

PRODUZIONE | MICROTRONICS

Il rimborso delle accise per le macchine operatrici

STRUMENTI DI GESTIONE

Per tutte le "macchine a gasolio" (semoventi/fisse utilizzate per la produzione della forza lavoro) è possibile applicare il sistema di recupero dell'accisa definito dalla circolare n. 33/D/2006 dell'Agenzia delle Dogane. Per beneficiare di questa agevolazione è necessario installare su ciascun mezzo un contatore fiscale per il controllo dei giri motore e delle ore di lavoro. Il contatore certificato Fuellogger Basic.

Da più di vent'anni sono state recepite le direttive europee che consentono a tutti i paesi di recuperare l'accisa sui carburanti. In Italia (in base al Testo unico delle accise e le attività classificate Ateco 2007), è possibile **recuperare il 70% dell'accisa sul gasolio** destinato alle macchine operatrici.

Queste le attività che hanno diritto all'agevolazione:

- 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
- E - Attività per la gestione dei rifiuti e risanamento
- F - Costruzioni / Edilizia
- G - Commercio all'ingrosso e al dettaglio, riparazione di veicoli
- H - Trasporto e magazzinaggio

In pratica per tutte le "macchine a gasolio" (semoventi/fisse utilizzate per la produzione della forza lavoro) è possibile applicare il sistema di recupero dell'accisa definito dalla circolare n. 33/D/2006 dell'Agenzia delle Dogane. Come ulteriormente precisato nelle circolari successive, per beneficiare di questa agevolazione è necessario installare su ciascun mezzo un contatore fiscale per il controllo dei giri motore e delle ore di lavoro.

Il contatore certificato Fuellogger Basic

Microtronics produce da anni un apposito contatore certificato e omologato per questa operazione chiamato **Fuellogger Basic**. Fuellogger è uno strumento robusto e tecnologico, interamente progettato e prodotto in Italia, certificato dai laboratori Sit-Accredia per l'utilizzo come **conta-ore/contagiri a scopo fiscale**.



Il contatore certificato e omologato Fuellogger Basic.

Queste le funzionalità principali:

- Contatore cumulativo giri motore
- Contatore cumulativo ore lavoro
- Regime (rpm) motore

La crisi economica che stiamo attraversando in Italia è caratterizzata dalla contrazione del fatturato delle imprese e dall'aumento della pressione fiscale, che si manifesta anche sotto forma di un **pesante aumento delle accise sul carburante**. Ciò premesso, si può comprendere come molte imprese italiane abbiano già installato da anni questi dispositivi e continuino tuttora a **incassare il 70% dell'accisa**, mentre altre imprese "incredibilmente" non ne sono neppure a conoscenza.

Quanto si può recuperare in denaro? È presto fatto, un semplice conteggio dell'entità stimata del rimborso per alcuni mezzi specifici, in funzione del consumo:

- caricatore consumo tipico: 19 litri/ora
Rimborso Accise: **5,3 €/ora**
- pala gommata consumo tipico: 30 litri/ora
Rimborso Accise: **8,1 €/ora**
- frantumatore consumo tipico: 52 litri/ora
Rimborso Accise: **22,3 €/ora**

Ricordiamo che Microtronics, oltre a fornire lo strumento Fuellogger, effettua il montaggio, la calibrazione e l'assistenza in tutta Italia. Inoltre per i clienti meno accorti viene fornita una guida completa e la documentazione necessaria per la presentazione dell'istanza all'agenzia delle Dogane locale.



- Applicazione: Caricatore
- Tipologia mezzo: Polipo Girevole
- Consumo Tipico: 19 lt/ora
- Rimborso Accise: 5.3 €/ora

Applicazione su caricatore.



- Applicazione: Frantumazione
- Tipologia mezzo: Trituratore
- Consumo Tipico: 52 lt/ora
- Rimborso Accise: 22.3 €/ora

Applicazione su frantumatore.



- Applicazione: Caricatore
- Tipologia mezzo: Pala Gommata
- Consumo Tipico: 30 lt/ora
- Rimborso Accise: 8.1 €/ora

Applicazione su pala gommata.

© RIPRODUZIONE RISERVATA