

NICE FAB FAMILY. FORTI, AFFIDABILI, INVISIBILI.

LA NUOVA FAMIGLIA DI MOTORI INTERRATI
PER CANCELLI A BATTENTE DI TUTTE LE TAGLIE.
COSÌ DISCRETI CHE VEDERLI È IMPOSSIBILE.



Nice

NICE FAB FAMILY, LA RINNOVATA GAMMA DI MOTORI PER L'AUTOMAZIONE DI CANCELLI A BATTENTE A MONTAGGIO INTERRATO.

PER ANTE PICCOLE E GRANDI, SCEGLI IL MODELLO DI AUTOMAZIONE PIÙ ADATTO AL TUO CANCELLO. CON CASSE DI FONDAZIONE ANCORA PIÙ RESISTENTI.



X-FAB

Per cancelli a battente con ante fino a 2,3 m, il più compatto.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc ideale per uso intensivo.

FINO A **2,3** M



M-FAB

Per cancelli a battente con ante fino a 3 m.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, disponibile anche nella versione 24 Vdc con encoder magnetico.

FINO A **3** M

L-FAB

Per cancelli a battente con ante fino a 4 m.
Motoriduttore elettromeccanico irreversibile,
disponibile anche nella versione 24 Vdc
con encoder magnetico e fermi meccanici.



FINO A **4** M

BIG-FAB

Per cancelli a battente con ante fino a 5 m.
Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc
con encoder magnetico e fermi meccanici.



FINO A **5** M

X-FAB

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Per cancelli a battente con ante fino a 2,3 m, a montaggio interrato, molto compatto.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc ideale per uso intensivo.

Resistente e discreto: cassa di fondazione compatta con altezza di soli 81 mm.

L'acciaio con finitura in cataforesi garantisce alta resistenza alla corrosione, lo spessore di 2,5 mm la solidità.

Tutto questo in soli 52 mm di sporgenza dal terreno.

Installazione pratica e veloce grazie alla leva di uscita del riduttore a presa diretta sull'anta.

Apertura fino a 180° di serie.

Affidabile e robusto: il motoriduttore, in pressofusione di alluminio IP67 è posizionato in sospensione all'interno della cassa per drenare eventuali depositi assicurando resistenza all'acqua.

Cassa di fondazione autoportante con fermi meccanici regolabili in apertura e chiusura: il motoriduttore è installabile anche in un secondo momento.

Comodo sblocco dall'interno e dall'esterno, direttamente sul riduttore, facile da azionare tramite l'apposita chiave.

IMPERMEABILE,
GRADO DI PROTEZIONE IP67



XME2024, compatibile con la centrale di comando Moonclever MC424L, predisposta per il sistema Solemyo:

- programmazione facile con unico tasto;
- memorizzazione dei fincorsa in apertura e chiusura in autoapprendimento;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- rilevazione ostacoli;
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili opzionali (PS124) inseribili all'interno della centrale.

XME2124 con encoder magnetico, compatibile con la centrale di comando Moonclever MC824H, dotata di tecnologia BlueBUS, e predisposta per i sistemi Solemyo e Opera:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei fincorsa in apertura e chiusura;
- autodiagnostica delle anomalie;
- con uscita per luce di cortesia e spia manutenzione;
- regolazione della velocità su 5 livelli;
- ingressi separati e configurabili per Passo Passo, Apre e Chiude;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- rilevazione ostacoli a doppia tecnologia;
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili opzionali (PS324) inseribili all'interno della centrale.



CASSA IN ACCIAIO
CON FINITURA IN CATAFORESI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
XME2024	IRREVERSIBILE 24 Vdc	18
XME2124	IRREVERSIBILE 24 Vdc, CON ENCODER MAGNETICO	18
XMBOX	CASSA DI FONDAZIONE IN ACCIAIO CON FINITURA IN CATAFORESI. COMPLETA DI LEVA DI ATTACCO ANTA E FERMI MECCANICI IN APERTURA E CHIUSURA	18
XMETRO2024KCE	KIT PER L'AUTOMAZIONE DI CANCELLI A BATTENTE CON ANTE FINO A 2,3 m, 24 Vdc, A MONTAGGIO INTERRATO. COMPATIBILE CON SOLEMYO	12
XMETRO2124KCE	KIT PER L'AUTOMAZIONE DI CANCELLI A BATTENTE CON ANTE FINO A 2,3 m, 24 Vdc, A MONTAGGIO INTERRATO. CON TECNOLOGIA BLUEBUS, COMPATIBILE CON SOLEMYO E OPERA	12

