

# Spazio alla semplicità



### Accurate

La tecnologia di pesata MonoBloc, ampiamente sperimentata, e la regolazione interna FACT, garantiscono risultati rapidi ed accurati, in qualunque condizione ambientale.



### Facili da usare

Con programmi applicativi semplici, il display luminoso retroilluminato e la facilità di pulizia rendono questo tipo di bilance il modello ideale per le operazioni di tutti i giorni.



### Affidabili

Chassis robusto in metallo, tastiera robusta e resistente, e protezione dal sovraccarico garantiscono elevate prestazioni in laboratorio ma anche in ambienti industriali.

### Bilance Classic METTLER TOLEDO: pensate per un utilizzo universale.

Le variazioni di temperatura influenzano direttamente l'accuratezza dei risultati di pesata. Non possiamo cambiare le leggi della fisica, ma con il sistema FACT siamo in grado di evitare queste influenze in modo automatico e costante. Con le bilance Classic Plus METTLER TOLEDO, pesare diventa più facile che mai, e con la sicurezza di risultati accurati in qualunque condizione climatica.

Caratteristiche tecniche

## Classic Plus

Risoluzione	Portata max	Modello	Regolazione	MonoBloc	Ripetibilità	Linearità	Piatto (mm)
0.01 mg		<b>AB135-S/FACT</b>	31 g/120 g <sup>1)</sup>	FACT		0.03 mg/0.1 mg	0.2 mg
		<b>AB265-S/FACT</b>	61 g/220 g <sup>1)</sup>	FACT		0.03 mg/0.1 mg	0.2 mg
0.1 mg		<b>AB54-S/FACT</b>	51 g	FACT	■	0.1 mg	0.2 mg
		<b>AB104-S/FACT</b>	110 g	FACT	■	0.1 mg	0.2 mg
		<b>AB204-S/FACT</b>	220 g	FACT		0.1 mg	0.2 mg
		<b>AB304-S/FACT</b>	320 g	FACT	■	0.1 mg	0.4 mg
		<b>PB153-S/FACT</b>	151 g	FACT	■	0.001 g	0.002 g
0.001 g		<b>PB303-S/FACT</b>	310 g	FACT	■	0.001 g	0.002 g
		<b>PB303-SDR/FACT</b>	60 g/310 g <sup>2)</sup>	FACT	■	0.001 g/0.008 g	0.01 g
		<b>PB403-S/FACT</b>	410 g	FACT	■	0.001 g	0.002 g
		<b>PB503-S/FACT</b>	510 g	FACT	■	0.001 g	0.002 g
		<b>PB602-S/FACT</b>	610 g	FACT	■	0.01 g	0.02 g
0.01 g		<b>PB1502-S/FACT</b>	1510 g	FACT	■	0.01 g	0.02 g
		<b>PB3002-S/FACT</b>	3100 g	FACT	■	0.01 g	0.02 g
		<b>PB3002-SDR/FACT</b>	600 g/3100 g <sup>2)</sup>	FACT	■	0.01 g/0.08 g	0.1 g
		<b>PB4002-S/FACT</b>	4100 g	FACT	■	0.01 g	0.02 g
		<b>PB1501-S/FACT</b>	1510 g	FACT	■	0.08 g	0.1 g
0.1 g		<b>PB3001-S/FACT</b>	3100 g	FACT	■	0.08 g	0.1 g
		<b>PB5001-S/FACT</b>	5100 g	FACT	■	0.08 g	0.1 g
		<b>PB8001-S/FACT</b>	8100 g	FACT	■	0.08 g	0.1 g
1 g		<b>PB8000-S/FACT</b>	8100 g	FACT	■	0.8 g	1 g

