

**MAX 1500****Stampa il totale ore presenza a fine giornata.  
Scheda mensile bifacciale (1/15-16/31)**

Oscillatore al cristallo di quarzo. Precisione +/- 15 sec mese.  
Ora legale e fine mese aggiornati automaticamente dal microprocessore  
Stampante ad aghi ad alta velocità  
Memoria dati cinque anni in mancanza di rete  
Orologio digitale a segmenti luminosi verdi visualizza: ore, minuti, giorno mese, giorno settimana.  
Inserimento ed espulsione automatica della scheda  
**Posizionamento** automatico della timbratura sulla corretta colonna di entrata/uscita. **Stampa su quattro posizioni. (matt./pom.)**  
**Calcola e stampa** i tempi di presenza **giornalieri** nella **quinta colonna**.  
Fino a 50 dipendenti con totale ore, 150 dip. senza totali  
Registrazione delle timbrature in **nero + simboli (><)** (ritardi in entrata o anticipi in uscita)  
Nastro unicolore di facile sostituzione  
Dimensioni mm. 200x150x100. Peso Kg. 2.0 circa. Installazione tavolo o parete.

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.

Il timbracartellini MAX 1500 è il risultato della più avanzata e sofisticata tecnologia nel settore dell'orologeria industriale.  
Calcolo immediato delle ore lavorate a fine giornata.

**Risparmio di tempo = denaro**

**Facile da programmare!**

**Facile da utilizzare!**

**Totale ore!**

|   | mattino |        | pomeriggio |        | totali |  |
|---|---------|--------|------------|--------|--------|--|
|   | entrata | uscita | entrata    | uscita |        |  |
| 1 | 8.00    | 12.00  | 13.00      | 17.00  | 8.00   |  |
| 2 | 7.58    |        |            | 14.05  | 6.07   |  |
| 3 | 7.55    | 12.02  | 12.58      | 17.01  | 8.10   |  |
| 4 | 8.05    | 12.00  | 13.00      | 17.00  | 7.55   |  |
| 5 |         |        |            |        |        |  |