

BILANCE IGROMETRICHE - PER LA MISURAZIONE DELL'UMIDITA'

XM 60 - cod. 80-XM60

- L'apparecchio di misura dell'umidità XM60 è il modello base di questa linea ad alta tecnologia, sviluppato per utilizzatori con basso numero di campioni.
- E' robusto, preciso e di semplice funzionamento.
- Grazie all'ampia potenza riscaldante che è in grado di fornire, produce risultati rapidi ed accurati, rendendo possibile un'ampia gamma di dosaggi, indipendentemente dal criterio impostato.
- Facile caricamento del campione: grazie ad una pinza "fredda" localizzata all'esterno, e che quindi non si riscalda, sottoporre ad esame i campioni risulta facile e senza problemi.
- Pannello con tasti simbolici indipendenti dalla lingua.
- Adapt-stop.
- Intervalli di temperatura 1°C.
- Display fluorescente e ad alto contrasto.
- Memoria per 5 programmi.
- Interfaccia per PC e stampante (RS 232).
- Possibilità di aggiornamenti del software via Internet.
- Stampa dati secondo le direttive GLP.
- Codice di protezione da furto.
- Pulizia agevole.



XM 60

XM 120 - cod. 80-XM120

- Il modello XM120, il modello "top" della gamma, rappresenta lo standard di qualità internazionale più alto del mercato, uno strumento che offre non soltanto precisione ma anche caratteristiche tecniche fuori dal comune, fra le quali una grande capacità di carico ed un software di gestione sofisticato ma di semplice utilizzo.
- Inoltre, il modello XM120 può utilizzare il metodo a raggi infrarossi, già sufficientemente sperimentato, che lavora in ampio spettro di radiazioni termiche.
- Schermo a contatto con display grafico (si possono stampare i risultati delle misure effettuate come grafici).
- Adapt-stop.
- Facile accesso per il posizionamento del campione.
- Scheda grafica VGA con display backlit 3,4".
- Stampa del grafico.
- Valutazioni statistiche.
- Interfaccia PC e stampante (RS 232).
- Si può installare riflettore alogeno o IR.
- Memoria per 50 programmi.
- Possibilità di aggiornamenti del software via web.
- Stampa dati secondo le direttive GLP.
- Codice di protezione da furto.
- Pulizia agevole.



XM 120

modelli	XM 60	XM 120
tipo di riscaldatore scambiabile in situ	alogeno/vetro al quarzo IR	alogeno
campo di pesata (g):	62.000	124.000
peso minimo del campione (g):	0,2	0,2
leggibilità (g):	0,001	0,001
essiccamento: leggibilità (%):	0,01	0,01
riproducibilità a circa ...g/...%:	1/0,2	1/0,2
riproducibilità a circa ...g/...%:	10/0,02	10/0,02
intervallo di temperatura/incremento (°C):	30-230/1	30-230/1
intervalli:	3	boost + 1
cambiamento intervallo (min.):	0,1-99,9	
cambiamento intervallo (%):	0,1-99,9	
calibrazione bilancia:	normale	normale
calibrazione temperatura(°C):	100 e 160	100 e 160

▶ NB: numerosi accessori disponibili su richiesta.