

## Bilance digitali

### Tipo multiuso con piattaforma in acciaio inossidabile, separabile e funzione contapezzi

Particolarmente adatte per rapide pesate di controllo in diverse posizioni

**Funzioni: PRE-TARE, ON/OFF, MODE/CAL, SET/M, PRINT,**

Apparecchio indicatore collocabile in qualsiasi posizione (anche a parete con l'apposito supporto), con cavo da 1,4 m

Dimensioni indicatore 225x110x45h mm

Ampio display, retroilluminato, a 4 cifre altezza 25 mm

Spegnimento automatico dopo ca. 3 minuti

Piatto dimensioni 318x308 mm (522x403 mm gr. 300)

Peso 4,8 kg (16 kg gr. 300)

Fornita con alimentatore da 230V, funziona anche con batteria da 9 V (non inclusa)

Portata max.	kg	6	15	35	60	150	300
<b>Codice</b>	<b>H 5410 ....</b>	<b>0006</b>	<b>0015</b>	<b>0035</b>	<b>0060</b>	<b>0150</b>	<b>0300</b>
<b>H 5410</b>	Cad. €						
Divisione e riproducibilità	g	2	5	10	20	50	100
Linearità	± g	4	10	20	40	100	100
Peso min. del pz. al contapezzi	g	4	10	10	20	40	100



Predisposizione per uscita dati RS 232

## 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 LxPxh 340x240

Ampio display retroilluminato con altezza cifre 18 mm - Con predisposizione per l'uscita dei dati

Alimentazione tramite rete 230V, in alternativa con 6 batterie C da 1,5V (non incluse)

Fornita con copertura rigida di protezione

Dimensioni bilancia LxPxh 350x390x120 mm - Peso 7 kg

Portata max.	kg	16	36	65
<b>Codice</b>	<b>H 5411 1161</b>	<b>H 5411 1361</b>	<b>H 5411 1651</b>	
<b>H 5411/1</b>	Cad. €			
Divisione e riproducibilità	g	0,1	0,1	0,5
Linearità	± g	0,3	0,3	0,15
Peso minimo del pezzo g/pz		1	1	5



Predisposizione per uscita dati RS 232

### Tipo con 3 display per visualizzazione del peso, peso di riferimento e peso complessivo

#### 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 LxPxh 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 LxPxh 315x350x105 mm - Peso 3,2 kg

A richiesta sono fornibili con certificato di approvazione

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



Predisposizione per uscita dati RS 232