|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.