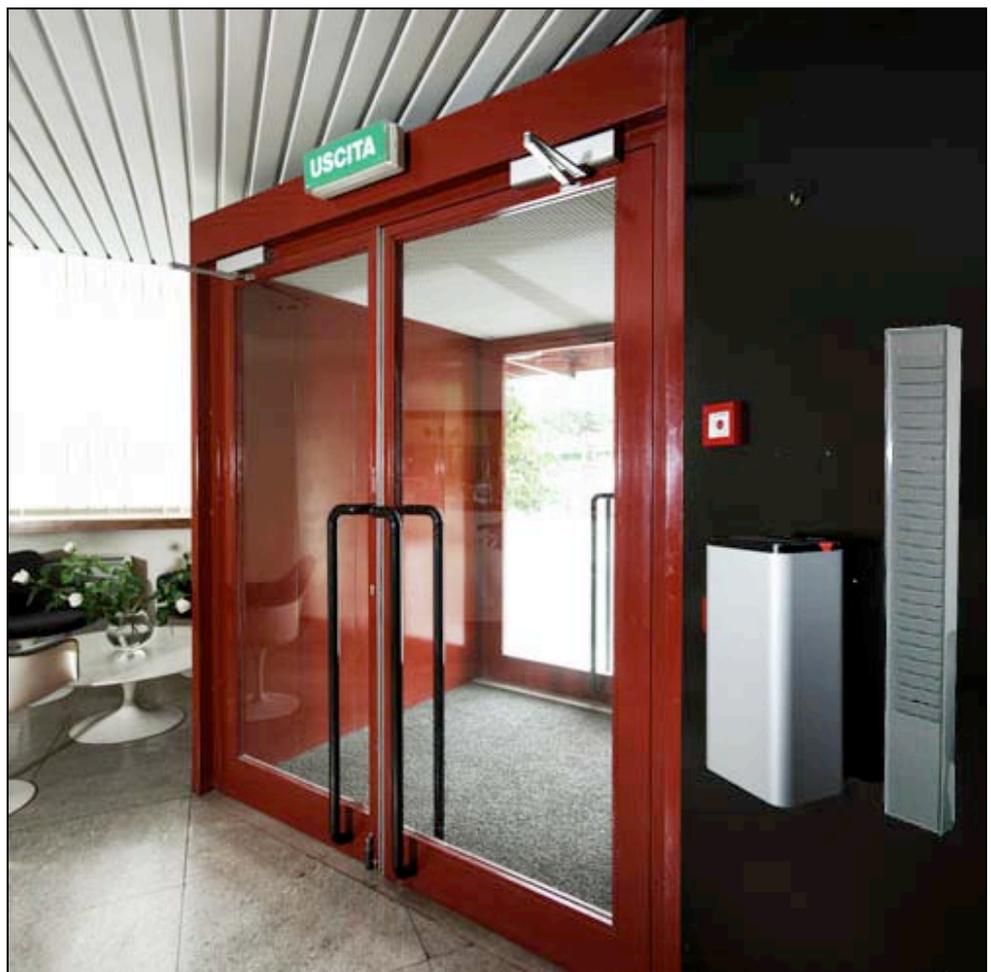


**solari**  **udine**

**OROLOGIO DI CONTROLLO MEMOR 3815**





## Affidabilità e discrezione

Per la registrazione dei movimenti delle risorse umane in azienda, Solari mette a disposizione Memor 3815, un orologio di controllo con stampa su scheda. Possedendo la tecnologia di un microcomputer, Memor 3815 è programmabile e pertanto adattabile alle diverse esigenze aziendali. La forma semplice ed essenziale facilita la sua presenza in molteplici ambienti, nei quali convive in armonia e discrezione.

Memor 3815 è disponibile in due modelli: orologio con posizionamento orizzontale automatico per schede con timbratura bicolore (Memor 3815/1) e orologio semiautomatico, con posizionamento orizzontale della stampante comandato manualmente dall'utente mediante appositi tasti e timbratura monocolori (Memor 3815/3).

### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- gestione del tempo: su base 12 o 24 ore
- programma di registrazione: 7/15/31 giorni
- stampa bicolore (nero/rosso): 1 programma con 4 fasce cambio colore programmabili per giorno (modello 3815/1)
- timbratura minuti: sessagesimale
- stampa giorno della settimana (1/7)
- cambio ora legale/ora solare pre-programmabile
- schede utilizzabili: schede standard Solari



