

compilato da G. Cassardo		approvato da <i>[Signature]</i>	data 2.80	codice 670.60.1	progressivo G.02	BIT
titolo e scopo MODIFICA DELLE PIASTRE GOINO UTILIZZATE SU P6060 PER RENDERLE COMPATIBILI CON IL P6066.					caso o prodotto P6060	
matricole /	luogo e tempo Laboratorio RED 0,50		tecnico - per esecuzione <input type="checkbox"/> 1L <input checked="" type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> 2L <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> RED <input type="checkbox"/>		- per informazione <input type="checkbox"/> 1L <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> 2L <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> RED <input type="checkbox"/>	

pubblicazione interessata: /
 codice e aggiornamento: /
 note: GOINO data 08165+Z

SCOPO

Aggiornare le vecchie piastre GOINO al fine di poterle utilizzare anche sul P6066 e non gestire doppie scorte.

DESCRIZIONE

Viene implementata la prestazione della "parità", necessaria per il P6066.

ESECUZIONE

1 - Piastra GOINO codice circuito stampato 399603 P aggiornata al BIT 670.60.1 G.13 del P6060.

INTERRUZIONI da eseguire sul circuito stampato						FILATRE da eseguire sul circuito stampato											
N° ordine	taccia	coordinate piazzola terminale			N° interruzione da eseguire	disegno esplicative	nome segnale	N° ordine	taccia	coordinate			disegno esplicative	nome segnale			
		riga	colonna	piadino						PARTENZA					ARRIVO		
		terminal	N° lamella							riga	colonna	piadino			riga	colonna	piadino
							1	A	Ø1	G	Ø6	Ø1	G	Ø7	BLOKIN		
							2	A	TERM. 30			Ø1	F	Ø9	ERPAN		
							3	A	Ø1	F	Ø9	Ø1	S	13	ERPAN		
							4	A	Ø1	F	Ø8	Ø6	S	Ø5	ERPAØ		
							5	A	Ø6	S	Ø5	Ø1	S	Ø1	ERPAØ		
							6	A	Ø3	F	Ø5	Ø6	S	Ø4	ASPEN		
							7	A	Ø6	S	Ø6	TERM. 34			PARIN		

2 - Piastra GOINO codice circuito stampato 399346 L aggiornate al BIT 670.60.1 G.13 del P6060.

INTERRUZIONI da eseguire sul circuito stampato						FILATURE da eseguire sul circuito stampato											
N° ordine	laccio	coordinate piazzola/terminaliera			N° interruzioni da eseguire	disegno esplicativo	nome segnale	N° ordine	laccio	coordinate partenza			coordinate arrivo			disegno esplicativo	nome segnale
		riga	colonna	pedino						riga	colonna	pedino	riga	colonna	pedino		
		terminal	N° lamella	terminal						N° lamella	terminal	N° lamella	terminal	N° lamella			
1	A	TERM. 34			1			1	A	Ø1	G	Ø6	Ø1	G	Ø7		BLOKN
							2	A	TERM. 30			Ø1	F	Ø9		ERPAN	
							3	A	Ø1	F	Ø9	Ø1	S	13		ERPAN	
2	A	01	S	01	1		PULYN	4	A	Ø1	F	Ø8	Ø6	S	Ø5		ERP
								5	A	Ø6	S	Ø5	Ø1	S	Ø1		ERPAØ
								6	A	Ø3	F	Ø5	Ø6	S	Ø4		ASPEN
								7	A	Ø6	S	Ø6	TERM. 34				PARIN

3 - Piastra GOINO codice circuito stampato 395464 X.

INTERRUZIONI da eseguire sul circuito stampato						FILATURE da eseguire sul circuito stampato											
N° ordine	laccio	coordinate piazzola/terminaliera			N° interruzioni da eseguire	disegno esplicativo	nome segnale	N° ordine	laccio	coordinate partenza			coordinate arrivo			disegno esplicativo	nome segnale
		riga	colonna	pedino						riga	colonna	pedino	riga	colonna	pedino		
		terminal	N° lamella	terminal						N° lamella	terminal	N° lamella	terminal	N° lamella			
1	B	01	S	01	1	PULYN	1	A	Ø1	G	Ø6	Ø1	G	Ø7		BLOKN	
							2	A	TERM. 30			Ø1	F	Ø9		ERPAN	
							3	A	Ø1	F	Ø9	Ø1	S	13		ERPAN	
							4	A	Ø1	F	Ø8	Ø6	S	Ø5		ERPAØ	
							5	A	Ø6	S	Ø5	Ø1	S	Ø1		ERPAØ	
							6	A	Ø3	F	Ø5	Ø6	S	Ø4		ASPEN	
							7	A	Ø6	S	Ø6	TERM. 34				PARIN	

NOTA - La modifica sullo stampato cod. 399603 P non è consigliata dato l'elevato numero di filature già presenti in piastra.