



**ALL-8861**

La serie di termometri ad infrarossi ALL 8861 - ALL 8863 consente la rilevazione della temperatura senza contatto in svariati campi di applicazione con un campo di misura da -50° ad un max di 800°C per la versione 8863. Particolarmente adatti al controllo, monitoraggio e manutenzione nell'industria alimentare (HACCP), nel settore del condizionamento, riscaldamento nel settore navale ecc... Grazie ad un puntatore laser incrociato consente un facile inquadramento dell'oggetto da misurare.

Per mezzo di un puntatore laser si identifica con estrema facilità il centro dell'area da misurare, rapporto di misura:

- versione 8861 D:S= 8:1 (D= distanza S= spot).
- versione 8863 D:S= 20:1 (D= distanza S= spot).

Modello	8861	8863
Unità di misura selezionabile C° o F°	•	•
Puntatore con doppio laser incrociato	•	•
Blocco automatico della lettura	•	•
Autospegnimento	•	•
Retroilluminazione display	•	•
Indicazione fuori scala	•	•
Trigger lock per uso continuo		•
Indicazione valore max display		•
Allarme alto e basso		•
Emissività regolabile		•
Elevato range di temperatura	550°C/1112°F	800°C/147 °F
Rapporto di misura	8:1	20:1

Caratteristiche tecniche	8861	8863
Campo di misura	-50°C ÷ + 550°C/ -58°F - 1112°F/	-50°C ÷ + 800°C/ -58°F - 1472 °F/
Risoluzione	0.1°C / F	0.1°C / F
Rapporto di misura	8:1 Distance to Spot size	20:1 Distance to Spot size
Emissività	Fissa a 0,95	Regolabile 0.10 - 1.0
Precisione di base	+/- 1.5% della lettura/ +/- 1 °C	
Tempo di risposta	Meno di 150 ms	
Risposta spettrale	8-14 µm	
Dimensioni	146 mm x 104 mm x 43 mm	
Peso	163 g	



NUOVA ALLEMANO S.r.l.  
 Via Giacomo Leopardi 13 – 10095 Grugliasco – Torino – Italy  
 Tel. (+39) 0112734400 - Fax (+39) 0112732888  
 e-mail: [info@allemano.it](mailto:info@allemano.it) sito: [www.allemano.it](http://www.allemano.it)

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.  
 In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any dynamometer without notice.