

## Bilance per oro

### Qualità per tutte le esigenze



#### Tecnologia di pesata svizzera

METTLER TOLEDO è sinonimo di bilance per gioielleria basate su tecnologia di pesata svizzera. Le nostre bilance sono costruite per durare e progettate per garantire accuratezza e affidabilità anche negli ambienti di lavoro più difficili. Potete fare affidamento su risultati di pesata altamente riproducibili.



#### JP – Jewelry Plus

Alta qualità per utenti esigenti, con più funzionalità in dotazione: regolazione automatica (FACT); display LCD ad alto contrasto; due interfacce RS232 per collegare simultaneamente un display ausiliario e una stampante o un PC; software di determinazione della densità integrato.



#### JS – Jewelry Standard

Prestazioni con valore: regolazione manuale premendo un tasto con peso interno integrato; display retroilluminato leggibile; interfaccia RS232 per collegare un display ausiliario e una stampante o un PC.



#### JL – Jewelry Light

Accuratezza e qualità combinate con le esigenze di compattezza e convenienza: le bilance JL sono la soluzione perfetta nelle gioiellerie e in altre applicazioni di vendita al dettaglio, dove la semplicità e la facilità d'uso sono ciò che conta di più.



#### La scelta migliore per la pesata Metalli preziosi

Dato il ruolo fondamentale del peso nel commercio dell'oro, è essenziale uno strumento di pesata valido e solido: una bilancia che funzioni come previsto, fornendo sempre risultati accurati e affidabili in tutte le condizioni di esercizio.

Progettata per soddisfare ogni esigenza, la gamma comprende modelli per uso di routine da parte di orefici, produttori e retailer di gioielli, modelli ad alta precisione per laboratori di prova e marchiatura e una linea ad alta portata per pesare quantità elevate durante attività di produzione e di gestione dell'inventario. Le specifiche variano da un modello all'altro, ma la gamma mostra caratteristiche distintive uniformi: funzionamento facile e intuitivo, un piatto di pesata di grandi dimensioni, oltre a un display chiaro e luminoso per i risultati di pesata.

## Bilance per oro: panoramica dei modelli



Risoluzione	Modello	Portata	Ripetibilità	Dimensioni piatto (mm)	Interfacce	Taratura
0,01 mg / 0,1 mg	JP105DUG	42 g / 120 g	0,01 mg / 0,1 mg	∅ 80	RS232, USB	FACT
0,001 g	JP303G	320 g	0,001 g	∅ 120	2 × RS232	FACT
	JP503G	520 g	0,001 g	∅ 120	2 × RS232	FACT
0,01 g	JP802G	820 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP2002G	2.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP3002G	3.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP4002G	4.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP6002G	6.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP10002 *	10.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP120002	12.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
0,1 g	JP8001G	8.200 g	0,1 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP16001G	16.200 g	0,1 g	351 × 245	RS232, USB	FACT
	JP32001G	32.200 g	0,1 g	351 × 245	RS232, USB	FACT
0,001 g	JS303G	320 g	0,001 g	∅ 120	RS232	Opzioni Tar
	JS503G	520 g	0,001 g	∅ 120	RS232	Opzioni Tar
0,01 g	JS802G	820 g	0,001 g	170 × 190	RS232	Opzioni Tar
	JS2002G	2.200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Opzioni Tar
	JS3002G	3.200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Opzioni Tar
	JS4002G	4.200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Opzioni Tar
	JS6002G	6.200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Opzioni Tar
0,1 g	JS8001G	8.200 g	0,1 g	170 × 190	RS232	Opzioni Tar

\* solo versione certificata

### Caratteristiche



#### FACT

Regolazione interna completamente automatica con controllo di tempo e temperatura (modelli JP)



#### Regolazione interna

Su richiesta, con la semplice pressione di un tasto con un peso interno (modelli JS)



#### Data e ora

Funzione di data e ora integrata (JP, JS)



#### PC direct

Trasferimento dei dati di pesata a un PC senza software aggiuntivi (JP, JS)



#### Funzionamento a batteria

8 ore di completa autonomia da fonti di energia esterne (no JP105DUG, JP16001G, JP32001G)



#### Pesata inferiore

Pesa aerea per pesare sotto la bilancia



#### Capottina protettiva

Protegge le bilance da macchie e graffi

### Certificazione

Versioni certificate di tutti i modelli disponibili nella maggior parte dei Paesi

### Unità

kt, g, mg, kg, libbra, oncia, oncia troy, grano, pennyweight, momme, mesghal, tael di Hong Kong, tael di Singapore, tael di Taiwan, tical, tola, baht (a seconda delle normative del Paese)

### Applicazioni

JP: Densità, Controllo peso, Statistiche, Totalizzazione, Richiamo, Conteggio pezzi, Pesata percentuale, Fattore libero, Diagnostica  
JS: Controllo peso, Statistiche, Totalizzazione, Richiamo, Conteggio pezzi, Pesata percentuale, Fattore libero, Diagnostica

### Accessori

		Codice
Kit per la determinazione della densità	Per JP105DUG	30004077
	Per JP303G, JP503G, JS303G, JP503G	11142144
Stampante compatta	RS-P25	11124300
Display ausiliario	AD-RS-J7 per JP	12122380
Cassetta per il trasporto	Per JP, JS con dimensioni piatto di 170 × 190 mm	11124240
	Per JP105DUG	30006317
Paravento	Per JP, JS con dimensioni piatto di 170 × 190 mm	12121015
LabX Direct Balance	Software per PC di gestione dati	11120340



### Mettler-Toledo GmbH

Laboratory & Weighing Technologies  
CH-8606 Greifensee, Switzerland  
Tel. +41 44 944 22 11  
Fax. +41 44 944 30 60

[www.mt.com/jewelry](http://www.mt.com/jewelry)

Per ulteriori informazioni



Soggetto a modifiche tecniche  
© 03/2017 Mettler-Toledo GmbH  
30008353A  
Global MarCom 2208 PH/MB