrasporto** permette il recupero del 30 % del valore dell'accisa applicata sul gasolio utilizzato per il trasporto di merci e persone; pari attualmente a 214 euro ogni mille litri di gasolio consumato rappresenta un **elemento irrinunciabile per contenere i costi di gestione dell'autotrasporto** e mantenere le proprie aziende competitive sul mercato nei confronti delle aziende concorrenti, in particolare di quelle estere o non comunitarie.

## Il meccanismo di rimborso dell'Accisa per l'Autotrasporto

La richiesta di agevolazione sulle **accise per il settore autotrasporto ha cadenza trimestrale tassativa**, le istanze devono essere inviate telematicamente all'Ufficio dell'Agenzia delle Dogane competente per territorio; entro 60 giorni l'Ufficio istruisce la pratica ed emette un provvedimento di riconoscimento del credito, immediatamente utilizzabile in compensazione in F24 per il pagamento di tutti i debiti erariali e previdenziali.

I soggetti tipicamente a credito IVA possono chiedere la restituzione dell'imposta con accredito su conto corrente.

Per tale agevolazione è anche possibile recuperare i benefici non goduti negli ultimi 24 mesi, verificata tutta la documentazione storica del periodo, istruendo in unica soluzione le istanze non ancora presentate.

# Aziende beneficiarie del recupero accise

Hanno diritto al **rimborso dell'accisa sul gasolio** le aziende di autotrasporto e gli enti che effettuano trasporto di merci o di persone, sia in conto terzi che in conto proprio, con **autocarri aventi massa superiore alle 7,5 tonnellate**.

## Settori Aziendali

- Aziende ed esercenti di attività di autotrasporto merci che effettuano attività sia per conto proprio che per conto terzi, con camion di massa complessiva superiore alle 7,5 tonnellate
- Aziende che effettuano trasporto di persone per autoservizi di competenza statale, regionale e locale (regolamento CEE n. 684/92 del Consiglio del 16 marzo 1992 e successive modifiche, ed al D.L. n.422/1997)
- Enti Pubblici e Imprese Pubbliche locali esercenti l'attività di trasporto di cui al decreto "Burlando" (D.L. 19 novembre 1997 n. 422) e relative leggi regionali di attuazione
- Enti pubblici ed imprese esercenti trasporti a fune, in servizio pubblico per trasporto di persone

## Tipologie di mezzi agevolabili

---

Tra i veicoli eleggibili per il **rimborso della Carbon Tax**:

- autocarri di massa superiore alle 7,5 tonnellate adibito al trasporto di merci e di persone in conto proprio
- autocarri di massa superiore alle 7,5 tonnellate destinati a trasporti specifici quali autobetoniere, furgoni frigoriferi, autospurgo e altri mezzi dotati di particolari attrezzature.

Beneficiano dell'agevolazione gli autocarri detenuti a titolo di proprietà, leasing o noleggio.

**In base alla normativa vigente hanno diritto all'agevolazione gli autocarri omologati con classificazione ambientale Euro 3 o superiore.**

# OTTENIMENTO FUORI CAMPO ACCISE per Prodotti energetici OCD BTZ, GASOLIO RISC., GPL ed Energia elettrica - Impieghi agevolati ed usi non tassati nei processi metallurgici, mineralogici, elettrolitici, di riduzione chimica

D.L.vo 26 ottobre 1995, artt. 21 e 52 TUA  
D.L.vo 2 febbraio 2007, n. 26 di attuazione della direttiva 2003/96/CE



## PRINCIPALI TIPOLOGIA AZIENDE BENEFICIARIE:

- impianti per la produzione di conglomerato bituminoso
- impianti per la produzione di materiali ceramici
- impianti siderurgici e di prima trasformazione del ferro e dell'acciaio, fonderie
- fabbricazione di tubi
- Impianti per la lavorazione della bentonite, perlite, e altri minerali non metalliferi
- Impianti per la zincatura a caldo
- impianti di frantumazione, essiccazione e selezione di materiali inerti o di minerali non metalliferi



Il Decreto legislativo 2 febbraio 2007, n. 26 è stato pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 68 del 22 marzo 2007 il decreto legislativo 2 febbraio 2007, n. 26, con il quale, in virtù della delega conferita dalla legge 18 aprile 2005, n. 62 (legge comunitaria 2004), è stata data attuazione alla direttiva 2003/96/CE che ristruttura il quadro comunitario per la tassazione dei prodotti energetici e dell'elettricità. In particolare, tra le principali novità introdotte dalla direttiva di che trattasi vi è l'ampliamento del campo di applicazione della direttiva 92/12/CEE, con la sostituzione, nell'ambito dei prodotti sottoposti ad accisa, della categoria degli "oli minerali" con una ben più estesa categoria costituita dai "prodotti energetici" cui viene, inoltre, aggiunta l'elettricità.

