
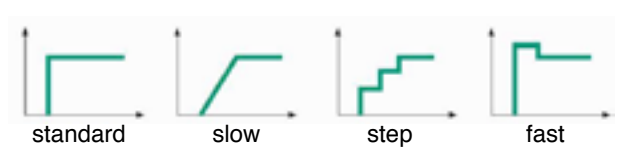


Art.	Descrizione	Description
<p>10CI2392 10CI2394</p> <p>10CI2392/A 01CI1186/1 10CI2396</p>	<p>Bilance elettroniche a raggi infrarossi mod. THERMO-120 e THERMO-60 Termobilance di precisione a lampada Alogena, per la determinazione del contenuto di umidità nei prodotti. Display grafico con peso, residuo secco e umido del prodotto, tempo di essiccazione, peso iniziale, peso finale e temperatura. 4 metodi di essiccazioni selezionabili, standard, lento, step e veloce.</p> <p>Caratteristiche principali Display grafico con: peso, temperatura, tempo di essiccazione, residuo secco e umido, peso iniziale e peso finale del prodotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riscaldamento ottenuto mediante 2 lampade alogene da 60W. • Regolazione della temperatura, con lettura digitale su display. • Temperatura di essiccazione fino a 160°. • Peso minimo della sostanza da essiccare, 0,5 g. • Calibrazione esterna. • Peso di calibrazione fornito in dotazione. • Tempo di campionamento da 1 ÷ 180s • Tempo massimo di essiccazione 10h. • Funzione di Auto-Stop. • 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. • 4 metodi di essiccazioni selezionabili, standard, lento, step e veloce. • Fino a 20 programmi memorizzabili. • Lingua selezionabile. • Interfaccia RS232 • Porta USB per collegamento a PC e porta PS2 per collegamento a PC o stampante. • Alimentazione elettrica ~230V 50Hz 130VA • Bolla d'aria e piedini di livellamento regolabili. • Peso Netto 3.9 kg. Dimens.: 185x290x170(h)mm • Dimensioni del piatto: Ø 100 mm • Sensibilità: 0,001 g • Linearità: ± 0,002 g • Riproducibilità: 0,002 g <p>Modello THERMO-120 portata 120 g Modello THERMO-60 portata 60 g</p> <p>Ricambi ed accessori: Lampada alogena ricambio Confezione di 80 piattelli in stagnola rigida ø 100 mm. Stampante</p>	<p>Infrared electronic balances, mod. THERMO-120 and THERMO-60 Precision thermo balances with halogen lamp, for the determination of moisture content in the products. Graphic display with weight, dry weight, wet product, drying time, initial weight, final weight, and temperature. 4 selectable drying methods, standard, slow step and fast.</p> <p>Main features</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graphic display with weight, dry weight, wet product, drying time, initial weight, final weight, and temperature. • Heating with 2 Halogen lamp from 60W. • Temperature sensor PT100. • Control of temperature, with reading on graphic LCD display • Exsiccation temperature until a 160°. • Minimum dry substance, 0.5 g. • External calibration. • Weight for calibration included. • Sample time 1 ÷ 180s • Maximal drying time 10h. • Auto-Stop function • Humidity scale from 0 to 100 %, with division 0,01%. • Reading dry from 100% to 0,01%. • Acoustic alarm at end of drying, storage with the value on the display. • 4 selectable drying methods, standard, slow step and fast. • Ability to store 20 programs. • Selectable language. • RS232 interface. • USB port for interface with PC and PS2 port for interface with print and PC • Power supply ~230V 50Hz 130VA • Air bubble and leveling feet. • Net weight 3.9kg. Dimension: 185x290x170(h)mm • Pan size: Ø 100 mm • Resolution: 0,001 g • Linearity: ± 0,002 g • Repeatability: 0,002 g <p>THERMO-120 model - capacity 120 g THERMO-60 model - capacity 60 g</p> <p>Spare parts and accessories: Spare halogen lamp Plates made of stiff tin foil ø 100 mm.Pack of 80 plates. Printer</p>
 <p style="text-align: center;">Art. 10CI2392 - 10CI2394</p>	 <p style="text-align: center;">Art. 10CI2396</p>	