



Normale



Ipertermia

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

Specifiche Tecniche	Technical Specification	
Metodo di misurazione	<i>Measurement Method</i>	SENZA CONTATTO <i>NON-CONTACT</i>
Distanza effettiva	<i>Effective Distance</i>	1-5cm
Range	<i>Range</i>	Temperatura corporea (<i>Body</i>): 32°C-42.9°C (89.6°F-109.2°F)
		Temperatura oggetto (<i>Object</i>): 0°C-100°C (32°F-212°F)
Precisione	<i>Accuracy</i>	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
		Temperatura oggetto (<i>Object</i>): ± 1.0°C/1.8°F
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 sito: 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.