|  |
| --- |
| **Dettagli Strumento** |
| Produttore |  |
| Modello |  |
| Numero di serie |  |
| N. Riferimento/Codice |  |
| Lettura analogica o digitale |  |
| Funzione strumento |  |
| N. ingressi da tarare |  |
| Ritarare in Eurotherm | SÌ / NO | N. Certificato precedente (se applicabile): |
| Strumento con batteria al litio? | SÌ / NO  |
|  | N. di batterie? | Watt / batteria? |
| **Requisiti di Taratura** |
| Accreditamento taratura  | UKAS |  ACCREDIA |  Tracciabile |
| È richiesta la taratura secondo una normativa di riferimento? | SÌ | NO |
| *Se sì, specificare lo standard o l’industria di riferimento* |  |
| Frequenza di taratura |  |
|  |
| **Dettagli ingresso** |
| *Si prega di specificare i seguenti dettagli per ogni ingresso/canale che richiede la taratura.* |
|  |
| Ingresso/Numero Canale |  |
| Descrizione Ingresso/Canale |  |
| Unità di misura |  |
| Tipo di Ingresso (es. mV, Termocoppia Tipo N, ecc) |  |
| Campo scala Ingresso (Campo di misura complessivo) | Min |  | Max |  |
| Range di Taratura: (Campo operativo complessivo) | Min |  | Max |  |
| Tolleranza Richiesta: |  |
| Punti di Taratura: (specificare i punti di taratura richiesti) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ingresso/Numero Canale |  |
| Descrizione Ingresso/Canale |  |
| Unità di misura |  |
| Tipo di Ingresso (es. mV, Termocoppia Tipo N, ecc) |  |
| Campo scala Ingresso (Campo di misura complessivo) | Min |  | Max |  |
| Range di Taratura: (Campo operativo complessivo) | Min |  | Max |  |
| Tolleranza Richiesta: |  |
| Punti di Taratura: (specificare i punti di taratura richiesti) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ingresso/Numero Canale |  |
| Descrizione Ingresso/Canale |  |
| Unità di misura |  |
| Tipo di Ingresso (es. mV, Termocoppia Tipo N, ecc) |  |
| Campo scala Ingresso (Campo di misura complessivo) | Min |  | Max |  |
| Range di Taratura: (Campo operativo complessivo) | Min |  | Max |  |
| Tolleranza Richiesta: |  |
| Punti di Taratura: (specificare i punti di taratura richiesti) |  |

|  |
| --- |
| **Dettagli Strumento …..continua** |
| N. Riferimento/Codice |  |

|  |
| --- |
|  **Dettagli ingresso aggiuntivi** |
|  |
| Ingresso/Numero Canale |  |
| Descrizione Ingresso/Canale |  |
| Unità di misura |  |
| Tipo di Ingresso (es. mV, Termocoppia Tipo N, ecc) |  |
| Campo scala Ingresso (Campo di misura complessivo) | Min |  | Max |  |
| Range di Taratura: (Campo operativo complessivo) | Min |  | Max |  |
| Tolleranza Richiesta: |  |
| Punti di Taratura: (specificare i punti di taratura richiesti) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ingresso/Numero Canale |  |
| Descrizione Ingresso/Canale |  |
| Unità di misura |  |
| Tipo di Ingresso (es. mV, Termocoppia Tipo N, ecc) |  |
| Campo scala Ingresso (Campo di misura complessivo) | Min |  | Max |  |
| Range di Taratura: (Campo operativo complessivo) | Min |  | Max |  |
| Tolleranza Richiesta: |  |
| Punti di Taratura: (specificare i punti di taratura richiesti) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ingresso/Numero Canale |  |
| Descrizione Ingresso/Canale |  |
| Unità di misura |  |
| Tipo di Ingresso (es. mV, Termocoppia Tipo N, ecc) |  |
| Campo scala Ingresso (Campo di misura complessivo) | Min |  | Max |  |
| Range di Taratura: (Campo operativo complessivo) | Min |  | Max |  |
| Tolleranza Richiesta: |  |
| Punti di Taratura: (specificare i punti di taratura richiesti) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ingresso/Numero Canale |  |
| Descrizione Ingresso/Canale |  |
| Unità di misura |  |
| Tipo di Ingresso (es. mV, Termocoppia Tipo N, ecc) |  |
| Campo scala Ingresso (Campo di misura complessivo) | Min |  | Max |  |
| Range di Taratura: (Campo operativo complessivo) | Min |  | Max |  |
| Tolleranza Richiesta: |  |
| Punti di Taratura: (specificare i punti di taratura richiesti) |  |

Nel caso in cui fossero necessari ulteriori canali, copiare questo foglio e completarlo per tutti gli altri canali.