



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-mail: info@kern-sohn.com

Tel.: +49-[0]7433- 9933-0

Fax: +49-[0]7433-9933-149

Internet: www.kern-sohn.com

Istruzioni per installazione Accumulatori

KERN HUS-A05_HUM-A04

Versione 1.0

05/2011

I

HUM-A04_HUS-A05-IA-i-1110



KERN HUS-A05_HUM-A04

Versione 1.0 05/2011

Istruzioni per installazione Accumulatori



ATTENZIONE

Danneggiamenti alla bilancia per carichi sospesi

- ⇒ Utilizzare esclusivamente l'alimentatore di rete fornito insieme con la bilancia.
- ⇒ Accertarsi che alimentatore di rete, cavo e presa di rete sono in perfetto stato d'uso.
- ⇒ Non usare la bilancia per carichi sospesi durante il caricamento.

1 Caratteristiche tecniche

Accumulatore	Autonomia	Tempo di ricarica
HUS-A05	c. 120 h	c. 8 h
HUM-A04	c. 80 h	c. 8 h

2 Contenuto del pacco

Accumulatore	
HUS-A05	modulo accumulatore 6 V, 4,5 Ah
HUM-A04	modulo accumulatore DC 6 V

3 Installazione di accumulatore:

⇒ Scollegare la bilancia dalla rete.

3.1 HUM

⇒ Svitare le viti del coperchio vano accumulatore sulla parete posteriore della bilancia.



⇒ Scostare il coperchio del vano accumulatore.



- ⇒ Collegare elementi di connessione del modulo accumulatore e della bilancia.



- ⇒ Inserire il modulo di accumulatore nel vano accumulatore.
- ⇒ Prestare attenzione a non schiacciare il cavo durante l'operazione.
- ⇒ Rispettare le indicazioni inerenti alla sicurezza, manutenzione e riparazione.



- ⇒ Chiudere il vano accumulatore e avvitare le viti di fissaggio.



3.2 HUS

⇒ Svitare le viti del coperchio vano accumulatore sulla parete posteriore della bilancia.



⇒ Tirare giù e sfilare il coperchio del vano accumulatore.



⇒ Collegare i cavi di connessione del modulo accumulatore con quelli della bilancia.

i Prestare attenzione ai colori! collegare il cavo rosso con rosso, quello nero con nero.



⇒ Inserire con cautela il modulo di accumulatore nel vano accumulatore.

i Prestare attenzione a non schiacciare i cavi.



⇒ Rimettere il coperchio del vano accumulatore.



⇒ Riavvitare la vite di fissaggio.



4 Carica di accumulatori:

4.1 HUM



- ① Indicatore di carica di accumulatore
Durante la carica il LED segnala lo stato di caricamento di accumulatore.
rosso: La tensione è caduta sotto il minimo determinato.
verde: Accumulatore è pieno.
- ② Presa di alimentatore di rete

Prima del primo uso l'accumulatore va caricato attraverso un cavo di rete per almeno 8 ore.

Se la bilancia per carichi sospesi non è usata per tempo più lungo, togliere l'accumulatore.

4.2 HUS



- ① Presa di alimentatore di rete
- ② Indicatore di carica di accumulatore

Durante la carica il LED segnala lo stato di caricamento di accumulatore.

giallo: Accumulatore è in carica.

rosso: La tensione è caduta sotto il minimo determinato.

verde: Accumulatore è pieno.

Prima del primo uso l'accumulatore va caricato attraverso un cavo di rete per almeno 8 ore.

Se la bilancia per carichi sospesi non è usata per tempo più lungo, togliere l'accumulatore.