

BILANCE DI PRECISIONE



EXACTA[®]
GERMANY

Bilance Analitiche

*Essere sempre sicuri di pesare correttamente
grazie al nuovo sistema
di Autocalibrazione interna dei modelli "IC".*



**Per il laboratorio più avanzato,
 gli strumenti ideali di pesatura sono senz'altro le bilance EXACTA,
 in quanto, con la loro estrema semplicità di utilizzo,
 garantiscono sempre all'operatore
 una rapidità d'esecuzione ineguagliabile,
 con la massima precisione e riproducibilità.**

**Le bilance EXACTA, si suddividono
 in "Analitiche" ad alta risoluzione, con precisione d'indicazione di 0,1 mg
 e "Tecniche", con una precisione d'indicazione di 0,1 g.
 I campi di pesata vanno da 120 g a 30 kg.**

**Le bilance EXACTA, sono basate sul sofisticato principio
 della compensazione elettromagnetica,
 caratterizzate da un'elevata risoluzione e linearità di lettura,
 grazie all'alta integrazione elettronica,
 che ha permesso di ridurre al minimo il numero di componenti impiegati.**

Bilance Analitiche

MODELLI	A 205 EC	A 205 IC	A 150 EC	A 150 IC	A 120 EC	A 120 IC
Portata	205 g	205 g	150 g	150 g	120 g	120 g
Risoluzione	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Campo tara sottrattivo	0..205 g	0..205 g	0..150 g	0..150 g	0..120 g	0..120 g
Linearità	0,3 mg	0,3 mg	0,3 mg	0,3 mg	0,3 mg	0,3 mg
Calibrazione	Manuale con peso esterno in dotazione da 200 g	Automatica con peso interno motorizzato da 200 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 100 g	Automatica con peso interno motorizzato da 100 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 100 g	Automatica con peso interno motorizzato da 100 g
Peso	8,5 kg	8,5 kg	8,5 kg	8,5 kg	8,5 kg	8,5 kg
Indicatore	FIP (Fluorescent Indicator Panel)					
Uscita seriale	RS 232 in dotazione					
Paravento	Composto da 3 Antine in vetro temperato, scorrevoli.					
Piatto	Ø 80 mm in acciaio inox					
Chassis	194x325x315 mm (LxPxH)					
Unità di misura	Grammi, carati, once, pounds, pennyweight, Troy Ounces, grani, tael hon, tael sgp, tael rock, momme.					
Alimentatore	Esterno realizzato in contenitore antifiamma, 230/115 Vac ± 15% 14 VA 50/60 Hz					
Temperatura d'esercizio	+10... 30 °C					

Bilance Tecniche

MODELLI	P 3	P 5	A 1005	PD 22
Portata	320 g	520 g	1005 g	220/620 g
Risoluzione	0,001 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g/0,01 g
Campo tara sottrattivo	0..320 g	0..520 g	0..1005 g	0..620 g
Linearità	0,002 g	0,002 g	0,003 g	0,002 g/0,01 g
Calibrazione	Manuale con peso esterno in dotazione da 200 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 200 g	Automatica con peso interno motorizzato da 200 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 200 g
Peso	5,5 kg	5,5 kg	6 kg	5,5 kg
Indicatore	FIP (Fluorescent Indicator Panel)			
Uscita seriale	RS 232 in dotazione			
Piatto	Ø 110 mm in acciaio inox			
Chassis	194x325x165 mm (LxPxH)			
Unità di misura	Grammi, carati, once, pounds, pennyweight, Troy Ounces, grani, tael hon, tael sgp, tael rock, momme.			
Alimentatore	Esterno realizzato in contenitore antifiamma, 230/115 Vac ± 15% 14 VA 50/60 Hz			
Temperatura d'esercizio	+10... 30 °C			



MODELLI	P 1500	P 22.1	PL 22	P 30.1	PL30	PD 5000
Portata	15000 g	22000 g	22000 g	30000 g	30000 g	5000/22000 g
Risoluzione	0,1 g	0,1 g	0,5 g	0,1 g	0,5 g	0,1/1 g
Campo tara sottrattivo	0..15000 g	0..22000 g	0..22000 g	0..30000 g	0..30000 g	0..22000 g
Linearità	0,2 g	0,3 g	0,5 g	0,3 g	0,5 g	0,5/0,1 g
Calibrazione	Manuale con pesi esterni in dotazione 2 da 2000 g	Manuale con pesi esterni in dotazione 2 da 2000 g	Manuale con pesi esterni in dotazione 2 da 2000 g	Manuale con pesi esterni in dotazione 2 da 2000 g	Manuale con pesi esterni in dotazione 2 da 2000 g	Manuale con pesi esterni in dotazione 2 da 2000 g
Peso	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg
Indicatore	FIP (Fluorescent Indicator Panel)					
Uscita seriale	RS 232 in dotazione					
Piatto	320x210 mm in acciaio inox					
Chassis	325x295x95 mm (LxPxH)					
Unità di misura	Grammi, carati, once, pounds, pennyweight, Troy Ounces, grani, tael hon, tael sgp, tael rock, momme.					
Alimentatore	Esterno realizzato in contenitore antifiamma, 230/115 Vac ± 15% 14 VA 50/60 Hz					
Temperatura d'esercizio	+10... 30 °C					



