

The logo features the word "ONE" in a large, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized as a white circle with a smaller white circle inside it. Below "ONE", the word "TECHNOLOGY" is written in a smaller, white, sans-serif font. The entire logo is centered within a black circle, which is itself centered within a larger green circle. This green circle is surrounded by two more concentric black circles, all set against a black background.

ONE
TECHNOLOGY

The logo consists of the word "COMUNELLO" in a white, bold, sans-serif font. To the right of "COMUNELLO" is a small icon consisting of a white square with a green shape inside it. Below "COMUNELLO", the word "AUTOMATION" is written in a green, bold, sans-serif font.

COMUNELLO 
AUTOMATION

INCREDIBILMENTE SEMPLICE



Un'elettronica di comando estremamente intelligente che riesce a riconoscere ed identificare tutti gli accessori periferici ad essa connessi indipendentemente dal terminale in cui sono stati collegati. Semplicemente premendo il tasto auto-set la centrale procederà ad effettuare un'autoprogrammazione standard in pochi secondi.

E la stessa semplice procedura può essere ottenuta anche utilizzando l'app Komunello One su device collegati alla centrale via wi-fi tramite l'accessorio K-One.

Installation made easy

EASY SET UP



COLLEGAMENTI INTELLIGENTI

Qualsiasi accessorio può essere connesso a qualsiasi terminale

- 1 Ogni accessorio può essere collegato facilmente tramite connessione BUS a 2 fili e può essere connesso ad un qualsiasi punto dell'area dedicata. La scheda **One** è in grado di riconoscere intelligentemente tutti gli accessori e le periferiche.
- 2 Successivamente alla connessione, una programmazione standard può essere eseguita automaticamente semplicemente premendo un tasto.

