

# Bilance per oro e carati JE e JP

## Strumenti per le pesate di ogni giorno



### Prestazioni costanti

Con uno chassis in metallo, il piatto di pesata in acciaio inossidabile e protezione da sovraccarico, queste solide bilance sono in grado di resistere all'intenso utilizzo quotidiano. L'elevata stabilità assicura risultati rapidi.



### Efficienza nelle attività quotidiane

Grazie alla presenza delle sole funzioni essenziali necessarie, il funzionamento della bilancia è rapido e semplice. I pesi di prova interni permettono di eseguire facilmente e in qualsiasi momento le operazioni di verifica e regolazione utilizzando un solo tasto.



### Semplice livellamento

Grazie ai grandi piedini regolabili, il livellamento della bilancia è semplice. L'indicatore di livellamento si trova nella parte anteriore ed è quindi semplice da controllare per garantire che la bilancia funzioni accuratamente.



### Gancio di pesata

Il gancio sulla base è perfetto per pesare oggetti di grandi dimensioni sotto la bilancia. Con l'applicazione integrata, questa tecnica può anche essere usata per misurare la densità di articoli di gioielleria più grandi.



### Tutte le funzioni di base necessarie per pesare accuratamente i gioielli

Le bilance della gamma JE sono semplici, affidabili e soddisfano tutti i requisiti quotidiani legati alla pesata dei gioielli. Comprendono modelli a 5 cifre decimali che consentono di pesare oro e diamanti con la massima accuratezza. Oltre a disporre di uno schermo ampio e luminoso, mettono a portata di mano tutte le funzioni essenziali di una bilancia.

Grazie ai pesi di prova interni, è possibile verificare e regolare la bilancia in qualsiasi momento toccando semplicemente un pulsante, per garantire un'accuratezza costante.

La solida struttura fornisce un'elevata stabilità, assicurando risultati rapidi e prevenendo lo spostamento della bilancia in caso di urti accidentali. Prodotte con materiali di qualità elevata, le bilance JE vi offriranno anni di funzionamento affidabile.

## Bilance per oro JE e JP: panoramica dei modelli

Risoluzione	Modello*	Portata	Ripetibilità	Piatto di pesata	Dimensioni (L x P x A)	Interfacce
0,01/0,1 mg	JE155DUG	42/152 g	0,04/0,1 mg	∅ 80 mm	210×344×279 mm	RS232
0,001 g	JE203G	220 g	0,001 g	∅ 120 mm	210×319×289 mm	RS232
	JE303G	320 g	0,001 g	∅ 120 mm	210×319×289 mm	RS232
	JE503G	520 g	0,001 g	∅ 120 mm	210×319×289 mm	RS232
0,01 g	JE1002G	1.200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
	JE2002G	2.200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
	JE3002G	3.200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
	JE4002G	4.200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
	JE5002G	5.200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
0,1 g	JP16001G	16.200 g	0,1 g	351×245 mm	363×346×118 mm	RS232, USB
	JP32001G	32.200 g	0,1 g	351×245 mm	363×346×118 mm	RS232, USB

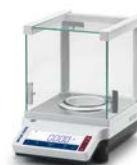


## Bilance per carati JE: panoramica dei modelli

Risoluzione	Modello*	Portata	Ripetibilità	Piatto di pesata	Dimensioni (L x P x A)	Interfacce
0,1/1 mkt	JE155DUG	210/760 kt	0,2/1 mkt	∅ 80 mm	210×344×279 mm	RS232
0,001 kt/0,1 mg	JE503C	505 kt/101 g	0,001 kt/0,1 mg	∅ 90 mm	210×344×279 mm	RS232
	JE703C	700 kt/140 g	0,001 kt/0,1 mg	∅ 90 mm	210×344×279 mm	RS232
	JE1103C	1.100 kt/220 g	0,001 kt/0,1 mg	∅ 90 mm	210×344×279 mm	RS232

\* Tutti i modelli sono disponibili anche in versione omologata per il commercio.

\* Sono disponibili anche modelli senza pesi di prova interni (ExCal).



## Caratteristiche

<b>Risultati accurati</b>	Cella di pesata con compensazione della forza elettromagnetica (EMFC)
	Regolazione interna (JE)
	Regolazione interna completamente automatica FACT (JP)
	Omologazione OIML/NTEP
<b>Funzionamento efficiente</b>	Display LCD chiaro e facile da leggere (JE), display HCD ad alto contrasto (JP)
	Analisi statistica dei dati
	Protezione del menu
	Opzione display secondario
	Bolla in posizione anteriore
	Gancio per pesare sotto la bilancia
<b>Qualità</b>	Chassis in metallo
	Piattaforma e piatto in acciaio inossidabile
	Protezione da sovraccarico
	Ingombro ridotto
<b>Connettività</b>	Interfaccia RS232
	Opzione Bluetooth
	Funzione integrata di collegamento diretto al PC per semplificare il trasferimento dei dati



### 16 unità di pesata

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

## Accessori



### Display secondario

Permette al cliente di vedere il risultato della pesata.



### Stampante RS-P28

Assicurare una documentazione accurata.



### Kit per la determinazione della densità

Per una determinazione rapida e semplice della purezza dell'oro.



### Pesi di prova CarePac®

La verifica di routine con soli due pesi garantisce un'accuratezza costante.



### Capottina protettiva

Ulteriore protezione da polvere e sporcizia.

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

Per ulteriori informazioni

## METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Soggetto a modifiche tecniche.

© 11/2022 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati.

30553680C

Group MarCom RITM967243 KK