# KERN PLJ720-3AM



Serie di bilance di precisione con ampi range di pesata - ideale per contenitori di tara pesanti o campioni di grandi dimensioni



| Sistema di misurazione                              |   |
|---|---|
| Divisione [d]:                                      | 1 mg  |
| Intervallo di riscaldamento:                        | 4 h   |
| LinearitÃ:  | 2 mg  |
| Peso minimo (USP):                                  | 2 g   |
| Portata [Max]:                                      | 720 g                                       |
| Possibilità di regolazione:                         | Registrazione con peso interno (automatica) |
| RiproducibilitÃ:                                    | 1 mg  |
| Risoluzione:  | 720000                                      |
| Sistema di pesata:                                  | Compensazione magnetica                     |
| Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: | 3 s   |
| Unità di misura:                                    | ct g  |
| Display   |   |
| Altezza cifre di display:                           | 1,500 cm                                    |

| Dati tecnici di taratura                       |         |
|--|---------|
| Carico minimo [Min]:                           | 20 mg   |
| Classe di taratura:                            | II      |
| Divisione omologata [e]:                       | 10 mg   |
| Omologazione di taratura in base a 2014/31/EU: | si      |
| Periodic Verification for Italy:               | 969-112 |
| Possibilità di taratura in fabbrica:           | si      |

| Conteggio   |      |
|---|------|
| Peso di riferimento:                              | si   |
| Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): | 1 mg |

| Peso minimo del pezzo al conteggio | 10 mg  |
|------------------------------------|--------|
| (Normale):                         |        |
| Risoluzione conteggio:             | 720000 |

| Funzioni                                   |    |  |
|--|----|--|
| Determinazione percentuale:                | si |  |
| Funzione di conteggio:                     | si |  |
| Funzione di determinazione della densitÃ:  | si |  |
| Funzione di memoria somma:                 | si |  |
| Funzione standby:                          | si |  |
| Pesata con approssimazione:                | si |  |
| Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica): | Si |  |

| Condizioni ambientali          |       |  |
|--------------------------------|-------|--|
| Temperatura ambiente minima:   | 15 °C |  |
| Temperatura d'impiego massima: | 30 °C |  |
| Umidità dell'aria massima:     | 80 %  |  |

| Alimentazione                                    |                          |
|--|--------------------------|
| Alimentatore:                                    | Alimentatore esterno     |
| Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura: | UK US EURO CH            |
| Tensione in entrata:                             | 100 V - 240 V 50 / 60 Hz |

| Servizi            |         |  |
|--------------------|---------|--|
| Certificato DAkkS: | 963-127 |  |
| Omologazione:      | 965-216 |  |

| Categoria      |                        |
|----------------|------------------------|
| Categoria:     | Bilance                |
| Product Group: | Bilancia di precisione |
|                |                        |

| 500 x 360 x 420 mm<br>7,100 kg |
|--------------------------------|
| 7.100 kg                       |
| , 9                            |
| 4,900 kg                       |
| 24 h                           |
| Corriere                       |
|                                |

| Forma                                 |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Camera di pesata (ÃxA):               | 150   60           |
| Dimensioni alloggiamento (LxPxA):     | 245 x 345 x 100 mm |
| Dimensioni gabbietta antivento (ÃxA): | 160   70           |



## KERN PLJ720-3AM



Serie di bilance di precisione con ampi range di pesata - ideale per contenitori di tara pesanti o campioni di grandi dimensioni

Dimensioni totali (LxPxA): 215 x 345 x 155 mm

Livella: si

Materiale dell'alloggiamento: Plastica

Materiale della piatto di pesata: acciaio inox

Piedini girevole: si

Superficie di pesata (d): 110

### Piktogramme

#### STANDARD



#### **OPTION**



#### **FACTORY**