Ulteriore novità prevista dalla direttiva in questione è l'**esclusione dal proprio campo di applicazione di alcuni impieghi dei prodotti energetici**. In particolare, sono esclusi gli impieghi per la:

- **riduzione chimica,**
- **nei processi elettrolitici,**
- **nei processi metallurgici,**

- **e nei processi mineralogici.**



## **GESTIONE DEPOSITI PRODOTTI ENERGETICI** (privati, commerciali ed industriali)



Ci occupiamo dell'assistenza tecnica e fiscale nella conduzione di depositi commerciali,

fiscali, industriali e privati nei settori prodotti energetici, quali gasoli, oli combustibili, bitumi, GPL, ed alcool:

- Istanze di rilascio e aggiornamento licenze di esercizio;
- Redazione tabelle di taratura serbatoi, emissione certificati di taratura;
- Fornitura aste centimetriche, sistemi meccanici ed elettronici di rilevazione e trasmissione in remoto dei dati delle giacenze.



# COME RIVENDITORE VEIGROUP OFFRIAMO UNA NUOVA GENERAZIONE DI SOLUZIONI DI PESATURA A BORDO MACCHINA, POTENTI E SEMPLICI DA UTILIZZARE

LE SOLUZIONI VEI TI CONSENTONO DI CONTROLLARE IN MODO VELOCE, PRECISO E SEMPLICE I CARICHI MOVIMENTATI, RIDUCENDO I COSTI DI TRASPORTO ED INCREMENTANDO LA PRODUTTIVITÀ



VEI produce Soluzioni di Pesatura a Bordo e sviluppa software per la gestione del carico per un'ampia gamma di veicoli industriali fra i quali: pale caricatori, escavatori, caricatori industriali dotati di benna a polipo o altra attrezzatura, dumper a telaio rigido, dumper articolati, carrelli elevatori, autobetoniere, mezzi stradali e mezzi per la raccolta rifiuti, portacontainer, rotopresse e rimorchi agricoli.

I dispositivi di nuova generazione VEI presentano un display a colori luminoso di alta qualità e quindi senza riflessi assicurando una perfetta visibilità alla luce diretta del sole anche in cabina.

Grazie all'interfaccia software di VEI, questi dispositivi sono molto semplici da utilizzare e da aggiornare per raggiungere versioni avanzate secondo le necessità operative del cliente.

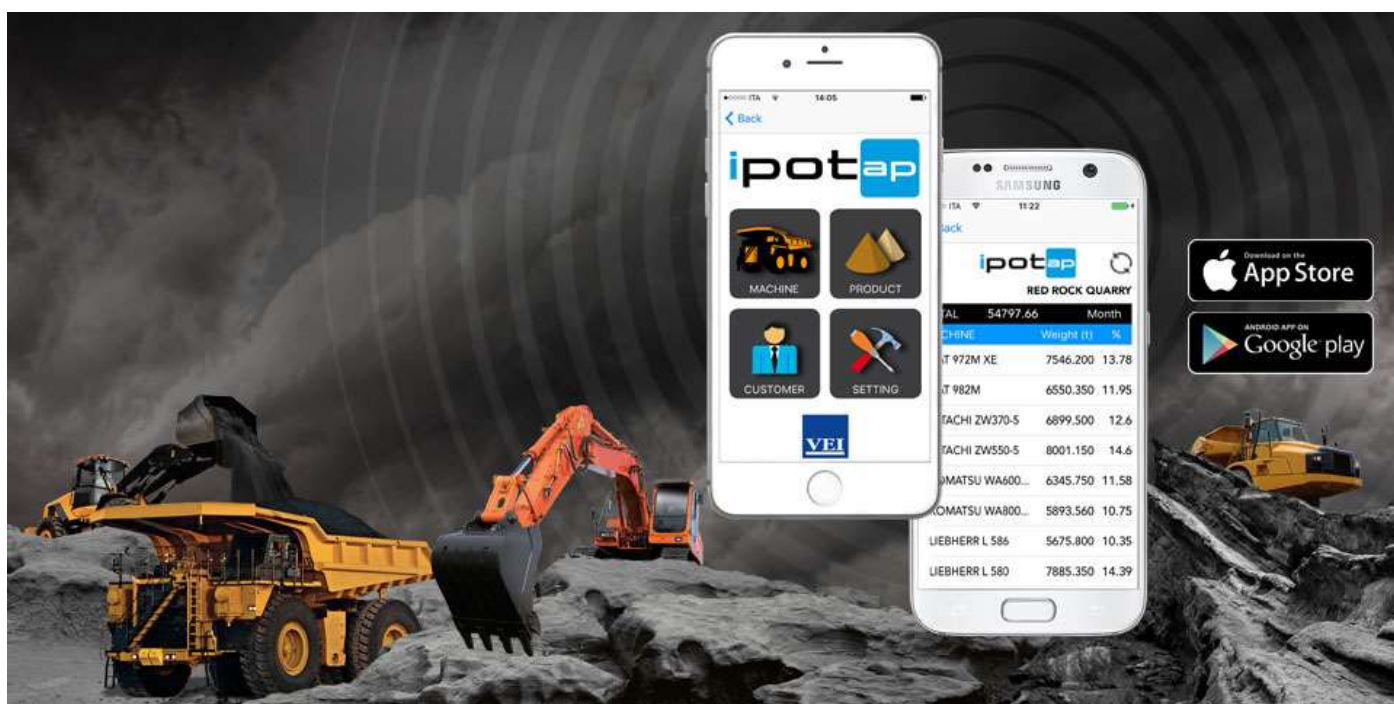
Sono inoltre completi di connettività wireless che rende disponibili i dati di pesatura ovunque in tempo reale. Grazie a una rete consolidata di aziende in



