

BALCONI

Cancelli Automatici

PORTE AUTOMATICHE



CONTROLLO ACCESSI



BOX - BARRIERE

ANTIFURTI



IMPIANTI TVCC



CANCELLI AUTOMATICI

AZIENDA CERTIFICATA
NEL 1998 CON
SISTEMA DI QUALITA'
ISO 9000 - VISION 2000
DA CSQ / IMQ



Via Magenta, 77 - 20017 Rho (MI) - Tel. 02 . 93 99 80 1 - Fax 02 . 93 99 80 34
e-mail : cbalcon@tin.it - www.balconicancelliautomatici.it

PORTE AUTOMATICHE



La porta automatica offre:

- comodità
- sicurezza
- prestigio
- igiene
- invito all'entrata
- ottimizzazione del consumo energetico nelle aree climatizzate
- abbattimento delle barriere architettoniche
- controllo degli accessi mediante dispositivi che identificano, memorizzano ed abilitano l'entrata o l'uscita degli utenti.

Possono essere automatizzati serramenti già esistenti, oppure possiamo fornire porte automatiche nuove, realizzate in base alle richieste del cliente.

Tutte le porte dispongono di accessori di sicurezza quali controllo delle forze di spinta, fotocellule e barriere a infrarossi, che evitano la chiusura della porta in presenza di ostacoli.

Comandi per l'apertura:

SENSORE A SFIORAMENTO



Adatti alle applicazioni dove serve un comando locale, in ambienti dove sia necessario evitare il contatto con le mani (studi medici, ospedali ecc).

PEDANA SENSIBILE



Anch'essa ideale per studi medici ed ospedali, ma anche per piccoli ingressi rientranti su marciapiedi come farmacie, boutiques ecc.



TORNELLI



Funzionamento anche in assenza di alimentazione, permettono di realizzare un controllo degli accessi completo. Una gestione più completa del varco è garantita tramite l'integrazione di schede logiche e l'installazione di periferiche di acquisizione dati di qualsiasi tecnologia (tastiere, lettori magnetici, lettori di prossimità, via radio, biometrici, ecc.). È possibile completare molte versioni disponibili con sistemi antipanico ed antiscavalamento.



BARRIERE STRADALI AUTOMATICHE

Le barriere automatiche veloci sono la soluzione ideale per i parcheggi, privati o pubblici, in aree residenziali o in zone ad alta intensità di passaggio.



Non richiedono predisposizione alcuna e, integrate con gli opportuni accessori di sicurezza, sono conformi alle esigenze dell'impiantistica moderna.

Inoltre possono essere collegati vari sistemi di controllo accessi.

SBARRE

Funzionamento garantito anche in caso di blackout (se munite di batteria).

Sono realizzate con ottimi materiali e sono quindi adatte all'installazione in zone soggette a forti agenti corrosivi, come smog e salsedine, e possono anche essere installate in zone soggette a forti raffiche di vento. Garantiscono una durata assoluta nel tempo.



CAT

Trova grande applicazione nella delimitazione di parcheggi privati e pubblici, ad uno o più posti macchina. Un prodotto altamente tecnologico studiato con un design che rispetta i più esigenti contesti architettonici.



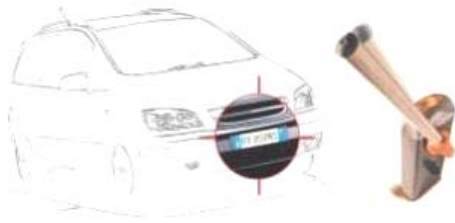
UNIPARK



Riservare il posto auto oggi è possibile con UNIPARK, il dissuasore automatico per la salvaguardia del parcheggio privato. Completamente automatico, è comandato via radio e blocca l'accesso al posto auto in maniera veloce e pratica. Predisposto per essere installato al suolo con estrema facilità, è un'idea innovativa per qualsiasi ambiente residenziale o industriale.



CONTROLLO TRAMITE RICONOSCIMENTO TARGHE AUTOMATICO



Il sistema di riconoscimento targhe permette di gestire e monitorare correttamente gli ingressi e le uscite dei veicoli autorizzati. Abbinato ad un programma software di gestione, consente la registrazione dei movimenti di entrata e uscita. L'accesso è consentito con l'attivazione di sistemi di passaggio come sbarre automatiche, cancelli, dissuasori mobili e simili, grazie all'identificazione ed al riconoscimento in tempo reale dell'immagine della targa del veicolo in avvicinamento. Il sistema garantisce un funzionamento ottimale in qualsiasi condizione atmosferica. Consente di rilevare i veicoli presenti in azienda in ogni momento.

