

NiceHome, la soluzione per il tuo comfort

Sistemi semplici
e intelligenti per la tua casa

Catalogo 2018



Your
Smart
Nice Home

Soluzioni semplici e intelligenti per la tua casa.

NiceHome, Your Smart Home!



Nice, grazie alle sue competenze professionali, ti garantisce le prestazioni più elevate con kit pronti per l'installazione e facili da utilizzare quotidianamente.

Scopri il punto vendita più vicino e fatti consigliare dagli esperti l'automazione più adatta ai tuoi bisogni.

Soluzioni per cancelli battente

Guida alla scelta p 6

Automazioni a braccio articolato

MAESTRO 200 KIT
2,2 m di lunghezza o 250 kg max per anta p 8

MAESTRO 300 KIT
3 m di lunghezza o 250 kg max per anta p 10

ALTO 100 KIT
1,6 m di lunghezza o 100 kg max per anta p 12

Automazioni a vite senza fine

ARIA 200 KIT
2,2 m di lunghezza o 250 kg max per anta p 14

ARIA 400 KIT
4,5 m di lunghezza o 450 kg max per anta p 16

Automazioni interrate

RIVA 200 KIT
2,3 m di lunghezza o 400 kg max per anta p 18

Soluzioni per cancelli scorrevoli

Automazione per scorrevole

FILO 400 KIT
Per cancelli da 5,5 m di lunghezza o 400 kg max p 20

FILO 600 KIT
Per cancelli da 7 m di lunghezza o 600 kg max p 22

Soluzioni per porte da garage

Guida alla scelta p 24

Automazione con guida

AVIO 600 KIT, per porte: p 26
- sezionali: 4,4 m di larghezza e 2,4 m di altezza max
- basculanti: 4,2 m di larghezza e 2,8 m di altezza max

AVIO 1000 KIT, per porte: p 28
- sezionali: 5,2 m di larghezza e 3,4 m di altezza max
- basculanti: 5 m di larghezza e 3,5 m di altezza max

Per completare la tua installazione p 30

Your
Smart
Home
Nice Home



Qualità e affidabilità
al servizio
del tuo comfort.

Affidabilità nel tempo

Le automazioni e gli accessori NiceHome vengono **collaudati** ogni giorno nei **laboratori Nice secondo criteri rigorosi**. Al fine di assicurare la conformità alle norme più rigorose del mercato in materia di sicurezza vengono garantiti i **massimi standard tecnologici e qualitativi**.

Tutti i kit sono **garantiti 3 anni**.

Qualità professionale

Progettate in Italia, le automazioni Nice godono di un **saper fare italiano** unico che combina le migliori prestazioni ad una estetica essenziale, allo scopo di **adattarsi perfettamente alle esigenze della vostra abitazione**.

Comfort a portata di mano

Le soluzioni NiceHome **migliorano il vostro comfort con semplicità** e vi consentono di gestire le automazioni di cancelli, porte da garage e tapparelle **tutto con un click**, senza nemmeno dover scendere dalla macchina. **Trasmettitori colorati per tutta la famiglia, a ognuno il suo!**

Compatibilità con il sistema di alimentazione solare

Grazie al **sistema di alimentazione solare SoleKit**, le automazioni NiceHome ti consentono di adattare l'impianto in modo semplice e senza fili, nel pieno rispetto dell'ambiente. La corrente sarà un lontano ricordo!

Versatilità in tutta semplicità

La gamma completa NiceHome ti consente di trovare la soluzione più adatta alle tue esigenze: potrai ottimizzare l'impianto e dare un tocco in più al progetto della tua casa grazie agli accessori aggiuntivi. Inoltre, le automazioni NiceHome sono **compatibili con quelle della gamma Mhouse**.

Guida alla scelta per cancelli

Qual'è l'automazione ideale per il tuo cancello?



Cancello a battente

Costituito da uno o due battenti che si aprono e si chiudono mediante un perno, generalmente verso l'interno. Questo tipo di cancello richiede uno spazio libero più o meno importante a seconda delle dimensioni dei battenti.



Cancello pieno, semi pieno o a giorno

Un cancello pieno permette una maggiore privacy ma l'impatto visivo è più importante. Il cancello a giorno lascia aperta la vista sull'esterno e l'impatto visivo è minimo.

