

Lista di controllo per i prodotti industriali

Grazie per l'interesse dimostrato nei confronti dei nostri prodotti. Per potervi offrire il modello più adatto, vi chiediamo di rispondere in anticipo alle seguenti domande.

1) Di quale tipo/design di bilancia industriale avete bisogno e quali sono le dimensioni della piattaforma?

Bilancia da pavimento



L×P in mm

Altre dimensioni
in mm

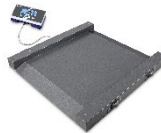
Bilancia per pallet



L×P in mm

Altre dimensioni
in mm

Bilancia per carrelli



L×P in mm

Altre dimensioni
in mm

Barra pesatrice



L×P in mm

Altre dimensioni
in mm

Bilancia a piattaforma



L×P in mm

Altre dimensioni
in mm

2) Quale dovrebbe essere il peso massimo?

3) Quale dovrebbe essere l'unità leggibile più piccola possibile:

4) La bilancia richiede una valutazione di conformità (verifica)?

La verifica, ora nota come "valutazione di conformità", è la verifica ufficiale dell'accuratezza di pesi, misure, bilance e strumenti di misura in conformità alla legge sui pesi e sulle misure.

La verifica è prescritta dallo Stato e serve a proteggere i consumatori.

Solo le bilance con omologazione possono essere sottoposte a valutazione di conformità (omologazione).

Sì

No

5) La bilancia richiede la calibrazione DAkkS?

Ogni bilancia fornisce risultati corretti solo se viene controllata regolarmente, cioè calibrata correttamente e regolata se necessario. Solo attraverso una taratura documentata, una bilancia diventa un dispositivo di misura e di prova affidabile. I certificati di taratura DAkkS emessi sono la prova della riferibilità metrologica a standard nazionali o internazionali, come richiesto, tra gli altri, dalla famiglia di standard DIN EN ISO 9000 e DIN EN ISO/IEC 17025.

Sì

No

6) Di quale materiale devono essere fatte le bilance?

Acciaio inox

Acciaio, laccato

7) A cosa serve la bilancia?

Produzione	Peso del pezzo più piccolo da pesare:
Logistica	Peso del pezzo più piccolo da pesare:
Contapezzi	Peso del pezzo più piccolo da pesare:
Varie	Peso del pezzo più piccolo da pesare:

8) Se il processo di pesatura è più complesso, descriverlo:

9) Quanto tempo richiede la pesatura?

L'oggetto da pesare viene posto sulla bilancia per breve tempo (< 5 min)

L'oggetto da pesare rimane sulla bilancia per un certo tempo (5 min - 24 h)

Carico permanente sulla bilancia

Altro::

Per i processi di riempimento:

Il riempimento è continuo fin dall'inizio

Viene riempito a intervalli - Descrizione temporale degli intervalli:

10) Avete bisogno di protezione della PI?

- IP 54 (protezione contro la polvere e gli spruzzi d'acqua)
- IP 65 (protezione contro la polvere e i getti d'acqua)
- IP 67 (protezione contro la polvere e immersione di breve durata (max. 1 metro)
- IP 68 (protezione contro la polvere e l'immersione (> 1 metro per circa 30 min)

11) La bilancia deve essere collegata a un sistema ERP/CRM (gestione delle merci)?

- Si
- No

12) Avete bisogno di una delle seguenti interfacce?

- RS 232
- Dispositivo USB
- Ethernet / LAN
- WIFI
- Bluetooth
- Modulo analogico 4-20 mA
- Profi-Net

13) Avete bisogno di accessori?

- Treppiede
- Accumulatore
- Batteria
- Rampa di accesso
- Intelaiatura per fossa
- Lampada luminosa
- Stampante
- Software
- Trasportatore a rulli

Inviatemi la lista di controllo compilata con i vostri requisiti:

david.heinrich@kern-sohn.com

clliccare qui