



Security Solutions & IT

Dove siamo



Daicon ha Sede a Milano è presente a Genova e a Roma ed opera su tutto il territorio nazionale.

Settori in cui operiamo

Trasporti



Pubblica amministrazione/ Istruzione /Sanità



 **DAICON**



Industria



Building/Supervisione

 Operiamo in vari settori. L'esperienza che ne è derivata ci ha portato a far crescere i nostri prodotti in modo che possano gestire agevolmente il dato coniugando specificità con semplicità, necessità ed esigenza con configurabilità. Questo ci ha consentito di creare basi solide su cui costruire prodotti che si adattano verticalmente in vari ambiti.



Queste caratteristiche sono i nostri punti di forza che ci consentono di operare trasversalmente su più mercati e settori fornendo soluzioni dinamiche ed elastiche verticalizzate sull'esigenza specifica

CONTROLLO ACCESSI E SUPERVISIONE A 360 GRADI

DAICON ESPERTI IN SOLUZIONI INDUSTRIA 4.0



Sistemi di controllo accessi, gestione varchi, parcheggi, visitatori, sistemi di supervisione, videosorveglianza ma non solo. L'integrazione di vari sistemi eterogenei è la vera sfida.



Daicon è in grado di progettare e sviluppare sistemi hardware e software ad alta complessità in vari settori utilizzando le ultime tecnologie disponibili.



Sistemi di rilevazione presenze e paghe sia rivolti al personale in sede che al personale che svolge la propria attività fuori sede.

SICUREZZA

INGEGNERIA

PERSONALE

ALCUNE NOSTRE REFERENZE



Lameplast Group



Residenza per anziani
PIO ALBERGO TRIVULZIO



Daicon – Security Solutions & IT

Sicurezza

Controllo Accessi
 Supervisione
 TVCC – Videosorveglianza
 Sistemi anti intrusione
 Sistemi di comunicazione interfoniche
 Sistemi Radio professionali

Sistemi per il personale

Rilevazione presenze
 Gestione cantieri
 Note spese
 Rilevazione tempi di lavoro
 Gestione trasferte
 Acquisizione dati personale che svolge mansioni all'esterno dell'azienda
 Conteggio persone



Software e Servizi

Project management
 Consulenza IT
 Sviluppo software su specifica cliente

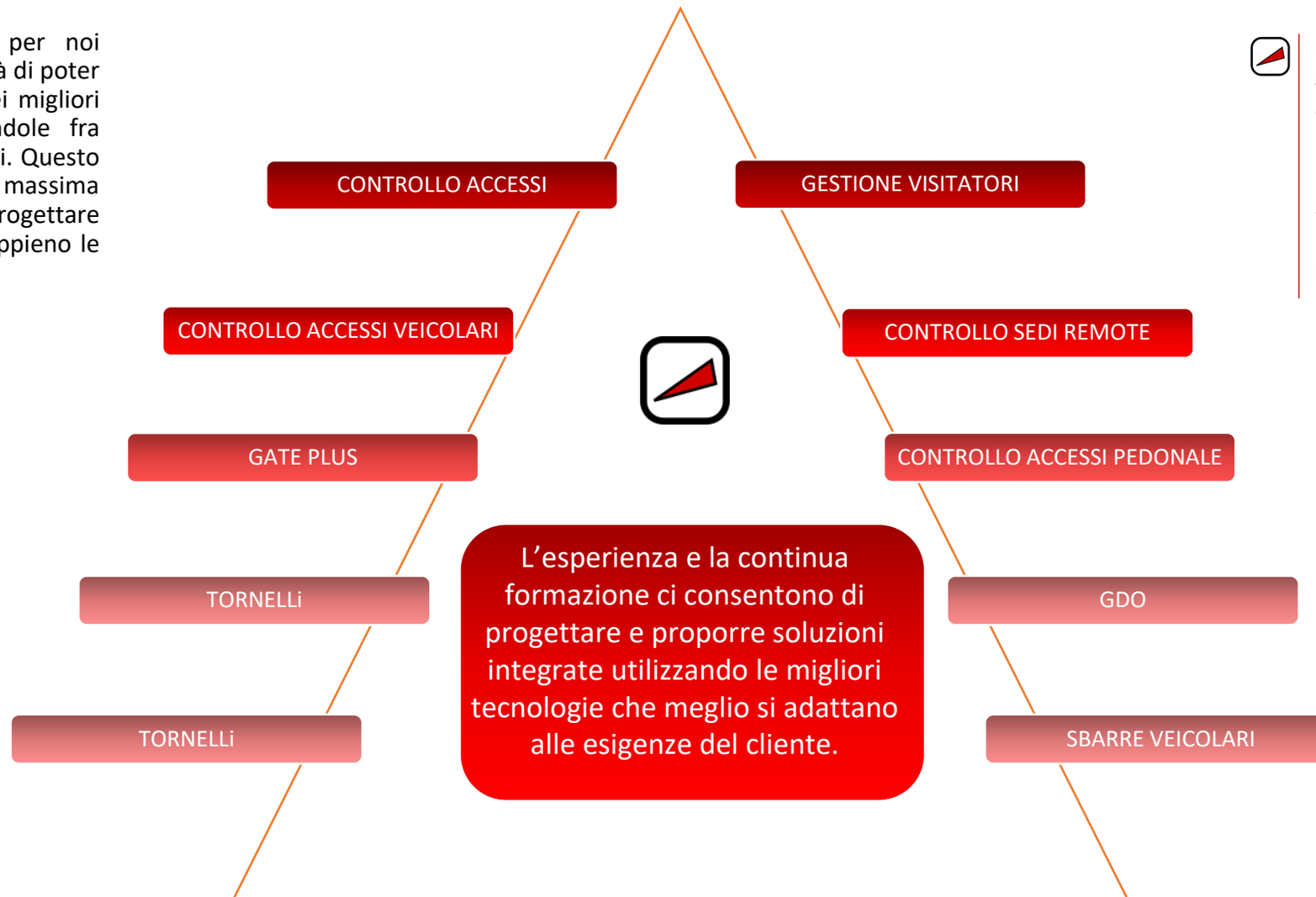
Automazione industriale

Sistemi raccolta dati di produzione (MES)
 Supervisione impianti produttivi
 Sviluppo e produzione schede a logica programmabile
 Automazione impianti

