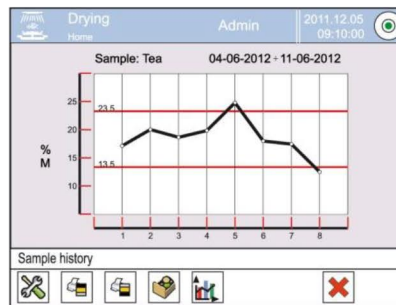
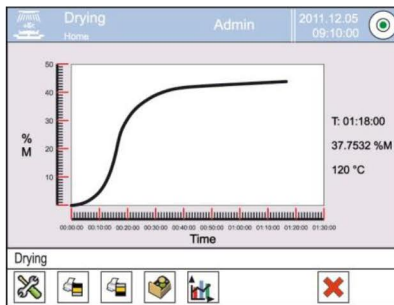




Optional a parte: MA xx.3Y.B

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



Gli analizzatori di umidità sono strumenti di laboratorio usati per rilevare il contenuto di umidità in alcuni piccoli campioni di materiale differente. MA 3Y hanno il display LCD 5,7" touch screen a colori che fornisce nuove possibilità, tra cui operatività facile e intuitiva e la risultante direttamente sullo schermo. Processi di asciugatura preimpostati in database relative ai materiali scelti. MA 3Y dispongono inoltre della possibilità di stampare e di esportare i grafici mostrati a schermo in formato BMP.

Note salienti degli analizzatori di umidità MA 3Y:

- precisione nella lettura del contenuto umido dello 0,0001%,
- componenti di riscaldamento: infrarossi IR di base (160°C); lampada alogena in opzione (250°C),
- grafico rappresentante l'asciugatura del prodotto: Δm, %M, %D, %R,
- profili d'asciugatura: standard, medio, a step, veloce,
- modalità di interruzione (manuale, alla stabilizzazione della percentuale di umidità, automatico, a tempo),
- database dei processi d'asciugatura: ~10.000 record per ogni dato,
- database dei materiali,
- interfacce: 2 x USB 2.0; 4IN / 4OUT; 2x RS 232; Ethernet 10/100Mbit, **Wi-Fi**.



La personalizzazione dello strumento è garantita anche da una gestione di profili utente differenti. La sistemazione in piano della bilancia è garantita da una livella interna elettronica, che avvisa l'utente su come regolare i piedini della bilancia stessa. Formati di stampa facilmente modificabili che permettono il mantenimento di documentazione richiesto dalle procedure GLP/GMP per ogni applicazione.

La temperatura massima è 160°C (in fase d'ordine è possibile richiedere l'opzione per avere l'upgrade a 250°C – 200 €).

Modello	HAL	IR	160°	250°	Portata	d	Piatto	Accuracy of moisture readout
MA 60.3Y		•	•		60 g	0,1 mg	ø 90 mm	0,0001 %
MA 200.3Y		•	•		200 g	1 mg	ø 90 mm	0,001 %
Sovrapprezzo per versione versione WH (lampada alogena)								
Costo aggiuntivo per MA 3Y.B con indicatore wireless								

HAL halogen lamps **IR** IR emitters **160°** max. temp 160 °C **250°** max. temp 250°