PARCHEGGI AUTOMATICI



Gestiscono aree parcheggio di piccole e grandi dimensioni compresi i parcheggi multipiano. Possono fornire vari servizi per tessere prepagate, ad esempio:
 - parcheggio ad ingressi: l'utente entra e viene scalato dalla tessera un credito utilizzato;
 - parcheggio a tempo: il credito è scalato in base al tempo di permanenza all'interno dell'impianto;
 - clienti occasionali: all'ingresso viene ritirato un gettone, che consegnato all'uscita e previo pagamento viene abilitato all'uscita.



ACCESSORI



Oppure l'entrata può essere gestita automaticamente in modo gratuito a fasce, ad esempio:

- a giorni: sono stabiliti determinati giorni in cui il parcheggio è gratis;
- a tempo: sono stabilite fasce orarie in cui il parcheggio è gratuito.

Questo sistema inoltre offre la possibilità di avere uno storico dei passaggi, ovvero di sapere la data e l'ora dell'ultimo passaggio di un utente, oppure la visualizzazione degli utenti presenti all'interno del sistema.

CONTROLLO ACCESSI

E' un sistema che consente di identificare, memorizzare, abilitare l'entrata o l'uscita degli utenti.

SELETTORI A CODICE E A CHIAVE, PER TESSERE MAGNETICHE A STRISCIA, LETTORE TESSERA DI PROSSIMITA'

Trovano applicazione nei reparti aziendali, o per accedere ai servizi offerti dalle strutture collettive (club, palestre, circoli, biblioteche ecc.), ma anche all'entrata di parcheggi privati.



LETTORE BIOMETRICO

Legge le impronte digitali e dispone del dispositivo più moderno ed efficiente sul mercato in grado di leggere il secondo strato della pelle e di superare quindi i problemi relativi alla luce ambientale, all'umidità e allo sporco e alle scariche elettrostatiche.

TRANSPONDER

Permettono di inviare codici numerici personali a lettori di prossimità, identificando e riconoscendo in maniera univoca un utente all'interno di un sistema di Controllo Accessi.



Il controllo degli ambienti mediante "occhi elettronici" è veramente alla portata di tutte le tasche.

Ogni soluzione viene attentamente valutata e il risultato si dimostra essere sempre idoneo allo scopo; siano le riprese in bianco e nero o a colori, le immagini raccontano sempre quello che sta accadendo, o tramite videoregistratori ciò che è accaduto, con la massima ricchezza di dettagli e con verità assoluta. Siamo pronti a proporre videoregistrazioni digitali con l'utilizzo degli ultimi ritrovati della tecnologia e con l'integrazione dei nuovi supporti di trasmissione; le nuove linee telefoniche ADSL ed INTERNET o con trasmissione su telefoni cellulari per noi Euro è un segreto.

TVCC
Eurogroup



Eurogroup

BASCULANTI

Anche per le porte basculanti la nostra azienda può soddisfare le Vostre esigenze, fornendoVi una nuova porta basculante automatizzata.

Assistenza garantita nel tempo.



AUTOMATIZZIAMO PORTE BOX ESISTENTI.

EMEGA



L'automazione della porta garage semplifica la manovra di entrata, illumina il posto macchina e garantisce il blocco della porta in chiusura. Nelle versioni a 24V inoltre, il funzionamento è assicurato anche in mancanza di energia elettrica grazie alle batterie di emergenza. La serie EMEGA è particolarmente indicata per porte basculanti di dimensioni elevate, ed è disponibile in tre

modelli, per l'automazione di porte fino a 9 m oppure fino a 1,4 m. Motore e quadro comando si integrano perfettamente senza alterare l'estetica della porta, grazie alle dimensioni estremamente contenute e a un design moderno e piacevole.



VER

Automatizzare la porta garage è sempre più facile: con i nuovi sistemi di automazione VER, basta innestare il gruppo motore al sistema di trasmissione e l'automazione è pronta per essere fissata alla porta. Adatto alla motorizzazione di porte basculanti e delle più moderne porte sezionali, VER è la soluzione ideale per serramenti dotati di porta



incorporata, in quanto nessun accessorio di trasmissione ne condiziona il normale utilizzo. Tutti motoriduttori della serie VER sono alimentati a 24V, garanzia di sicurezza e affidabilità.