	Motorizzazioni a bracci articolati			Motorizzazioni a vite senza fine		Motorizzazione interrata
	MAESTRO 200 vedi pagina 8	MAESTRO 300 vedi pagina 10	ALTO 100 vedi pagina 12	ARIA 200 vedi pagina 14	ARIA 400 vedi pagina 16	RIVA 200 vedi pagina 18
Lunghezza massima per anta (m)	2,2	3	1,6	2,2	4,5	2,3
Peso massimo per anta (kg)	250		100	250	450	400
Apertura verso l'esterno	NO			SI		SI
Quota A (cm)	50	50	da 12 a 34	19,5		-
Quota B (cm)	17	20	10	19,5		-
Quota C (cm)	25		23	25		-



Automazione a vite senza fine

Solitamente impiegata per cancelli pesanti, l'installazione di una motorizzazione a vite senza fine è discreta e riduce l'ingombro all'apertura del cancello.



Automazione a braccio articolato

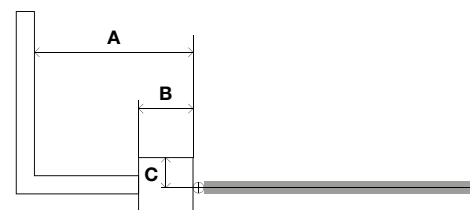
Grazie alla flessibilità del movimento dei bracci, che riproduce un'apertura manuale, questo tipo di motorizzazione conserva nel tempo il cancello.



Automazione interrata

Preserva l'estetica del cancello e offre numerose possibilità di apertura fino a 180°.

Schema d'installazione



Cancello scorrevole

Solitamente costituito da un'anta singola che scorre lungo la recinzione durante l'apertura. Consente di adattarsi agli spazi più ristretti, purché vi sia uno spazio laterale sufficiente. Adatto anche per gli ingressi ampi o in pendenza.



Cancello pieno, semi pieno o a giorno

Un cancello pieno permette una maggiore privacy ma l'impatto visivo è più importante. Il cancello a giorno lascia aperta la vista sull'esterno e l'impatto visivo è minimo.

	FILO 400 vedi pagine 20	FILO 600 vedi pagine 22
Lunghezza massima per anta (m)	5,5	7
Peso massimo per anta (kg)	400	600



Sliding automation

Consists of a motor and a ratchet to be fastened to the gate.

La mia installazione:

Lunghezza di ciascuna anta (cm):

Peso di ciascuna anta (kg):

Nel caso di un cancello a battente:

Spazio libero per la motorizzazione per un'apertura a 90° (quota A):

Larghezza della colonna (quota B):

Spazio tra l'asse del cancello e l'angolo della colonna (quota C):

Maestro 200 KIT

Kit completo a braccio articolato per automatizzare cancelli a battente, a due ante fino a 2,2 m di larghezza o 250 kg ciascuna.

Consigliato in caso di cancelli di grandi dimensioni con struttura leggera, in legno e PVC.

Veloce

8 secondi* per aprire o chiudere il cancello.

Semplice

Kit completo e pronto per l'installazione, collegamento degli accessori con 2 soli fili (tecnologia Bus).

Sicuro

Batteria tampone opzionale per aprire e chiudere il cancello anche in caso di blackout.

Flessibile

Precisione e rispetto della struttura del vostro cancello grazie al braccio articolato.

Ecologico

Automazioni compatibili con il kit di alimentazione solare SoleKit e la linea di accessori wireless.

Il kit contiene

3 chiavi di sblocco per aprire il cancello in caso di blackout



2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni ECC05

1 coppia di fotocellule a LED orientabile Bus PH200

1 luce lampeggiante a LED orientabile con antenna integrata FL200

2 motoriduttori, di cui uno con centrale di comando e ricevente integrata Maestro 200C + Maestro 200M

*Per un'apertura a 90°, senza accelerazione e rallentamento.

Maestro 300 KIT

Kit completo a braccio articolato per automatizzare cancelli a battente, a due ante fino a 3 m di larghezza o 250 kg ciascuna.

Consigliato per grandi cancelli o colonne di grandi dimensioni.

Veloce

12 secondi* per aprire o chiudere il cancello.

Semplice

Kit pronto per l'installazione e collegamento degli accessori con 2 soli fili (tecnologia Bus). Sblocco esterno opzionale (KS200^{KIT}).

Preciso

Fermi meccanici in apertura e chiusura regolabili al millimetro.