COMUNELLO
ONE APP

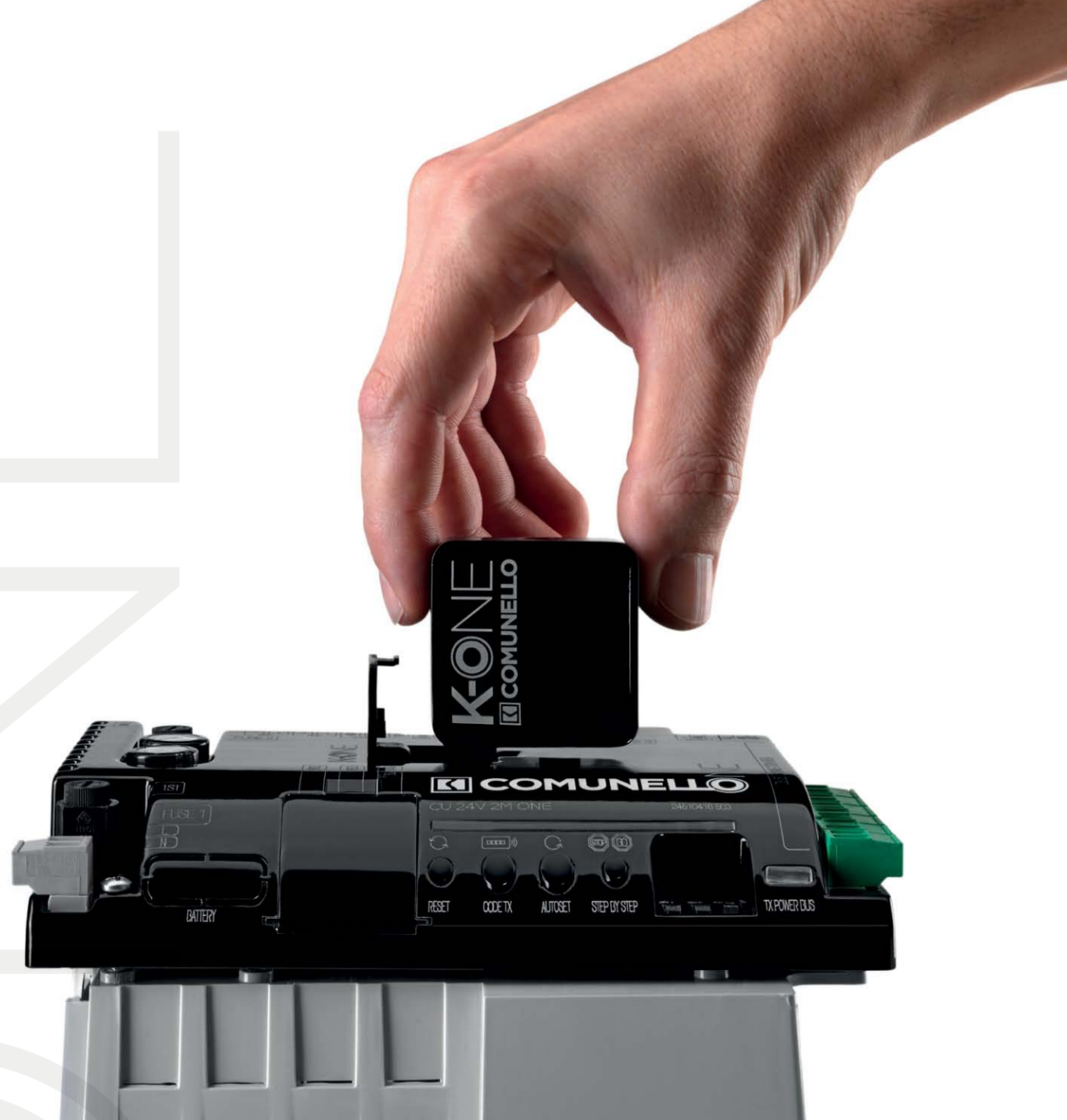


ONE APP EASY SET UP

L'autoprogrammazione standard può anche essere effettuata attraverso l'utilizzo della chiavetta wi-fi K-ONE assieme all'app Komunello One utilizzabile da smartphone o tablet.

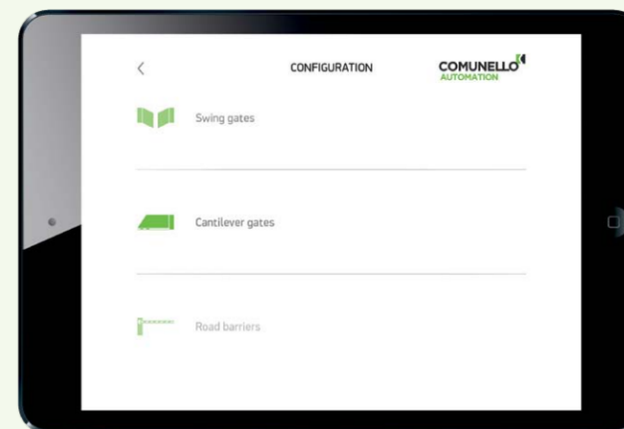
ONE APP PRO SET UP

Una programmazione estremamente precisa ed articolata può inoltre essere eseguita con la funzione PRO setting disponibile sull'App.

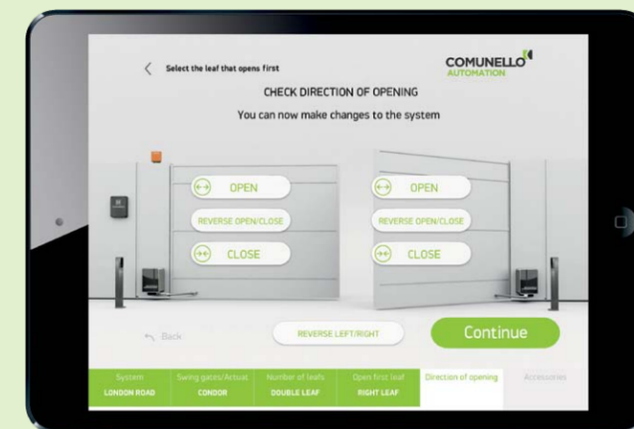


La tecnologia ONE utilizzabile con l'app Comunello One fornisce un completo, preciso e professionale sistema di programmazione remota della centrale, ma può anche aiutare gli installatori con meno esperienza.