MODELLI	P 12	P 23	P 30	P 40	PD 905
Portata	1200 g	2300 g	3000 g	4100 g	900 g/5000 g
Risoluzione	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g	0,01 g/0,1 g
Campo tara sottrattivo	0..1200 g	0..2300 g	0..3000 g	0..4100 g	0..5000 g
Linearità	0,01 g	0,02 g	0,02 g	0,03 g	0,02 g/0,1 g
Calibrazione	Manuale con peso esterno in dotazione da 1000 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 2000 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 2000 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 2000 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 2000 g
Peso	5,5 kg	5,5 kg	5,5 kg	5,5 kg	5,5 kg
Indicatore	FIP (Fluorescent Indicator Panel)				
Uscita seriale	RS 232 in dotazione				
Piatto	Ø 160 mm in acciaio inox				
Chassis	194x325x95 mm (LxPxH)				
Unità di misura	Grammi, carati, once, pounds, pennyweight, Troy Ounces, grani, tael hon, tael sgp, tael rock, momme.				
Alimentatore	Esterno realizzato in contenitore antifiama, 230/115 Vac ± 15% 14 VA 50/60 Hz				
Temperatura d'esercizio	+10... 30 °C				



MODELLI	P 500	P 700
Portata	5000 g	7000 g
Risoluzione	0,1 g	0,1 g
Campo tara sottrattivo	0..5000 g	0..7000 g
Linearità	0,1 g	0,1 g
Calibrazione	Manuale con peso esterno in dotazione da 2000 g	Manuale con peso esterno in dotazione da 2000 g
Peso	5,5 kg	5,5 kg
Indicatore	FIP (Fluorescent Indicator Panel)	
Uscita seriale	RS 232 in dotazione	
Piatto	210x190 mm in acciaio inox	
Chassis	194x325x95 mm (LxPxH)	
Unità di misura	Grammi, carati, once, pounds, pennyweight, Troy Ounces, grani, tael hon, tael sgp, tael rock, momme.	
Alimentatore	Esterno realizzato in contenitore antifiama, 230/115 Vac ± 15% 14 VA 50/60 Hz	
Temperatura d'esercizio	+10... 30 °C	

Termobilance TOP RAY e TOP RAY PAGE

Per il contenuto di umidità, riproducibilità e semplicità.



TOP RAY



MODELLI	TOP RAY	TOP RAY PAGE
Quantità max. di prodotto	160 g	160 g
Quantità min. di prodotto	3 g	3 g
Precisione d'indicazione	1 mg	1 mg
Indicazione umidità	da 0,01% a 100,00%	da 0,01% a 100,00%
Indicazione residuo secco	da 100,00% a 0,01%	da 100,00% a 0,01%
Riscaldamento tramite n° 4 tubi al quarzo con emissione infrarosso	SI	SI
Sensore di temperatura Pt 100	SI	SI
Intervallo temperatura	50 °C - 160 °C	50 °C - 160 °C
Programmazione rampe di riscaldamento	-	SI
Passi di regolazione	1 °C	1 °C
Impostazione del disinserimento:		
1) a tempo	da 1 a 99 minuti	da 1' a 2 ore 59' - 59"
2) automatico (liberamente impostabile)	da 0,1% a 99%	da 0,1% a 99%
Calibrazione della bilancia	SI	SI
Stampante collegabile	SI	SI
Interfaccia seriale RS 232C	SI	SI
Archivio con possibilità di programmazione ed archiviazione dei seguenti dati: Codice/Denominazione Valore del tasso di umidità nominale Limite min. e max. umidità Metodo di essiccazione	-	SI
Peso di calibrazione in dotazione	SI	SI
Dimensioni esterne mm (LxPxH)	190x340x325	190x340x325
Dimensioni del piatto	Ø 110 mm	Ø 110 mm
Alimentazione	220 V - 50/60 Hz	220 V - 50/60 Hz
Potenza assorbita dal fornetto	400 W	400 W
Peso	11,5 kg	11,5 kg



EXACTA®

GERMANY



Con le bilance EXACTA potete contare su un servizio tecnico specializzato e tempestivo, in grado di soddisfare ogni problema tecnico od informatico che gli venga sottoposto.



Tutte le bilance EXACTA sono corredate della certificazione CE a garanzia che sono costruite e verificate rispettando le direttive CEE.



Rivenditore autorizzato:

EXACTA + OPTECH GmbH

Schwere - Reiter - Str. 35, Geb. 2a, 1. Stock - D-80797 München
Tel. ++49 (0)89 157 80 661 - Fax ++49 (0)89 157 80 662