

Questionario per pirometri ad infrarossi

Per un preventivo personalizzato compilare questo modulo.

Le informazioni richieste ci aiuteranno a consigliare la soluzione migliore per la sua applicazione.

Indirizzo cliente

Società _____

Dipartimento _____

Sito Web _____

Casella postale _____

Via e numero civico _____

CAP _____

Città _____

Provincia _____

Persona di riferimento _____

Tel. _____

E-mail _____

Industria _____

Applicazione

Descrizione della misura (se possibile allegare immagini o disegni).

Punto di misura _____

Target dell'oggetto

Materiale _____

Descrizione della superficie (ruvida, ossidata, ecc.) _____

Campo di temperatura dell'oggetto da _____ a _____ °C

Dimensione dell'oggetto _____ mm

Distanza tra il pirometro e l'oggetto _____ mm

L'oggetto è in movimento? Sì No velocità _____

L'oggetto è sempre presente? Sì No

Quale tecnica di misura è stata utilizzata fino ad ora? nessuna Termocoppia Pirometro altra _____

Condizioni ambientali

L'oggetto si trova all'interno di un forno? Sì No Temperatura ambiente _____ °C

L'oggetto è visibile attraverso una finestra? Sì No

Diametro della finestra _____ mm

Materiale della finestra _____

Fonte di calore Fiamma Aria Laser Induzione
 Plasma Elettrica altre _____

Dettagli dell'ambiente Fumi Vapore Polvere Atmosfera esplosiva (Eex)
 Vuoto _____ Pressione _____

Caratteristiche dello strumento

Tipo di pirometro Portatile Fisso

Dispositivo di visione Nessuno Punt. ottico Punt. laser Video camera

Segnale di uscita 0/4-20 mA Relè

Interfaccia digitale RS 485 USB Profibus IO-Link
 altra _____

Elaborazione del segnale

I valori misurati vengono registrati? Sì No

Esiste un sistema di acquisizione centrale? Sì No

Dettagli o descrizione aggiuntiva