Controllo accessi

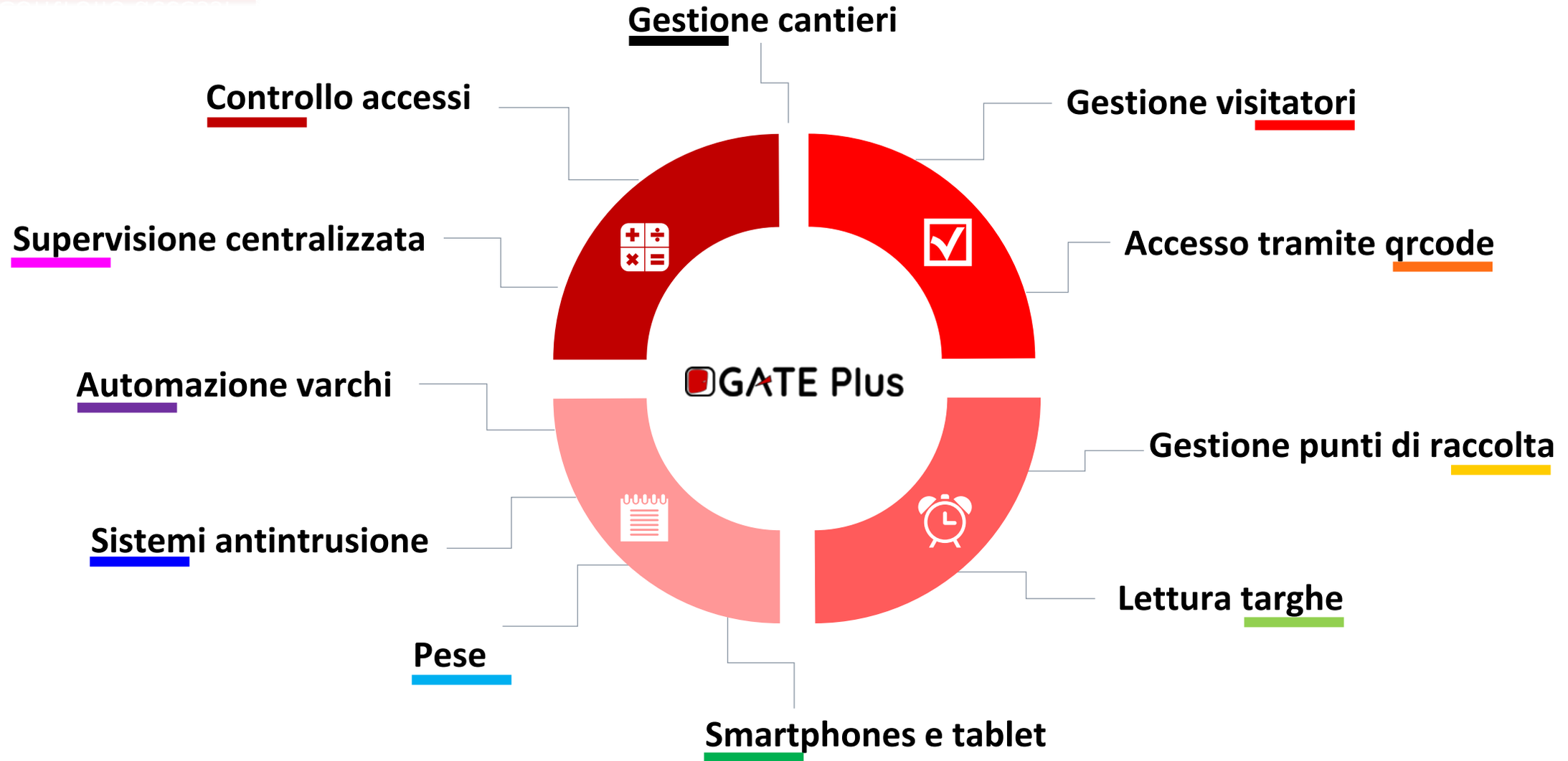


Sicurezza a 360 gradi, per noi significa avere la possibilità di poter attingere alle soluzioni dei migliori player mondiali integrandole fra loro e con i nostri prodotti. Questo ci consente di avere massima elasticità e libertà nel progettare soluzioni che soddisfino appieno le esigenze del cliente.



La sicurezza è nel nostro DNA. Siamo in grado di assistere il cliente in tutte le fasi del progetto. Il nostro personale, ha maturato esperienze pluriennali seguendo progetti anche di notevole complessità, sia in Italia che all'estero

Controllo accessi





GATE Plus

Gate Plus è un'applicazione interamente WEB attraverso la quale è possibile gestire e monitorare in tempo reale gli accessi. L'architettura modulare del sistema permette l'adattamento ad ogni realtà in base alle esigenze del cliente.

- Identificazione attraverso card, tag, qr-code, biometria, pin
- Gestione anti-passback
- Fasce orarie e calendario festività
- Profili orari per singola persona, badge e gruppi
- Modifica massiva regole di accesso
- Gestione varchi veicolari, tornelli, sbarre etc.
- Gestione visitatori
- Sinottici/mappe interattive 2D e 3D
- Integrazione con sistemi di rilevazione presenze
- Integrazione con anti-intrusione, anti-incendio e building automation

- In abbinamento a lettori specifici, consente di monitorare gli accessi dei dipendenti, dei visitatori e degli automezzi ai varchi aziendali e produrre la relativa reportistica.
- Consente di acquisire, validare e monitorare i transiti o i tentativi di transito in qualsiasi area dell'azienda sulla base di regole aziendali di accesso.
- È compliant GDPR e permette di memorizzare i dati in modo dinamico su più server in modo completamente automatico.
- Supera i sistemi tradizionali introducendo un paradigma nuovo, aperto e compatibile con i migliori dispositivi hardware oggi disponibili sul mercato e salvaguarda gli investimenti già sostenuti essendo idoneo ad essere installato anche su impianti preesistenti.

Controllo accessi

L'associazione tra la richiesta di accesso e l'anagrafica dell'utente/veicolo inserito a sistema può avvenire attraverso una o più tecnologie abbinate tra di loro al fine di ottenere le massime performance ed integrazione con i vari sistemi di controllo aziendali:

	BADGE/TAG
	BIOMETRIA
	QR-CODE
	PIN/PASSWORD
	LETTURA TARGHE

All'azione di sblocco o blocco all'accesso e alle logiche che regolamentano l'accesso, possono essere abbinati una serie di eventi che vengono innescati automaticamente con un meccanismo di evento -> serie di azioni. Per esempio: all'apertura di un tornello il sistema deve gestire l'attivazione di sistemi di registrazione video, l'archiviazione di dati nel database, la generazione di allarmi, l'invio di messaggi di vario tipo (SMS, e-mail, TCP/IP).



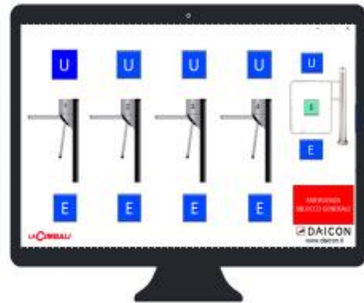
Il controllo delle credenziali di accesso consiste nella verifica delle abilitazioni dell'utente riconosciuto e nel consenso o meno al transito. Gate Plus effettua il controllo in tempo reale.

Le policies di accesso vengono definite in riferimento a gruppi di utenti, a zone (aree, siti), a fasce temporali (giornaliere, orarie, festività, ecc.), ad emergenze (necessità di evacuazione, interventi manuali di blocco e sblocco), a necessità temporanee (interdizione/riabilitazione di zone, varchi e punti di accesso). Ogni utente avrà assegnata una logica di accesso in base all'identità e/o al dispositivo di autenticazione utilizzato, alle zone fisiche e alle fasce temporali autorizzate.

