

Art.	Descrizione	Description
10CI2389	<p>Bilancia elettronica a raggi infrarossi mod. THERMORED Termobilancia di precisione a lampada Alogena, con sistema di microprocessori, per la determinazione del contenuto di umidità nei prodotti (valida per tutti i prodotti, quali farine, polveri, granulati, liquidi, ecc.) Fornetto con rivestimento in acciaio inox, lampada Alogena per un'alta affidabilità ad elevata durata di funzionamento.</p> <p>Caratteristiche principali Portata: 160 g Sensibilità: 0,001 g Linearità: ± 0,002 g Riproducibilità: 0,0005 g</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piatto: Ø 110 mm • Display LCD con retroilluminazione. • Fornetto di essiccazione in acciaio inox. • Riscaldamento ottenuto mediante lampada Alogena • Termo resistenza PT100, per temperatura. • Regolazione della temperatura a microprocessore, con lettura digitale. • Portata minima di sostanza da essiccare, 3 g • Calibrazione esterna. • Peso di calibrazione fornito in dotazione. • Filtri elettronici, per smorzare gli eventuali disturbi derivati dall'ambiente di lavoro. • Possibilità di memorizzare 5 programmi. • Programma temperatura-tempo: temperatura impostabile da +35 °C a +160 °C, con passo di 1°C. • Tempo impostabile da 1 a 99 minuti, con passo di 1 minuto. • Protezione contro i sovraccarichi mediante lo speciale dispositivo anti-shock. • Funzione di Auto-Stop. • Interfaccia RS232 • Scala umidità da 0 a 100 %, con divisione 0,01%. • Lettura del residuo secco da 100% a 0,01% • Avviso acustico a fine essiccazione, con memorizzazione del valore sul display. • Possibilità di ripetere la prova senza reimpostare i dati di temperatura e tempo. • Alimentatore di Serie AC 9V/1000mA. • Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili. • Peso Netto: 5,7 Kg • Dimensioni: 330x215x220 mm 	<p>Infrared electronic balance, mod. THERMORED Thermobalance precision Halogen lamp, with micro-processor system, for the determination of moisture content in the products (valid for all products, including flours, powders, granulates, liquids, etc...). Oven with stainless steel cladding, Halogen lamp for high reliability at high operating durations.</p> <p>Main features Capacity: 160 g Resolution: 0,001 g Linearity: ± 0,002 g Repeatability: 0,0005 g</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pan size: Ø 110 mm • Display LCD with backlight. • Heater in stainless steel. • Heating with Halogen lamp. • Temperature sensor PT100. • Temperature regulation by microprocessor, with digital readout • Minimum dry substance, 3 g. • External calibration. • Weight for calibration included. • Electronic filters. • Ability to store 5 programs. • Temperature scale from + 35° to + 160°, with division di 1 °C. • Time adjustable from 1 a 99 minutes, with steps of 1 minutes • Overload protection by the special anti-shock. • Auto-Stop function. • RS232 interface • Humidity scale 0 a 100 %, with division 0,01%. • Reading of the dry 100% a 0,01% • Audible at the end of drying, with storage on display. • Ability to repeat the test without resetting the data of temperature and time. • Power supply AC 9V/1000mA. • Air bubble and leveling feet • Net weight 5,7 Kg • Dimension: 330x215x220 mm
10CI2389/A 01CI1186/1 10CI2388/1	<p>Ricambi ed accessori: Lampada alogena ricambio Confezione di 80 piattelli in stagnola rigida Ø 100 mm. Stampante seriale alfanumerica 24 colonne</p>	<p>Spare parts and accessories: Spare halogen lamp Plates made of stiff tin foil Ø 100 mm. Pack of 80 plates. Serial alphanumeric 24 columns printer</p>



Art. 10CI2389