

compilata da G.M. Cassardo	approvato da <i>[Signature]</i>	data 80.3	codice 076.00.1	progressivo G.03	BIT
-------------------------------	------------------------------------	--------------	--------------------	---------------------	------------

titolo e scopo TRASFORMAZIONE PIASTRA ASTAM in ASTAM 120 ALLO SCOPO DI RENDERLA UTILIZZABILE SU P6066.	classe o prodotto P6066
	sistemi o modelli interessati

matricole /	luogo e tempo (ore, centesimi) 0,50 Laboratorio RED	tecnico	<input type="checkbox"/> 1 L <input checked="" type="checkbox"/> 2 L <input checked="" type="checkbox"/> RED	applicazioni - per sola informazione <input type="checkbox"/> - da non retro-attivare..... <input type="checkbox"/> - non retro-attivabile..... <input type="checkbox"/>	sistematica in modo prevent. <input type="checkbox"/> - sistematica al 1° intervento <input type="checkbox"/> - facoltativa... <input checked="" type="checkbox"/>
		* per esecuzione * per informac.	* per sola informazione * per informac.		

pubblicazione interessata	codice e aggiornamento	note ASTAM 120 G.M. 081652 U
---------------------------	------------------------	------------------------------------

DESCRIZIONE

Questa modifica permette di utilizzare le piastre ASTAM (P6060) sul P6066 in caso di mancata disponibilità della nuova ASTAM 120.

Si ricorda che la piastra modificata non potrà essere utilizzata sul P6060 in quanto, l'aumento della velocità della stampante, senza le opportune modifiche meccaniche, comporterebbe sicuramente dei danneggiamenti fisici del carrellino testina di scrittura.

ESECUZIONE

Sostituire come indicato in figura le seguenti resistenze:

POSIZIONE	RESIST. DA SOSTITUIRE	SOSTITUIRE DA
003	R403 10Ω 1/2W	Ponticello
008	" "	"
013	" "	"
018	" "	"
023	" "	"
028	" "	"
033	" "	"
124	R115 5,6 KΩ 1/4W	R465 3,9 KΩ 1/2W
125	R441 390 Ω 1/2W	R439 330 Ω 1/2W
150	R463 3,3 KΩ 1/2W	R457 1,8 KΩ 1/2W
151	R457 1,8 KΩ 1/2W	R461 2,7 Ω 1/2W

PARTI AGGIUNTE

PARTI SOPPRESSE

PARTI AGGIUNTE		PARTI SOPPRESSE	
Nuove	Gia esistenti	Interambiabili	Disponibili
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Servizio Documentazione - Gestione pubblicazioni - S. Lorenzo - 0115 IVREA (TO) - ITALY

Resistenze sostituite con panticefello

Resistenze sostituite con altre di diverso valore

