

Bilance contapezzi

A conteggio preciso tramite ottimizzazione automatica del riferimento che rende più preciso il valore medio unitario

Tipo 2 in 1: con commutazione dalla modalità conteggio alla modalità pesata

Di alta precisione e affidabilità

Pannello di comando con pittogrammi per svolgere operazioni di conteggio in modo semplice

Adatta anche per utenti inesperti

La procedura di conteggio pezzi è visualizzata sul pannello comandi per evitare errori

Funzioni: **ON/OFF**, **TARE** per calibratura, inserimento tara, pesatura **+/-**, **PRINT**, **g/pcs**, **5x**, **10x**, **20x** per creare il riferimento a 5, 10 o 20 pezzi

Piatto di pesata in acciaio inossidabile, dimensioni LxPxm 340x240

Ampio display retroilluminato con altezza cifre 25 mm - Con predisposizione per l'uscita dei dati

Alimentazione tramite rete 230V, in alternativa con 4 batterie AA da 1,5V (non incluse)

Fornita con copertura rigida di protezione

Dimensioni bilancia LxPxm 350x390x120 mm - Peso 7 kg

| Portata max. | kg | 16 | 36 | 65 |
|-----------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | H 5411 1161 | H 5411 1361 | H 5411 1651 |
| H 5411/1 | Cad. € | | | |
| Divisione e riproducibilità | g | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Linearità | ± g | 0,3 | 0,5 | 1 |
| Peso minimo del pezzo | g/pz | 1 | 1 | 2 |



Tipo con 3 display per visualizzazione del peso singolo, peso di riferimento complessivo e pezzi complessivi.

Modello per professionisti di alta precisione e affidabilità

Fornito con certificato di omologazione (M), risoluzione conteggio fino a 60.000 punti.

Funzioni: **MEM** per sommare lotti di pezzi uguali e peso complessivo, **PRE-TARE** per detrarre manualmente il peso di un contenitore noto, **PCS** per inserire a scelta il numero di riferimento del conteggio, **SUM** per sommare i pesi di prodotti omogenei, **TOL** per pesate con approssimazione inserendo il valore limite superiore ed inferiore, **PRINT**

Segnale acustico al raggiungimento del valore (quantità o peso) raggiunto

Piatto di pesata in acciaio inossidabile, dimensioni LxPxm 295x225 mm

Display retroilluminati con altezza cifre 20 mm

Con commutazione dalla modalità conteggio alla modalità pesata e predisposizione per uscita dati RS 232

Alimentazione tramite rete 230V

Fornita con copertura rigida di protezione

Dimensioni bilancia LxPxm 315x350x100 mm - Peso 3,2 kg

A richiesta sono fornibili con certificato di taratura

| Portata max. | kg | 6 | 15 | 30 |
|-----------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Codice | | H 5411 5006 | H 5411 5015 | H 5411 5030 |
| H 5411/5 | Cad. € | | | |
| Divisione e riproducibilità | g | 0,1 | 0,2 | 0,5 |
| Peso minimo del pezzo | g/pz | 1 | 2,5 | 5 |



Tipo con 3 display e 2 bilance

Display per visualizzazione del peso singolo, peso di riferimento complessivo e pezzi complessivi

Bilance di riferimento e per quantità

Modello per professionisti di alta precisione e affidabilità

Funzioni: **MEM** per sommare lotti di pezzi uguali e peso complessivo, **PRE-TARE** per detrarre manualmente il peso di un contenitore noto, **PCS** per inserire a scelta il numero di riferimento del conteggio, **SUM** per sommare i pesi di prodotti omogenei, **TOL** per pesate con approssimazione inserendo il valore limite superiore ed inferiore, **PRINT**

Segnale acustico al raggiungimento del valore (quantità o peso) raggiunto

Piatto di pesata in acciaio inossidabile, dimensioni LxP 500x400 mm

Apparecchio indicatore con cavo da 2,5 m e display retroilluminati con altezza cifre 20 mm

Con commutazione dalla modalità conteggio alla modalità pesata e predisposizione per uscita dati RS 232

Alimentazione tramite rete 220 V - 240 V AC, 50 Hz - Peso 16 kg

Fornita con copertura rigida di protezione

| Portata max | kg | 60 | 150 |
|-----------------------------|--------|--------------------|--------------------|
| Codice | | H 5411 6060 | H 5411 6150 |
| H 5411/6 | Cad. € | | |
| Divisione e riproducibilità | g | 0,1 | 0,1 |
| Peso min. del pz. | g/pz | 0,5 | 1 |
| Peso | kg | 16 | 16 |