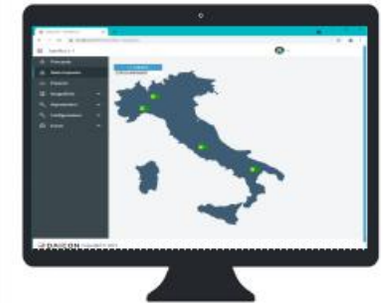
Controllo accessi

Varchi pedonali

- ✓ Tornelli a tripode
- ✓ Varchi motorizzati
- ✓ Tornelli a tutta altezza
- ✓ Porte girevoli di sicurezza



Gate Plus consente l'autodiagnosi in tempo reale del funzionamento dei dispositivi hardware di identificazione, dei device di acquisizione, delle UCV e delle connessioni di rete e notifica gli eventi/allarmi trasmettendo alle altre applicazioni richieste (videosorveglianza, centrale allarmi, gestione accessi non presidiati, gestione visitatori, ecc.) le notifiche sugli eventi di interesse e messaggi su azioni o interventi da eseguire.



Varchi veicolari

- ✓ Sistemi di guida
- ✓ Barriere veicolari
- ✓ Dissuasori di traffico
- ✓ Colonnine a scomparsa



Nel caso di allarmi digitali con la logica evento -> azioni, gestisce gli eventi acquisiti con azioni pre-schedulate che possono essere: attivazioni di allarmi, registrazioni di eventi, invio di messaggi (SMS, e-mail, messaggi TCP/IP), apertura o blocco di varchi, ecc

