

Direttiva Machine 2006/42/EC

ASERCOM, l'Associazione dei Costruttori Europei di Componenti per la Refrigerazione, ha esaminato le implicazioni della nuova Direttiva Macchine 2006/42/EC (DM) relativamente ai compressori e unità condensanti prodotte dei membri ASERCOM.

A seguito di tale analisi e valutazione di questa direttiva e applicando le linee guida pubblicate dalla Commissione Europea* relativamente alla sua applicazione ai compressori e unità condensanti per la refrigerazione, ASERCOM ha adottato la seguente posizione in accordo con la legislazione Europea e la sua applicazione:

- I Compressori e le Unità Condensanti per la Refrigerazione sono soggette alla Direttiva Macchine perché sono considerate “Macchinari Parzialmente Completati” secondo la DM.
- I membri ASERCOM sono conformi alle richieste ampliate della documentazione per macchinari parzialmente completati come previsto dalla DM
 - Documentazione da fornire allegata ad ogni singolo prodotto venduto
 - Traduzioni necessarie nella lingua idonea affinché giungano le dovute informazioni all'utilizzatore finale
 - Documentazione adattata singolarmente al cliente come da accordo tra fornitore e cliente
- Una “Dichiarazione di Incorporazione” è fornita dal produttore come richiesto dalla DM per Macchinari Parzialmente Completati ove una “Dichiarazione di Conformità” non deve essere emessa
- Parimenti il marchio CE in riferimento alla Direttiva Macchine non sarà applicato ai prodotti, MA
 - Altre Direttive possono rendere necessario applicare un marchio CE ai prodotti
 - Dichiarazioni conformi con queste direttive devono essere fornite
 - Soprattutto I prodotti soggetti alla Direttiva Basso Voltaggio, come i moto compressori, saranno corredati del marchio CE ed avranno la relativa dichiarazione di conformità

* “Guida alla Applicazione della Direttiva Macchine 2006/42/EC”, Prima Edizione Dicembre 2009,
DG Commissione Europea Impresa e Industria

Queste raccomandazioni sono indirizzate a professionisti, installatori/costruttori di sistemi di refrigerazione industriali, commerciali e domestici. Sono state compilate sulla base di ciò che ASERCOM ritiene essere lo stato della conoscenza scientifica e tecnica al momento della stesura, comunque, ASERCOM e le aziende suoi membri non possono assumersi alcuna responsabilità né in particolare alcuna affidabilità relativamente ad alcuna misura, atto od omissione presa sulle basi di queste raccomandazioni.
