

case history

**PIRELLI**



cliente

**Pirelli Turchia**

settore merceologico

**Pneumatici**

presenza nel mondo

**160 paesi**

fatturato

**2.000 (mln euro)**

sito internet

**www.pirelli.com**

Soluzioni in uso:

**SOFTWARE:**

- > XAtlas - Controllo accessi
- > SAP R/3 HR-PDC interfaccia certificata
- > Gestione Presenze
- > Gestione Mensa
- > Gestione Parcheggi

**HARDWARE:**

- > Rilevatori di presenza e controllo accessi
- > SuperTrax Terminali multifunzione
- > SuperMax+ Controllers
- > Lettori RFID2
- > Field Manager Processori di Campo

**AXESS TMC**

**ZUCCHETTI**

## **Pirelli sceglie le soluzioni integrate di sicurezza Zucchetti Axess**

Il **Gruppo Pirelli**, fondato nel 1872, punta a far crescere il proprio business e a creare valore tramite lo sviluppo di prodotti e servizi di alta qualità e altamente tecnologici, a basso impatto sull'ambiente.

Nel perseguire tali obiettivi, Pirelli cerca costantemente di combinare redditività finanziaria con responsabilità sociale.

**Turk Pirelli Lastikleri A.S.**, fondata nel 1960, è stata la prima azienda a costruire pneumatici in Turchia e una delle prime società internazionali a credere nel potenziale di crescita economica e industriale del paese.

Il business di Turk Pirelli Lastikleri A.S. cresce anno dopo anno, garantendo pneumatici di eccellente qualità con costi di manodopera più bassi rispetto alla media europea. Attualmente Turk Pirelli Lastikleri A.S. esporta in Europa circa il 65 – 70% della produzione.

Oggi la realtà industriale di Izmit, oltre a costituire lo stabilimento più grande del gruppo (1.900 dipendenti), è anche un centro di eccellenza per la produzione di pneumatici di altissima qualità per auto e autocarri. Nel 2007, Izmit è stato selezionato come il centro di produzione Pirelli di pneumatici da competizione e tra il 2011 e il 2013 lo stabilimento turco diventerà il centro di fabbricazione di pneumatici Pirelli per la Formula 1.

## case history

### Esigenze del cliente

I requisiti fondamentali per l'aggiornamento e l'implementazione del nuovo sistema erano l'installazione di un sistema di controllo anti-passback in tutti i punti di accesso all'impianto, un'interfaccia certificata per lo scambio di informazioni con il modulo di Gestione Presenze SAP HR PDC e inoltre un sistema sicuro di controllo degli accessi, integrato con il modulo di Gestione Presenze e Gestione Mensa.

### Progetto realizzato

E' stata scelta la soluzione proposta dal partner turco di Zucchetti Axess, ICS Ltd, basata sul Software XAtlas per gestire il controllo Accessi, la raccolta dati per la Gestione Presenze e relativa interfaccia certificata verso SAP, gestione Mensa aziendali e gestione parcheggi aziendali. I terminali AXESS TMC installati oltre dieci anni fa, sono stati sostituiti con i recentissimi modelli di gamma (SuperTRAX, SuperMax+ e lettori RFID2), e l'architettura hardware potenziata grazie ai Controller di nuova generazione (Field Manager) che distribuiscono l'intelligenza del sistema sulle varie zone da controllare.

### Perché Zucchetti Axess?

Mr Remzi Ejderoglu

IT Manager *Turk Pirelli Lastikleri A.S*

"Lavoro in Pirelli da 25 anni. Sono molto orientato verso i prodotti italiani, e sono convinto che garantiscano la stessa qualità di quelli tedeschi a un prezzo più conveniente. Per questo motivo ho scelto un sistema italiano per la nostra società che è perfettamente all'altezza della situazione e soddisfa i requisiti di Pirelli.

Il sistema installato in Pirelli è un punto di riferimento in grado di garantire una notevole visibilità ai prodotti **Zucchetti Axess** nell'intero paese; la Turchia è un grosso mercato, con notevoli potenzialità di implementazione dei vostri prodotti, soprattutto all'interno di molte aziende che hanno implementato SAP, ma non hanno ancora raggiunto un'effettiva integrazione tra il modulo Time Management e i sistemi di raccolta dati di presenza e sicurezza."



Zucchetti Axess S.p.A. • Via Solferino, 1  
26900 LODI • Italy • [contact@axesstmc.com](mailto:contact@axesstmc.com)

[www.axesstmc.com](http://www.axesstmc.com)