



Normale



Ipertermia

Caratteristiche	Features
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipaggiato da un sensore estremamente affidabile;</li> <li>- Il design ricercato è completamente nuovo e garantisce un'elevata precisione;</li> <li>- Eccellente adattamento alla temperatura dell'ambiente. Preciso e affidabile anche in contesti maggiormente complessi;</li> <li>- Dotato di un tasto che permette il cambio fra modalità 'body' (corpo) e 'object' (oggetto);</li> <li>- Segnalatore di alta temperatura (il valore di allarme può essere definito dall'utente);</li> <li>- Richiamo automatico dell'ultima lettura;</li> <li>- Ampio display LCD retroilluminato;</li> <li>- Colorazione display in base alla temperatura rilevata;</li> <li>- Lettura °C/°F disponibile;</li> <li>- Spegnimento automatico;</li> <li>- Dispositivo medico sanitario Classe IIa accreditato dal Ministero della Salute;</li> <li>- Corredato di Rapporto di taratura con riferibilità ACCREDIA.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adopt reliable sensor;</li> <li>- All-new and patented probed design ensure high accuracy;</li> <li>- Excellent adaption to ambient temperature. Accurate and reliable even under complicated surrounding;</li> <li>- Body mode and object mode available. One switch to change mode.</li> <li>- Beeper for fever on high temperature (alarm value can be defined by user);</li> <li>- Automatic recall of last reading;</li> <li>- Large LCD with back-lit;</li> <li>- Display color based on the detected temperature;</li> <li>- °C/°F reading available;</li> <li>- Automatic shut-off;</li> <li>- Medical device Class IIa accredited by the Italian Ministry of Health;</li> <li>- Completed with calibration Report with ACCREDIA traceability.</li> </ul>

<b>Specifiche Tecniche</b>	<i>Technical Specification</i>	
Metodo di misurazione	<i>Measurement Method</i>	<b>SENZA CONTATTO <i>NON-CONTACT</i></b>
Distanza effettiva	<i>Effective Distance</i>	1-5cm
Range	<i>Range</i>	<b>Temperatura corporea (<i>Body</i>): 32°C-42.9°C (89.6°F-109.2°F)</b>
		<b>Temperatura oggetto (<i>Object</i>): 0°C-100°C (32°F-212°F)</b>
Precisione	<i>Accuracy</i>	<b>Temperatura corporea (<i>Body</i>): ± 0.2°C/0.4°F ; 35°C-42°C/96°F-107.6°F ± 0.3°C/0.6°F ; 32.0-34.9°C ; 89.6°F-96°F ± 0.3°C/0.6°F ; 42.1°-42.9°C ; 107.8-109.2°F</b>
		<b>Temperatura oggetto (<i>Object</i>): ± 1.0°C/1.8°F</b>
Risoluzione	<i>Resolution</i>	0.1°C/°F
Condizioni d'impiego	<i>Working condition</i>	16-35°C (60.8-96°F) RH ≤85% Senza condensa <i>Non-condensing</i>
Conservazione	<i>Storage condition</i>	-20 - +55°C (-4 - +131°F) RH ≤93% Senza condensa <i>Non-condensing</i>
Batteria	<i>Power Supply</i>	3V or 2 AA Batterie Alcaline <i>Alkaline Battery</i>
Consumo di energia	<i>Power consumption</i>	SPENTO / <i>OFF</i> ≤ 10uW
		IN FUNZIONE / <i>ON</i> ≤30 mW
Indicatore di livello di potenza	<i>Power Level indicator</i>	Indicazione livello basso batteria <i>Indication for low power level</i>
Memoria	<i>Memory</i>	Richiamo automatico dell'ultima lettura <i>Automatic recall for last reading</i>
Display	<i>Display</i>	Display LCD retroilluminato <i>LCD back-lit display</i>
Scala di lettura	<i>Reading Scale</i>	Celsius / Fahrenheit
Spegnimento automatico	<i>Automatic shut off</i>	30 secondi <i>30 seconds</i>
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	153mm x 41mm x 104mm
Peso netto	<i>Net Weight</i>	100g
Standards	<i>Standards</i>	EN 6060-1 / EN ISO 80601-2-56 / ASTM 1965-98

***Il dispositivo rientra, per tutto il 2020, nel credito d'imposta previsto dallo stato (art.30 del Decreto-legge 8 aprile 2020, n. 23 e come chiarito dal circolare 9/E dell'Agenzia delle Entrate del 13 Aprile 2020).***



**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.*