

Identificativo: D06
Notizia Tecnica: CGX2011-04 (pag. 1 di 3)
 Data: 29 Ottobre 2011
 Autore: O. Bigaran (Post-Ve Italia)
 Stabilimento: CGX – Dishwashing – Pordenone (I)



Oggetto **Nuovo inverter che pilota il motore di trascinamento per macchine Modulari, Compatte e Compatte Short Rack Type.**
Modello Tutte le lavastoviglie RTM, WTM, RTC, WTC, RTCS, WTCS Rack Type.
Problema -
Motivo Il fornitore non produce più l'inverter modello "Altivar 11 " a codice ricambio 0L1913.
Azione in stabilimento Dalla macchina con numero seriale 147 è stato introdotto il nuovo inverter modello "Altivar 12".
 Per i ricambi è stato sviluppato uno speciale kit di sostituzione.

	<u>Nuovo inverter (kit completo)</u>	<u>Contenuto del kit di ricambio</u>	<u>Descrizione</u>
Compatte e Compatte Short Rack Type Modelli RTC / WTC / RTCS / WTCS	0L2600	0L2511	Inverter Altivar 12 (programmato)
		0L2510	Scheda
		0L2175	Ventilatore
Modulari Rack Type Modelli RTM / WTM	0L2601	0L2511	Inverter Altivar 12 (programmato)
		0L2510	Scheda
		0L2175	Ventilatore

ELECTROLUX PROFESSIONAL SPA

MAILING ADDRESS

VIA SEGALUZZA, 30
33170 PORDENONE - ITALY

OFFICE ADDRESS

VIA SEGALUZZA, 30
33170 PORDENONE - ITALY

TELEPHONE

TELEFAX

WEBSITE

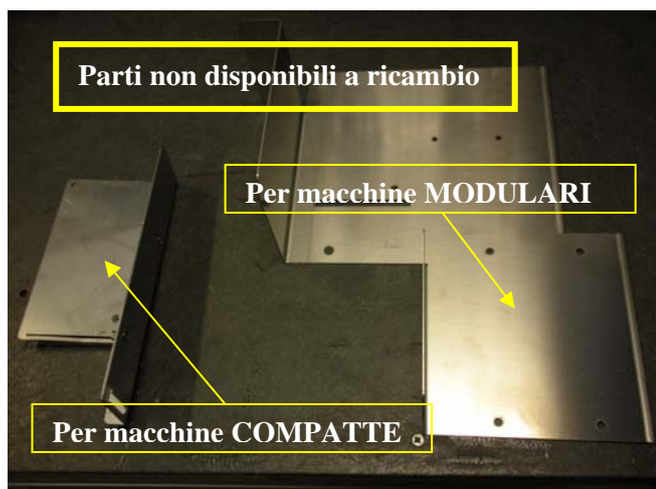
www.electrolux.com

E-MAIL ADDRESS

VAT NO.

00072220932

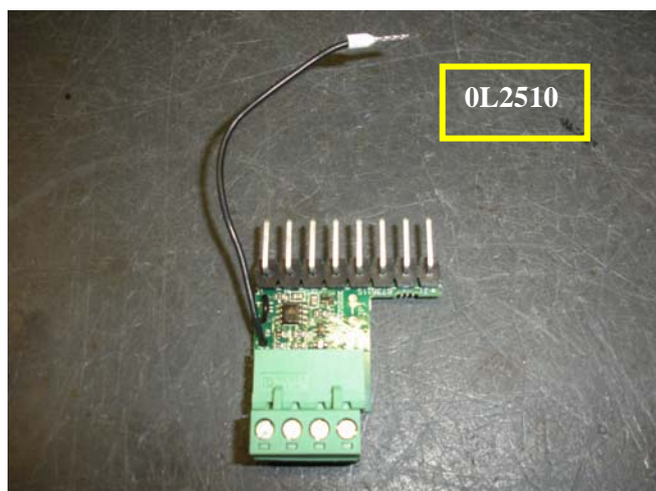
Share more of our thinking at www.electrolux.com



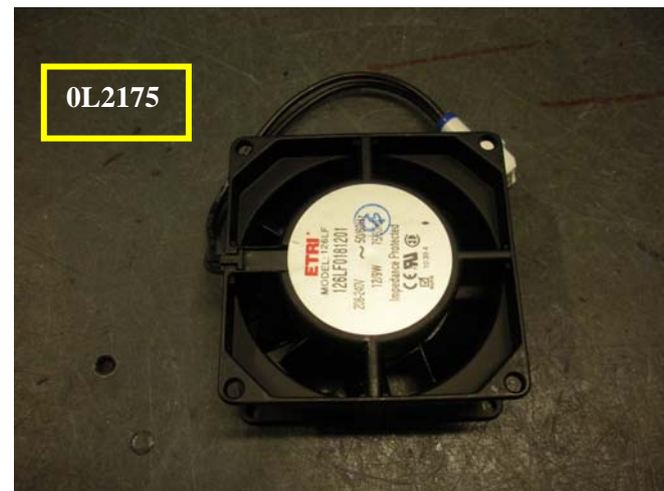
Supporto inverter



Inverter



Scheda ausiliaria per connessioni



Ventilatore



Convogliatore d'aria



Azione in utenza

Il vecchio inverter a codice 0L1913 non è più disponibile a ricambio. Il nuovo kit è completamente intercambiabile con il vecchio inverter. Il kit di sostituzione è necessario per le macchine prodotte prima del numero seriale 147. Per le macchine successive al seriale 147, non è necessario ordinare il kit completo ma sono disponibili le varie parti di ricambio (vedere tabella in prima pagina).

I 2 kit contengono anche:

- Nuovo supporto per l'inverter
- Nuovo convogliatore d'aria per il ventilatore
- Nuovo supporto per il ventilatore di raffreddamento
- Nuove connessioni elettriche
- Istruzioni per l'installazione / sostituzione