

**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN  
SET-17**

Data: 19.04.2025

ITALIANO

Software EasyTouch

SET-17  
**PrePack**

EasyTouch PrePack - Controllo degli articoli preconfezionati

---

**CONTACT**

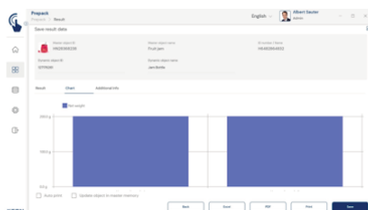
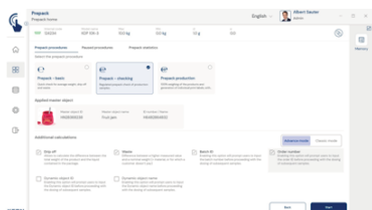
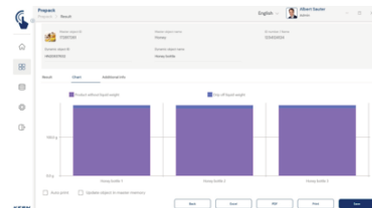
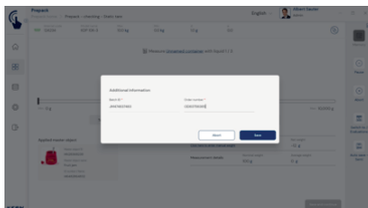
KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## VETRINA DEI PRODOTTI



ITALIANO

## DESCRIZIONE

- Nota: il prerequisito per questa set è il programma base SET-01 Base
- EasyTouch PrePack supporta tutti i processi di pesatura relativi alla produzione di articoli confezionati con tre funzioni: Basic, Checking e Production
- PrePack Basic: Questa funzione viene utilizzata per determinare rapidamente le quantità medie di riempimento. Tra l'altro, viene utilizzato per regolare le macchine di riempimento in modo da dosare correttamente le quantità. Ogni oggetto pesato può essere registrato individualmente, può essere registrato anche il riempimento eccessivo (Waste). Nelle operazioni di sgocciolamento, viene registrato il peso sgocciolato dell'alimento in una confezione contenente il liquido di infusione. Questo vale anche per i cibi surgelati
- PrePack Checking: Questa funzione applica i calcoli conformi alla legge tedesca sull'imballaggio (FPVO). Viene prelevato un campione casuale, sulla base del quale vengono determinate le quantità di riempimento effettive e valutate in conformità alla norma. Il software calcola i valori medi rilevanti degli elementi campione e li valuta sulla base di criteri normativi (TU, Tabs). Il risultato della serie di misurazioni fornisce informazioni sulla corrispondenza tra le quantità di riempimento effettive e le rispettive quantità di riempimento nominali. Il controllo PrePack consente di scegliere tra un valore di tara fisso (Static tare), la determinazione del valore di tara a priori ("Tare before", soprattutto per le misurazioni durante la produzione) e la determinazione del valore