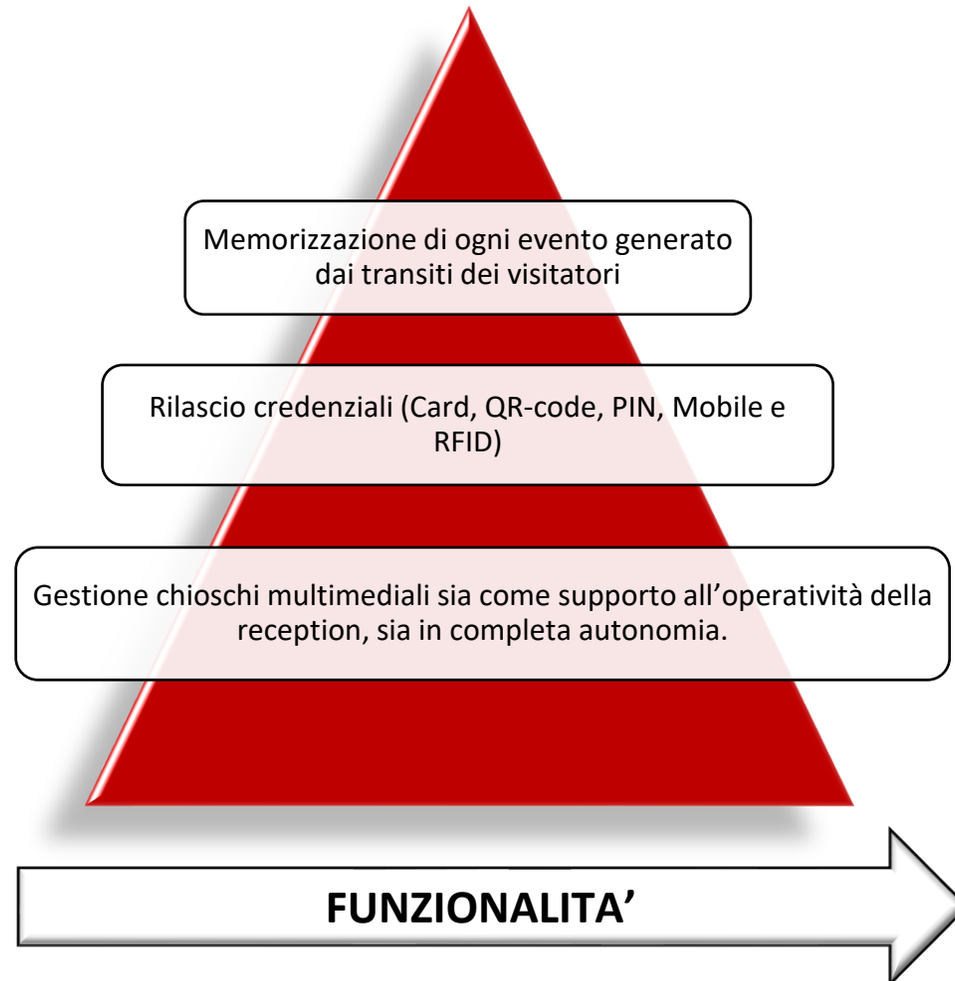
Controllo accessi



Gestione visitatori

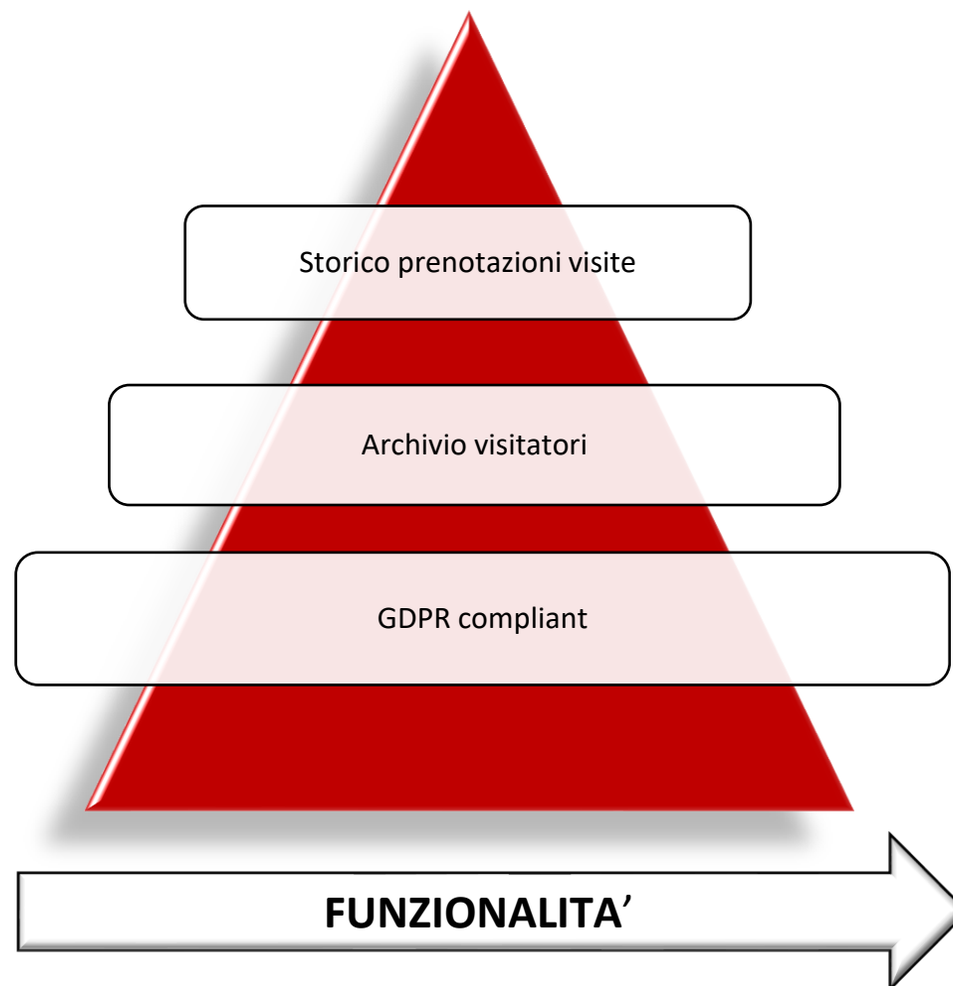


La gestione visitatori di **Gate Plus** è una applicazione destinata alla gestione dei processi di accredimento da parte delle reception. L'integrazione tra il controllo accessi e la produzione badge, attraverso l'implementazione di soluzioni innovative, rendono il sistema idoneo ad essere utilizzato presso aziende strutturate. L'applicazione Gate Plus consente di registrare il transito dei visitatori creando uno storico visite, è in grado di adeguarsi e soddisfare ogni esigenza legata alla sicurezza.



Prenotazione visite

-  Il modulo Gate Plus consente la gestione e la prenotazione delle visite tramite modulo web consentendo di snellire le procedure di accreditamento dei visitatori.



Sistema lettura targhe



La tecnologia ANPR utilizza funzioni di riconoscimento ottico dei caratteri per leggere le targhe di immatricolazione dei veicoli. I prodotti Daicon di ultima generazione integrano la tecnologia ANPR direttamente nel front-end, migliorando notevolmente il rapporto costo/prestazioni delle nostre soluzioni.

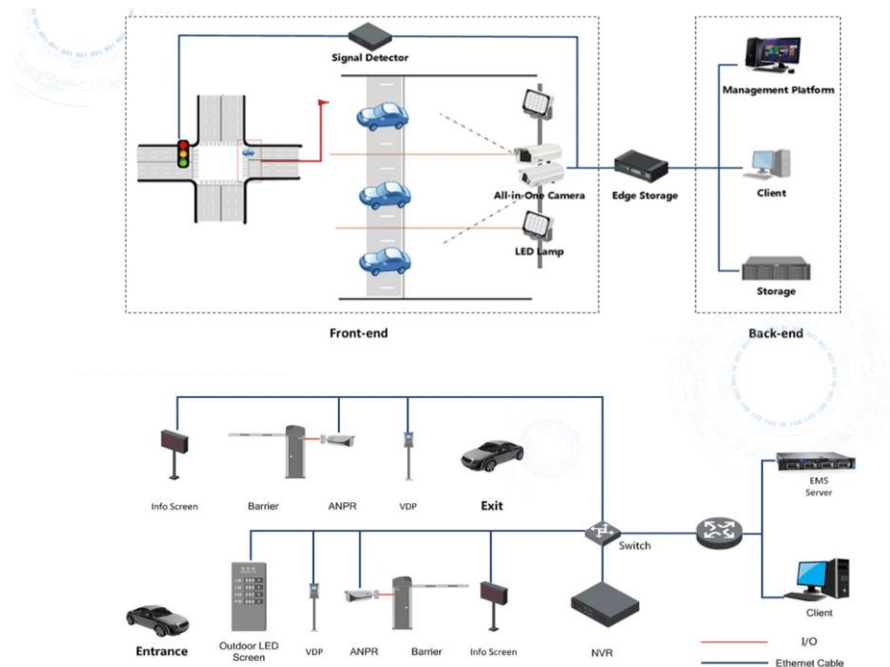
APPLICAZIONI

- Controllo accessi: la tecnologia ANPR è perfetta per la gestione delle autorizzazioni e l'automazione di sistemi di barriere
- Parcheggi: il sistema aiuta ad identificare la disponibilità di parcheggi liberi e guida i veicoli sul percorso migliore



TECNOLOGIA CHIAVE

- Riconoscimento multilingua
- Margine di errore inferiore all'1%
- Riconoscimento rapido e tempo reale
- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni



