

Allegato a:

Certificato MISA	3704/938
	383/23/24-R

Certificato MISA	3704/1109
	165/43/14



Ministero dell'Interno

La circolare Mi.Sa n° 31- Circolare del Ministero dell'Interno, Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi- 31 Agosto 1978, al fine di assicurare uniformità di indirizzi nell'applicazione dei criteri di prevenzione incendi, aveva previsto una stesura delle norme di sicurezza per l'installazione dei motori a combustione interna accoppiati a macchina generatrice elettrica o a macchina operatrice.

Infatti, nella stessa circolare aveva indicato:

al punto 3) 3.2.4. dispositivo di controllo del flusso del combustibile comma b. *“i serbatoi devono essere muniti dei seguenti dispositivi di sicurezza.....”*

al punto 8) 8.1. omologazione dei dispositivi *“i dispositivi di cui al punto 3.2.4. devono essere del tipo approvato dal Ministero dell'interno.....”*

I nostri dispositivi (**livelli continui e livelli on-off**) rientrando nei dettami della circolare, sono stati sottoposti a prove di laboratorio derivando rispondenti alla normativa, tanto che la fornitura di questi dispositivi è sempre stata corredata dalla relativa omologazione.

Aggiornamento normativo:

Prot.n.833/4188 sott.4 dell' 8/Luglio/2003

Modifiche ed integrazioni alla circolare n°31 MI.SA.(78) 11 del 31.08.1978

L'utilizzo di nuove tecnologie, per la costruzione di motori a combustione interna accoppiati a macchina generatrice elettrica o a macchina operatrice e la necessità di adeguamento alle direttive Europee, nel cui campo di applicazione rientrano, per taluni aspetti, i macchinari in argomento, hanno determinato l'esigenza di rivedere alcuni punti della circolare n° 31 MI.SA (78) del 31 Agosto 1978.

Pertanto si riportano di seguito le modifiche alla circolare suddetta:

il punto 8 è così modificato:

“MARCATURA CE- Il gruppo deve essere dotato di marcatura CE e di dichiarazione di conformità ai sensi del DPR 24 Luglio 1996 n°459, e delle altre direttive applicabili per l'idoneità ad ogni specifico uso cui è destinato.

Detto quanto sopra, Vi informiamo che a seguito dell'evoluzione normativa, I nostri dispositivi **“livelli continui” e “livelli on-off” fermo restando la metodologia costruttiva già dettata dalla circolare MI.SA n°31 e l'efficienza operativa riscontrata nel corso del tempo**, non potranno più essere dotati di omologazione Nazionale.

La Val.Co, per ottemperare appieno alle prescrizioni delle Direttive di riferimento CE ed offrire alla propria clientela un prodotto conforme, **ha provveduto presso un ente terzo alle seguenti prove di verifica:**

1. **Direttiva per la Sicurezza e Bassa tensione 2006/95/CE - IEC EN 61010-1 Report Nemko n. 5579TRFSAF**
2. **Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE - EN 61326-1 Report Nemko n. 5579TRFEMC**

Gli strumenti forniti saranno dotati di **targa riportante il marchio CE** e il relativo **numero di report di conformità alla norma/direttiva di riferimento.**

I nostri uffici tecnici rimangono a disposizione per ogni eventuale chiarimento.