

Bilancia di precisione PS 6100.X7.M.CPC



mirror.radwag.com/it/info,w1,FNC



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

Funzioni

| Q | Autotest | | Dosing | - <u>OK</u> + | Plus/Minus Control | % | Percent Weighing |
|------------|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------|------------------------|----|-------------------------------|
| ** | Parts counting | MAX | Peak hold | | Formulation | Л | Newton unit measurement |
| <u>.al</u> | Statistics | - <u>0K</u> + | Checkweighing | # | IR sensors | \$ | Under-pan weighing |
| GLP | GLP Procedures | | Animal weighing | ρ | Density determination | | Ambient conditions monitoring |
| G | Replaceable unit | SQC | Statistical Quality Control | е | Packaged Goods Control | | ALIBI Memory |
| Ш | Mass for titrator | | Wi-Fi | | | | |

Specifiche

| Parametri metrologici | | | |
|-----------------------|--------|--|--|
| Portata massima [Max] | 6100 g | | |
| Portata minima [Min] | 5 g | | |

| Parametri metrologici | |
|---|--|
| Divisione [d] | 0,1 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 0,1 g |
| Campo di tara | -6100 g |
| Portata minima (secondo USP) | 10 g |
| Portata minima (U=1%,k=2) | 1 g |
| Ripetibilita (Max) | 0,008 g |
| Ripetibilita (5% Max) | 0,005 g |
| Linearità | ±0,02 g |
| Tempo di stabilizzazione | 1,5 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Classe OIML | II |
| Sensibilita di variazione della temperatura | 2×10 ⁻⁶ /°C×Rt |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | manual |
| Display | 7" graphic colour touchscreen |
| Componenti del kit | Balance, weighing pan, weighing pan shield, power supply |
| Dimensione piatto | 195×195 mm |
| Device dimensions L x P x A | 333x206x107 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 476×381×346 mm |
| Peso net | 5,7 kg |
| Peso lordo | 6,5 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 43 |
| Components and software | |
| Capacita del database | Products, Users, Packaging, Customers, Formulations, Formulations reports, Ambient Conditions, Weighings, Alibi memory, Control reports, Average tares |
| Caratteristiche operative | |
| Operazione senza comandi diretti | 2 IR Sensors |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Consumo di energia | 4 W |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 - +40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 - +50 °C |
| Umidità relativa | 40% - 80% |

La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa. Il tempo di stabilizzazione dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.



Accessori (Additional Fee)

Contenitore per stoccaggio bilance
Alimentatore
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Lettore di codici a barre
Tavoli antivibranti
Display
KIT determinazione della densita

Capottina protettiva per bilance Stampanti di ricevuta Cavo seriale RS 232, RS 485 Moduli aggiuntivi Pesatura sottopensile Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) RS 232 – RS 485 Converter

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- "Alibi Reader" PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- E2R PGC [WX-010-0051]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]