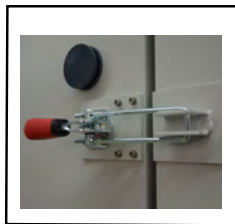


# Camera di prova per accumulatori di energia agli ioni di litio

Le camere per test di accumulatori di energia agli ioni di litio di BINDER, per l'esecuzione di prove di invecchiamento e prestazione, garantiscono la massima sicurezza, il più elevato comfort applicativo e soddisfano i requisiti Eucar/Hazard-livello. BINDER offre camere di prova con un pacchetto standard per soli test di invecchiamento, nonché un pacchetto più completo per l'esecuzione di test di prestazione e invecchiamento.



Serranda di sovrappressione con una molla di scarico supplementare, come dispositivo in caso di errore



Sicurezza per sportello con fermi di chiusura ausiliari laterali

Foro di accesso per l'introduzione di dispositivi di misura esterni

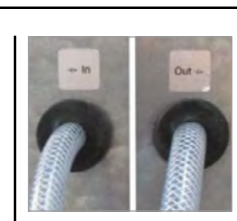


Misure di protezione supplementari sulla camera climatica di simulazione ambientale MK 240

Eucar/  
Hazard-  
livello 4\*



Limitazione dell'intervallo di temperatura sul regolatore a 120°C



Raccordi per gas inerte (ad es per azoto) per lavaggio

## PACCHETTO P - PER TEST DI PRESTAZIONE E DI INVECCHIAMENTO

### Applicazione:

Le celle vengono **alimentate o non alimentate con corrente** a differenti temperature per testarne le prestazioni.

### Soluzione:

- Dispositivo di sicurezza di temperatura indipendente regolabile di classe 2 con una temperatura impostata di 120 °C
- Limitazione dell'intervallo di temperatura sul regolatore a 120°C
- Serranda di sovrappressione in acciaio inox montata sull'apparecchio in posizione centrale superiore
- Sicurezza per sportello ampliata con fermi rafforzati
- Raccordi per gas inerte

### IL VOSTRO CONTATTO CON BINDER:

Telefono: +49 (0) 7462/2005-0  
E-mail: [info@binder-world.com](mailto:info@binder-world.com)  
[www.binder-world.com](http://www.binder-world.com)



## PACCHETTO P - PER TEST DI INVECCHIAMENTO

### Applicazione:

Le celle e i moduli vengono sottoposti esclusivamente a test **senza alimentazione di corrente** con differenti temperature, per la verifica dell'invecchiamento in sede di stoccaggio.

### Soluzione:

- Dispositivo di sicurezza di temperatura indipendente regolabile di classe 2 con una temperatura impostata di 120 °C.
- Limitazione dell'intervallo di temperatura sul regolatore a 120°C

## ULTERIORI ADATTAMENTI SU RICHIESTA:

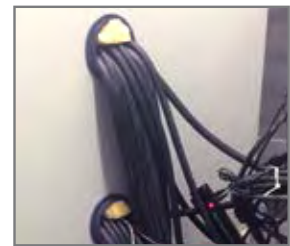
Nel nostro reparto BINDER INDIVIDUAL gli apparecchi di serie BINDER possono essere modificati in base alle specifiche esigenze del cliente ed essere dotati di ulteriori funzionalità.



Indicazione dello decorso del programma tramite spia di segnalazione



Dispositivo di chiusura elettromeccanico comandato via programma e/o manualmente



Fori di accesso ulteriori realizzabili in quasi tutte le dimensioni e posizioni

## DETTAGLI IMPORTANTI DA SAPERE



Scoprite maggiori dettagli nella nostra relazione dell'utente:

TÜV SÜD Battery Testing GmbH -  
Accumulatore di energia in test di resistenza

› [go2binder.com/it-TUEV-SUED-Battery-Testing](https://go2binder.com/it-TUEV-SUED-Battery-Testing)

Saperne di più ›

Per maggiori informazioni e un allegato sulle camere per test di celle e moduli › [go2binder.com/it-BINDER-INDIVIDUAL](https://go2binder.com/it-BINDER-INDIVIDUAL)

\*Le misure di sicurezza finali sono responsabilità del gestore