

Bilancia di precisione PS 750.X7.CPC





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

Funzioni

| @ | Autotest | | Dosing | - <u>0K</u> + | Plus/Minus Control | % | Percent Weighing |
|------------|-------------------|---------------|-----------------------------|---------------|------------------------|----------|-------------------------------|
| ** | Parts counting | MAX | Peak hold | | Formulation | / | Newton unit measurement |
| <u>.al</u> | Statistics | - <u>OK</u> + | Checkweighing | 4 | IR sensors | 8 | Under-pan weighing |
| GLP | GLP Procedures | | Animal weighing | ρ | Density determination | | Ambient conditions monitoring |
| 4 | Replaceable unit | SQC | Statistical Quality Control | е | Packaged Goods Control | | ALIBI Memory |
| Ш | Mass for titrator | | Wi-Fi | | | | |

Specifiche

| Parametri metrologici | | | | |
|-----------------------|-------|--|--|--|
| Portata massima [Max] | 750 g | | | |
| Portata minima [Min] | 0,5 g | | | |

| Parametri metrologici | |
|---|--|
| Divisione [d] | 0,01 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 0,01 g |
| Campo di tara | -750 g |
| Portata minima (secondo USP) | 1 g |
| Portata minima (U=1%,k=2) | 0,1 g |
| Ripetibilita (Max) | 0,0015 g |
| Ripetibilita (5% Max) | 0,0005 g |
| Linearità | ±0,003 g |
| Tempo di stabilizzazione | 2 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, grounding bumper ×1, |
| Dimensione piatto | bumper ×3, power supply. 128×128 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 545×455×575 mm |
| Peso net | 3,9 kg |
| Peso lordo | 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 |
| 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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessori (Additional Fee)

Alimentatore
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
KIT determinazione della densita
Lettore di codici a barre
Armadio di posatura con piatto di posatura da 138x128 per

Armadio di pesatura con piatto di pesatura da 128×128 mm Tavoli antivibranti

Display

Schermo di protezione
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]