

# VEGA 9300

## Dispositivo per gestione e ricarica RFID.

### Caratteristiche tecniche:

- Cpu ARM 32 bit.
- Display LCD grafico da 128 X 64.
- Tastiera luminosa e avvisatore acustico.
- Batterie ricaricabili.
- Stampante termica.
- Lettore/scrittore di schede chip-card e RFID 13,56mhz.
- Modem integrato.
- Connessione RS232 e RS485.
- Terminale portatile con base da tavolo.
- Dimensioni: Term.(L) 2100mm (W) 90mm (H) 65mm.  
Base (L) 170mm (W) 120mm (H) 40mm
- Peso: Base circa 210g.  
Terminale circa 510g batterie incluse.



### Descrizione configurazioni

VEGA 9300 è un dispositivo portatile in grado di creare, leggere e scrivere tessere elettroniche formato badge transponder.

Il dispositivo viene fornito completo di software di gestione RFID personalizzato in base alle esigenze del cliente. E' possibile installare un infinito numero di VEGA 9300 grazie alla loro funzionalità di tipo stand-alone.

Ricarica credito, validità ingressi, addebiti consumazioni sono solo alcuni esempi di applicativi creati per VEGA 9300.

Il terminale è in grado di memorizzare al suo interno dati contabili di utilizzo garantendo la massima sicurezza contro la manipolazione o perdita degli stessi, schede operatori per la gestione dei turni completano la sicurezza di utilizzo.



### ECO-13 terminale portatile base .

ECO-13 è un dispositivo portatile stand-alone in grado di eseguire una parte delle funzioni di VEGA 9300 con la stessa sicurezza e semplicità.