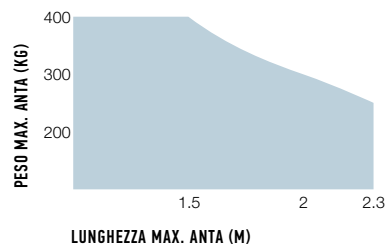
N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	XME2024	XME2124
DATI ELETTRICI		
ALIMENTAZIONE (Vdc)		24
ASSORBIMENTO (A)		5
POTENZA (W)		120
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (rpm)		1,25
COPPIA (Nm)		250
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)*		60
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
GRADO DI PROTEZIONE (IP)		67
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)		-20° ÷ +50°
DIMENSIONI (mm)		235x206x96,5 h
PESO (kg)		6

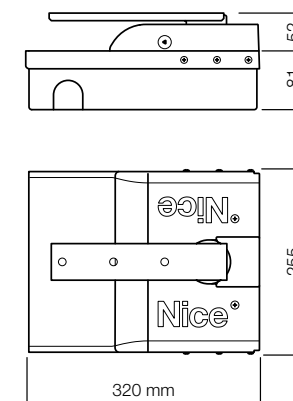
*Il valore indicato va dimezzato nel caso in cui l'apertura è fino a 180°.

LIMITI D'IMPIEGO



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico.

DIMENSIONI



X-FABKIT 2024

SOLEMYO 24V



IL KIT XMETRO2024KCE CONTIENE:



XME2024
2 MOTORIDUTTORI.
XMBOX
2 CASSE DI FONDAZIONE.



ON2E
1 TRASMETTITORE
433,92 MHz A 2 CANALI.



MC424L
1 CENTRALE DI COMANDO
CON RICEVITORE
A INNESTO OXI.



MOF
1 COPPIA DI FOTOCELLULE
DA ESTERNO.



MOSE
1 SELETTORE A CHIAVE
DA ESTERNO.



ML24T
1 LUCE LAMPEGGIANTE
CON ANTENNA INTEGRATA.



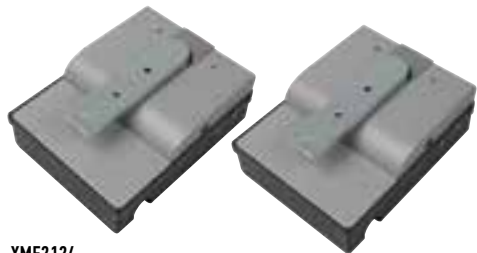
TS
1 TABELLA SEGNALETICA.

X-FABKIT 2124

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V



IL KIT XMETRO2124KCE CONTIENE:



XME2124
2 MOTORIDUTTORI.
XMBOX
2 CASSE DI FONDAZIONE.



ON2E
1 TRASMETTITORE
433,92 MHz A 2 CANALI.



MC824H
1 CENTRALE DI COMANDO
CON RICEVITORE
A INNESTO OXI.



MOFB
1 COPPIA DI FOTOCELLULE
DA ESTERNO PREDISPOSTE
PER COLLEGAMENTO
VIA NICE BLUEBUS.



MOSE
1 SELETTORE A CHIAVE
DA ESTERNO.



MLBT
1 LUCE LAMPEGGIANTE
CON ANTENNA INTEGRATA.



TS
1 TABELLA SEGNALETICA.

M-FAB

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V 230V

Per cancelli a battente con ante fino a 3 m, montaggio interrato a scomparsa.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, disponibile anche nella versione 24 Vdc con encoder magnetico.

3 versioni di motoriduttori **M-Fab**.

Casse di fondazione stampate Fab Box

con fermo meccanico in apertura:

- in acciaio INOX (MECX), ideali per l'utilizzo in condizioni estreme,
- in cataforesi (MECF), altamente resistenti alla corrosione.

Affidabile e resistente: motori composti da solide parti interne in metallo. Nuova pressofusione in alluminio impermeabile IP67.

Massima libertà di scelta: sblocco dall'interno e dall'esterno, due modelli a chiave o a leva liberamente abbinabili e facili da azionare con una sola mano.

Semplice utilizzo: sistema di arresto meccanico in chiusura. Apertura standard a 110°, a 360° optional.

Totalmente compatibile con la precedente serie Fab.

Centrali di comando consigliate:

Mindy A6F, A60, A700F; per ME3024 Moonclever MC824H.

Versione 24 Vdc con encoder magnetico.

