

Aerotecnica Coltri® S.p.A.

Stabilimento ed amministrazione: via Colli Storici, 177 - 25010 San Martino della Battaglia BRESCIA

Partita IVA: IT 00648210987

TEL: +39 030.99.10.297 - FAX: +39 030.99.10.283 E-mail: coltrisub@coltrisub.it - Web site: www.coltrisub.it

Azienda certificata CE UNI EN ISO 9001:2000



SPETT.LE: UFFICIO TECNICO / UFFICIO ACQUISTI

OGGETTO: APPLICAZIONE REGOLAMENTO EUROPEO N° 640/2009

Gent. Cliente,

dal 1954 Aerotecnica Coltri® produce compressori, ad alta pressione per aria respirabile, seguendo le esigenze e lo spirito, sempre in continua evoluzione del mercato, non solo del mercato in termini di vendite, ma anche quel mercato in cui le esigenze comunitarie e le esigenze del nostro stile di vita sono le priorità per le aziende.

Oggi i motori elettrici trifase, che equipaggiano i compressori di nostra produzione, cambiano carattere, appropriandosi delle nuove normative energetiche basandosi su rendimenti minimi garantiti.

I nuovi motori elettrici trifase, a partire da 0,75 Kw fino ad arrivare a 375 Kw, che verranno installati sui compressori di produzione Aerotecnica Coltri®, avranno la peculiarità di rispettare una maggiore efficienza ed una minore dispersione energetica, rispettando la classe di riferimento IE2.

Aerotecnica Coltri® si uniforma, con soddisfazione, nostra e dei clienti, alla direttiva europea 2005/32/CE in merito a specifiche di progettazione ecocompatibile.

I nuovi motori elettrici trifase verranno installati, secondo la normativa, fine scorta magazzino relativa ai motori versione IE1.

Questa evoluzione ad alta efficienza comporta soluzioni tecniche e progettuali non esenti da costi.

Questi costi ulteriori, che verranno presentati e documentati dalla nostra direzione, porteranno ad una maggiore soddisfazione della nostra clientela verso la produzione di compressori Aerotecnica Coltri®, azienda sempre vicina alle evoluzioni energetiche e migliorative di produzione.

Migliorare la qualità dei nostri prodotti è la nostra più grande soddisfazione.

