

LA VITA È PIÙ SEMPLICE CON NICE

AUTOMAZIONI PER CANCELLI E PORTE DA GARAGE:
LA COMODITÀ E LA SICUREZZA
DI ENTRARE E USCIRE IN TUTTA LIBERTÀ!



Nice

Home Automation



NICE: IL DESIGN PIÙ ELEGANTE, L'INNOVAZIONE PIÙ EVOLUTA

Soluzioni semplici e funzionali

per l'automazione di cancelli e porte da garage,
per vivere la casa con più serenità.

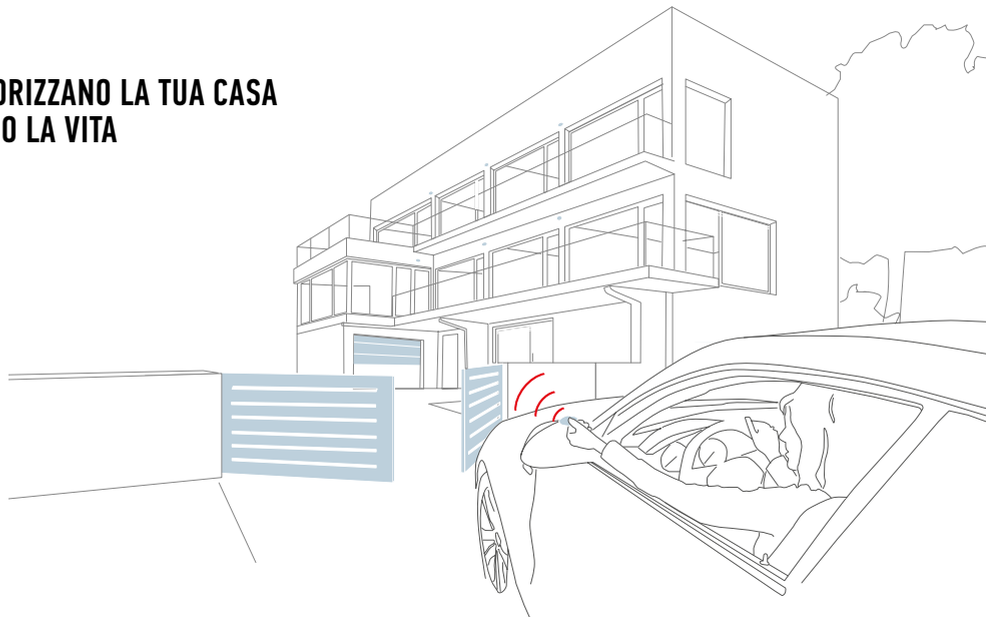
Nice ti dà sempre qualcosa in più.





**PIÙ COMFORT,
PIÙ SICUREZZA**

SISTEMI CHE VALORIZZANO LA TUA CASA E TI SEMPLIFICANO LA VITA



Comfort e praticità.

La comodità di poter aprire il cancello e la porta del garage con il tuo trasmettitore, senza bisogno di scendere dall'auto:

con Nice, basta un click!

Le scomode manovre di apertura e chiusura dei cancelli, soprattutto di quelli grandi e pesanti, saranno solo un ricordo del passato.