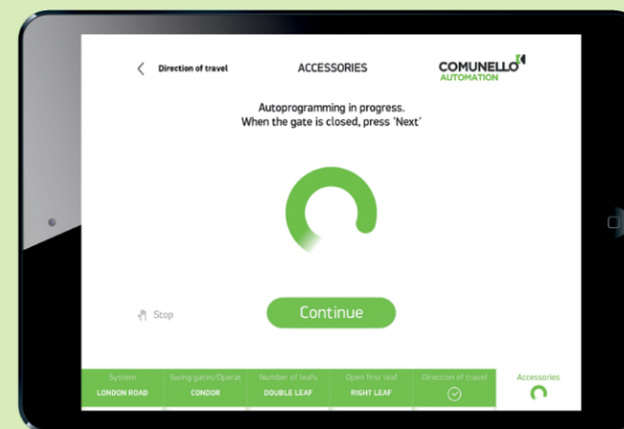
Controllo totale - programmazione realizzabile in pochi minuti.



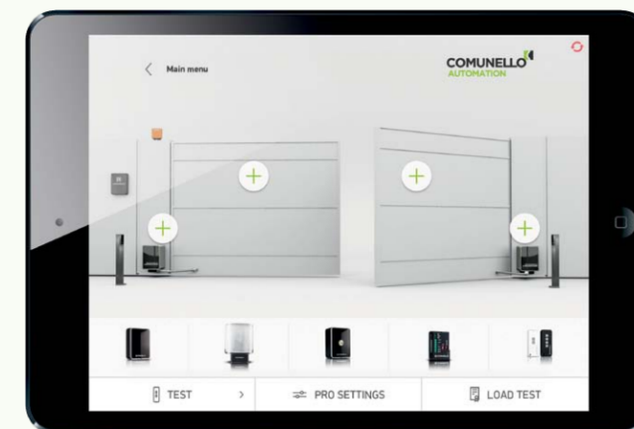
Selezionare la tipologia di impianto da installare.



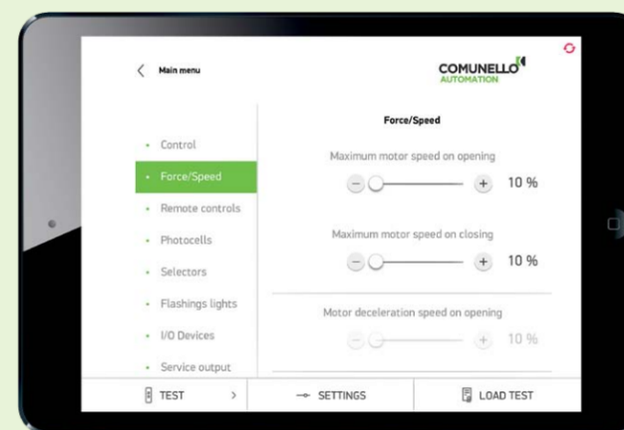
Rapida selezione della direzione di apertura/chiusura del motore.



