

NUOVA FANTASTICA OPPORTUNITA' PER AGGIORNARE O SOSTITUIRE I CONVERTITORI DELLA SERIE PWME GUASTI OD OBSOLETI

Gentili Clienti,

a causa della cessata disponibilità sul mercato dei componenti necessari, Control Techniques non è più in grado di garantire le riparazioni dei convertitori della serie PWME

Al fine di rendere minimo il disagio e con l'intento di offrire una valida alternativa unitamente all'opportunità di aggiornare le Vostre macchine, Control Techniques ha appositamente realizzato un kit sostitutivo, perfettamente intercambiabile sia meccanicamente che elettricamente con il PWME, composto da convertitori della serie MAESTRO tipo DCD.

Questa proposta raggruppa una serie di vantaggi:

- Sostituzione di una apparecchiatura obsoleta con un convertitore di recente tecnologia
- Garanzia di un anno
- Perfetto adattamento meccanico
- Compatibilità delle connessioni elettriche di potenza
- Guida utente per un adattamento semplificato delle connessioni elettriche di segnale
- Continuità dei ricambi per il futuro

Per completare l'offerta del cambio di convertitore e garantire un rapido avviamento delle macchine sottoposte a questo aggiornamento, Control Techniques si impegna a fornire assistenza diretta e specializzata sui Vostri impianti a costi estremamente contenuti e scalabili in funzione del numero di convertitori da sostituire presso un unico impianto.

A seguire forniamo la tabella di conversione dei vari modelli con relativi codici e prezzi oltre a alcune illustrazioni esplicative del prodotto proposto.

Qualsiasi richiesta di informazione e supporto tecnico/commerciale inerente a questa proposta, dovrà essere gentilmente indirizzata ai Sig. Colla o Mammarella del Servizio Assistenza Clienti ai seguenti numeri ed indirizzi email:

Tel: 02 575751

Fax: 02 57512848

Email: diego.colla@controltechniques.com , giancarlo.mammarella@controltechniques.com

Certi che vorrete sottoporre ad attenta valutazione quanto sopra esposto vogliate con l'occasione gradire i ns. più cordiali saluti.

PWME	SOSTITUZIONE	CODICE	NOTE
110X8/16	MIDI 8/16	7.38.022	Verifica V trasformatore
110X14/28	MIDI 14/28	7.38.023	Verifica V trasformatore
140X8/16	MIDI 8/16	7.38.022	
140X14/28	MIDI 14/28	7.38.023	
140X25/50	MAXI 25/50	7.38.024	Verifica V trasformatore
200X8/16	MAXI 25/50	7.38.025	Verifica larghezza/motore
200X14/28	MAXI 25/50	7.38.025	Verifica larghezza
200X25/50	MAXI 25/50	7.38.026	

