



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

Caratteristiche generali

RFID is a proximity (contactless) tag with a microprocessor (chip) and an antenna. It does not emit a signal by itself - it uses radio waves of a specific frequency for identification (passive tag).

Application The RFID tag* allows access to defined capabilities by radio-frequency identification of a:

- Specific person - Simply close the RFID tag to the terminal to access the data. This way don't have to enter your name and password every time you want to log in. This means data security and time saving;
- Sppecific access code - You can use the RFID tag to mark specific goods or recipe ingredients in the database. This solution guarantees error-free formulation and reduces the procedure time. *RFID ISO/IEC 14443 Type A, 13,56 MHz

How to Use RFID Tag with ELLIPSIS Balances?

1. Click the Parameters field and then the Operators field.
2. Add an operator and fill in your data.

3. Click the Card no. field and close the tag to the terminal.

4. Click to confirm the settings.

Benefits In short, RFID technology ensures data security through 100% user identification and eliminates errors due to the "human factor". In addition, it optimizes work time and improves efficiency, and above all, it offers endless possibilities.

Compatibile con (Additional Fee)

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P

Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P

Sistema di pesatura automatico UMA 5Y.F

Bilancia di precisione 5Y.PM

Microbilancia per filtri MYA 5Y.F

Microbilancia XA 5Y.M.A

Bilance CY10 per controllo CPC

Terminale di pesata PUE CY10

Bilancia multifunzione CY10

Bilancia analitica XA 5Y.A

WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale

UYA 5Y Ultra-Microbilancia

Comparatore di massa automatico AK-4

Comparatore di massa automatico AKM-2

Bilancia di precisione CY10

Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F

Comparatore di massa automatico UMA

APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Comparatori di massa robotici

Comparatori di densità

Microbilancia MYA 5Y

Bilancia analitica XA 5Y

Susceptometri manuali per la misurazione del magnetismo

5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale

HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Comparatori di massa automatici a vuoto

Termobilancia PMV 5Y

Susceptometri automatici per la misurazione del magnetismo

XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale

HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale

Microbilancia XA 5Y.M

Sistema di pesatura robotizzato RMC F

Sistema di pesatura robotizzato RB F

UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale

UYA 5Y.F Ultra-microbilancia per filtri

Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y

Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S

Sistema di pesatura automatico AK-6 5Y.F