tutto il mondo, VEI è in grado di assicurare un livello elevato di assistenza e supporto tecnico sia in loco che da remoto. I suoi sistemi possono essere collegati a quelli di gestione delle flotte grazie a protocolli di comunicazione già implementati.

I sistemi millennium5 ed helperX sono stati progettati tenendo in considerazione fattori quali lo spazio all'interno della cabina, l'ergonomia, la visibilità, la facilità d'uso e la connettività, riducendo al contempo il numero di componenti. Lo spazio nella cabina è stato ottimizzato grazie alla progettazione innovativa e all'elettronica applicata, le quali hanno portato alla realizzazione di un piccolo ed esclusivo dispositivo in grado di incorporare, quando richiesto, una stampante. VEI ha così confermato ancora la versatilità dell'integrazione quale pilastro della sua filosofia aziendale.

**Ipotap** è uno strumento ideale per controllare la produzione e le vendite in tempo reale direttamente dal tuo dispositivo tascabile. Utilizzabile qualsiasi sia l'applicazione: un caricatore frontale, un escavatore, un reach stacker, un carrello elevatore piuttosto che un dumper da miniera o un mezzo per la raccolta dei rifiuti. Ipotap vi dà una visione reale della produzione e le vendite al cliente. Immaginate di ricevere informazioni vitali sulla produzione della vostra flotta in tempo reale mentre siete in un altro luogo. Ipotap è collegato via wireless a ipotweb.com il portale web della VEI per la gestione dei dati di produzione, vendita e controllo della vostra attrezzatura di lavoro. Ipotap è scaricabile gratuitamente dall'App Store e da Google Play.

