

ANALIZZATORE UMIDITÀ



UTILIZZO

L'analizzatore di umidità laboratorio può essere utilizzato per misurare il contenuto di umidità in campioni fino a 160g.

COSTRUZIONE

- LCD retroilluminato con display retroilluminato, altezza cifre 17 mm, visualizzazione di: contenuto di umidità corrente in%, unità per la visualizzazione dei risultati (ad esempio % di umidità), essiccazione processo attivo
- Vetro al quarzo alogeno 400 W
- Memoria interna per svolgimento automatico di 5 cicli di essiccazione completi
- L'ultimo valore misurato resta nel display fino alla sua sostituzione con una nuova misurazione
- 10 piatti per campioni inclusi
- Manuale di applicazione incluso: ci sono molti esempi pratici nelle istruzioni per l'uso

01



02



03



DETTAGLI

- 01) Analizzatore umidità
- 02) Retro dell'unità
- 03) Posizione aperta per inserimento prodotto

OPTIONAL

- Piatti per campioni in alluminio
- Filtro fiberglass rotondo
- Set di calibrazione temperatura
- Copertina rigida di protezione
- Stampante compatibile

MODELLO	LETTURA	INTERVALLO PESATURA Max	RIPRODUCIBILITÀ, peso del campione 10g	DISPLAY % UMIDITÀ = CONTENUTO UMIDITÀ (M) DA PESO NETTO (W)	DISPLAY % SECCO = PESO SECCO (D) DA (W)
MA-1	0,001 g / 0,01%	160 g	0,05	0-100%	100-0%



ZANIN F.lli s.r.l. Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy
Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805
www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com

©2015 ZANIN F.lli - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO
ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

ZANIN-23-02-15



RIVENDITORE