Particolare della testa del 3815

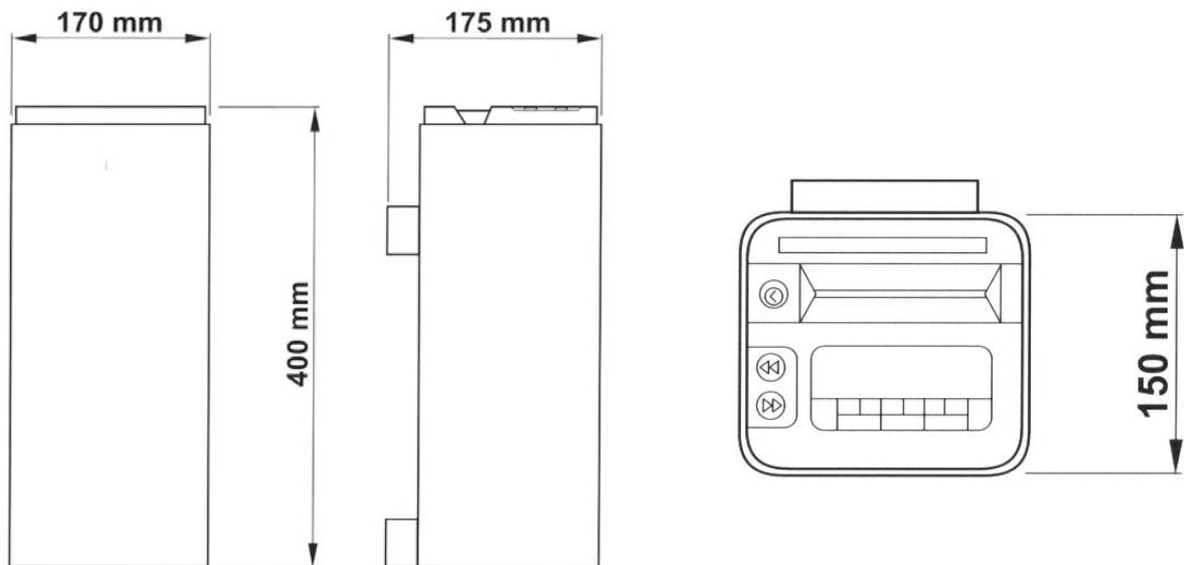


Testa 3815

Caratteristica	3815/1	3815/3
<b>Dimensioni</b>	170 x 400 x 150 mm (l x a x p)	170 x 400 x 150 mm (l x a x p)
<b>Peso</b>	7 Kg	7 Kg
<b>Installazione</b>	A muro	A muro
<b>Polverosità</b>	1 mg/m3 (escluse polveri metalliche)	1 mg/m3 (escluse polveri metalliche)
<b>Temperatura di esercizio</b>	Da 0° a +50° C	Da 0° a +50° C
<b>Umidità relativa (senza condensa)</b>	Max 85%	Max 85%
<b>Alimentazione</b>	230V – 50 Hz	230V – 50 Hz
<b>Alimentatore</b>	con accumulatori al Pb (12V – 1,8 Ah): assicura la conservazione della memoria e la precisione dell'orologio per circa 7 giorni, consente un massimo di 500 registrazioni entro le prime 24 ore di mancanza rete	con accumulatori al Pb (12V – 1,8 Ah): assicura la conservazione della memoria e la precisione dell'orologio per circa 7 giorni, consente un massimo di 500 registrazioni entro le prime 24 ore di mancanza rete
<b>Base tempo</b>	quarzo con precisione $\pm 3s$ al mese a 20°C	quarzo con precisione $\pm 3s$ al mese a 20°C
<b>Stampante impact</b>	7 dots/bidirezionale/matrice 7x5	7 dots/bidirezionale/matrice 7x5
<b>Stampa / Timbratura</b>	Bicolore (rosso e nero)	Monocolore (nero)
<b>Tastiera di programmazione</b>	con controllo automatico congruenza dati impostati	con controllo automatico congruenza dati impostati
<b>Display a cristalli liquidi LCD</b>	visualizza il giorno del mese, della settimana, l'ora e i minuti, nonché la posizione della stampante e lo stato di funzionamento dell'orologio	visualizza il giorno del mese, della settimana, l'ora e i minuti, nonché la posizione della stampante e lo stato di funzionamento dell'orologio
<b>Autodiagnostica</b>	controllo permanente dello stato dell'orologio con segnalazione su display di eventuali anomalie	controllo permanente dello stato dell'orologio con segnalazione su display di eventuali anomalie
<b>Timbratura</b>	timbratura elettrica veloce (200 ms) ad inserimento e posizionamento regolare della scheda	timbratura elettrica veloce (200 ms) ad inserimento e posizionamento regolare della scheda

**OPZIONI**

- RC: interfaccia per l'inserimento dell'orologio in un sistema centralizzato di distribuzione dell'ora (unipolare o bipolare)
- SG: dispositivo di segnalazione con 2 programma di comando (15 orari totali distribuiti a piacere sui due programmi)
- PS: circuito di protezione contro le sovratensioni di rete





Solari di Udine Spa  
Via Gino Pieri, 29  
33100 Udine – Italy  
Tel. 0432 497.1  
Fax 0432 480160  
Email: [vendite.prodotti@solari.it](mailto:vendite.prodotti@solari.it)  
[www.solari.it](http://www.solari.it)