

DI SERIE



**2 lampade alogene in vetro al quarzo** rispettivamente 200 W



**10 piatti per campioni compresi**

**Piatti per campioni** in alluminio, Ø 92 mm. Confezione da 80 pezzi, **KERN MLB-A01**

**Set calibrazione temperatura** composto da visualizzatore e sensore, non raffigurato, **KERN MLB-A03**

**Tabella applicazioni**  
Tanti esempi pratici nel manuale d'uso

**3 visualizzazioni:**

- Temperatura
- Essiccazione in %
- Tempo di essiccazione

**Programma di calibrazione (CAL):** pesi di calibrazione esterni fornibili con relativo sovrapprezzo

**Filtri rotondi in fibra di vetro**, p. es. per campioni che schizzano o incrostano. Confezione da 80 pezzi, **KERN RH-A02**



**Stampante standard KERN YKB-01**  
Tutte le stampanti, vedasi pag. 85

**L'ultimo valore misurato** resta nel display fino a che non viene sovrascritto da una nuova misurazione

**Dati tecnici**

Divisione	<b>d</b>	0,001 g oppure 0,01 %
Portata	<b>Max</b>	= massima pesata 50 g
Riproducibilità pesata da 2 g		0,5 %
Riproducibilità pesata da 10 g		0,02 %

**Visualizzazione dopo l'essiccazione \* PI = peso iniziale [ g ]**

Umidità [ % ] = perdita di peso ( PP ) dal PI*	0 - 100 %
Massa a secco [ % ] = peso residuo ( PR ) del PI*	100 - 0 %
ATRO [ % ] [ ( PI - PR ) : PR ] · 100%	0 - 999 %

Visualizzazione commutabile in qualsiasi momento

**Riscaldamento/ Regolazione temperatura**

Intervallo temperature da 50 a 160°C	in passi da 1°C
--------------------------------------	-----------------

**Criteri di spegnimento**

Allo scadere degli intervalli prestabiliti da	10 min a 9 h 50 min
Al raggiungimento di un peso costante nell'intervallo programmabile da	1 a 59 secondi

**Interrogazione valori rilevati**

Intervallo regolabile da	1 a 59 sec
Solo con stampante KERN YKB-01 oppure PC	

**KERN MLB 50-3**