

---

**OROLOGIO DI CONTROLLO A SCHEDA**

---

**TEMPO**

**2100**

**SEIKO QR-550**



**SEIKO**

---

---

## Orologio di controllo elettronico a scheda mod. TEMPO 2100/QR-550

---

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Funzionamento al quarzo, con grande quadrante analogico e display a cristalli liquidi con indicazione delle ore, minuti, giorno della settimana, giorno del mese, ora solare/legale e posizione di timbratura (entrata/uscita - mattino, pomeriggio, extra).
- Sincronizzazione automatica fra orologio analogico e digitale.
- Timbratura automatica sul cartellino con stampante ad aghi, inserimento ed espulsione automatica della scheda di timbratura.
- Registrazione automatica in rosso dei ritardi nelle entrate e degli anticipi nelle uscite.
- Inserimento, espulsione e posizionamento automatici della scheda di timbratura sulle 6 colonne di registrazione per le entrate/uscite, permessi e ore straordinarie.
- Registrazione su schede mensili bifacciali (1/15 - 16/31) con riconoscimento automatico della corretta quindicina sul cartellino per evitare errori di timbratura o sovrastampe.
- Cambio automatico del giorno ad orario programmabile.
- Stampa dei minuti in 1/60 oppure in 1/100 di ora.
- Contatto per il comando di suonerie esterne.
- Possibilità di programmare fino a 32 orari differenti per il comando delle suonerie, del cambio colore e dello spostamento entrata/uscita.
- Calendario perpetuo fino al 2096.
- Rifasamento automatico per cambio ora solare/legale.
- Autonomia delle memorie per 5 anni in caso di mancanza d'alimentazione. Batterie (optional) per poter effettuare registrazioni anche in caso di black-out.
- Robusta cassa in ABS con serratura di sicurezza antimanomissione.
- Codice segreto a 4 cifre per la protezione dei dati programmati in memoria.
- Predisposto per installazione a parete o a tavolo.



### SPECIFICHE TECNICHE:

**ALIMENTAZIONE:**  
AC 220 - 240 V  $\pm$  10% - 50 Hz

**ASSORBIMENTO/CONSUMO:**  
6 W (stand-by) - 23 W (max)

**DIMENSIONI:**  
Altezza 257 mm - Lunghezza 200 mm  
Profondità 151 mm - Peso 2,5 Kg c.a.