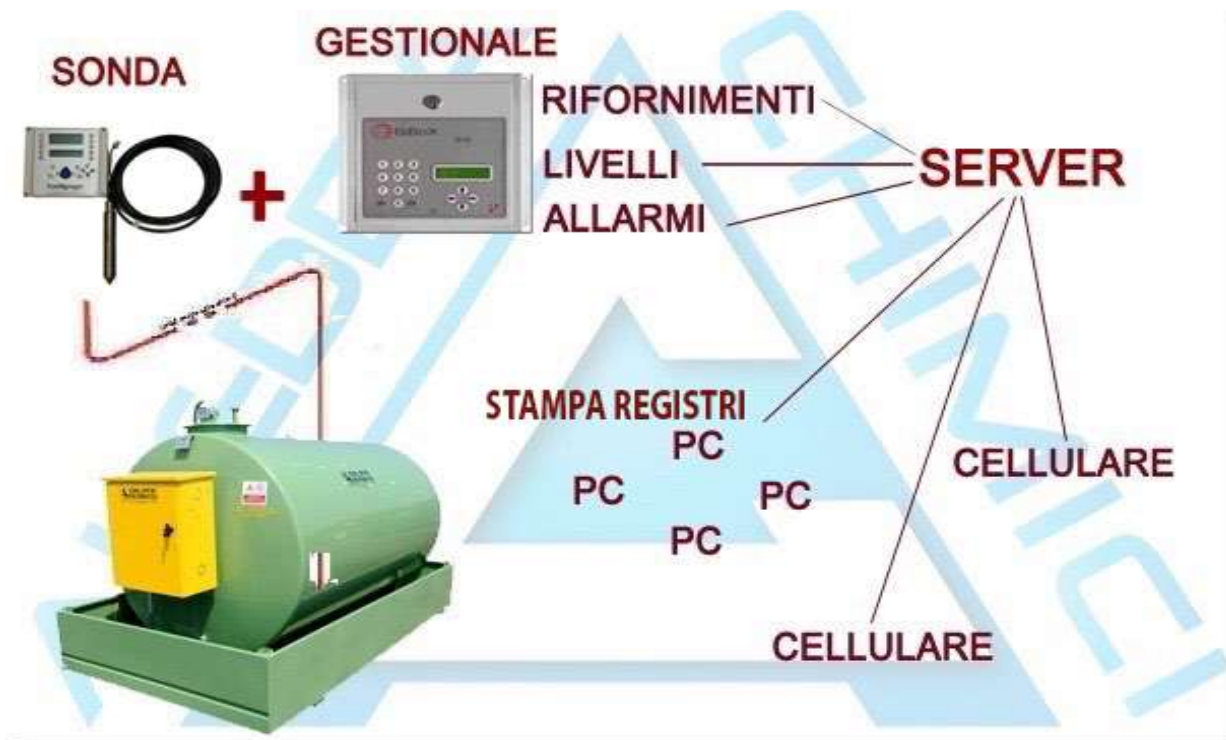


Pesatura su pala: [http://www.veigroup.com/media/formato2/vei\\_1680.pdf](http://www.veigroup.com/media/formato2/vei_1680.pdf)

Pesatura su escavatore: [http://www.veigroup.com/media/formato2/vei\\_1734.pdf](http://www.veigroup.com/media/formato2/vei_1734.pdf)

Info su: [www.veigroup.com](http://www.veigroup.com)

# SISTEMI DI GESTIONE DEI RIFORNIMENTI E DI MONITORAGGIO DEI LIVELLI DI CARBURANTE



## SONDA DI LIVELLO BI LEVEL



Sonda per il controllo del livello del carburante in remoto.

- Certificata ATEX - precisione +/- 0,2% - compensazione temperatura a 15°C .

**Attraverso un servizio web consente di monitorare in tempo**

**reale la giacenza di carburante in cisterna e di ricevere con messaggi SMS o E-MAIL avviso raggiungimento scorta**

**minima in cisterna e avviso per operazioni di carico in cisterna.**

Permette inoltre di registrare le giacenze reali attraverso un software dedicato, al fine di gestire le registrazioni di carico e scarico del carburante.



## AMICO 3016

E' dotato di un software gestionale che permette di gestire e controllare i rifornimenti con la massima sicurezza, e in tempo reale attraverso un collegamento via modem GSM.

**Le funzioni principali sono quelle di analizzare le medie di consumo degli automezzi, di gestire le anagrafiche autisti e del parco macchine (suddivisibile in gruppi), di inserire i rifornimenti esterni, di gestire le manutenzioni a scadenza chilometrica o temporale e di programmare diversi tipi di blocchi o limitazioni ai rifornimenti**

in base alle esigenze aziendali.

### GESTIONE REGISTRI DI CARICO E SCARICO SEMPLIFICATI

Gestisce 2 erogatori, ed è estensibile fino a 9 erogatori. Associato a una sonda di livello, permette attraverso un servizio web di monitorare in tempo reale la giacenza di carburante in cisterna e di ricevere con messaggi SMS o E-MAIL:

avviso raggiungimento scorta minima in cisterna

avviso per operazioni di carico in cisterna

avviso per variazione di livello non autorizzata

Permette inoltre di interrogare attraverso un sms, con dei codici, lo stato del livello in cisterna e di ricevere messaggistica via sms per ogni rifornimento effettuato.

## FUEL MANAGER

E' dotato di un software gestionale che permette di gestire e controllare i rifornimenti con la massima sicurezza e in tempo reale attraverso un collegamento via modem GSM.

**Le funzioni principali sono quelle di analizzare le medie di consumo degli automezzi, di gestire le anagrafiche autisti e del parco macchine (suddivisibile in gruppi), di inserire i rifornimenti esterni.**

### GESTIONE REGISTRI DI CARICO E SCARICO SEMPLIFICATI

Associato a una sonda di livello, permette attraverso un servizio web di monitorare in tempo reale la giacenza di carburante in cisterna.