Ideale per un uso intensivo, compatibile con la centrale di comando Moonclever MC824H:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei fincorsa in apertura e chiusura;
- autodiagnostica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- rilevazione ostacoli a doppia tecnologia;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili opzionali (PS324);
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione.

ANCORA PIÙ AFFIDABILE
E RESISTENTE



IMPERMEABILE.
GRADO DI PROTEZIONE IP67

CASSE DI FONDAZIONE
FAB BOX

CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
ME3024	IRREVERSIBILE 24 Vdc, CON ENCODER MAGNETICO, COMPLETO DI LEVA DI COLLEGAMENTO E FERMO MECCANICO IN CHIUSURA	18
ME3000	IRREVERSIBILE 230 Vac, VELOCE, LUBRIFICATO A GRASSO, COMPLETO DI LEVA DI COLLEGAMENTO E FERMO MECCANICO IN CHIUSURA	18
ME3000L	IRREVERSIBILE 230 Vac, LENTO, LUBRIFICATO A GRASSO, COMPLETO DI LEVA DI COLLEGAMENTO E FERMO MECCANICO IN CHIUSURA	18

CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
MECX	CASSA DI FONDAZIONE IMBUTITA IN ACCIAIO INOX, CON FERMO MECCANICO IN APERTURA	20
MECF	CASSA DI FONDAZIONE IMBUTITA, FINITURA IN CATAFORESI, CON FERMO MECCANICO IN APERTURA	20

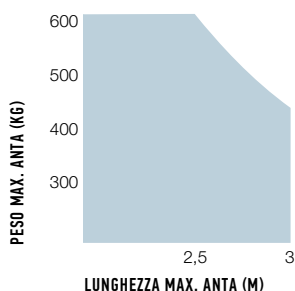
NOTA: sblocco a chiave liberamente abbinabile scegliendo tra i modelli MEA2 e MEA3.

CARATTERISTICHE TECNICHE

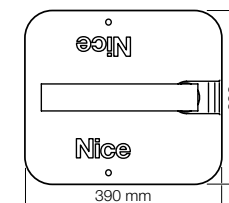
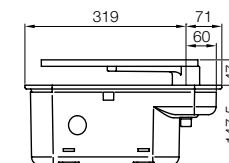
CODICE	ME3024	ME3000	ME3000L
DATI ELETTRICI			
ALIMENTAZIONE (Vac 50 Hz)*	-	230	
ALIMENTAZIONE (Vdc)	24	-	
ASSORBIMENTO (A)	5	1,2	1,3
POTENZA (W)	120	250	300
DATI PRESTAZIONALI			
VELOCITÀ (rpm)	1,4	1,14	0,8
COPPIA (Nm)	250	300	250
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)**	76	30	20
DATI DIMENSIONALI E GENERICI			
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	67		
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50		
DIMENSIONI (mm)	390x322x194,5 h		
PESO (kg)	11		

*Versione 60 Hz disponibile su richiesta. **Il valore indicato va dimezzato nel caso in cui l'apertura è fino a 180° - utilizzando l'accessorio MEA1.

LIMITI D'IMPIEGO



DIMENSIONI



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico. Preferire in zone ventose i modelli 230 Vac.

L-FAB

NEW SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V 230V

Per cancelli a battente con ante fino a 4 m, montaggio interrato a scomparsa.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, disponibile anche nella versione 24 Vdc con encoder magnetico e fermi meccanici.

Casse di fondazione con fermo meccanico in apertura:

- in acciaio INOX (BMBOX4), ideali per l'utilizzo in condizioni estreme,
- in cataforesi (BMBOX4), altamente resistenti alla corrosione.

Massima libertà di scelta: sblocco dall'interno e dall'esterno, due modelli a chiave o a leva liberamente abbinabili e facili da azionare con una sola mano.

Semplice installazione: sistema di arresto meccanico in chiusura integrato nel motore.

Apertura standard a 110°, a 360° optional.

Ideale per un uso intensivo, il modello BM4024 è compatibile con la centrale di comando Moonclever MC824H, dotata di tecnologia BlueBUS e predisposta per i sistemi Solemyo e Opera:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e chiusura;
- autodiagnostica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- rilevazione ostacoli a doppia tecnologia;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili opzionali (PS324);
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione.

Il modello BM4000 è compatibile con le centrali di comando A6F e A60.

AFFIDABILE
E RESISTENTE



IMPERMEABILE,
GRADO DI PROTEZIONE IP67

BMA2 - ACCESSORIO

ADATTATORI PER L'INSTALLAZIONE DI DUE MOTORI, COMPATIBILI CON LA MAGGIOR PARTE DELLE CASSE DI FONDAZIONE IN COMMERCIO.

