

| | | |
|--|---|--|
|  Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna | SCHEDA SPECIFICHE TECNICHE APPARECCHIATURE | M13G 16 001 Data _____ Pag.1/4 N° _____ |
| AGITATORE MAGNETICO | | |

1. CARATTERISTICHE GENERALI VINCOLANTI PER IL FORNITORE

- Conformità alle norme di sicurezza: marchio CE
- Libretto istruzioni in italiano (o traduzione allegata)
- Display esterno di visualizzazione temperatura
- Interruttori e spie luminose di serie

2. CARATTERISTICHE GENERALI RICHIESTE DALL'ENTE

| | Vincolante | | Presente ¹ | |
|----------------------------------|------------|----|-----------------------|----|
| • Certificazione del prodotto | Si | | Si | No |
| • Certificazione del produttore | Si | | Si | No |
| • Certificazione del fornitore | | No | Si | No |
| • Certificazione dell'assistenza | Si | | Si | No |

3. CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE DAI LABORATORI

**PER IL LABORATORIO 05IA – QUANTITA' N. 2 – SASSARI, VIA VIENNA N. 2
 AGITATORE MAGNETICO CON PIASTRA RISCALDANTE E
 TERMOREGOLATORE DIGITALE VTF**

AGITATORE MAGNETICO CON PIASTRA RISCALDANTE

Specificare a fianco se vincolanti o indicative

| | Vincolante | | Presente ¹ | |
|--|------------|--|-----------------------|----|
| Piastra con postazione singola | Si | | Si | No |
| Struttura metallica con verniciatura epossidica | Si | | Si | No |
| Potenza complessiva 800 W | Si | | Si | No |
| Ceramica ad alta resistenza o acciaio inox | Si | | Si | No |
| Dimensioni della piastra riscaldante 180x180 mm | Si | | Si | No |
| Regolazione elettronica dei giri sino a 2000 rpm | Si | | Si | No |
| Visualizzazione temperatura digitale | Si | | Si | No |
| Regolazione temperatura da T amb a +350 ° | Si | | Si | No |

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------|-----------|
| IL | Responsabile di Laboratorio/Servizio | Capo Dipartimento | IL | Fornitore |
| Firma | | | Firma | |
| Data | | | Data | |
| Allegato alla deliberazione n. | | del | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna | SCHEDA SPECIFICHE TECNICHE APPARECCHIATURE | M13G 16 001 Data _____ Pag.2/4 N° _____ |
| AGITATORE MAGNETICO | | |

| | | | | | | |
|---|---|----|--|---|----|----|
| Capacità di agitazione sino a circa 15L | <table border="1"><tr><td>Si</td><td></td></tr></table> | Si | | <table border="1"><tr><td>Si</td><td>No</td></tr></table> | Si | No |
| Si | | | | | | |
| Si | No | | | | | |
| Campo di temperatura impostabile: 5 – 550°C | <table border="1"><tr><td>Si</td><td></td></tr></table> | Si | | <table border="1"><tr><td>Si</td><td>No</td></tr></table> | Si | No |
| Si | | | | | | |
| Si | No | | | | | |
| Collegamento possibile: VTF – Sonda Esterna | <table border="1"><tr><td>Si</td><td></td></tr></table> | Si | | <table border="1"><tr><td>Si</td><td>No</td></tr></table> | Si | No |
| Si | | | | | | |
| Si | No | | | | | |

• Alimentazione 220 V/50-60 Hz

oppure

115 V/60Hz

4. CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----|----|----|--|----|----|----|----|
| Vincolante | Presente ¹ | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr></table> | Si | No | Si | No | <table border="1"><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr></table> | Si | No | Si | No |
| Si | No | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | |

