

**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN  
SET-04**

Data: 19.04.2025

ITALIANO

Software EasyTouch

SET-04  
**Density**

EasyTouch Density – Funzione di determinazione della densità

---

**CONTACT**

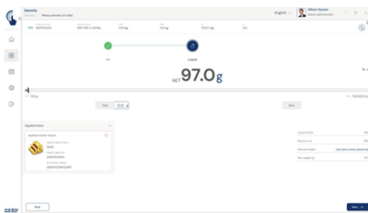
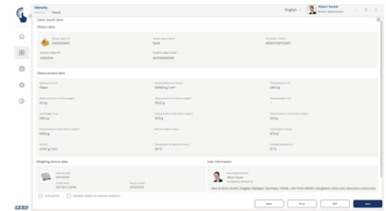
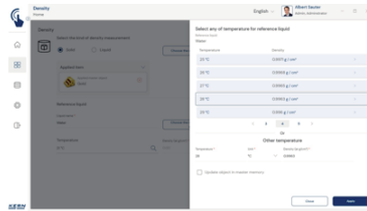
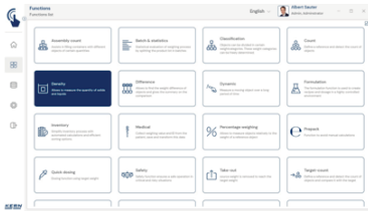
KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

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
- Particolarmente facile da usare, guida supportata da grafica per la determinazione della densità di sostanze solide e liquide, calcolo diretto e indicazione della densità
- La funzione Densità consente di determinare a livello professionale le densità di corpi solidi e dei fluidi secondo un principio gravimetrico-principio di Archimede. A tal fine si utilizza normalmente una bilancia di precisione con  $[d] = 0,01 \text{ g}$  oppure  $0,001 \text{ g}$  o una bilancia analitica con  $[d] = 0,1 \text{ mg}$  e set per la determinazione della densità
- Per i campioni che, per via delle dimensioni o della forma non entrano nel piatto per campioni o nel bicchiere del kit di densità, raccomandiamo di determinare la densità con l'ausilio di una bilancia con dispositivo di pesata sottobilancia
- Determinazione della densità di corpi solidi tramite spinta ascensionale: Possibilità di selezionare i fluidi predefiniti e anche di definire fluidi individuali con la loro densità specifica a una determinata temperatura. Ciò vuol dire che i fluidi individuali possono essere inseriti a temperature individuali con i loro specifici valori di densità
- Determinazione delle densità dei fluidi tramite uno speciale corpo per immersione (opzionale) con volume

definito. Anche gli specifici corpi per immersione possono essere creati e memorizzati nella memoria dati base

- Flusso di lavoro predefinito supporta l'utente nell'esecuzione graduale della determinazione della densità. Si riducono così al minimo gli errori durante il lavoro e gli errori di calcolo
- Funzione stampa da PC e funzione scansione codice a barre: Tramite KERN EasyTouch in ambiente Windows® oppure Android™ è possibile sfruttare appieno l'infrastruttura di PC/tablet e accessori. In particolare le stampanti standard per Windows e le stampanti per etichette per PC possono stampare grandi certificati di conteggio o etichette adesive compatte con il risultato del conteggio, a seconda delle preferenze individuali impostate
- Protezione con ID: offre la possibilità di assegnare ogni risultato della densità con un numero ID univoco (Dynamic Object ID) e un nome ID (Dynamic Object ID)

#### Opzioni

- Funzione di salvataggio dati centralizzata Save Server (SET-10) per il salvataggio aggiuntivo di tutti i dati di misurazione in una server directory locale centralizzata. In questa directory sono salvati i dati di misurazione di tutti i sistemi di pesata EasyTouch collegati e di tutte le app EasyTouch installate. In particolare per gli utenti con più sistemi di pesata, ciò comporta il vantaggio di avere tutti i dati di pesata consolidati in un'unica banca dati e di dover cercare i dati di misurazione di diverse bilance in una sola tabella. Il salvataggio dati Save Server è protetto dalle manipolazioni e non è modificabile
- Set per la determinazione di densità per la bilancia di precisione KERN in uso, installabile successivamente. KERN vi aiuta nella scelta del prodotto
- Corpo per immersione per la determinazione della densità di fluidi con volume definito, KERN YDB-A04

## SPECIFICHE TECNICHE

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

Modello codice articolo	SET-04
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 136047 1
Modello precedente	SET-04-2021a

Numero di tariffa doganale	85234910
----------------------------	----------

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

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

### FUNZIONI

Standard	
Option	

## SOFTWARE

Modello	Descrizione
SET-10	KERN EasyTouch SET-10 Save Server
SET-14	KERN EasyTouch SET-14 Individual Print
SET-411	KERN EasyTouch SET-411 Hotkeys