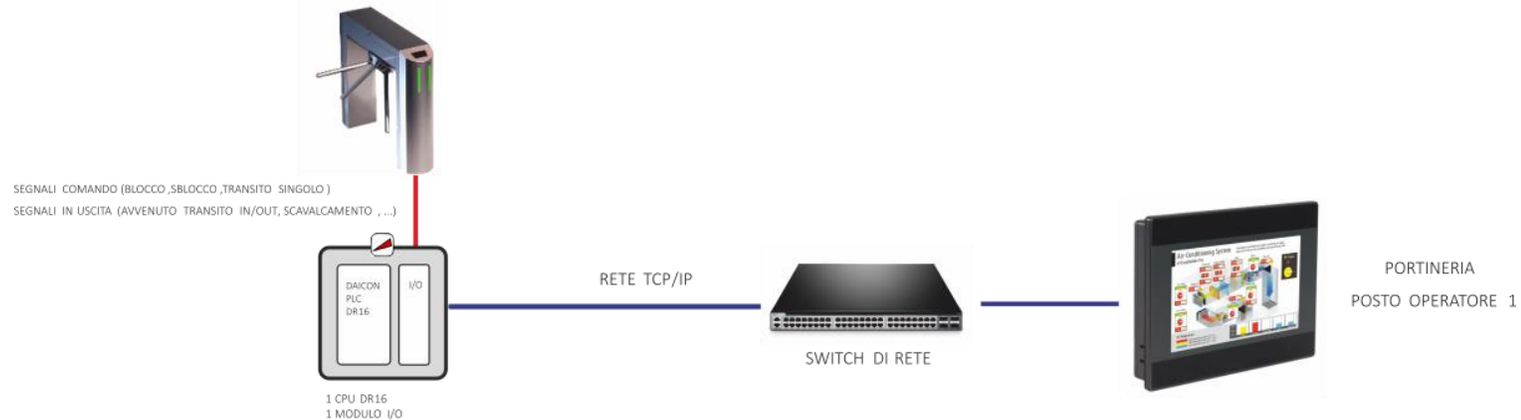
Supervisione impianti centralizzata



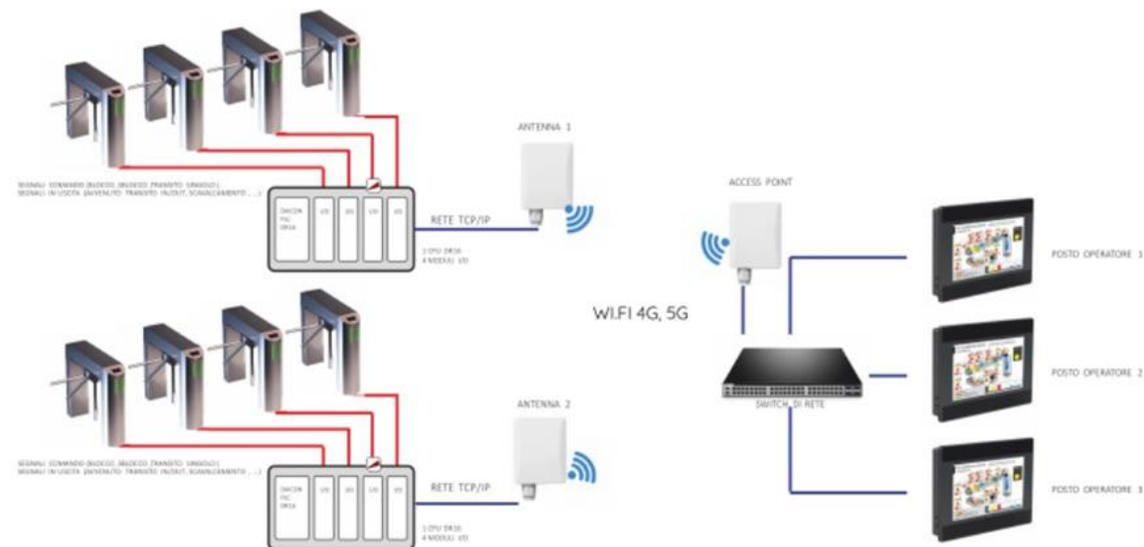
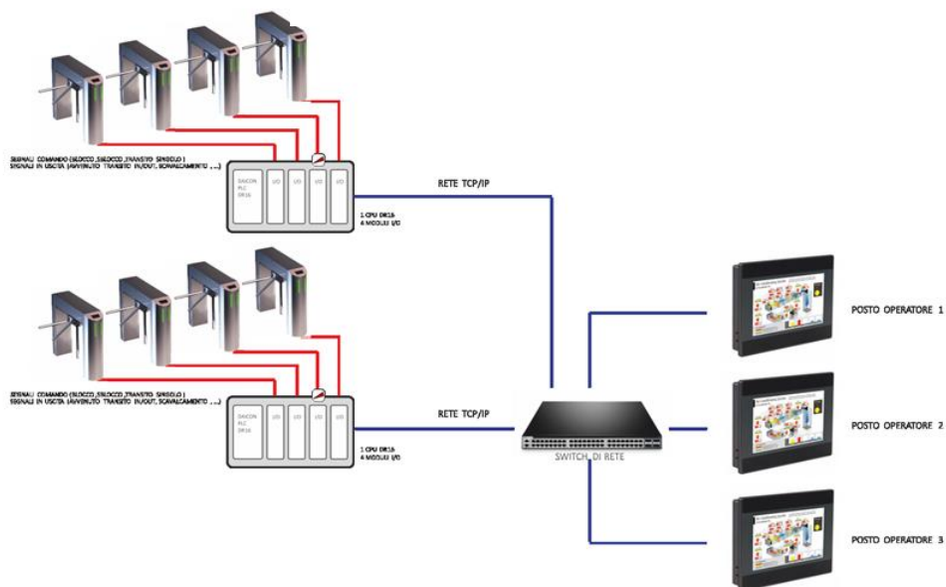
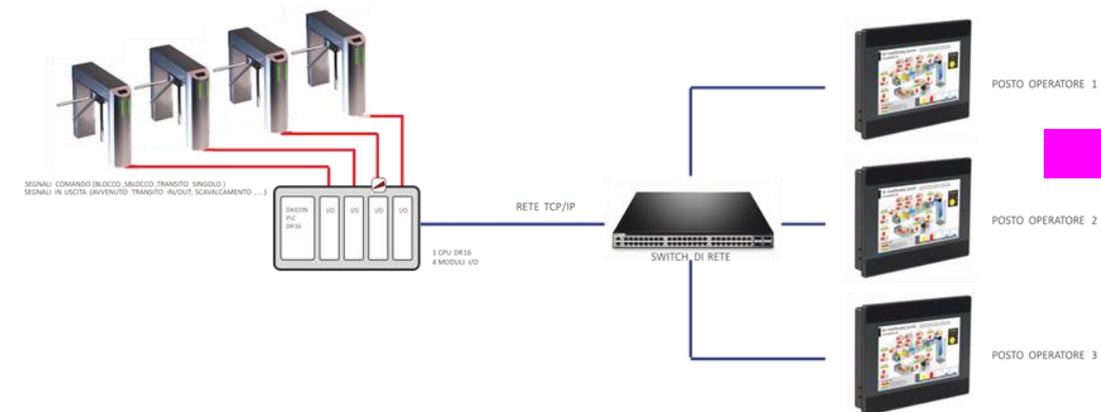
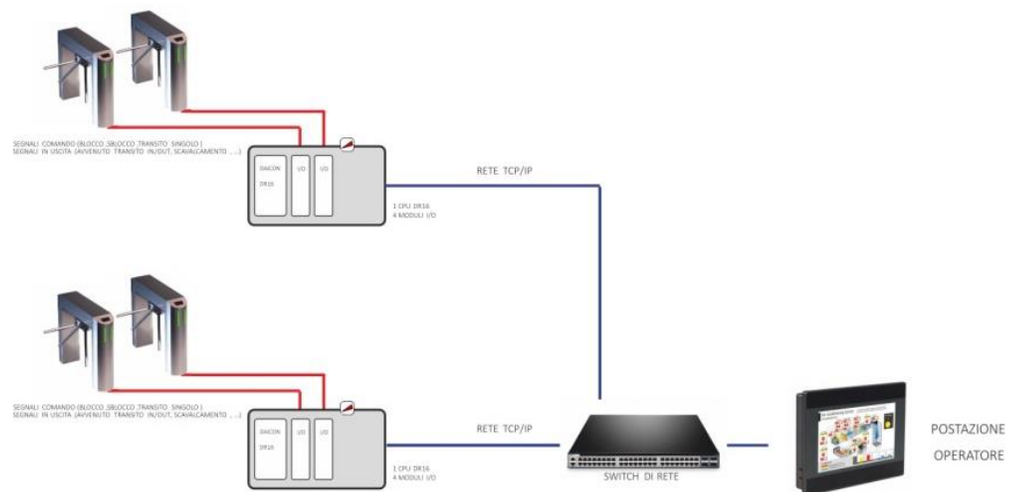
Talos è estremamente flessibile e può adattarsi ad ogni tipologia di varco anche ai più complessi. E' possibile ad esempio comandare diversi dispositivi da un'unica console oppure un singolo dispositivo da varie console, si pensi ad esempio al caso di presenza di portineria locale e control room centrale, oppure al caso in cui un operatore remoto debba intervenire a causa dell'indisponibilità dell'addetto nella portineria locale.

