

	tipo documento:	cod. identificazione C:\Users\UE2\Desktop\SP 64 – Preparazione nel caso di ricambi del motore monofase 230V 50Hz, 2 Poli P=120W CL. F IP00 con termica separata cod. 01202600 - Rev.1.doc
	titolo documento/identificazione:	data
	revisione:	pag.
<p style="text-align: center;"><b>SPECIFICA</b></p>		<p>SP 64 – Preparazione nel caso di ricambi del motore monofase 230V 50Hz, 2 Poli P=120W CL. F IP00 con termica separata cod. 01202600.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Aggiornato codici motori – Rev. 1</b></p>		<p>31/08/2012</p> <p>1/3</p>
<p>Preparazione: <u>A.R. (RQ)</u>                      Verifica: <u>M.L. (RS)</u>                      Approvazione: <u>L.C. (DG)</u></p>		

## Scopo

Definire come preparare nel caso di ricambi per il cliente o per il CAT, il motore monofase 230V 50Hz, 2 Poli P=120W CL. F IP00 con termica separata cod. 01202600, che va a sostituire il precedente motore elettrico inversione di marcia 220÷240V 120W albero doppia fresatura cod. 01201330, sui forni che adottano questa tipologia di motore.

## Applicabilità

- Sistema, Processi, Personale in TECNOEKA Srl;
- Infrastrutture HW;
- Archivi cartacei e informatici;
- Privacy e riservatezza dati e documenti.

## Riferimenti e norme

- UNI EN ISO 9001:2008 ;
- D.Lgs.81/2008 Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- D.Lgs.196/2003 Codice Privacy.

## Procedura di riferimento

- **PR 7.5.1 - Gestione della programmazione e controllo della produzione, consegne, magazzini.**

## DESCRIZIONE SPECIFICA



tipo documento:

# SPECIFICA

cod. identificazione  
C:\Users\UE2\Desktop\SP  
64 – Preparazione nel  
caso di ricambi del  
motore monofase 230V  
50Hz, 2 Poli P=120W  
CL. F IP00 con termica  
separata cod. 01202600  
- Rev.1.doc

titolo documento/identificazione:

SP 64 – Preparazione nel caso di ricambi del motore monofase 230V 50Hz, 2 Poli P=120W CL. F IP00 con termica separata cod. 01202600.

data

31/08/2012

revisione:

Aggiornato codici motori – Rev. 1

pag.  
2/3

Preparazione: A.R. (RQ)

Verifica: M.L. (RS)

Approvazione: L.C. (DG)

Foto 1

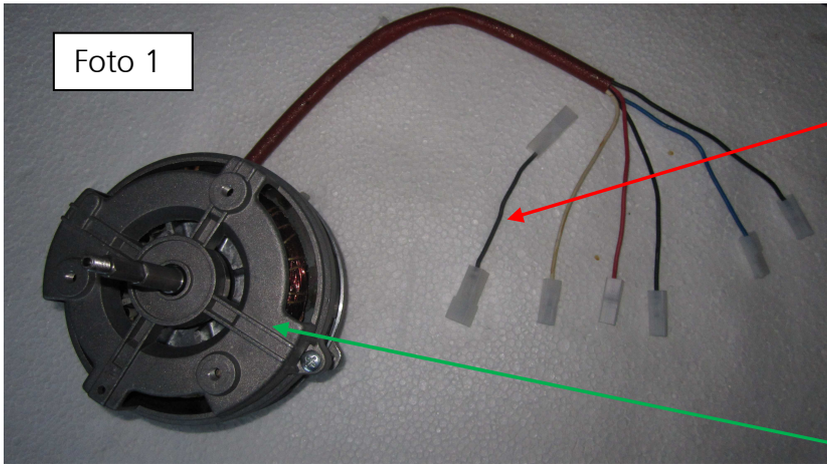


Foto 1

Nr. 1 Cavetto cod. 00010380 munito di terminali per il collegamento elettrico al motore con termica separata ns. cod. 01202600

Nr. 1 motore monofase 230V 50Hz, 2 Poli P=120W CL. F IP00 con termica separata cod. 01202600

