



-  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 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 €