

## GESTIONE PRESENZE E TIMBRA CARTELLINI ELETTRONICI



### TIMBRACARTELLINI ELETTRONICI - MAX 1500

IL nuovo modello timbracartellini MAX 1500 è lo strumento ideale per piccole e medie aziende. Questo modello di nuova concezione permette infatti, oltre la registrazione dei movimenti di entrata e uscita dei dipendenti, anche il calcolo e la totalizzazione delle ore lavorate riducendo il carico di lavoro ed il tasso di errore dovuto ad un conteggio manuale.

### TIMBRACARTELLINI ELETTRONICI - MAX 2500

L'orologio MAX 2500, oltre ad essere uno strumento di controllo affidabile e sicuro, Vi fa risparmiare tempo e denaro. Considerato infatti il tempo impiegato da una persona per i conteggi delle ore lavorate su un cartellino tradizionale e i possibili errori che influiscono sulla busta paga, il costo dell'orologio viene recuperato mediamente nell'arco di tempo dai due ai dodici mesi in base al numero di dipendenti. L'orologio timbracartellini MAX 2500 oltre ad avere la registrazione della stampa bicolore (nera/rossa), spostamento automatico E/U e il dispositivo di segnalazione interno ed esterno contabilizza, totalizza e stampa le ore lavorate giornaliere con totale progressivo. \* Conforme alla rilevazione presenze nei "cantieri" di ogni genere



### Terminale lettore di badge MICRO1-A-

- ◆ Memoria RAM 32Kb removibile con capacità di 3.500 transazioni
- ◆ Display LCD 16x2 caratteri retroilluminato ad alto contrasto super-twist
- ◆ Cambio automatico ora legale/solare
- ◆ Autonomia di funzionamento in batteria per almeno 8 ore in assenza di rete
- ◆ Ritenzione dei dati fino a 10 anni in totale assenza di alimentazione.

**nota:** tastiera non attiva. La tastiera è solo sul modello Micro1 versione -C-

**opzioni:** scheda di rete ethernet - modem gsm



### SERVIZI ABBINATI:

- ◆ Vendita
- ◆ Installazione
- ◆ Corsi di Formazione
- ◆ Assistenza

Per approfondire telefonaci allo 0362 559383, oppure scrivici una mail a su [info@caronni.it](mailto:info@caronni.it)



### RILEVAZIONE PRESENZE SOFTWARE DI GESTIONE