Funzionalità

- ❖ Display 10 pollici a colori
- ❖ Rete ethernet /RJ45 senza necessità di cavi dedicati
- ❖ Infinito numero di dispositivi controllabili1
- ❖ Imparziale su varco
- ❖ Alimentazione 12Vcc
- ❖ Connettore seriale (232/485)
- ❖ Conteggio transiti
- ❖ Log eventi su varco



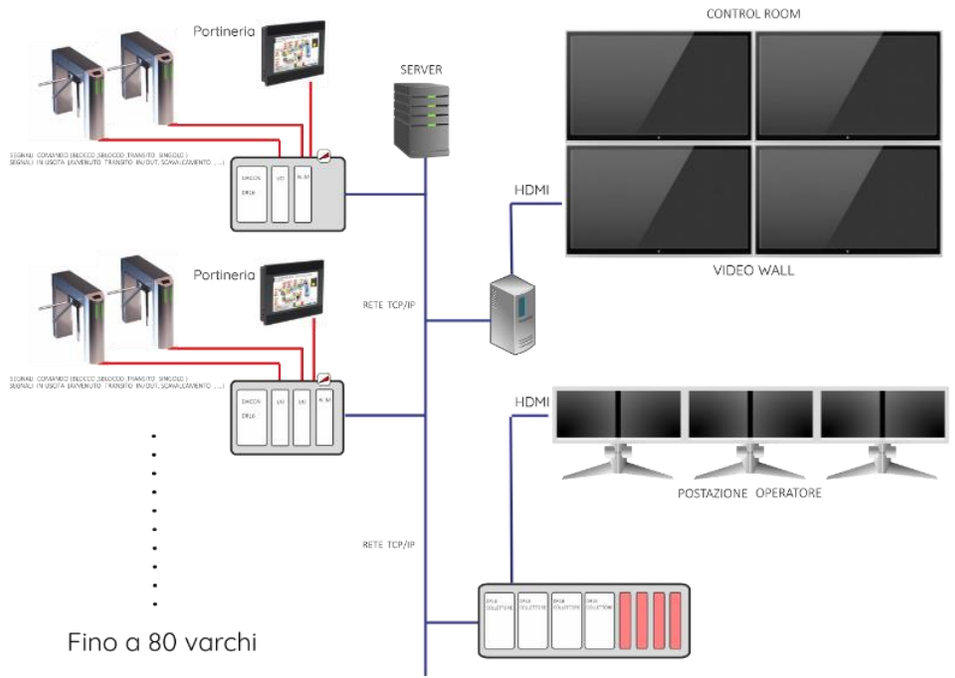
Esempi di architettura



Controllo accessi supervisione

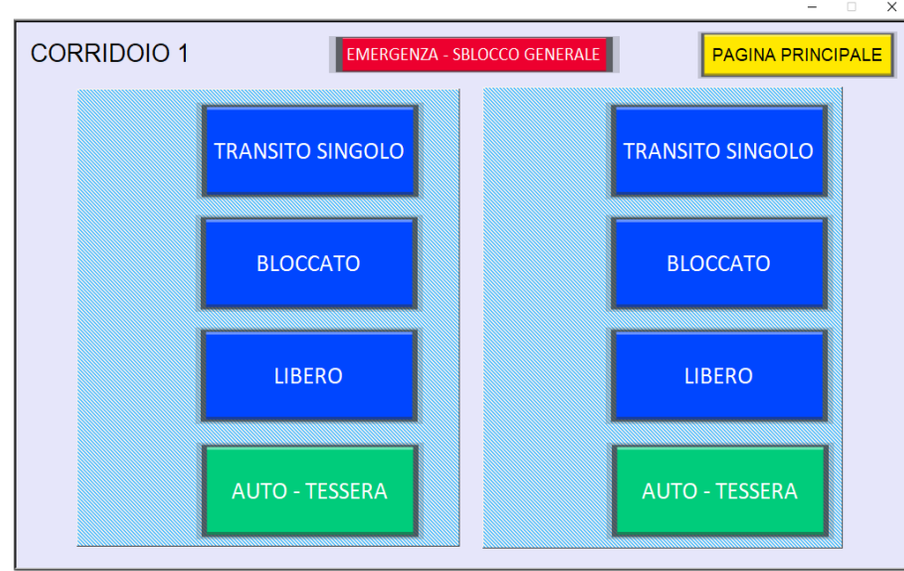
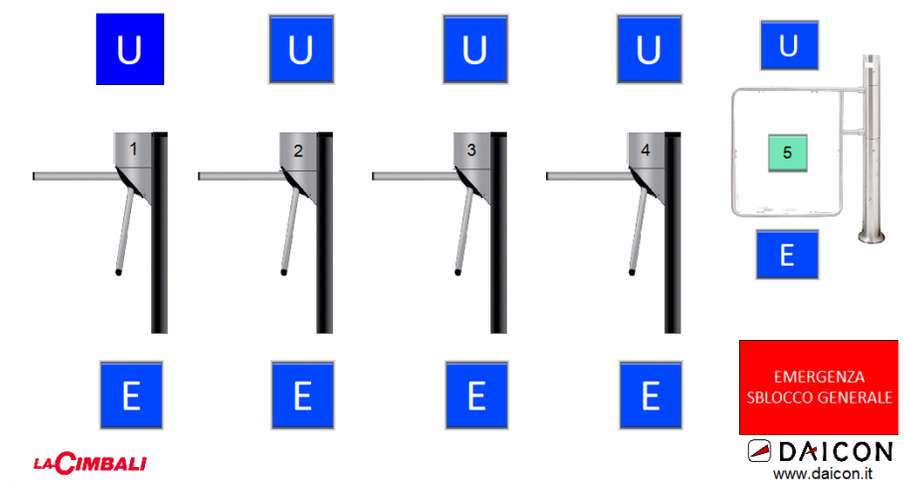
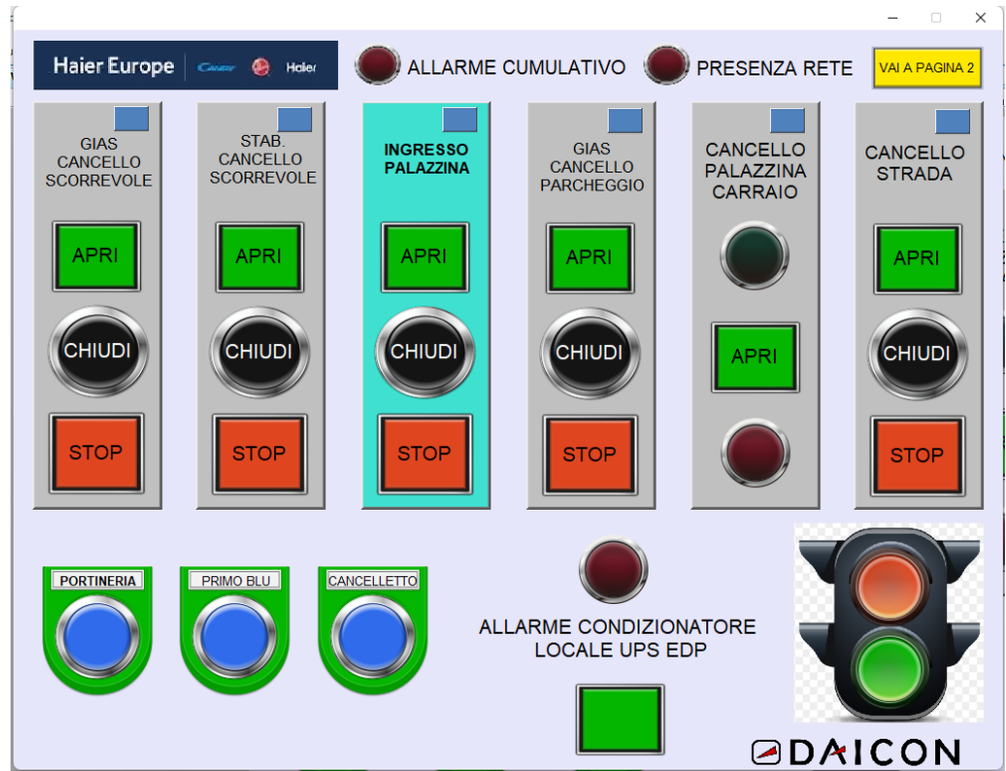
 Sono presenti due livelli di supervisione: CONTROL ROOM e STAZIONE LOCALE. La prima permette una rappresentazione generale di tutto l'impianto mentre la seconda da la possibilità al personale locale di ricevere gli alert e di operare la normale operatività.