PZ./CONF. 4



CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
BM4000	IRREVERSIBILE 230 Vac CON FINECORSO MECCANICO IN CHIUSURA	18
BM4024	IRREVERSIBILE 24 Vdc CON ENCODER MAGNETICO E FINECORSO MECCANICO IN CHIUSURA	18
BMBOX4	CASSA DI FONDAZIONE IN CATAFORESI PER BM4000 E BM4024 CON FINECORSO MECCANICO IN APERTURA. COMPLETA DI LEVA DI ATTACCO ANTA	18
BMBOX4I	CASSA DI FONDAZIONE INOX PER BM4000 E BM4024 CON FINECORSO MECCANICO IN APERTURA. COMPLETA DI LEVA DI ATTACCO ANTA	18

NOTA: sblocco a chiave liberamente abbinabile scegliendo tra i modelli MEA2 e MEA3.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	BM4024	BM4000
DATI ELETTRICI		
ALIMENTAZIONE (Vac 50/60 Hz)	-	230
ALIMENTAZIONE (Vdc)	24	-
ASSORBIMENTO (A)	5	1,5
POTENZA (W)	120	340
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (rpm)	1	0,8
COPPIA (Nm)	300	500
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)**	60	20

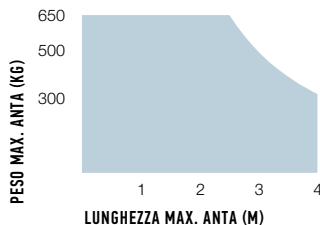
DATI DIMENSIONALI E GENERICI

GRADO DI PROTEZIONE (IP)IP	67	
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONI (mm)*	400x325x152 h	
PESO (kg)	12,5	14,3

*Con cassa di fondazione. ** Il valore indicato va dimezzato nel caso in cui l'apertura è fino a 180° - utilizzando l'accessorio BMA1.

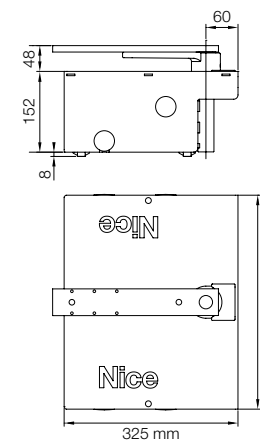
CASSA DI FONDAZIONE	BMBOX4
PESO (kg)	14,4

BM4000, BM4024 - LIMITI D'IMPIEGO



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico. Preferire in zone ventose i modelli 230 Vac.

DIMENSIONI



BIG-FAB

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Per cancelli a battente con ante fino a 5 m, montaggio interrato a scomparsa.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc con encoder magnetico e fermi meccanici.

Casse di fondazione con fermo meccanico in apertura:

- in acciaio INOX (BMBOXI), ideali per l'utilizzo in condizioni estreme,
- in cataforesi (BMBOX), altamente resistenti alla corrosione.

Massima libertà di scelta: sblocco dall'interno e dall'esterno, due modelli a chiave o a leva liberamente abbinabili e facili da azionare con una sola mano.

Semplice utilizzo: sistema di arresto meccanico in chiusura integrato nel motore.

Apertura standard a 110°, a 360° optional.

Ideale per un uso intensivo, compatibile con la centrale di comando Moonclever MC824H:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e chiusura;
- autodiagnostica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- rilevazione ostacoli a doppia tecnologia;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili opzionali (PS324);
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione.



BMA2 - ACCESSORIO

ADATTATORI PER L'INSTALLAZIONE DI DUE MOTORI, COMPATIBILI CON LA MAGGIOR PARTE DELLE CASSE DI FONDAZIONE IN COMMERCIO.

PZ./CONF. 4



CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
BM5024	IRREVERSIBILE 24 Vdc CON ENCODER MAGNETICO E FINECORSO MECCANICO IN CHIUSURA	18
BMBOX	CASSA DI FONDAZIONE IN CATAFORESI, CON FINECORSO MECCANICO IN APERTURA	18
BMBOXI	CASSA DI FONDAZIONE INOX, CON FINECORSO MECCANICO IN APERTURA	18

NOTA: sblocco a chiave liberamente abbinabile scegliendo tra i modelli MEA2 e MEA3.