PORTONI E CHIUSURE INDUSTRIALI

Per i portoni industriali forniamo:

- automazioni per portoni già esistenti;
- portoni nuovi automatizzati, realizzati in base alle richieste ed alle esigenze del cliente;
- Assistenza garantita.



MOTORI PER TAPPARELLE AVVOLGIBILI E TENDE DA SOLE



Motori tubolari per tapparelle avvolgibili in alluminio, acciaio, PVC, legno oppure per tende da sole. Adattabili alle varie dimensioni delle braccia e al peso da sollevare.

Grazie alla nostra esperienza e alla preparazione sia commerciale che tecnica acquisita in anni di lavoro, BALCONI è stata scelta dalla società BREDA come rivenditore autorizzato.



Un portone Breda può essere unico, sia che si tratti di un portone per la Vostra azienda o per la Vostra casa!



Può infatti essere personalizzato grazie alla moltitudine di materiali (legno, acciaio, vetro), colorazioni (disponiamo di un'intera gamma di tinte RAL), decorazioni (mosaici, disegni speciali) e finiture possibili.

Ma non solo, perché la personalizzazione può comprendere anche aspetti puramente tecnologici, come l'automazione dell'apertura tramite telecomando.



PORTONE COMPLETAMENTE TRASPARENTE, PER ESPOSIZIONI



I portoni Breda sono progettati e costruiti conformemente sia alle disposizioni legislative in vigore, che a quelle in fase di definizione.

Ogni realizzazione è commercializzata solo se risponde alle norme di sicurezza obbligatorie.

La società Breda Sistemi Industriali Spa ha adottato proprio come noi il sistema di gestione UNI EN ISO 9001:2000 .



AUTOMAZIONI PER CANCELLI

Siamo in grado di automatizzare cancelli esistenti, oppure, possiamo fornire cancelli nuovi, in base alle esigenze ed ai gusti del cliente.

Tutte le automazioni dispongono di dispositivi di sicurezza che rilevano l'ostacolo e bloccano il cancello durante il movimento.

Inoltre, potete usufruire sempre dello stesso trasmettitore radio utilizzato per l'automazione del cancello o della porta garage ed altro.

CANCELLI A BATTENTE



FERNI

E' la soluzione per cancelli esistenti con dimensioni elevate dei pilastri.

Si installa su singole ante fino a 4 m e con posizione centrale delle stesse rispetto al pilastro (fino a 38 cm di distanza tra perno del cancello e parete di fissaggio del motore).

FLEX

E' il sistema di automazione più rapido da installare, si può applicare su qualsiasi tipo di pilastro anche di dimensioni ridotte (a partire da 8 cm). Realizzato esclusivamente per l'utilizzo di residenziale e per cancelli ad ante battenti di piccole dimensioni (fino a 1,60 m per anta). FLEX è il prodotto ideale per l'automazione di cancelli a passaggio pedonale.

FROG

E' la soluzione più funzionale e gradita per ogni tipo di cancello a battente, il modo migliore per automatizzare un cancello mantenendone del tutto inalterata la forma e l'estetica. La cassa di fondazione va sempre predisposta con il cancello per poi procedere anche in un secondo momento all'installazione del motore. Si riducono i costi e si ottiene una corretta installazione.

ATI

Questo automatismo è affidabile nel tempo, anche su cancelli di dimensioni elevate.

Sulla base dei requisiti CAME offre una gamma completa di motoriduttori elettromeccanici che non richiedono regolazioni o manutenzioni periodiche nel tempo.

BZ

L'alimentazione del motore in bassa tensione offre all'utenza residenziale caratteristiche straordinarie di sicurezza e funzionalità per tutti i cancelli fino a 200 Kg di peso, anche ad uso intensivo.

E' garantito il funzionamento del cancello anche in mancanza di energia elettrica, grazie alle batterie d'emergenza.

BX

La versione base è prettamente indicata per le applicazioni ad uso residenziale, le versioni più evolute invece sono dotate di dispositivo ad ENCODER per un controllo elettronico e costante del serramento, o con motore in bassa tensione per funzionamenti ad uso intensivo e condominiale.

BK

Una risposta completa alla più larga fascia di serramenti per passaggi multiutenza e collettivi come industrie, condomini, ospedali ed istituti in genere.