Flessibile

Precisione e rispetto della struttura del cancello grazie al braccio articolato.

Robusto

Braccio antiscioiamento in alluminio pressofuso.

Ecologico

Automazioni compatibili con il kit di alimentazione solare SoleKit e la linea di accessori wireless.

Il kit contiene



3 chiavi di sblocco per aprire il cancello in caso di blackout

2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni ECC05

1 coppia di fotocellule di sicurezza orientabili Bus PH200

1 luce lampeggiante a LED orientabile con antenna integrata FL200

*Per un apertura a 90°, senza accelerazione e rallentamento.

Alto 100 KIT

Kit completo a braccio articolato per automatizzare cancelli a battente a due ante fino a 1,6 m di larghezza o 100 kg ciascuna.

Consigliato per colonne di piccole dimensioni.

Veloce

7 secondi* per aprire o chiudere il cancello.

Semplice

Kit pronto per l'installazione e collegamento degli accessori con 2 soli fili (tecnologia Bus).

Compatto

Ideale per colonne di piccole dimensioni.

Versatile

Consente di motorizzare cancelli con uno spazio di manovra per l'automazione da 12 a 34 cm grazie al braccio scorrevole.

Ecologico

Motorizzazione compatibile con il kit di alimentazione solare SoleKit e la linea di accessori wireless.

Il kit contiene

*Per un apertura a 90° e un peso di 50 kg, senza accelerazione e rallentamento.

2 motoriduttori, di cui uno con centrale di comando e ricevente integrata Alto 100C + Alto 100M



3 chiavi di sblocco per aprire il cancello in caso di blackout

2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni ECC05

1 coppia di fotocellule di sicurezza orientabili Bus PH200

1 luce lampeggiante a LED orientabile con antenna integrata FL200

Aria 200 KIT

Kit completo a vite senza fine per automatizzare cancelli a battente a due ante fino a 2,2 m di larghezza o 250 kg ciascuna.

Consigliato in caso di cancelli pesanti.

Rapido e Sicuro

14 secondi* per aprire o chiudere il cancello. Batteria tampone opzionale per gestire il cancello anche in caso di blackout. Fermi meccanici in apertura e chiusura

Semplice

Installazione e collegamento semplificati grazie alla tecnologia Bus, ai motori precablati e al nuovo fissaggio regolabile.

Pratico

Lo sblocco esterno del motore, posizionato sulla parte alta dello stesso, consente di aprire rapidamente il cancello in caso di blackout.

Adattabile

Consente di automatizzare cancelli con sporgenze fino a 25 cm.

Ecologico

Automazioni compatibili con il kit di alimentazione solare SoleKit e la linea di accessori wireless.

Il kit contiene

2 motoriduttori con staffe di fissaggio regolabili
ARIA200M

3 chiavi di sblocco per aprire il cancello in caso di blackout

2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni
ECC05

1 coppia di fotocellule di sicurezza orientabili Bus
PH200

1 luce lampeggiante a LED orientabile con antenna integrata
FL200

1 centrale di comando esterna con ricevente integrata
CLB202



*Per un apertura a 90°, senza accelerazione e rallentamento.

Aria 400 KIT

Kit completo a vite senza fine per automatizzare cancelli a battente a due ante fino a 4,5 m di larghezza o 450 kg ciascuna.

Consigliato in caso di cancelli pesanti.

Il più potente

Soluzione ideale per cancelli pesanti.

Semplice

Installazione e collegamento semplificati grazie alla tecnologia Bus, ai motori precablati e al nuovo fissaggio regolabile.

Pratico

Lo sblocco esterno del motore, posizionato sulla parte alta dello stesso, consente di aprire rapidamente il cancello in caso di blackout.

Preciso

I fermi meccanici integrati proteggono il cancello dagli sforzi esercitati dal motore.

Ecologico

Automazioni compatibile con il kit di alimentazione solare SoleKit e la linea di accessori wireless.

Il kit contiene



2 motoriduttori con staffe di fissaggio regolabili
ARIA400M

3 chiavi di sblocco per aprire il cancello in caso di blackout

2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni
ECC05

1 coppia di fotocellule di sicurezza orientabili Bus
PH200

1 luce lampeggiante a LED orientabile con antenna integrata
FL200

1 centrale di comando esterna con ricevente integrata
CLB203

Riva 200 KIT

Kit completo a montaggio interrato per l'automazione di cancelli a battente, a due ante fino a 2,3 m di larghezza o 400 kg ciascuna.

