



odel x-ray

INSTALLATION NOTE

MONTAGGIO STARTER HSS ENDEAVOUR

IMI-0145

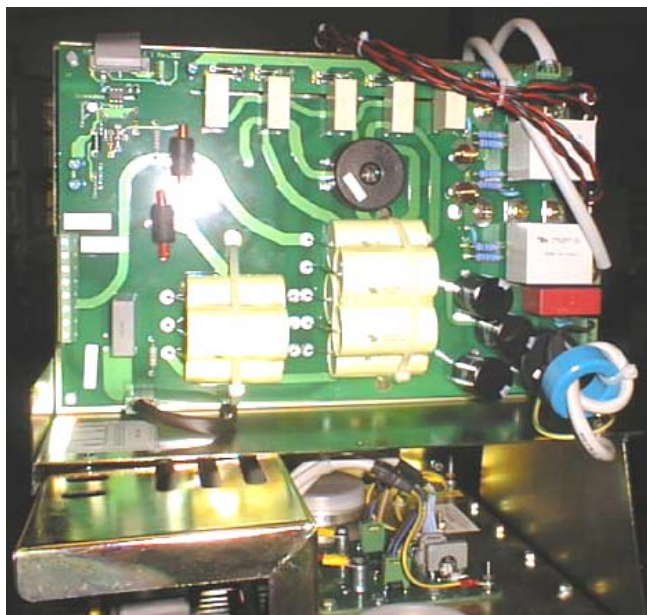
V1R1

MODALITA' OPERATIVE

1.0 Attrezzatura necessaria

Set di chiavi fisse

Set di chiavi a tubo



Emesso da: M. Besana	Data Emissione 29/03/05
Approvato da: G.Ganzetti	CLASSE 13
NOME FILE E LOCAZIONE	FOGLIO 1 di 4

IMI-0145 V1 R1 ISTRUZIONE MONTAGGIO STARTER HSS END.doc
\\TECNICO\SYS\DATA\ISO9000\13\IMI\

 odel  x-ray	INSTALLATION NOTE	IMI-0144
	MONTAGGIO STARTER HSS ENDEAVOUR	V1R1

Montaggio Scheda

Sulla squadretta ad U a fianco del generatore fissare la squadretta A (vedi foto) con 3 viti TE da 5x40 mm; montarvi sopra la scheda dello starter e fissarla alla squadretta A con 2 viti TE come in figura, fissare poi la piastra B con 4 viti 5 x 20 TPS, inserendo la squadretta forata C come in figura.



TE 5X25,
piana
zincata Ø6,
grower,
dado, piana,
terminale,
piana,
grower, dado

TE 5X16, piana
zincata Ø6,
sotto: piana,
grower, dado



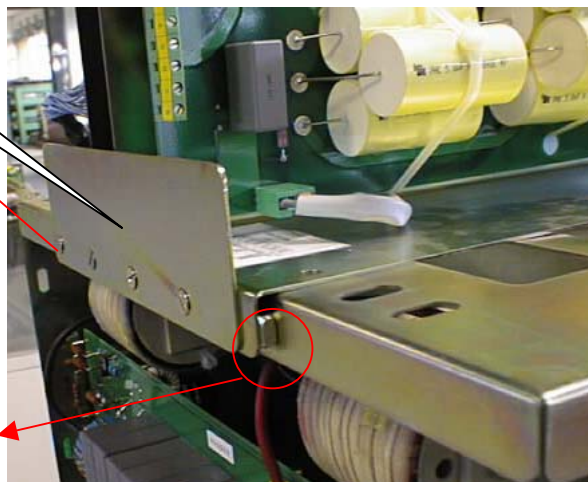
SQUADRETTA A

TE 5X40,
piana,
grower, dado

PIASTRA B


TPS 5x20

SQUADRETTA
FORATA C



Emesso da: M. Besana	Data Emissione: 29/03/05
Approvato da: G.Ganzetti	CLASSE: 13
NOME FILE E LOCAZIONE	FOGLIO: 2 di 4

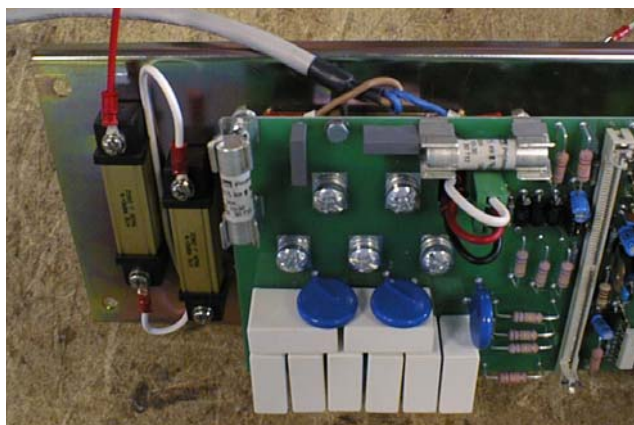
IMI-0145 V1 R1 ISTRUZIONE MONTAGGIO STARTER HSS END.doc
\\TECNICO\SYS\DATA\ISO9000\13\IMI\

