

Bilancia di precisione C32.10.PM, Bilancia di precisione C32.60.PM, Bilancia di precisione C32.25.PM, Bilancia di precisione C32.60.PM.05, Bilancia di precisione C32.35.PM, Bilancia di precisione C32.15.PM, Bilancia di precisione C32.60.PM.1, Bilancia di precisione C32.120.PM

Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it



Bilancia di precisione C32.10.PM  
Bilancia di precisione C32.15.PM



Bilancia di precisione C32.60.PM  
Bilancia di precisione C32.60.PM.05  
Bilancia di precisione C32.60.PM.1  
Bilancia di precisione C32.120.PM



Bilancia di precisione C32.25.PM  
Bilancia di precisione C32.35.PM

The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## funzioni



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit  
measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Foglio di calcolo

	Bilancia di precisione C32.10.PM	Bilancia di precisione C32.15.PM	Bilancia di precisione C32.25.PM
<b>Parametri metrologici</b>			
Capacità massima [Max]	10 kg	15 kg	25 kg
Pesata minima	0,5 g	-	5 g
Intervallo di precarico	1 kg	1,5 kg	2,5 kg
Accuratezza	0,01 g	0,01 g	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	0,1 g		1 g
Intervallo di tara	-10 kg	-15 kg	-25 kg
Pesata minima (secondo USP)	8,2 g	8,2 g	82 g
Pesata minima (U=1%,k=2)	0,82 g	0,82 g	8,2 g
Ripetibilità (Max)	0,01 g	0,015 g	0,1 g
Ripetibilità (5% Max)	0,004 g	0,004 g	0,04 g
Linearità	±0,025 g	±0,03 g	±0,3 g
Tempo di stabilizzazione	1 s	1 s	1 s
Calibrazione	internal (automatic)	internal (automatic)	internal (automatic)
Classe OIML	II	-	II
<b>Parametri fisici</b>			
Sistema di livellamento	manual	manual	manual
Display	5" graphic colour	5" graphic colour	5" graphic colour
Dimensioni del piatto di pesata	200×185 mm	200×185 mm	350×260 mm
Dimensioni del pacco	520×520×280 mm	520×520×280 mm	520×520×280 mm
Peso netto	10 kg	10 kg	11 kg
Peso lordo	13,5 kg	13 kg	15,5 kg
<b>Costruzione</b>			
Punteggio IP	IP 43	IP 43	IP 43
<b>Interfaccia di comunicazione</b>			
Interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
<b>Parametri elettrici</b>			
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max
<b>Environmental conditions</b>			
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C

## Foglio di calcolo

	Bilancia di precisione C32.35.PM	Bilancia di precisione C32.60.PM	Bilancia di precisione C32.60.PM.1
<b>Parametri metrologici</b>			
Capacità massima [Max]	35 kg	60 kg	60 kg
Pesata minima	5 g	10 g	10 g
Intervallo di precarico	3,5 kg	6 kg	6 kg
Accuratezza	0,1 g	0,1 g	1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g	1 g	1 g
Intervallo di tara	-35 kg	-60 kg	-60 kg
Pesata minima (secondo USP)	82 g	82 g	820 g
Pesata minima (U=1%,k=2)	8,2 g	8,2 g	82 g
Ripetibilità (Max)	0,1 g	0,15 g	0,8 g
Ripetibilità (5% Max)	0,04 g	0,041 g	0,41 g
Linearità	±0,3 g	±0,3 g	±3 g
Tempo di stabilizzazione	1 s	1 s	1 s
Calibrazione	internal (automatic)	internal (automatic)	internal (automatic)
Classe OIML	II	II	II
<b>Parametri fisici</b>			
Sistema di livellamento	manual	manual	manual
Display	5" graphic colour	5" graphic colour	5" graphic colour
Dimensioni del piatto di pesata	350×260 mm	400×500 mm	400×500 mm
Dimensioni del pacco	520×520×280 mm	710×610×240 mm	710×610×240 mm
Peso netto	11,04 kg	22 kg	22 kg
Peso lordo	13 kg	26 kg	25,5 kg
<b>Costruzione</b>			
Punteggio IP	IP 43	IP 43	IP 43
<b>Interfaccia di comunicazione</b>			
Interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
<b>Parametri elettrici</b>			
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max
<b>Environmental conditions</b>			
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C

# Foglio di calcolo

	Bilancia di precisione C32.60.PM.05	Bilancia di precisione C32.120.PM
<b>Parametri metrologici</b>		
Capacità massima [Max]	60 kg	120 kg
Pesata minima	-	-
Intervallo di precarico	6 kg	12 kg
Accuratezza	0,5 g	0,2 g
<b>Intervallo di verifica della bilancia [e]</b>		
Intervallo di tara	-60 kg	-120 kg
Pesata minima (secondo USP)	420 g	164 g
Pesata minima (U=1%,k=2)	42 g	16,4 g
Ripetibilità (Max)	0,4 g	0,2 g
Ripetibilità (5% Max)	0,21 g	0,082 g
Linearità	±1,5 g	±0,6 g
Tempo di stabilizzazione	1 s	1 s
Calibrazione	internal (automatic)	internal (automatic)
Classe OIML	-	-
<b>Parametri fisici</b>		
Sistema di livellamento	manual	manual
Display	5" graphic colour	5" graphic colour
Dimensioni del piatto di pesata	400x500 mm	400x500 mm
Dimensioni del pacco	710x610x240 mm	710x610x240 mm
Peso netto	22 kg	22 kg
Peso lordo	24,5 kg	24,5 kg
<b>Costruzione</b>		
Punteggio IP	IP 43	IP 43
<b>Interfaccia di comunicazione</b>		
Interfaccia	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
<b>Parametri elettrici</b>		
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max
<b>Environmental conditions</b>		
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



## Accessori

Display  
Tavoli antivibranti  
Alimentatore  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilancia - Stampanti)  
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
Tavolo di pesata professionale  
Lettore di codici a barre  
Under-pan weighing

Capottina protettiva per bilance  
Display  
Display  
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
Moduli aggiuntivi  
Stampanti di ricevuta  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilancia - Stampanti)

## Software

Sistema E2R  
Editore di etichette R02  
R-LAB  
Studio di sviluppo RADWAG

RAD-KEY  
Letto memoria ALIBI  
Editore per sistemi di pesatura 2.1

## Device dimensions

Bilancia di precisione C32.10.PM, Bilancia di precisione C32.15.PM