Consigliato per un'installazione discreta e ingombro minimo.

Rapido e discreto

15 secondi* per aprire o chiudere il cancello. Automazione interrata per un'installazione discreta.

Pratico

Apertura verso l'interno e verso l'esterno.

Sicuro

Sblocco dall'interno e dall'esterno in caso di assenza di corrente.

Ecologico

Automazione compatibile con il kit di alimentazione solare SoleKit e la linea di accessori wireless.

Il kit contiene

2 motoriduttori con montaggio interrato
RIVA200M



2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni
ECCO5

1 coppia di fotocellule di sicurezza orientabili Bus
PH200

3 chiavi di sblocco per aprire il cancello in caso di blackout
di blackout

1 luce lampeggiante a LED orientabile con antenna integrata
FL200

*Per un'apertura a 90°, senza accelerazione e rallentamento.

Filo 400 KIT

Kit completo per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 5,5 m di lunghezza o 400 kg.

Rapido

11 secondi* per l'apertura di un cancello di 3 m.

Sicuro e comodo

Possibilità di integrare una delle fotocellule direttamente nel motore.

Preciso

Fincorsa direttamente integrati nel motore.

Flessibile

Possibilità di aggiungere uno sblocco esterno (KS200^{KIT} opzionale), una luce a LED, nonché una luce fino a 500 watt per illuminare i luoghi di passaggio.

Ecologico

Automazione compatibile con il kit di alimentazione solare SoleKit e la linea di accessori wireless.

Il kit contiene

1 motoriduttore con elettronica integrata
FILO400C



3 chiavi di sblocco per aprire il cancello in caso di blackout

2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni
ECCO5

1 coppia di fotocellule di sicurezza orientabili Bus
PH200

1 luce lampeggiante a LED orientabile con antenna integrata
FL200

Cremagliera con armatura in acciaio, per una maggiore rigidità (8 x 0,5 m)

*Senza accelerazione e rallentamento.

Filo 600 KIT

Kit completo per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 7 m di lunghezza o 600 kg.

Rapido

16 secondi* per l'apertura di un cancello di 3 m.

Sicuro e comodo

Possibilità di integrare una delle fotocellule direttamente nel motore. Batteria tampone opzionale per aprire e chiudere il cancello anche in caso di blackout.

Flessibile

Possibilità di aggiungere uno sblocco esterno, una luce a LED e una luce fino a 500 watt per illuminare i luoghi di passaggio.

Preciso

Finecorsa direttamente integrati nel motore.

Ecologico

Automazioni compatibili con il kit di alimentazione solare SoleKit e la linea di accessori wireless.

Il kit contiene

1 motoriduttore con elettronica integrata
FILO600C



3 chiavi di sblocco per aprire il cancello in caso di blackout

2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni
ECC05

1 coppia di fotocellule di sicurezza orientabili Bus
PH200

1 luce lampeggiante a LED orientabile con antenna integrata
FL200

*Senza accelerazione e rallentamento.

Guida alla scelta per porte da garage

Qual'è l'automazione ideale per la tua porta da garage?



Porta da garage sezionale

È costituita da almeno quattro sezioni orizzontali su cerniere e montate su cuscinetti integrati su guide. Può inoltre muoversi verso l'alto o verso il basso in senso verticale. L'ingombro viene ridotto poiché la porta si muove verticalmente lungo le guide.



Porta da garage basculante

Ruota verso l'esterno e in seguito verso l'alto. Scorre interamente lungo il soffitto del garage e può sporgere. In questo caso, è necessario che vi sia uno spazio libero davanti al garage per consentire il movimento.

	Automazioni per porte basculanti non debordanti		Automazioni per porte basculanti debordanti		Automazioni per porte sezionali	
	AVIO 600	AVIO 1000	AVIO 600	AVIO 1000	AVIO 600	AVIO 1000
Altezza (m)	2,2	3,2	2,8	3,5	2,4	3,4
Larghezza (m)	4,2	5	4,2	5	4,4	5,2
Superficie (m ²)	9,24	16	11,76	17,5	10,56	17,68



Avio 600 KIT

Kit per l'automazione di porte da garage sezionale fino a 4,4 m di larghezza e 2,4 m di altezza o basculante debordante a molle o a contrappesi fino a 4,2 m di larghezza e 2,8 m di altezza.