- di tara a posteriori ("Tare after", soprattutto per il controllo degli alimenti a valle)
- **PrePack Production:** Questa funzione supporta tutte le operazioni di confezionamento in cui i prodotti devono essere etichettati con pesi e prezzi individuali invece che con una quantità nominale fissa. PrePack Production consente di creare e stampare in modo estremamente efficiente etichette dal design sofisticato, con immagini, codici a barre e dati individuali su peso e prezzo
  - **Pausa:** Ogni serie di misurazioni può essere messa in pausa e i dati possono essere temporaneamente salvati. Le serie di misurazioni messe in pausa possono essere riprese in qualsiasi momento
  - **Campionatura:** l'entità del campione può essere determinata a priori o nel corso della serie di misurazioni
  - **Protezione con ID:** Consente di salvare ogni risultato di pesata pesato e memorizzato con un numero ID (Dynamic Object ID) univoco e un nome ID (Dynamic Object Name), ad esempio, utilizzando uno scanner di codici a barre. Il salvataggio può avvenire in modo semiautomatico o completamente automatico e sempre dopo aver scaricato e caricato nuovamente la bilancia. Ciò significa che l'utente non deve premere nessun tasto per il salvataggio delle misure e può lavorare in modo efficiente
  - **Prezzo base e IVA:** Nella Produzione PrePack, i prezzi possono essere determinati sia attraverso un prezzo base al grammo o al chilogrammo, sia attraverso un prezzo fisso per range di peso definiti. È possibile mantenere anche l'aliquota IVA in percentuale
  - **Informazioni nutrizionali:** Il sistema è in grado di gestire le informazioni per ogni alimento (vedasi Informazioni obbligatorie). Le informazioni nutrizionali specificate possono essere integrate nell'etichetta stampata sotto forma di tabella
  - **Immagine:** Nell'etichetta di stampa possono essere integrati immagini, loghi e icone a piacere
  - **Dimensioni e Configurazione:** L'etichetta di stampa può essere configurata liberamente e in qualsiasi dimensione, ad es. è possibile adattare blocchi di testo, immagini, grafica e codici a barre come necessario
  - **Codice a barre:** Gli elementi di stampa, ad es. il numero di articolo, possono essere stampati in testo normale o come codice a barre
  - **Campi di testo liberi:** Testi pubblicitari, slogan o descrizioni di prodotti possono essere inseriti e stampati liberamente sull'etichetta di stampa. Sono possibili formattazioni come il grassetto, il corsivo, il sottolineato e diverse dimensioni dei caratteri
  - **Data di scadenza:** Il sistema può calcolare e stampare autonomamente una data di scadenza
  - **Numero di serie o di lotto:** PrePack può assegnare un numero di serie unico o un numero di lotto fisso a ciascuna etichetta di stampa. L'utente può definire prefissi fissi o numeri iniziali specifici per l'emissione dei singoli numeri di serie consecutivi
  - **Container Master:** Nel sistema è possibile creare oggetti di confezionamento (container) con una tara fissa. Queste confezioni possono essere assegnate agli oggetti della PrePack Production, in modo che la variazione della tara comporti automaticamente l'adeguamento dell'oggetto master
  - **Processo efficiente:** Sulla base di tutti i dati anagrafici memorizzati e dei calcoli automatici, ad es. dei prezzi, PrePack Production consente un flusso di lavoro altamente efficiente: L'utente deve semplicemente posizionare sulla bilancia un prodotto confezionato dopo l'altro. PrePack Production registra automaticamente

ogni nuovo oggetto di pesatura. Il software registra automaticamente il peso, esegue i calcoli, avvia la stampa dell'etichetta e memorizza i dati nella memoria dei dati di misurazione a prova di manomissione

- Bilance con valutazione della conformità: Come tutte le funzioni di EasyTouch, PrePack può essere utilizzata insieme con bilance tarate KERN (valutazione di conformità secondo NAWID, 2014/31/UE) e memoria alibi integrata. L'ID della memoria alibi della bilancia viene trasferito al software e memorizzato insieme ai dati di misurazione in modo correlato all'oggetto e a prova di manomissione. Utilizzando l'ID alibi relativo al valore misurato nel software, è possibile risalire in modo univoco al valore di peso calibrato nella memoria della bilancia e, se necessario, verificarlo
- Modalità Shopfloor: Con la "Classic Mode", EasyTouch può essere impostato per determinati gruppi di utenti, in modo da permettere solo determinate operazioni nel software e selezionare solo determinati articoli

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	SET-17
Modello-Serie	ETS
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Software
Gruppo di prodotti	EasyTouch
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	404576 1360655
Numero di tariffa doganale	85234910

#### Option



### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Tempo di consegna	1 d
-------------------	-----

## FUNZIONI

#### Standard



## SOFTWARE

Modello	Descrizione
SET-10	KERN EasyTouch SET-10 Save Server
SET-411	KERN EasyTouch SET-411 Hotkeys