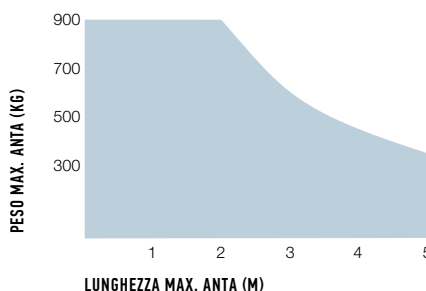
CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	BM5024
DATI ELETTRICI	
ALIMENTAZIONE (Vdc)	24
ASSORBIMENTO (A)	7
POTENZA (W)	170
DATI PRESTAZIONALI	
VELOCITÀ (rpm)	0,8
COPIA (Nm)	400
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)**	45
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	67
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONI (mm)*	400x325x152 h
PESO (kg)	13,3

*Con cassa di fondazione. ** Il valore indicato va dimezzato nel caso in cui l'apertura è fino a 180° - utilizzando l'accessorio BMA1.

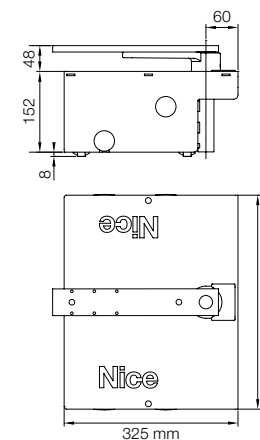
CASSA DI FONDAZIONE	BMBOX
PESO (kg)	20,3

LIMITI D'IMPIEGO



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico. Preferire in zone ventose i modelli 230 Vac.

DIMENSIONI



ACCESSORI GAMMA FAB

ACCESSORI COMUNI A TUTTI I MOTORI DELLA GAMMA FAB

PER L-FAB E BIG-FAB



PS324
BATTERIA 24 V
CON CARICABATTERIA
INTEGRATO.
PER MC824H.
PZ./CONF. 1



PLA10
ELETTROSERRATURA 12 V
VERTICALE.
PZ./CONF. 1



PLA11
ELETTROSERRATURA 12 V
ORIZZONTALE.
PZ./CONF. 1



TS
TABELLA SEGNALETICA.
PZ./CONF. 1



MEA2
SBLOCCO A CHIAVE.
PZ./CONF. 1



MEA3
SBLOCCO CON CHIAVE
A LEVA DA UTILIZZARE
NEL CASO DI INSTALLAZIONI
SU SUPERFICI COME
SABBIA O TERRA.
PZ./CONF. 1



MEA5
CHIAVE A LEVA
PER SBLOCCO MEA3.
PZ./CONF. 4



BMA1
ACCESSORIO PER APERTURE
FINO A 360° PER ANTE DI
LUNGHEZZA MASSIMA 3,5 m.
PZ./CONF. 1

PER M-FAB

PER X-FAB



MEA2
SBLOCCO A CHIAVE.
PZ./CONF. 1



MEA3
SBLOCCO CON CHIAVE
A LEVA DA UTILIZZARE
NEL CASO DI INSTALLAZIONI
SU SUPERFICI COME
SABBIA O TERRA.
PZ./CONF. 1



MEA5
CHIAVE A LEVA
PER SBLOCCO MEA3.
PZ./CONF. 4



MEA6
STAFFA FINECORSA,
PER INSTALLAZIONI IN CUI
NON SIA POSSIBILE
ANNEGARE LA CASSA
NEL CEMENTO.
PZ./CONF. 1



MEA1
ACCESSORIO PER APERTURE
FINO A 360° PER ANTE DI
LUNGHEZZA MASSIMA 2,5 m.
PZ./CONF. 1



PS124
BATTERIA 24 V
CON CARICABATTERIA
INTEGRATO.
PER MC424L.
PZ./CONF. 1

LA FORZA DEL SOLE, L'INTELLIGENZA DEL WIRELESS.

GRAZIE AL SISTEMA NICE WIRELESS E SOLARE, L'INSTALLAZIONE DIVENTA SEMPLICE E FLESSIBILE; L'UTILIZZO SI FA ECOLOGICO SENZA RINUNCIARE ALLA SICUREZZA. NESSUNA NECESSITÀ DI CABLAGGIO: IDEALE IN CASO DI RISTRUTTURAZIONI ATTUALI O FUTURE.

