



-  Determinazione Umidità
-  Determinazione parte asciutta
-  Profili di asciugatura
-  Profili di interruzione
-  Lampada alogena o infrarossi
-  Procedure GLP
-  Permeabilità al vapore acqueo
-  Temperatura massima opzionale 250°C

Gli Analizzatori di Umidità sono strumenti create 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 plastica.

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 up to 1000 products)
- 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
MA 50/1.R		•	•		50 g	0,1 mg	ø 90 mm	0,0001 %
MA 50.R		•	•		50 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %
MA 110.R		•	•		110 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %
MA 210.R		•	•		210 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %
Sovrapprezzo per versione versione WH (lampada alogena)								

Analizzatori di umidità che è possibile avere anche con la temperature massima aumetata 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°