Foto 2

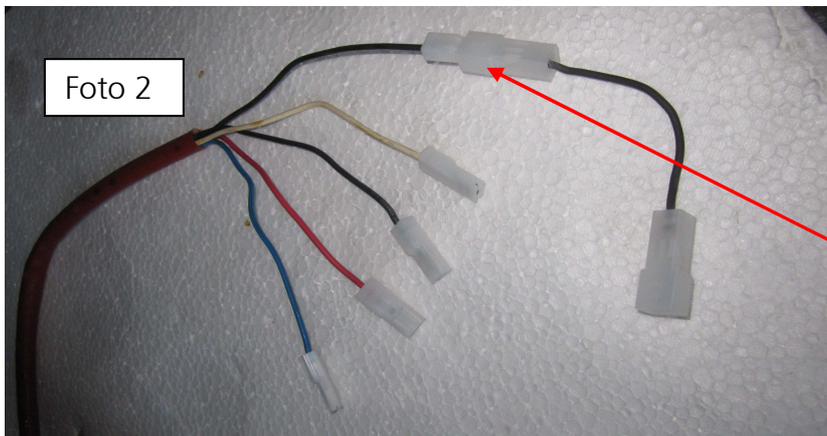


Foto 2

Collegare un'estremità del cavetto di collegamento, a uno qualsiasi due fili di colore nero provenienti dal motore

Foto 3

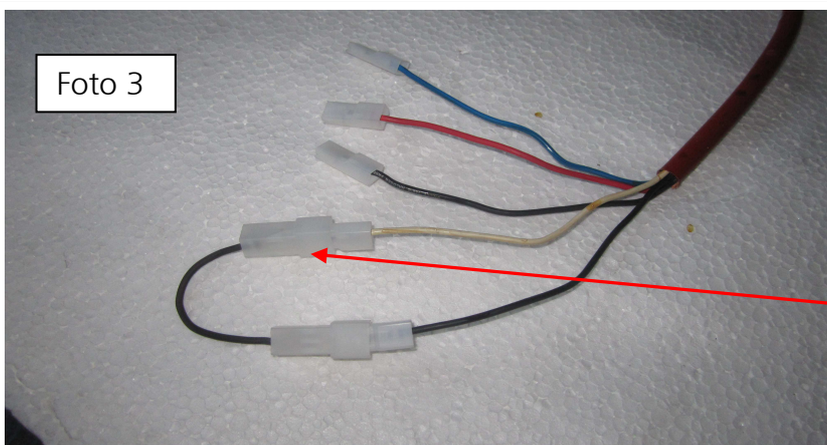


Foto 3

Collegare l'altra estremità del cavetto di collegamento, al filo di colore bianco proveniente dal motore



tipo documento:

# SPECIFICA

cod. identificazione  
C:\Users\UE2\Desktop\SP  
64 – Preparazione nel  
caso di ricambi del  
motore monofase 230V  
50Hz, 2 Poli P=120W  
CL. F IP00 con termica  
separata cod. 01202600  
- Rev.1.doc

titolo documento/identificazione:

SP 64 – Preparazione nel caso di ricambi del  
motore monofase 230V 50Hz, 2 Poli P=120W CL. F  
IP00 con termica separata cod. 01202600.

data

31/08/2012

revisione:

**Aggiornato codici motori – Rev. 1**

pag.

3/3

Preparazione: A.R. (RQ)

Verifica: M.L. (RS)

Approvazione: L.C. (DG)

Foto 4

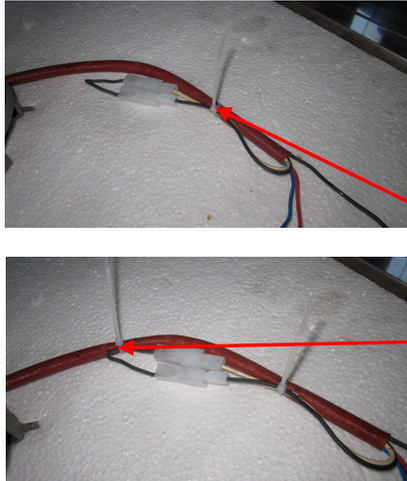


Foto 4

Utilizzando nr. 2 fascette in nylon,  
bloccare il cavetto di collegamento alla  
guaina di colore rosso proveniente dal  
motore

Foto 5



Foto 5

Tagliare le estremità delle fascette in  
nylon

Figura	Azione	Note
MG	Applicare la copia della SP-64 sul bancale dei motori cod. 01202600	
Ufficio ordini Italia e Estero	Stampare una copia della SP-64 allegandola all'ordine interno Tecnoeka.	

Formazione eseguita il: \_\_\_\_\_ da: \_\_\_\_\_ (Sigla) \_\_\_\_\_

Figure formate: \_\_\_\_\_ (Sigla) \_\_\_\_\_ (Sigla) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Sigla) \_\_\_\_\_ (Sigla) \_\_\_\_\_