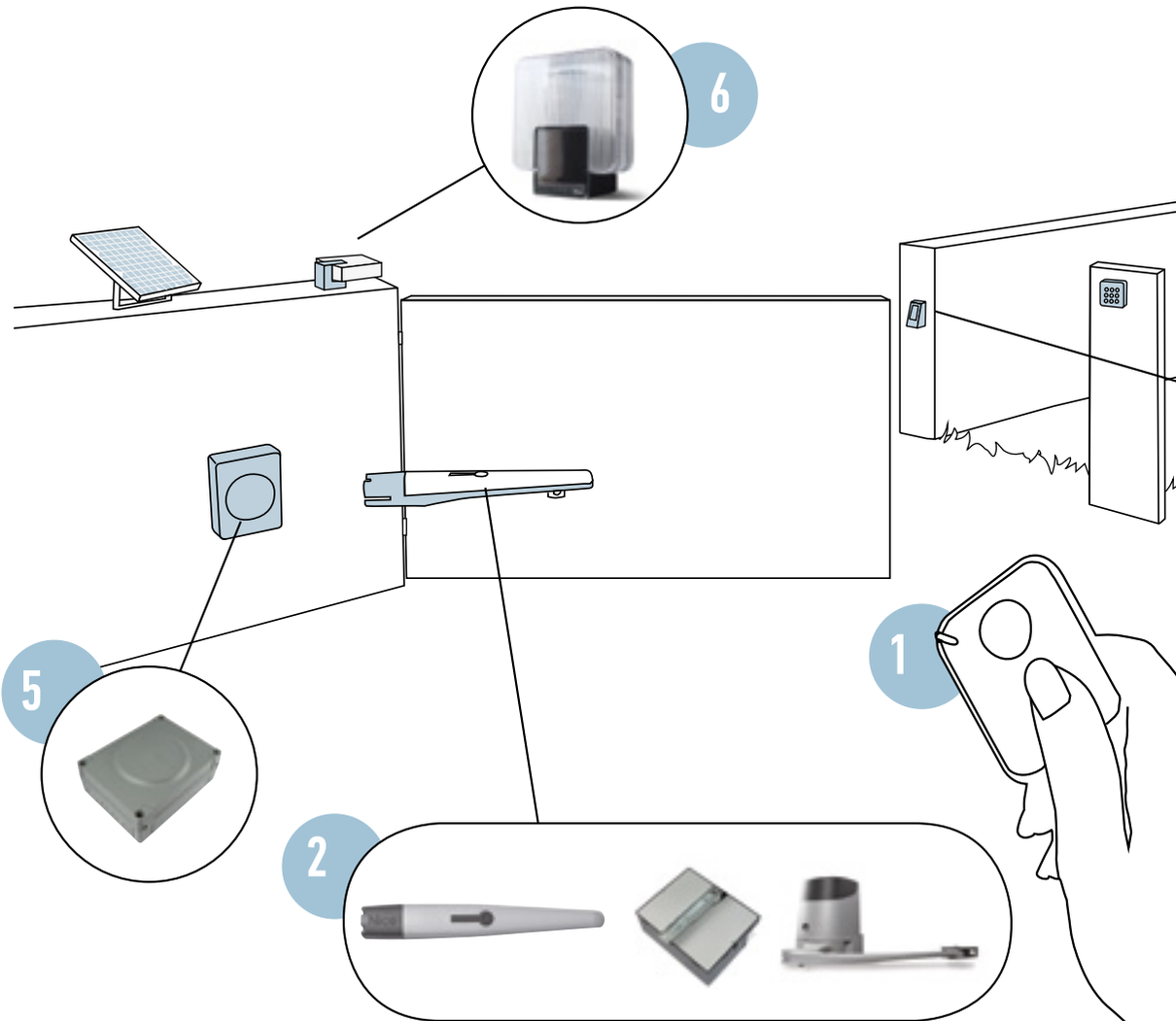
Siete voi a decidere chi entra in casa vostra.

Un valido sistema di automazione di cancelli e porte da garage può rivelarsi un efficace deterrente contro i furti domestici, i furti d'auto e gli atti vandalici.

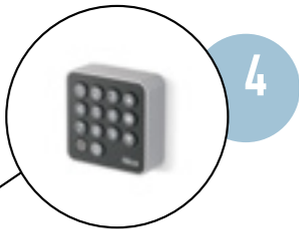
Sicurezza e protezione per la famiglia.

Con i cancelli automatizzati è più facile controllare che i bambini non escano: possono infatti essere configurati per chiudersi automaticamente dopo l'uso, **per la massima serenità dei genitori.**

Nice



UN SISTEMA COMPLETO



GUIDA RAPIDA PER UN IMPIANTO DI AUTOMAZIONE NICE COMPLETO

1. Dispositivi di comando via radio

hanno uno o più canali memorizzati nella centrale di comando e sono alimentati da una batteria interna.

I trasmettitori devono essere abbinati a un ricevitore specifico, con uno o più canali predisposti per la ricezione dei segnali.

2. Motori

controllano i movimenti del cancello o della porta del garage.

