



### Stativo KERN YKP-02

#### Dati tecnici

Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, regolabile in altezza, treppiede massiccio, altezza stativo 750-1000 mm, Factory Option.

Per le serie BFB, BXS, BFS, BFA, IFS, IFB, KFE-TM, KXG-TM, KXS-TM, KEN-TM, NFC, SFE, UFA, UFB,

KERN YKP-02



### Copertura di protezione dalla polvere KERN ABS-A08

#### Dati tecnici

Per la protezione da polvere e luce (Fig. simile).

Adatta a tutte le bilance analitiche KERN e alle bilance di precisione con gabbietta antivento in vetro,

KERN ABS-A08



### Vaschetta tara KERN RFS-A02

#### Dati tecnici

Vaschetta tara in acciaio inox, igienico e facile da pulire, ideale per pesare pezzi sciolti di piccole dimensioni, frutta, verdura ecc.

- Dimensioni L×P×A 400x300x45 mm
- Peso netto ca. 554 g

KERN RFS-A02



### Vaschetta tara con braccio per contenitore KERN CH-A01N

#### Dati tecnici

In acciaio inox. Ideale per pesare pezzi sciolti di piccole dimensioni, frutta, verdura ecc. Carico massimo 30 kg. Vaschetta tara rimovibile quindi igienica e facile da pulire.

Adatta solo per modelli KERN CH 15K20, HCB 20K10, HDB-N, HDB-XL

- Dimensioni vaschetta tara  $\phi$ /H  
160×40 mm (dimensioni interne),  
240×40 mm (dimensioni esterne)
- Staffa di supporto per vaschetta: L×P×A  
290×240×300 mm  
290×240×340 mm (compresa vaschetta tara)
- Peso netto completo ca. 500 g

KERN CH-A01N



### Kit universale per la determina- zione di densità KERN YDB-03

#### Dati tecnici

Kit di densità universale per la determinazione precisa e agevole della densità di liquidi e solidi  $\leq/\geq 1$ . Adatto a tutte le attuali bilance analitiche KERN.

Materiale in dotazione: Bicchiere ( $\phi$ ×A 84×113 mm), termometro, supporto per campioni, adattatore, contrappesi, pescante (acciaio inox, 20 g), cestino d'immersione universale per corpi solidi galleggianti ed immersi. Il filo metallico del cestino d'immersione ha un diametro di 0,5 mm ed è quindi conforme al requisito fissato dalla norma DIN EN ISO 1183-1 (procedura di determinazione di densità di materie plastiche non espansive), KERN YDB-03

Opzionale:  
Determinazione di densità del pescante, DAkkS certificato di calibrazione recante tutti i dati rilevanti relativi a densità e volume, KERN 962-335V



### Set di messa a terra ESD KERN YGR-01

#### Dati tecnici

Protezione contro le scariche elettrostatiche ad es. con oggetti di pesata o persone elettrostaticamente caricati che lavorano con la bilancia, KERN YGR-01