	INSTALLATION NOTE	IMI-0144
	MONTAGGIO STARTER HSS ENDEAVOUR	V1R1

Cavo Alimentazione Starter

Preparazione scheda safety supervisor

Smontare la scheda supervisore. Rimontare la scheda supervisore modificata come da foto sottostante

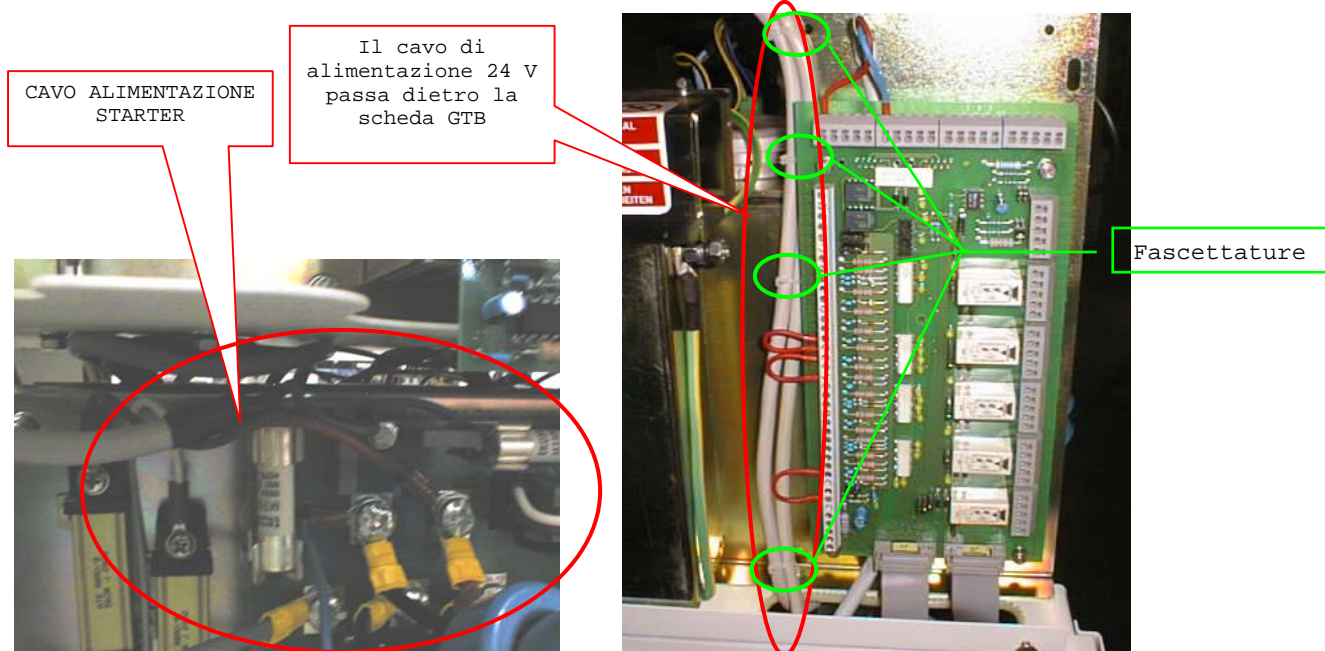


Particolare della scheda safety supervisor modificata

Cablaggio del cavo:

Con scheda GTB:

Prendere il cavo Alimentazione Starter proveniente dalla scheda Safety Supervisor e farlo passare nella cava presente dietro la scheda General Terminal Board assieme al cavo segnali starter e collegarlo al connettore J5 della scheda Power dello Starter HSS.