Possono essere singoli o doppi, a montaggio interrato o esterno.

3. Fotocellule

consentono il rilevamento degli ostacoli inviando un segnale alla centrale di comando, la quale blocca l'automazione attraverso i motori, garantendo una maggiore sicurezza.

4. Selettori

digitali o a chiave per attivare l'automazione

via cavo o via radio, disponibili anche con lettore di prossimità.

5. Centrali di comando

contengono i dispositivi elettronici per il controllo del motore.

Possono essere esterne e collegate a uno o due motori, oppure integrate direttamente nel motore. La centrale acquisisce i segnali inviati e può incorporare il ricevitore radio.

6. Luci lampeggianti

segnalano i movimenti del cancello e della porta da garage, per una maggiore visibilità e sicurezza.

QUALE TIPOLOGIA DI CANCELLO?



I cancelli a battente

sono costituiti generalmente da due ante che, ancorate sui lati esterni, si aprono e si chiudono ruotando su un fulcro.

L'apertura delle ante avviene solitamente verso l'interno e necessita di uno spazio sufficiente. I cancelli a battente possono anche essere ad anta singola; in questo caso, l'anta può essere molto lunga e pesante, perciò è una soluzione sconsigliata nelle zone particolarmente ventose. L'automazione per i cancelli a battente può essere a **montaggio interrato o esterno**.



I cancelli scorrevoli

rappresentano la protezione ideale per ingressi particolarmente ampi o punti di accesso posizionati in pendenza.

Questo tipo di cancello richiede uno spazio lungo la recinzione dove scorrere in fase di apertura. L'automazione consiste in un motore con ruota dentata e cremagliera fissata al cancello. Inoltre per una maggiore sicurezza possono essere applicati dei **bordi sensibili resistivi** antischiacciamento.

AUTOMAZIONI NICE PER

DI QUALE MATERIALE?



Cancelli di ferro

Il ferro può essere tagliato, pressato, piegato e inciso; queste tecniche permettono la **creazione di prodotti personalizzati, che rendono ogni cancello unico nel suo genere.**

Grazie a queste tecniche di lavorazione è possibile realizzare cancelli di diversi stili, dal classico al moderno.

Un cancello in ferro battuto ha il vantaggio di una **facile manutenzione** nel tempo, perché offre una **lunga resistenza** agli agenti atmosferici.

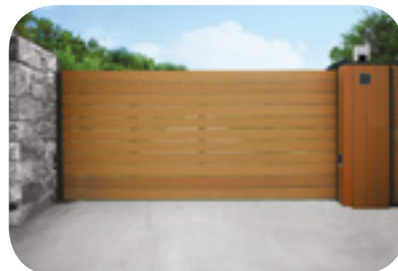


Cancelli di legno

La bellezza del legno lo rende un materiale adatto per la produzione di cancelli.

A seconda delle esigenze, il cancello può essere formato da tavole di legno adiacenti o da pannelli distanziati.

Nel corso degli anni sono stati sviluppati numerosi metodi di trattamento del legno in grado di renderlo più resistente agli agenti atmosferici.



CANCELLI



CANCELLI A BATTENTE



SCEGLI LA DISCREZIONE DEL MOTORE A MONTAGGIO INTERRATO

**Motore per cancelli a battente
con ante fino a 5 m.**

Fab Family

**Si adatta perfettamente a cancelli di qualunque
stile architettonico, nuovi o già esistenti.**

La motorizzazione a montaggio interrato a scomparsa totale
è la soluzione ideale per mantenere inalterata l'estetica dell'ingresso.

Questo impianto di automazione si distingue
per affidabilità dei materiali e trattamenti speciali
per garantire elevata resistenza alla corrosione
e funzionamento perfetto nel tempo,
anche nelle condizioni climatiche più difficili.

La soluzione più elegante disponibile sul mercato!



X-Fab*
fino a 2,3 m

L-Fab
fino a 4 m

M-Fab
fino a 3 m

Big-Fab
fino a 5 m

*Disponibile in pratici e completi kit.