TERMOREGOLATORE DIGITALE VTF

Specificare a fianco se vincolanti o indicative

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------|-----------------------|---|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Struttura: tecno polimero Sonda in acciaio inox di tipo Pt 100 lunghezza 250 mm Altezza di immersione della sonda: 15 mm Display LCD Alimentazione 12 V Campo di regolazione: 10... +300°C Precisione ± 0.5° Funzionamento temporizzato: da 0.00 a 24.59 min. Fissaggio su aste con diametro da 10 a 13 mm Visualizzazione a display e spegnimento automatico della piastra riscaldante in caso di: Sonda in corto; Sonda interrotta | <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Vincolante</td> <td style="text-align: center;">Presente ¹</td> </tr> <tr> <td><table border="1"><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr></table></td> <td><table border="1"><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr></table></td> </tr> </table> | Vincolante | Presente ¹ | <table border="1"><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr></table> | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | <table border="1"><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr></table> | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No |
| Vincolante | Presente ¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr><tr><td>Si</td><td></td></tr></table> | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | Si | | <table border="1"><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr><tr><td>Si</td><td>No</td></tr></table> | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | Si | No | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si | No | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------|-----------|
| IL | Responsabile di Laboratorio/Servizio | Capo Dipartimento | IL | Fornitore |
| Firma | | | Firma | |
| Data | | | Data | |
| Allegato alla deliberazione n. | | del | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna | SCHEDA SPECIFICHE TECNICHE APPARECCHIATURE | M13G 16 001 Data _____ Pag.3/4 N° _____ |
| AGITATORE MAGNETICO | | |

4. CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

| Vincolante | | Presente ¹ | |
|------------|----|-----------------------|----|
| Si | No | Si | No |
| Si | No | Si | No |

PER IL LABORATORIO 08RS – QUANTITA’ N. 2 – SASSARI, VIA VIENNA N. 2 AGITATORE MAGNETICO CON PIASTRA RISCALDANTE

Specificare a fianco se vincolanti o indicative

| Display LCD multifunzione con indicazione in continuo della velocità e della temperature Velocità di agitazione da 0 a 1500 rpm Temperatura riscaldante fino a 500°C Pietra riscaldante in vetro ceramic Motore ad induzione senza manutenzione Dimensioni (LxPxA): 215x360x112 mm | Vincolante | | Presente ¹ | |
|--|------------|----|-----------------------|----|
| | Si | No | Si | No |
| | Si | No | Si | No |
| | Si | No | Si | No |
| | No | No | Si | No |
| | No | No | Si | No |
| | Si | No | Si | No |

4. CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

| Vincolante | | Presente ¹ | |
|------------|----|-----------------------|----|
| Si | No | Si | No |
| Si | No | Si | No |

PER IL LABORATORIO 08VB – QUANTITA’ N. 5 – SASSARI, VIA DUCA DEGLI ABRUZZI N. 8

AGITATORE MAGNETICO SENZA PIASTRA RISCALDANTE

Specificare a fianco se vincolanti o indicative

| Dimensioni della piastra minimo 120x120xh30 mm Regolazione elettronica dei giri sino ad almeno 2500 rpm | Vincolante | | Presente ¹ | |
|--|------------|----|-----------------------|----|
| | Si | No | Si | No |
| | Si | No | Si | No |

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------|-----------|
| IL | Responsabile di Laboratorio/Service | Capo Dipartimento | IL | Fornitore |
| Firma | | | Firma | |
| Data | | | Data | |
| Allegato alla deliberazione n. | | del | | |

| | | |
|--|---|--|
|  Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna | SCHEDA SPECIFICHE TECNICHE APPARECCHIATURE | M13G 16 001 Data _____ Pag.4/4 N° _____ |
| AGITATORE MAGNETICO | | |

| | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Display per la visualizzazione della velocità richiesta | Si <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| Capacità di agitazione max 1 L | Si <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| Alimentazione 220 V 50/60 Hz batteria ricaricabile inclusa | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

4. CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

| | | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Vincolante | | Presente ¹ | |
| Peso 150 gr | <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> | Si <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |
| | Si <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> | Si <input type="checkbox"/> | No <input type="checkbox"/> |

4. MODALITA' RICHIESTE PER L'EFFETTUAZIONE DEL COLLAUDO

5. SPECIFICHE DELLE CONDIZIONI DI ASSISTENZA

Richiesto possibilmente un periodo di garanzia valido 24 mesi, non vincolante.

6. TEMPI DI CONSEGNA ¹

7. GARANZIA ¹

8. ALTRE SPECIFICHE O CARATTERISTICHE ¹

NOTE

1. da compilare a cura del fornitore

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------|-----------|
| IL | Responsabile di Laboratorio/Servizio | Capo Dipartimento | IL | Fornitore |
| Firma | | | Firma | |
| Data | | | Data | |
| Allegato alla deliberazione n. | | del | | |