

## **ALLEGATO Abis**

### **MODULO REGISTRAZIONE PARAMETRI TOMOGRAFI A RISONANZA MAGNETICA 1,5 TESLA “BIG BORE”**

**ID 2533**



## PARAMETRI DI ACQUISIZIONE

Ditta: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

Temperatura della sala magnete: \_\_\_\_\_

Umidità relativa della sala magnete: \_\_\_\_\_

## BOBINA HEAD

Tipologia di bobina \_\_\_\_\_

### PROVA HC\_A – Rapporto Segnale Rumore: Linearità Tipologia della Sequenza: SE strato singolo

Pixel Bandwith – PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel): .....

Valore di baseline (valore che rappresenta un segnale nullo in assenza di rumore) dichiarato dal produttore: .....

N° Immagine	Spessore nominale degli strati (mm)
1	3
2	3
3	4
4	4
5	5
6	5
7	6
8	6
9	7
10	7

<b>Modifiche dei parametri di acquisizione necessarie per effettuare la prova</b>	
---	--

### PROVA HC\_B – Uniformità (U) Sono gli stessi parametri della prova HC\_A per lo spessore 5 mm



## BOBINA BODY

Tipologia di bobina \_\_\_\_\_

### PROVA BC\_A – Rapporto Segnale Rumore: Linearità (SNR) Tipologia della Sequenza: SE strato singolo

Pixel Bandwidth – PBW della sequenza utilizzata (Hz/pixel):.....

Valore di baseline (valore che rappresenta un segnale nullo in assenza di rumore) dichiarato dal produttore: .....

#### Piano di Acquisizione Trasversale

N° Immagine	Spessore nominale degli strati (mm)
1	3
2	5
3	7
4	8
5	10

#### Piano di Acquisizione Sagittale

N° Immagine	Spessore nominale degli strati (mm)
1	3
2	5
3	7
4	8
5	10

#### Piano di Acquisizione Coronale

N° Immagine	Spessore nominale degli strati (mm)
1	3
2	5
3	7
4	8
5	10

Modifiche dei parametri di acquisizione  
necessarie per effettuare la prova

### PROVA BC\_B – Uniformità (U)

Sono gli stessi parametri della prova BC\_A per lo spessore 5 mm