Nice

LA SOLUZIONE IDEALE
PER L'INSTALLAZIONE ESTERNA



**Motori per cancelli a battente
con ante da 2 m fino a 7 m.**

Toona, Wingo e Too

**Una gamma flessibile e completa di motori
per tutte le tipologie di cancelli:**
dai più leggeri ad uso residenziale
fino alle versioni più pesanti destinate
ad un uso intensivo, anche industriale.

Toona
fino a 7 m



Wingo
fino a 3,5 m



Too
fino a 4,5 m



Disponibile in pratici e completi kit.

INSTALLAZIONI VERSATILI CON MOTORI A BRACCIO ARTICOLATO



**Motore per cancelli a battente
con ante fino a 3,5 m.**

Hopp e Hyke

L'opzione più versatile con braccio articolato,
studiata per l'automazione di cancelli
in presenza di grandi pilastri e strutture leggere.
Sicuri grazie al braccio anticesoimento,
facili da installare con le nuove staffe di fissaggio.



**Hopp
fino a 2,4 m**

**Hyke
fino a 3,5 m**

Nice



CANCELLI SCORREVOLI

AUTOMAZIONI AFFIDABILI E INTELLIGENTI PER OGNI APPLICAZIONE

Motori per cancelli scorrevoli



Slight fino a 400 kg.

Discreto e intelligente, dall'ingombro ridottissimo con comoda luce a Led integrata. Motore con centrale di comando integrata ed encoder assoluto.*



Robus fino a 1000 kg.

Perfetto e sicuro nei movimenti, con sistema di rilevamento ostacoli. Robusti componenti pressofusi, sblocco con maniglia di alluminio ad apertura facilitata.*



Run fino a 2500 kg.

Adatto per impianti ad uso intensivo. Movimento sicuro: impostazioni di accelerazione e decelerazione regolabili in modo preciso e affidabile. Materiali all'avanguardia garantiscono lunga durata e silenziosità.

*Disponibile in pratici e completi kit.



PORTE DA GARAGE

QUALE TIPOLOGIA DI PORTA DA GARAGE?



Porte basculanti

Questo modello presenta una porta a pannello singolo che ruota verso l'esterno e verso l'alto, scorrendo in un'unica sezione lungo il soffitto del garage.

Le innumerevoli varianti comprendono anche modelli di legno dall'estetica pregevole, in grado di conferire un tocco di classe ed eleganza a qualunque abitazione.

Il movimento della porta richiede un notevole spazio libero davanti al garage.



Porte sezionali

Sono formate da quattro o più sezioni orizzontali agganciate l'una all'altra che scorrono su apposite guide, in modo che la porta possa salire in verticale e rientrare parallela al soffitto.

Il modello sezionale occupa molto meno spazio perchè la porta si ritrae verticalmente scorrendo sulle guide.



PORTE DA GARAGE

MOTORI VERSATILI PER APRIRE E CHIUDERE COMODAMENTE E IN SICUREZZA IL TUO GARAGE

Un garage con porta automatizzata risponde ad una grande esigenza di **comfort e sicurezza**: dal garage alla strada (e viceversa) senza scendere dall'auto; una pioggia improvvisa, un atto vandalico e l'automazione fa sì che si possa mettere al sicuro l'auto in tutta rapidità.



**Motore per porte sezionali
fino a 17,5 m² e porte basculanti fino a 14,7 m²**

Spinbus

La guida contiene una robusta cinghia portante, collegata mediante un braccio articolato al punto centrale della sommità della porta.

**Un'automazione silenziosa, con luce di cortesia,
sicura grazie al sistema di rilevamento ostacoli.**



**Motore per porte basculanti
fino a 9 m²**

Ten

Applicabile direttamente alla porta del garage.

Sicuro grazie al sistema di rilevamento ostacoli.

Pratico e funzionale.