La gamma BK si compone di ben 6 versioni per ante fino a 12 - 18 - 22 quintali di peso. La versatilità del prodotto è data anche da caratteristiche funzionali e innovative come il dispositivo ad ENCODER per il controllo costante della corsa.



CANCELLI SCORREVOLI

QUESTI SONO SOLO ALCUNI DEI MOTORIDUTTORI A VOSTRA DISPOSIZIONE

DISSUASORI

URBACO



Concepiti per garantire la sicurezza degli accessi strategici contro i cosiddetti "veicoli ariete", i dissuasori ad alta sicurezza rispondono alle esigenze più elevate in termini di controllo degli accessi e di resistenza agli urti. Non richiedono particolare manutenzione nel tempo poiché sono prodotti di altissima qualità, i migliori sul mercato.

RETRATTILI



Ideati per il controllo della circolazione delle autovetture che accedono a una strada pubblica o privata. Per consentire l'accesso, il dissuasore si ritrae nel suolo lasciando la via libera.

La risalita avviene in modo automatico oppure mediante un comando a distanza, dopo il passaggio del veicolo.

Esistono due versioni:

- Dissuasori automatici: (per uso intensivo) il dissuasore rientra automaticamente nel suolo per mezzo di un comando a distanza e risale dopo il passaggio del veicolo;
- Dissuasori meccanici: il meccanismo si sblocca grazie a una chiave e il dissuasore viene fatto scendere spingendolo con il piede. Risale da solo dopo lo sblocco per richiudere il passaggio.



FISSI

Vengono impiantati in spazi pubblici o privati al fine di delimitare le vie di circolazione, gli spazi di stazionamento o, più semplicemente, per proteggere gli spazi ai quali i veicoli non sono autorizzati ad accedere. Sono prodotti realizzati in ghisa, acciaio e inox.



AMOVIBILI

Rappresentano la soluzione semplice ed efficace per controllare un accesso a bassa frequenza di apertura.

I paletti vengono rimossi manualmente sbloccando con un giro di chiave il dissuasore.



EROGAZIONE ENERGIA

Inventate da Urbaco, le colonnine per l'erogazione di energia sono delle unità fisse o retrattili che permettono il rifornimento di energia e servizi: acqua, telefono, elettricità, aria compressa, TV via cavo ecc... Non essendoci cavi che corrono a terra, le colonnine garantiscono sicurezza agli utenti abilitati.



Presenti nel mondo delle automazioni sin dagli anni '70.

Da sempre vuole

OFFRIRE AI PROPRI CLIENTI UN SERVIZIO ECCELLENTE.

Un obiettivo di alto livello che richiede un grande impegno da parte di tutti i componenti l'Azienda, una meta raggiungibile solo grazie ad un gruppo di persone capaci e volenterose, impegnate a rendere un SERVIZIO ECCELLENTE ai propri clienti, rendendosi disponibili alle varie esigenze.

La continua ricerca di prodotti innovativi e sempre più evoluti, la volontà di realizzare impianti di controllo e comando degli ingressi e di automazione dei serramenti; anche se già esistenti, hanno determinato la scelta di Partners qualificati e produttori di primarie Case Costruttrici.

La partecipazione a numerosi corsi di specializzazione e perfezionamento consente il continuo e necessario aggiornamento tecnico e normativo teso al raggiungimento di altissimi livelli di qualificazione di tutto il nostro personale.

La cura e l'attenzione sempre rivolte alle esigenze dei nostri clienti ha determinato la scelta di realizzare una sezione di SERVIZI POST -VENDITA a sempre a disposizione, sia per 'PRONTO INTERVENTO' da utilizzare in caso di necessità che di MANUTENZIONE PROGRAMMATA ad intervalli prefissati, che conserva l'impianto in efficiente stato di servizio e comprende le obbligatorie verifiche semestrali di funzionamento delle sicurezze e la tenuta del registro di manutenzione.

Ove richiesto provvediamo all'adempimento di tutti gli obblighi a carico dei proprietari degli impianti, ivi comprese le verifiche e le certificazioni richieste dalle Norme EN12445 ed EN12453, e dalla **NORMATIVA MACCHINE.**

Scegliere la nostra efficienza ed i nostri servizi significa scegliere l'efficienza dei Vostri impianti e la Vostra tranquillità.

Cancelli Automatici



Via Magenta, 77 - 20017 Rho (MI) - Tel. 02 . 93 99 80 1 - Fax 02 . 93 99 80 34

e-mail : cbalcon@tin.it - www.balconicancelliautomatici.it