 Attraverso Gate Plus- Supervisione impianti è possibile eliminare le console meccaniche (magari mantenendone una parte come backup) sostituendole con un dispositivo poco ingombrante ma estremamente flessibile.



Controllo accessi supervisione

Attraverso l'editor dedicato è possibile creare visualizzazioni (anche dallo stesso cliente) specifiche per ogni utente oppure esigenza. Seguono esempi di alcune realizzazioni fra loro molto diverse ma che rappresentano il grado di flessibilità che può raggiungere la piattaforma.



Controllo accessi varchi



Esistono molti dispositivi per il controllo accessi: Daicon trova quello perfetto per la singola applicazione, tra varchi automatici, tornelli a tripode e tutt'altezza, barriere veicolari e sistemi guida.



In Daicon, lavoriamo con precisione e attenzione per i dettagli. Qualunque sia l'applicazione, troviamo la soluzione ottimale per un controllo accessi sicuro e performante.



Varchi automatici



Varco automatico Smartlane SL2910

Design innovativo, modularità e compattezza rendono i varchi automatici SmartLane la scelta più logica nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire contemporaneamente un elevato flusso di utenze, rapidità di accesso ed una estetica raffinata.



Varco automatico Skylane

Disegnato per integrarsi alla perfezione nel contesto architettonico di destinazione, Skylane è un varco automatico a doppia porta battente. Oltre ad assicurare un'elevata operatività, previene gli accessi non autorizzati garantendo la massima sicurezza.



Varco automatico Firstlane

Il suo design è ottimizzato per un utilizzo intuitivo e rapido, permettendo il passaggio di 60 persone al minuto. Presenta una robusta porta trasparente di 10 mm realizzata in vetro temperato monoblocco. Il monitoraggio può avvenire anche da remoto.

I varchi automatici per il controllo accessi pedonale sono progettati per raggiungere la massima produttività, offrendo un elevato livello di sicurezza.



Varco automatico TGH/TGL

Indicati per applicazioni ad alta densità di transito, i varchi automatici TGH/TGL sono sicuri e garantiscono un controllo accessi anti-frode, grazie a un blocco meccanico che previene i tentativi d'ingresso non consentito. Modulabili, si adattano a tutte le esigenze.



Varco automatico Smartlane

Design innovativo, modularità e compattezza rendono i varchi automatici SmartLane la scelta più logica nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire contemporaneamente un elevato flusso di utenze, rapidità di accesso ed una estetica raffinata.



Varco automatico Slimlane

Design elegante, modularità e minimo ingombro rendono i varchi automatici SlimLane la scelta ottimale nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire contemporaneamente un elevato flusso di utenze, rapidità di accesso ed una integrazione ottimale con ogni stile architettonico.

Tornelli a tripode e tutt'altezza



Tornello tripode Trilane 1

Caratterizzati da un design robusto e affidabile, i tornelli tripode sono disponibili in differenti configurazioni. Possono essere installati singolarmente o in serie, al chiuso e anche all'aperto, grazie uno specifico trattamento anti-corrosione.



Trilane 1 e 2, progettati per durare nel tempo, sono una soluzione facile da installare, con un ingombro minimo. I TRS3XX garantiscono elevata resistenza alla corrosione in ambienti ostili e il loro funzionamento meccanico bidirezionale riduce i costi operativi, rendendoli un investimento a lungo termine.



Tornello tripode Trilane 2

Caratterizzati da un design robusto e affidabile, i tornelli tripode sono disponibili in differenti configurazioni. Possono essere installati singolarmente o in serie, al chiuso e anche all'aperto, grazie uno specifico trattamento anti-corrosione.



Tornello a tutta altezza TRS

Modularità, design e solidità rendono questi tornelli la scelta ideale nelle applicazioni in cui si rende necessario garantire un elevato livello di sicurezza. Particolarmente idonei per il controllo di aree interne ed esterne non presidiate.

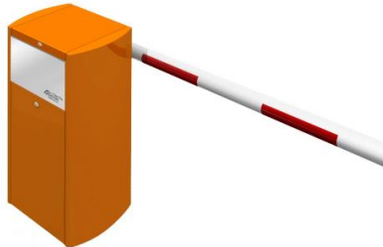


Barriere veicolari



Barriera veicolare

Le barriere di controllo accessi veicolare rappresentano elemento fondamentale nell'ambito di un sistema generale di protezione dell'edificio, al fine di garantire il controllo delle utenze non autorizzate o indesiderate. Ideali per passaggi a bassa, media, alta ed altissima frequenza, garantiscono sicurezza ed affidabilità ai massimi livelli.

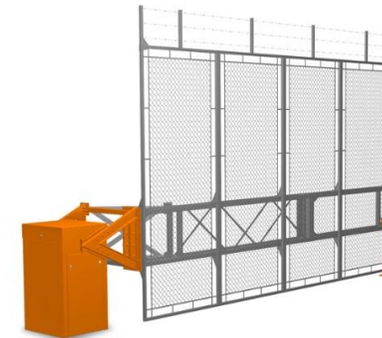


Grazie alla nostra esperienza e alla vasta gamma di apparecchiature per il controllo accessi veicolare, siamo in grado di fornire soluzioni per soddisfare ogni tipo di esigenza: strade a pedaggio, aree di parcheggio, accesso a ponti, tunnel e passaggi a livello, accesso a siti privati e industriali.



Barriera veicolare ad alta sicurezza

Le barriere veicolari ad alta sicurezza consentono una completa chiusura dell'area perimetrale di siti sensibili, prevenendo contemporaneamente l'accesso pedonale e veicolare.



Sistemi di guida



Portello automatico EASYGATE NG

Il portello automatico EASYGATE NG rappresenta la soluzione ideale per la gestione dei flussi di passaggio nei punti vendita della Grande Distribuzione Organizzata. Particolare attenzione è dedicata alla sicurezza ed incolumità dell'utente, grazie al dispositivo antipanico con allarme acustico. L'elettronica di controllo è progettata appositamente affinché l'apertura possa avvenire mediante radar, fotocellula, pulsante o telecomando. Una collaudata tecnologia che garantisce affidabilità, lunga durata e minima assistenza.



