



	Determinazione Umidità
	Determinazione parte asciutta
	Profili di asciugatura
	Profili di interruzione
	Lampada alogena o infrarossi
	Procedure GLP
	Permeabilità al vapore acqueo
	Temperatura massima opzionale

Gli Analizzatori di Umidità sono strumenti creati appositamente per la determinazione dell'Umidità contenuta in piccoli campioni di materiale. La serie MA.R ridefinisce lo standard degli analizzatori di umidità. Questa serie è equipaggiata con un nuovo display LCD di facile lettura, esso riporta anche una riga aggiuntiva dove è possibile riportare messaggi utili quali il prodotto scelto oppure la tara. Inoltre è possibile capire immediatamente lo status della bilancia grazie a delle comode icone poste in alto, che ci fanno capire la modalità di lavoro selezionata, la connessione al PC e le funzioni attive.

Gli analizzatori MA.R dispongono di una varia gamma di interfacce di comunicazione: RS232, USB tipo A, USB tipo B e Wi-Fi come optional. Il tutto racchiuso da una copertura in ABS.

Database:

Il Sistema di informazioni delle serie R degli analizzatori di umidità è basata su 6 database, permettendo così a più utenti di lavorare su diversi prodotti. I dati raccolti saranno poi utilizzati nei vari processi lavorativi e di laboratorio.

- Utenti (fino a 100 utenti)
- Prodotti (fino a 1000 prodotti)
- Pesate (fino a 1000 pesate)
- Tare (fino a 100 tare)
- Profili di asciugatura preimpostati (fino a 100 profili)
- Report di asciugatura (fino a 1000 report)

Lo scambio di informazioni è possibile grazie alla porta USB bidirezionale che permette di importare ed esportare database e impostazioni utilizzando chiavette USB.

Modello	HAL	IR	160°	250°	Portata	d	Piatto	Precisione umidità		Prezzo €
MA 50/1.R		•	•		50 g	0,1 mg	ø 90 mm	0,0001 %		2.230
MA 50.R		•	•		50 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %		2.230
MA 110.R		•	•		110 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %		2.230
MA 210.R		•	•		210 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %		2.230
Sovrapprezzo per versione WH (lampada alogena)										+ 320

Analizzatori di umidità che è possibile avere anche con la temperature massima aumentata fino a 250°C.

Opzioni disponibili:

WH - lampada alogena (max 250°C) – costo extra 200 €

NS - riscaldatore metallico (max 160°C) – costo extra 200 €

HAL lampada alogena **IR** lampada IR **160°** temp. max 160 °C **250°** temp. max 250°