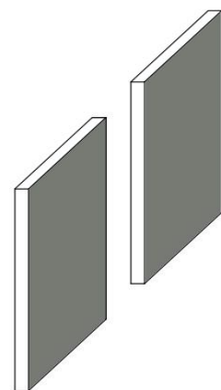


TUEGA





La nostra storia

TUEGA SRL ha sviluppato il suo mercato sul territorio italiano come fornitore dapprima solo di sistemi hardware, integrando poi soluzioni software proprietarie e proponendosi come unico interlocutore di impianti chiavi in mano.

Negli anni ha conquistato una nicchia di mercato importante tra le aziende leader produttrici di varchi, tornelli e sistemi di controllo accessi.

La nostra missione è progettare, ricercare, sviluppare nuovi prodotti sempre più efficienti e performanti, fornendo ai nostri clienti un ottimo servizio e supporto

Our history.

TUEGA SRL has developed its market on Italian territory initially as a distributor of hardware systems, later including software solutions and turnkey plants.

Lately, it has obtained a relevant market share among the leader companies who produce turnstiles, gates and access control systems.

Our goal is to design, research and develop every day new efficient products, providing our clients with great service and support.



Tornelli e varchi.

Turnstiles and gates.



Gates and barriers

CODARINI is able to meet the need of controlling big flows of people, furnishing an integrated security system including over 80 different gates, automatic sliding-doors, turnstiles and user-adjustable barriers.

Starting from electromechanical entry-level models to the most advanced motorized gates, equipped with latest generation sensors and software-equipped mainboards always in evolution.

Moreover, steel and glass barriers with customizable lay-outs are available. Our gates are used in many public and private realities, indoor/outdoor, for small, average or big flows.

Tornelli e barriere

Ovunque sia necessario controllare il passaggio di flussi di persone la CODARINI è in grado di garantire un sistema integrato di sicurezza tra oltre 80 modelli di tornelli bassi e a tutt'altezza, varchi automatici sliding-doors, portelli e barriere personalizzabili.

Dai modelli entry-level con funzionamento elettromeccanico ai più evoluti varchi azionati tramite tecnologia motorizzata, corredati da una sensoristica di ultima generazione e da schede di governo dotate di software continuamente in evoluzione.

Completano la gamma, le transennature in acciaio e vetro con lay-out componibili ed esecuzioni su misura.

I nostri varchi sono utilizzati in qualsiasi realtà pubblica o privata, indoor/outdoor, con piccoli-medi ed elevati flussi



Controllo accessi pedonale. *Pedestrian access control.*



Tornelli e varchi

Una gamma ampia e profonda di tornelli a tripode, varchi a vetri scorrevoli o battenti, a rotazione orizzontale, sia elettromeccanici che motorizzati per rispondere a qualsiasi esigenza tecnico/economica che l'applicazione richiede.

Lettori di identificazione

Terminali lettori di tutte le tecnologie RFID, bar-code/QR Code anche a mani libere e magnetiche, con display LCD e touch-screen sia on-line che off-line. Integrabili all'esterno ma anche all'interno dei nostri varchi. Curiamo direttamente il montaggio ed il cablaggio anche di prodotti forniti dal cliente.

Software gestionale

Il nostro software SOLVER PRO ACCESSI permette di integrare la soluzione "chiavi in mano" senza dover coinvolgere terze parti sullo stesso progetto.



Turnstiles and gates

We offer a wide range of gates, with sliding/swinging glasses or horizontal rotation, both electromechanical and motorized, in order to answer any request.

Identification terminal readers.

Identification technologies can be integrated in gates: RFID, biometrics, Bar-code/QR Code, LCD and touch-screen displays, available on-line and off-line, insertable internally but also externally. We directly take care of assembly and wiring of products provided by the client.

Management software

Our SOLVER PRO ACCESS software enables to use the turnkey solution without having to involve third parties on the same project.



Controllo accessi veicolare. *Vehicular access control.*



Sistema di identificazione veicoli e conducenti dei veicoli

Un performante sistema RFID long-range che permette l'identificazione di qualsiasi moto/autoveicolo nonché la gestione di parcheggi aziendali.