Emesso da: M. Besana	Data Emissione: 29/03/05
Approvato da: G.Ganzetti	CLASSE: 13
NOME FILE E LOCAZIONE	FOGLIO: 3 di 4

IMI-0145 V1 R1 ISTRUZIONE MONTAGGIO STARTER HSS END.doc
 \\TECNICO\SYS\DATA\ISO9000\13\IMI\



odel x-ray

INSTALLATION NOTE

MONTAGGIO STARTER HSS ENDEAVOUR

IMI-0144

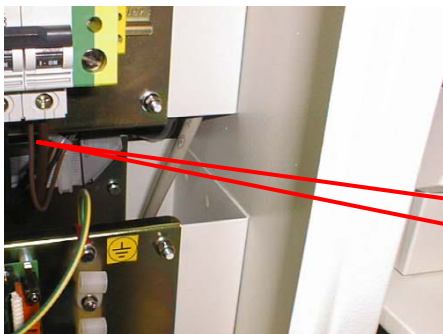
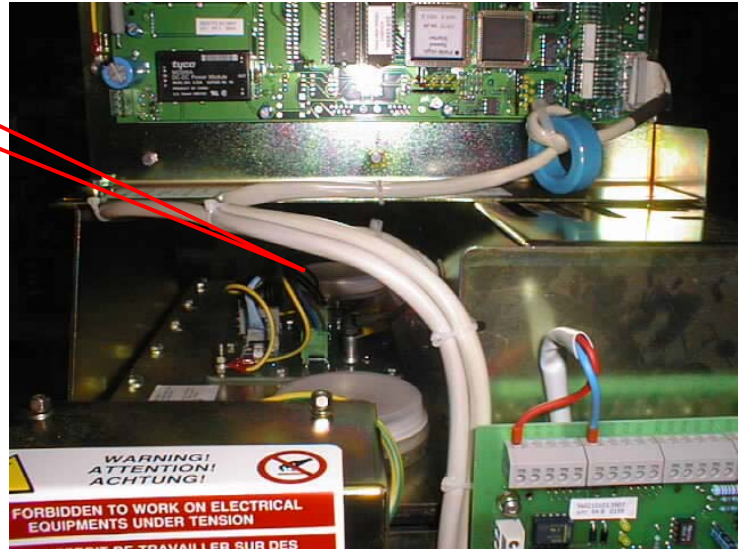
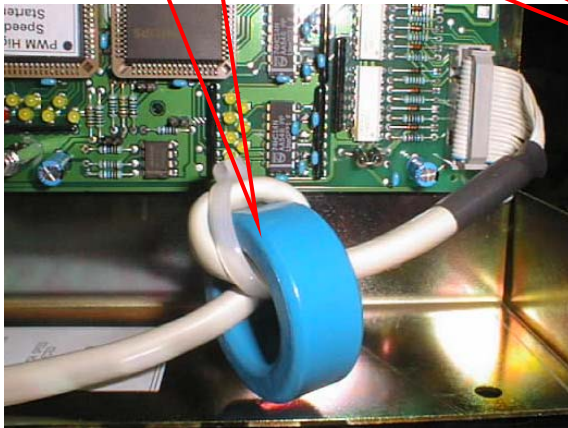
V1R1

Cavo Segnali Starter

Prendere il cavo Segnali Starter(cavo flat tondo), fascettarlo con il cavo di alimentazione, farlo passare in un anello di ferrite e collegarlo al connettore J1 sulla scheda starter.

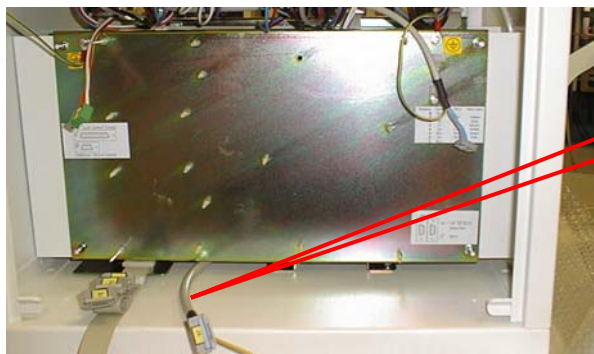
4. Il cavo passa nell' anello di ferrite.

5. Posizionare il cavo come da foto fascettando opportunamente



6. Il cavo passa nella cava sotto la GTB/ERIS INTERFACE e tra i supporti delle schede PCB

Far uscire il cavo da sotto la scheda MCU. (vedi foto)



7. Il cavo passa sotto la scheda MCU

Togliere il cavo J4 sulla MCU ed inserire il cavo J4 proveniente dallo starter HSS Assicurarsi che tutti i connettori siano inseriti correttamente e con le etichette giuste, verificare le fascettature, verificare i collegamenti di messa a terra.

Emesso da: M. Besana	Data Emissione 29/03/05
Approvato da: G.Ganzetti	CLASSE 13
NOME FILE E LOCAZIONE IMI-0145 V1 R1 ISTRUZIONE MONTAGGIO STARTER HSS END.doc \\TECNICO\SYS\DATA\ISO9000\13\IMI\	FOGLIO 4 di 4