Semplice

Installazione e programmazione rapide in qualsiasi spazio.

Silenzioso

Grazie alla cinghia di trasmissione.

Pratico

Possibilità di integrare uno sblocco esterno.

Il kit contiene

1 motoriduttore con elettronica integrata, trazione a cinghia. Luce di cortesia e sblocco di emergenza integrati
AVIO600



2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni
ECCO5

Avio 1000 KIT

Kit per l'automazione di porte da garage sezionale fino a 5,2 m di larghezza e 3,4 m di altezza e porta da garage basculante debordante a molle o a contrappesi fino a 5 m di larghezza e 3,5 m di altezza.

Semplice

Installazione e programmazione rapida in qualsiasi spazio.

Silenzioso

Grazie alla cinghia di trasmissione.

Sicuro

Possibilità di integrare una batteria tampone PR100 per aprire e chiudere la porta anche in caso di blackout.

Pratico

Possibilità di integrare uno sblocco esterno.

Il kit contiene

1 motoriduttore con elettronica integrata, trazione a cinghia. Luce di cortesia e sblocco di emergenza integrati
AVIO1000



2 trasmettitori, 4 tasti (433,92 MHz rolling code), per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni
ECCO5

Per completare la tua installazione

Per gestire la tua casa in semplicità



Trasmettitori colorati
4 tasti, 433,92 MHz rolling code, per comandare 4 automazioni o gruppi di automazioni.
Colori: bianco con tasti arancioni; nero con tasti bianchi; bianco con tasti rosa.
ECCO5



Tastiera radio
13 tasti. Per gestire fino a 3 automazioni o gruppi di automazioni.
Alimentazione a batterie.
DS100



Per il tuo comfort e una maggiore sicurezza



Modulo di illuminazione per fotocellule PH200 e motori scorrevoli Filo, per una migliore visibilità dei luoghi di passaggio.
LM100



Ricevente per gestire gli impianti di illuminazione e di irrigazione fino a 500 Watt, mediante i trasmettitori NiceHome.
RC200



Kit per sblocco esterno del cancello in caso di blackout, per motoriduttori Filo e Maestro 300
KS200KIT



Braccio oscillante con scorrimento a cuscinetti. Obbligatorio per porte da garage basculanti a contrappesi.
GA2



Kit per lo sblocco dall'esterno delle porte da garage, con cavo in acciaio.
GU2



Ricevitore universale precablato per il comando di automatismi di altre marche.
R200



Batterie tampone 24 V che garantiscono il funzionamento delle automazioni anche in assenza di corrente:
PR100 per motori Filo, Maestro 300 e Avio (porte da garage).
PR200 per motore Alto.
PR300 per motore Maestro 200.

Per semplificare la tua installazione: più pratico e più bello



Kit di accessori wireless* costituito da una luce lampeggiante a LED (FLW200), una coppia di fotocellule di sicurezza autosincronizzate con batterie ricaricabili (PHW200) e un modulo (WM100) per il collegamento con il motore.
PACKWIRELESS

*Accessori disponibili anche separatamente



Kit di alimentazione solare per motorizzare un cancello, installabile anche lontano dalla rete elettrica, senza dover effettuare opere di scavo.
SOLEKIT

Per rispondere alle esigenze di qualsiasi contesto, anche isolato.

Basso consumo senza rischiare di interrompere l'alimentazione elettrica: la lunga durata della riserva di energia, unita al basso consumo delle automazioni, garantisce il funzionamento anche in caso di nuvolosità prolungata.

Nice ti accompagna nei tuoi progetti. Un servizio clienti che presta la massima attenzione alle tue esigenze!

Il team Nice Service è a tua disposizione per aiutarvi a scegliere l'automazione più adatta, rispondere alle vostre domande tecniche e fornirvi la documentazione aggiuntiva.

Servizio clienti Nice

Per supporto tecnico scrivi a:
customerservice@niceforyou.com

Per supporto commerciale chiama:
800.303399

Dal lunedì al venerdì
09.00-12.30
14.30-17.30
solo dall'Italia

Per ulteriori informazioni, documentazione e news,
visitate il sito: www.niceforyou.com



Compatibile con Mhouse



I dati riportati in questo catalogo sono puramente indicativi. Nice si riserva di apportare ai prodotti qualunque modifica riterrà necessaria.