Tornello orizzontale di sicurezza

Il tornello orizzontale di sicurezza rappresenta una classica e semplice soluzione per una gestione ordinata dei flussi di passaggio. Disponibile con rotazione oraria od antioraria, è dotato di dispositivo antipanico per facilitare eventuali uscite di emergenza.



Ideati per rispettare le esigenze estetiche e architettoniche degli esercizi commerciali in cui vengono collocati, i portelli e i tornelli proposti bilanciano perfettamente comfort d'utilizzo con il livello di sicurezza richiesto. Da un lato infatti esercitano la propria funzione di controllo con affidabilità, dall'altro offrono una permeabilità d'accesso comoda per l'utente.



Portello meccanico e uscita di sicurezza

Dall'elegante profilo e dal raffinato design, gli Alphagate MKII sono dotati di dispositivo antipanico regolabile. Modulari e di semplice installazione, possono essere facilmente integrati con la vasta serie di prodotti per il controllo accessi pedonale.



Portello automatico ALPHAGATE

Il sistema di controllo degli accessi ALPHAGATE STAINLESS STEEL rappresenta una soluzione semplice e versatile per il controllo accessi di una vasta tipologia di ambienti caratterizzati da traffico pedonale intenso. La sua grande versatilità consente l'integrazione con una vasta gamma di sistemi di controllo, dal semplice pulsante manuale al più sofisticato dispositivo radar.



Portello automatico ACCESSLANE 93X

Estetica minimal e massima funzionalità sono le caratteristiche principali del portello automatico Accesslane 93X. La sua trasparenza lo rende una presenza discreta nel contesto di applicazione, mentre il suo funzionamento è rapido e silenzioso.



Sistemi di antintrusione

Un sistema antintrusione è un sistema d'allarme, composto da vari dispositivi che segnalano un'intrusione non autorizzata all'interno di un edificio o di un'area protetta. Esistono molteplici tipologie di impianto che incorporano la tecnologia radio con quella filare. Le diverse tipologie di impianto si distinguono tra di loro, esclusivamente, per il metodo di trasferimento dei segnali tra i vari dispositivi che costituiscono l'impianto stesso. È compito della centralina, dove arrivano i segnali d'allarme provenienti dai dispositivi installati all'interno e all'esterno dell'immobile, predisporre le azioni successive come ad esempio l'attivazione delle sirene o allertare i soccorsi.

Forniamo sia a privati che ad aziende il servizio di progettazione personalizzata, cercando con il cliente la soluzione più indicata per la sicurezza e rendendo disponibili tutte le informazioni e le caratteristiche tecniche delle applicazioni proposte e delle apparecchiature da installare, perché la clientela possa orientarsi verso una scelta appropriata. Scegliere Daicon significa fidarsi di installatori competenti e con una lunga esperienza in sistemi anti intrusione e videosorveglianza. In base alle richieste del cliente o alle predisposizioni esistenti nell'abitazione, nell'attività commerciale o nel capannone industriale i nostri professionisti sapranno consigliare la soluzione su misura al fine di garantire l'impianto antintrusione che meglio soddisfi le necessità del cliente, sempre con la massima sicurezza e professionalità. Noi di Daicon garantiamo un servizio sicurezza a 360° potendo gestire l'installazione, la certificazione, la manutenzione e la garanzia dei sistemi.



Partner Tecnoalarm

 Daicon è partner installatore certificato tecnoalarm.



 Oggi, leader del mercato nazionale e fortemente presente a livello mondiale, l'Azienda torinese orienta le proprie risorse verso l'accrescimento delle competenze delle figure professionali del settore e punta all'ideazione di soluzioni nel rispetto delle normative vigenti. Un impegno in costante evoluzione che continuerà a fondarsi sui pilastri del brand: tecnologia, innovazione e design, interamente made in Italy.

 Realizziamo quanto di meglio offre il mercato. Proteggiamo le vostre abitazioni o le vostre attività lavorative sia con sistemi via cavo, sia con sistemi misti o totalmente wireless. In base alla tipologia dei locali da salvaguardare, al livello di rischio ed alle esigenze del cliente, sceglieremo e dimensioneremo l'impianto; si passa infatti da una mera protezione volumetrica interna, ad una protezione perimetrale su tutti gli infissi fino ad arrivare a quella esterna (sicuramente a maggior rischio di falsi allarmi ma dall'effetto deterrente più ampio). I sistemi di ultima generazione saranno gestibili dall'utilizzatore finale tramite una comoda App e godranno del servizio di teleassistenza da remoto.

Gestione cantieri

Obiettivi:

- ✓ Controllare l'autorizzazione di accesso alle aree
- ✓ Gestire e verificare le responsabilità e le competenze
- ✓ Monitorare la forza lavoro e la presenza in cantiere
- ✓ Consuntivare i lavori per tipologia, appalto, fornitori
- ✓ Registrazione infortuni con inibizione all'accesso
- ✓ Controllo 7° / 13° giorno di lavoro consecutivo

Gestione di:

- ✓ Tipologia appaltatore (diretto, ATI, professionista,)
- ✓ Tipologia maestranza (ferraiolo, muratore, gruista,)
- ✓ Areale di appartenenza (trasfertista, locale, ...)
- ✓ Areale di provenienza (limitrofo, Italia, Europa, extracomunitario,)



Gestione cantieri

Consuntivazioni

- ✓ Per azienda
- ✓ Per raggruppamento
- ✓ Per tipologia di lavoro
- ✓ Forza lavoro
- ✓ Presenza in cantiere
- ✓ Giorni lavorati



Predisposizione sito



• Vie cavi

• Basamento box



• Varco carraio

Predisposizione box controllo



- Montaggio tornelli

- Cablaggio tornelli



- Montaggio lettori

Allestimento e collaudo in fabbrica



- Quadri e unità di controllo

- Tornelli finiti



- Colonne carraie

Trasporto in loco e montaggio



• Trasporto



• Scarico



• Posizionamento



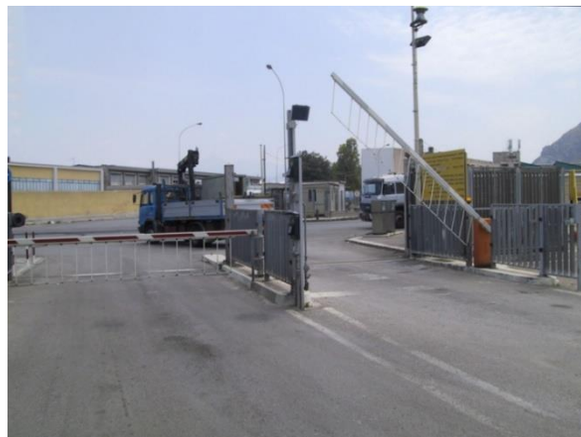
• Veduta d'assieme

Opzioni



- Tornelli remoti non presidiati

- Carraio “telepass”



- Carraio “telepass”

I NOSTRI PARTNER



Daicon s.r.l.
Viale Monza 347 – Milano

Genova – Via Felice Cavallotti, 11/1

Tel. +39 010 8571112
info@daicon.it - daicon@pec.it
P. Iva e C.F. 09775500961
www.daicon.it