## Classic

Risoluzione	Portata max	Modello	Regolazione	MonoBloc	Ripetibilità	Linearità	Piatto (mm)
0.01 mg		<b>AB265-S</b>	61g/220 g <sup>1)</sup>	Cal Int		0.03 mg/0.1 mg	0.2 mg
0.1 mg		<b>AB54-S</b>	51 g	Cal Int	■	0.1 mg	0.2 mg
		<b>AB104-S</b>	110 g	Cal Int	■	0.1 mg	0.2 mg
		<b>AB204-S</b>	220 g	Cal Int		0.1 mg	0.2 mg
		<b>AB304-S</b>	320 g	Cal Int	■	0.1 mg	0.4 mg
		<b>PB153-L</b>	151 g	Cal Ext	■	0.001 g	0.002 g
0.001 g		<b>PB303-L</b>	310 g	Cal Ext	■	0.001 g	0.002 g
		<b>PB303-LDR</b>	60 g/310 g <sup>2)</sup>	Cal Ext	■	0.001 g/0.008 g	0.01 g
		<b>PB602-L</b>	610 g	Cal Ext	■	0.01 g	0.02 g
0.01 g		<b>PB1502-L</b>	1510 g	Cal Ext	■	0.01 g	0.02 g
		<b>PB3002-L</b>	3100 g	Cal Ext	■	0.01 g	0.02 g
		<b>PB3002-LDR</b>	600 g/3100 g <sup>2)</sup>	Cal Ext	■	0.01 g/0.08 g	0.1 g
		<b>PB1501-L</b>	1510 g	Cal Ext	■	0.08 g	0.1 g
		<b>PB3001-L</b>	3100 g	Cal Ext	■	0.08 g	0.1 g
0.1 g		<b>PB5001-L</b>	5100 g	Cal Ext	■	0.08 g	0.1 g
		<b>PB8001-L</b>	8100 g	Cal Ext	■	0.08 g	0.1 g
		<b>PB8000-L</b>	8100 g	Cal Ext	■	0.8 g	1 g
0.1 g		<b>SB8001</b>	8100 g	Cal Ext	■	0.1 g	0.2 g
		<b>SB12001</b>	12100 g	Cal Ext	■	0.1 g	0.3 g
		<b>SB16001</b>	16100 g	Cal Ext	■	0.1 g	0.3 g
		<b>SB16001DR</b>	3200 g/16100 g <sup>2)</sup>	Cal Ext	■	0.1 g/0.5 g	0.3 g/0.5 g
		<b>SB24001DR</b>	4800 g/24100 g <sup>2)</sup>	Cal Ext	■	0.1 g/0.5 g	0.3 g/0.5 g
1 g		<b>SB32001DR</b>	6400 g/32100 g <sup>2)</sup>	Cal Ext	■	0.1 g/0.5 g	0.3 g/0.5 g
		<b>SB8000</b>	8100 g	Cal Ext	■	0.5 g	0.5 g
		<b>SB16000</b>	12100 g	Cal Ext	■	0.5 g	0.5 g
		<b>SB32000</b>	32100 g	Cal Ext	■	0.5 g	0.5 g

<sup>1)</sup> Campo fine, da 0 a 28% della portata, a seconda del modello.

<sup>2)</sup> Risoluzione dieci volte più elevata premendo un tasto, utilizzabile sull'intera portata. A seconda del modello, il campo fine copre fino al 20% dell'intera portata.

FACT

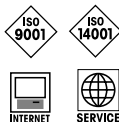
Regolazione completamente automatica con una massa interna.

Cal Int

Regolazione tramite tasto con una massa interna.

Cal Ext

Regolazione con masse esterne.



Certificazione qualità ISO 9001  
 Certificazione ambientale ISO 14001  
 Internet: <http://www.mt.com>  
 Assistenza globale

Soggetto a modifiche tecniche  
 ©05/2005 Mettler-Toledo GmbH  
 Stampato in Svizzera 11795573  
 MCG MarCom Greifensee

Maggiori informazioni su  
[www.mt.com](http://www.mt.com)