

SOLUZIONE AEP DI SATO – CASO DI SUCCESSO

SETTORE AUTOMOBILISTICO – PRODUTTORE
MULTINAZIONALE DI AUTOMOBILI



Sfide del cliente:

- I tecnici PLC impiegano molto tempo per imparare i linguaggi di programmazione delle stampanti e per implementare tutti i processi nel loro sistema con conseguenti ricadute sui tempi di consegna.
- Una flessibilità limitata significa che qualsiasi modifica o aggiunta ai modelli di etichette richiede un tecnico per riprogrammare il PLC.
- Produttività ridotta a causa della necessità di aggiornare il codice di programmazione della stampante per formati di etichette diversi.

AEP semplifica la stampa di etichette da PLC. I modelli di etichette vengono salvati nella stampante e il PLC invia solo i dati variabili sotto forma di file CSV.

Valore aggiunto:

- **Flessibilità e velocità di distribuzione** migliorate grazie alla gestione autonoma dei dati da parte di AEP che evita la continua riprogrammazione dei PLC.
- **Costi ridotti** perché i tecnici sono meno occupati dalla programmazione del PLC, fino al **50% di tempo risparmiato**.
- **Produttività maggiore** perché AEP consente di implementare facilmente la stessa applicazione di stampa in qualsiasi stabilimento di produzione.

FINLOGIC S.p.A.

Sede legale: Via Galileo Ferraris, 125
20021 **Bollate** (MI)

Web: www.finlogic.it www.finlogicgroup.it
Per informazioni scrivere a: info@finlogic.it

MILANO Tel. 02.96741014 **BARI** Tel. 080.3050511



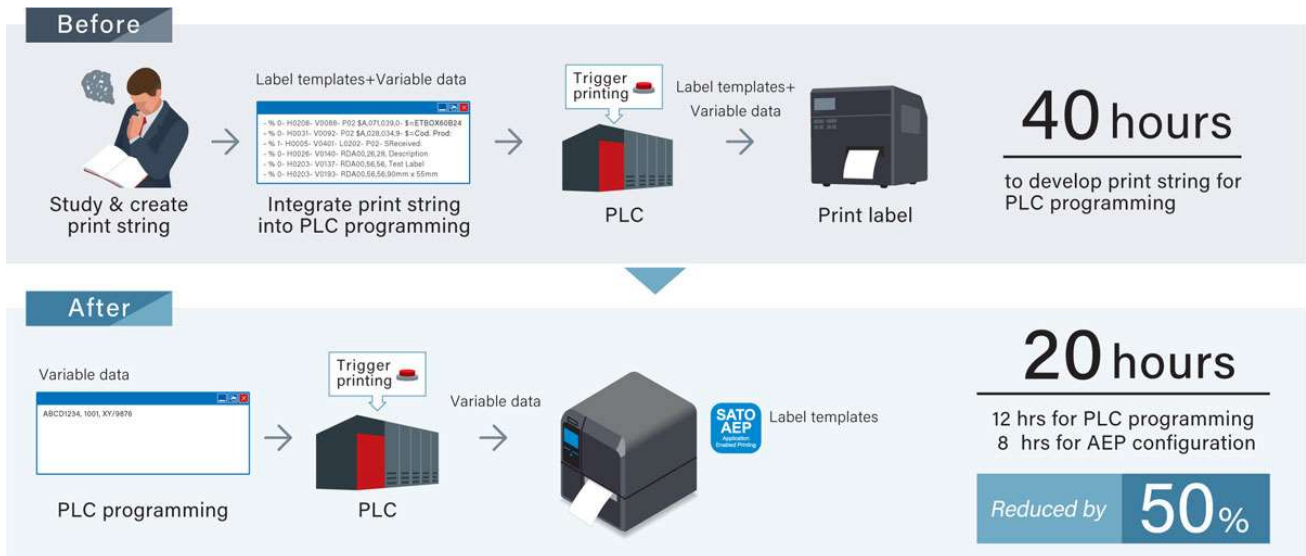
Per alcuni prodotti
disponibili le
certificazioni:



ROMA Tel. 06.23267570

TORINO Tel. 011.8982727

BERGAMO Tel. 035.4824428



*All numbers based on internal calculations

LA SOLUZIONE SATO: CT4-LX, CL4NX PLUS O CL6NX PLUS CON AEP



FINLOGIC S.p.A.

Sede legale: Via Galileo Ferraris, 125
20021 **Bollate** (MI)

Web: www.finlogic.it www.finlogicgroup.it
Per informazioni scrivere a: info@finlogic.it

MILANO Tel. 02.96741014 **BARI** Tel. 080.3050511



Per alcuni prodotti
disponibili le
certificazioni:



ROMA Tel. 06.23267570

TORINO Tel. 011.8982727

BERGAMO Tel. 035.4824428