PIÙ SICUREZZA

SCOPRI TUTTA LA SICUREZZA DEI PRODOTTI NICE, CON LA GARANZIA DI TOTALE CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE INTERNAZIONALI



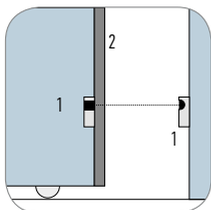
- Bordi sensibili resistivi e meccanici
- Fotocellule sincronizzate orientabili
- Sistema di sblocco facilitato
- Rilevamento ostacoli e fotocellule per bloccare o impedire il funzionamento in caso di anomalie
- Alimentazione 24 V e batterie ricaricabili per consentire il funzionamento del motore anche in assenza di corrente
- Sistemi veloci, robusti e totalmente affidabili grazie ai componenti pressofusi

Tutti i prodotti Nice sono conformi alle direttive europee in materia di sicurezza (test EN).

I prodotti Nice possono essere certificati sul posto dagli installatori mediante ispezioni, controlli e test che permettono di verificarne la conformità agli standard più rigorosi.

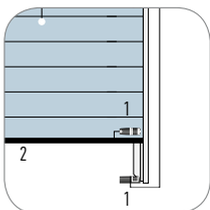
Gli installatori professionisti Nice offrono un servizio speciale per lo svolgimento di tutte le operazioni richieste dalle direttive in materia di sicurezza.

CANCELLI



1. FOTOCELLE PER BORDI SENSIBILI
2. BORDI SENSIBILI

PORTE DA GARAGE



I SISTEMI DI COMANDO PIÙ EVOLUTI E COLORATI

Facili da usare e tecnologicamente avanzati,
i sistemi di comando Nice rappresentano
la soluzione più pratica per gestire
cancelli e porte da garage.



Ideali da tenere in tasca,
nella borsa o da usare
come eleganti portachiavi.
C'è solo l'imbarazzo della scelta!

BASTA UN CLICK

I NUOVI TRASMETTITORI NICE, ELEGANTI E ALLA MODA, PER CANCELLI E PORTE DA GARAGE



ERA-ONE

PIÙ COMFORT E PIÙ PRATICITÀ.
TRASMETTITORI A 1, 2, 4 E 9 CANALI CON GESTIONE DEI CODICI
DI IDENTITÀ E DEI CERTIFICATI, CON FUNZIONE DI AUTOAPPRENDIMENTO
E RICEVITORE DI PROSSIMITÀ INTEGRATO. LA SOLUZIONE IDEALE
PER LA GESTIONE DEI SISTEMI MULTI-UTENZA.



ERA-FLORE

UN CLASSICO RIVISITATO IN CHIAVE MODERNA.
TRASMETTITORI A 1, 2 E 4 CANALI, 433,92 MHz,
ROLLING CODE CON FUNZIONE DI AUTOAPPRENDIMENTO
E CODICE SEQUENZIALE PER INSERIMENTO MULTIPLO.



ERA-INTI

TRASMETTITORI COLORATISSIMI E MINIATURIZZATI.
1 E 2 CANALI, DISPONIBILI IN 6 DIVERSE COLORAZIONI.
TRASMETTITORE 433,92 MHz ROLLING CODE CON AUTOAPPRENDIMENTO.

INTEGRAZIONE ALLARME + AUTOMAZIONE ERA TOUCH



ERA TOUCH

È IL TRASMETTITORE/PROGRAMMATORE TOUCH SCREEN
SENZA FILI. LA PIÙ SEMPLICE E CONFORTEVOLE
SOLUZIONE PER GESTIRE FINO A 99 SISTEMI, SINGOLI,
IN GRUPPI O SCENARI.

SISTEMA DI COMANDO MODULARE VIA RADIO NICEWAY



NICEWAY

SISTEMA DI COMANDI MODULARE
VIA RADIO PER SOLUZIONI SU MISURA.



SUPPORTI PORTATILI
E DA APPOGGIO



SUPPORTI PORTATILI,
DA PARETE E DA APPOGGIO



SUPPORTI DA PARETE



MINI COVERS

NICE TI DÀ ANCORA DI PIÙ



Con un unico comando Nice,
le automazioni per cancelli, garage
e serrande, tende e tapparelle
sono sempre sotto controllo,
così come l'illuminazione,
l'irrigazione e i sistemi di allarme.

**Affidatevi allo specialista
dell'automazione Nice in piena fiducia:**
per un preventivo gratuito,
per rinnovare un impianto esistente.



Nice

www.niceforyou.com