Antenne e lettori RFID

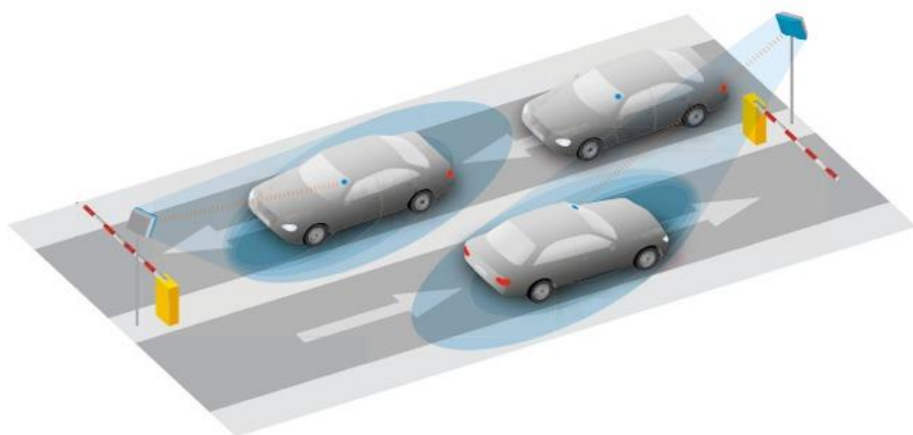
Studiati per installazioni in/outdoor con raggio di lettura da 2 ad oltre 10 metri di distanza.

Supporti RFID

Nelle più disparate forme e dimensioni, consentono l'installazione fisica sul mezzo, anche tramite booster di potenza, oppure in semplici etichette stickers e classiche cards ISO standard.

Lettori ANPR di targhe

Oltre al sistema RFID i nostri lettori ANPR dotati di un potente sensore OCR integrato, riconoscono perfettamente la targa dell'automezzo. Sono collegabili su rete ethernet e gestibili da software.



Vehicular and drivers identification system

An efficient long-range RFID system that allows the identification of any vehicle, even for company parking areas.

Long range RFID readers

Made for indoor and outdoor installations, with a range from 2 to 10 meters.

RFID supports

Available in different dimensions, they can be physically installed on vehicles, in a simple sticker form or ISO cards.

ANPR plate readers

In addition to RFID systems, our readers are equipped with a powerful OCR sensor, which perfectly recognizes the plate. They can be connected on Ethernet and controlled by software.



Gestione presenze del personale. *Time and attendance control.*



Time and attendance SOLVER PRO software

*Tested with work contracts, export vs. wages software, export vs. accountancy software.
It can be used to obtain reports and statistics regarding the hours of effective work.*

Terminal readers

*Over 20 identifications reader models.
Ethernet, with integrated POE and colored touch-screen displays.*

Software gestione presenze del personale SOLVER PRO

Un gestionale testato con tutti i contratti di lavoro, export vs. software paghe, export vs. software di contabilità industriale.

Potenti funzioni di filtro per ottenere reports, statistiche e quadrature sui conteggi delle ore lavorate e non.

Terminali lettori

Gamma di oltre 20 modelli di terminali e lettori di identificazione.

Ethernet nativi con POE integrata, versioni con display anche touch-screen a colori e grafici. Tutte le tecnologie di lettura ed interfacciabili anche con software gestionali esistenti.





Centri fitness, impianti natatori e stadi. *Management and Ticketing systems for fitness clubs, pools, stadiums and arenas.*



Centri Fitness e piscine
*Sistemi integrati hardware e software
con gestionali di terze parti per gestire
strutture sportive di qualsiasi
dimensione*

Stadi e palazzetti sportivi
*Gestione ticketing, ingressi,
bigliettazione on-line e controllo
accessi integrati con varchi bassi e a
tutt'altezza con terminali ticketing
integrati*

Fitness centers and pools
*Integrated software systems for sport
centers, arenas, pools etc.*

Stadiums and arenas
*On-line ticketing system, integrated
access control with full or half height
turnstiles.*



TUEGA



Via Borgomanero 31/D
10145 Torino ITALY

info@tuega.com

TUEGA

www.tuega.com www.tuega.it

info@tuega.com info@tuega.it

Turnstiles, gates, barriers and access control systems

Time and attendance control

Access Control

Turnstiles and gates