

Bilance per carati Prestazioni brillanti



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



Diverse opzioni per la vendita dei gioielli

Lavorare con diamanti e altre pietre preziose richiede un'accuratezza assoluta: una discrepanza di peso anche minima significa una perdita di denaro. È dunque essenziale avere a disposizione uno strumento di pesata adeguato, ovvero una bilancia che funzioni secondo le proprie aspettative fornendo sempre risultati accurati, affidabili e ripetibili.

Tutte le bilance per carati hanno un funzionamento facile e intuitivo, un tempo di stabilizzazione rapido, un'elevata ripetibilità, oltre a un display chiaro e luminoso per risultati di pesata ad alta visibilità.

Bilance per carati: panoramica dei modelli



Risoluzione	Modello	Portata	Ripetibilità	Dimensione piatto (mm)	Interfacce	Taratura	Piatto per carati in dotazione
0,1 mkt / 1 mkt 0,01 mg / 0,1 mg	JP105DUG	210 kt / 600 kt 42 g / 120 g	0,1 mkt / 1 mkt 0,01 mg / 0,1 mg	Ø 80	RS232, USB	FACT	-
0,001 kt / 0,1 mg	JP703C	700 kt / 140 g	0,001 kt / 0,1 mg	Ø 90	2 x RS232	FACT	Piccolo
	JP1203C	1.200 kt / 240 g	0,001 kt / 0,1 mg	Ø 90	2 x RS232	FACT	Medio
	JP1603C	1.600 kt / 320 g	0,001 kt / 0,1 mg	Ø 90	2 x RS232	FACT	Grande
0,001 kt / 0,1 mg	JS703C	700 kt / 140 g	0,001 kt / 0,1 mg	Ø 90	RS232	Opzioni Cal	Piccolo
	JS1203C	1.200 kt / 240 g	0,001 kt / 0,1 mg	Ø 90	RS232	Opzioni Cal	Medio
	JS1603C	1.600 kt / 320 g	0,001 kt / 0,1 mg	Ø 90	RS232	Opzioni Cal	Grande

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.



PC direct

Trasferimento dei dati di pesata a un PC senza software aggiuntivi



Funzionamento a batteria

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



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

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

Accessori		Codice
Kit per la determinazione della densità	Per JP105DUG	30004077
	Per tutte le altre bilance	11142144
Stampante compatta	RS-P25	11124300
Display ausiliario	AD-RS-J7 per JP, JS	12122380
Cassetta per il trasporto	Per JP105DUG	30006317
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

Soggetto a modifiche tecniche
© 03/2017 Mettler-Toledo GmbH
30008346A
Global MarCom 2208 00/MB

www.mt.com/jewelry

Per ulteriori informazioni

