



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,C6M

bilance analitiche XA 82/220.5Y.A



bilance analitiche XA 82/220.5Y.A

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

funzioni



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Automatic sliding door



Density determination



Moveable range



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

foglio di calcolo

	bilance analitiche XA 82/220.5Y.A
Metrological parameters	
Capacità massima [Max]	82 / 220 g
pesata minima	1 mg
Divisione	0,01 / 0,1 mg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg
intervallo di tara	-220 g
Ripetibilità standard [5% massimo]	0,005 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,06 mg
Peso standard minimo (USP)	10 mg
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	1 mg
Ripetibilità consentita [5% massimo]	0,012 mg
Ripetibilità consentita [Max]	0,08 mg
linearità	±0,06 / 0,2 mg
carico decentrato	0,2 mg
sensibilità stabilita	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times \text{Rt}$
tempo di stabilizzazione	4 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	I
Physical parameters	
Leveling system	automatic - Reflex Level System
display	10" touchscreen
Weighing chamber	automatic
Weighing chamber doors	automatic
Delivery components	Waga analityczna, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, brush, fabric dust cover, power supply.
dimensioni della camera di pesata	200×170×220 mm
Dimensioni del piatto di pesata	ø90 open-work pan + ø85 (option) mm
Packaging dimensions	750×492×595 mm
Peso netto	15,27 kg
Peso lordo	19,1 kg
Construction	
punteggio IP	IP 43
Communication interface	
interfaccia	USB-A ×2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Electrical parameters	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waga: 12 – 15V DC 1,6A max*
Environmental conditions	
temperatura di lavoro	+10 – +40 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±1%/h (±4%/8h)

* The power supply can be connected to the socket on the back of the balance housing or to the terminal.

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

Accessori

MediaBox

Tavoli antivibranti

Adattatore per calibrazione pipette

Alimentatore

capottina protettiva per bilance

Cavo seriale RS 232, RS 485

supporti per beute da laboratorio

KIT determinazione della densità

Moduli aggiuntivi

supporti per provette e filtri

tavolo di pesata professionale

capottina protettiva per bilance

lettore di codici a barre

Alimentatore campioni automatico

Hub USB

stampanti per etichette

Cavo seriale RS 232, RS 485

THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Under-pan weighing

Anti-Draft Chamber for XA 4Y and XA 5Y Balances

Weighing dishes

Stampanti di ricevuta

Fingerprint Reader

RS 232 – USB Converter

Under-pan weighing

software

RAD-KEY

Editore di etichette R02

R-LAB

Studio di sviluppo RADWAG

Driver LabVIEW

RADWAG Remote Desktop

Editore per sistemi di pesatura 2.1

Codice a barre R

Device dimensions

bilance analitiche XA 82/220.5Y.A