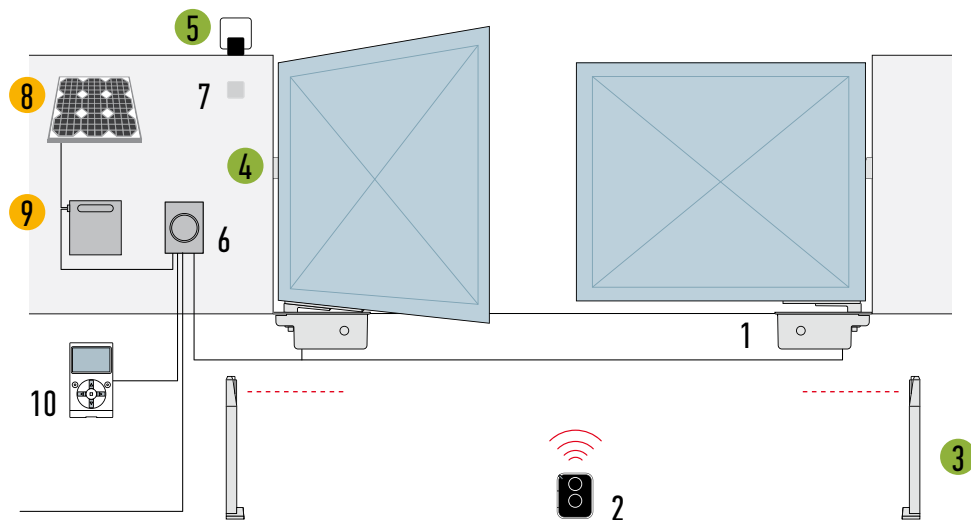


NICE SOLEMYO AIR NET SYSTEM

**I DISPOSITIVI DI SICUREZZA
DELL'AUTOMAZIONE
SI TRASFORMANO
IN COMANDI SENZA FILI!**

Fotocellule e lampeggiante con una nuova funzionalità: l'alimentazione avviene con un mini pannello solare integrato.

Il pannello solare alimenta delle pile ricaricabili per garantire l'autonomia del funzionamento dell'automazione in ogni situazione.



1. MOTORE
2. TRASMETTITORE
3. FOTOCELLULE A COLONNA
4. FOTOCELLULE
5. LUCE LAMPEGGIANTE
6. CENTRALE DI COMANDO
7. SELETTORE DIGITALE O SELETTORE A CHIAVE
8. PANNELLO SOLARE SYP
9. BOX BATTERIA PSY24
10. DISPLAY MULTIFUNZIONE O-VIEW

● ACCESSORI DISPONIBILI ANCHE NELLA VERSIONE WIRELESS Solemyo Air Net System

● ACCESSORI ALIMENTAZIONE SOLARE Solemyo

INSTALLAZIONI SEMPRE PIÙ ELEGANTI E DISCRETE



Era Light Solemyo, luce di segnalazione lampeggiante.

LLW, luce lampeggiante wireless con pannello fotovoltaico integrato.
Pz./conf. 1



Kit Solemyo, kit per l'alimentazione solare, per automatizzare cancelli collocati anche lontano dalla rete elettrica senza necessità di costose ed invasive opere di scavo.

Maggiori informazioni nel catalogo **Nice Gate&Door**.



Era Photocell Solemyo, fotocellule.

PHW, coppia di fotocellule wireless con pannello fotovoltaico integrato.
Pz./conf. 1



Era Post Solemyo, colonna per Era Photocell Solemyo.

PPH1, colonna h. 50 cm.
Pz./conf. 1

PHWA1, coppia di adattatori per PHW su colonnine PPH1.
Pz./conf. 1

Nice

NICE TOTAL CONTROL

SOLUZIONI INTEGRATE PER LA CASA.
SEMPLICITÀ D'USO, QUALITÀ ESTETICA,
SICUREZZA.

NICE PERMETTE DI AVERE SOTTO CONTROLLO
LA CASA CON POCHI SEMPLICI GESTI.

GRAZIE AL NUOVO COMANDO ERA TOUCH,
LE AUTOMAZIONI PER CANCELLI,
PORTE DA GARAGE E SERRANDE, TENDE
E TAPPARELLE SONO GESTIBILI ATTRAVERSO
UN UNICO SUPPORTO, COSÌ COME
L'ILLUMINAZIONE E I SISTEMI D'ALLARME.

NICE È SOLUZIONI INNOVATIVE
CHE SEMPLIFICANO LA VITA.



Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia
Ph. +39.0422.85.38.38
info@niceforyou.com

Scoprite tutti i prodotti e i servizi
Nice collegandovi al sito
www.niceforyou.com
oppure chiamando il

800-303399

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



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive
use of raw materials and forest
exploitation. Waste is reduced, energy
is saved and climate quality is improved.