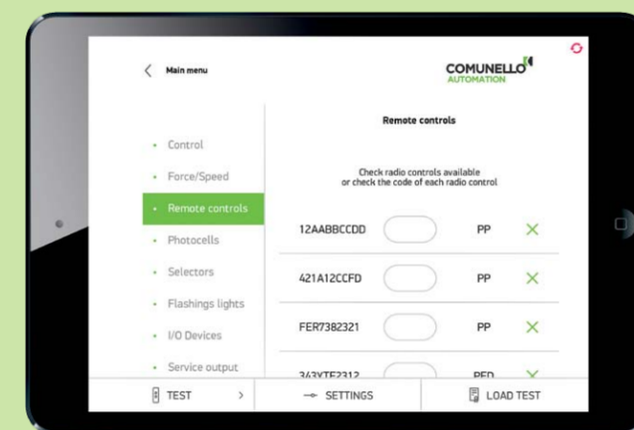
La funzione Auto-set crea un set-up completo in maniera automatica.



Vista 3D dell'impianto con controllo touch screen dell'intero progetto e delle periferiche connesse.



La funzione **Pro-setting** consente di tarare con estrema precisione qualsiasi parametro di programmazione.



La funzione **Pro-setting** permette di gestire oltre 300 radiocomandi.

Pro-setting consente una programmazione completa ed estremamente dettagliata. Incredibilmente semplice, intuitiva e rapida.

SEMPLICEMENTE PROFESSIONALE



Comunello One

Una gamma completa di attuatori che impone come **standard** un'installazione sorprendentemente semplice. Nella modalità **pro** questa tecnologia consente una programmazione incredibilmente precisa ed articolata fin nei minimi dettagli.

Tutti i prodotti della linea ONE sono alimentati a 24V.



ABACUS ONE



CONDOR ONE



CONDOR ONE



FORT ONE



LIMIT ONE



EAGLE ONE

ABACUS 220 ONE

Attuatore per ante battenti fino a 2,2 m



110 VAC SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
ABACUS 220 ONE	Attuatore a pistone per ante a battente fino a 2,2 m 24V finecorsa meccanici e encoder	1 pz.	8 kg	64

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Consumo	Corrente	Forza massima	Forza nominale	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Velocità senza carico	Peso
ABACUS 220 ONE	24 VDC	70 W	3 A	1500 N	500 N	30%	IP24D	3 (SELV)	-20°C / +50°C	18 mm/s	8 kg

ABACUS 300 ONE

Attuatore per ante battenti fino a 3 m



110 VAC SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
ABACUS 300 ONE	Attuatore a pistone per ante a battente fino a 3 m 24V finecorsa meccanici e encoder	1 pz.	10,1 kg	45

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Consumo	Corrente	Forza massima	Forza nominale	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Velocità senza carico	Peso
ABACUS 300 ONE	24 VDC	110 W	5 A	1800 N	600 N	uso intensivo	IP24D	3 (SELV)	-20°C / +50°C	21 mm/s	10,2 kg

ABACUS 500 ONE

Attuatore per ante battenti fino a 5 m



110 VAC SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
500 ONE	Attuatore a pistone per ante a battente fino a 5 m 24V finecorsa meccanici e encoder	1 pz.	10,7 kg	45

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Consumo	Corrente	Forza massima	Forza nominale	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Velocità senza carico	Peso
ABACUS 500 ONE	24 VDC	110 W	5 A	1800 N	600 N	uso intensivo	IP24D	3 (SELV)	-20°C / +50°C	21 mm/s	10,7 kg

ABACUS 220 ONE KIT



All'interno del kit si trovano tutti gli elementi che rendono semplici le operazioni di installazione e di collegamento con l'impianto elettrico. Libretti ed informazioni tecniche sono disponibili anche sul sito www.comunello.com. È inoltre attivo il servizio di assistenza tecnica con supporto telefonico. Gli attuatori sono conformi alle Direttive CE (Direttiva EMC, LVD, e R&TTE) e successivi emendamenti.

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
KIT ABACUS 220 ONE	KAS220-24V	Attuatore a pistone per ante a battente fino a 2,2 m 24V	1 kit	22 kg	16

ABACUS 220 ONE KIT CONTENUTO



ABACUS 220 ONE
2 MOTORI ABACUS 220 ONE



AC 40
Tabella segnaletica



DART ONE
Fotocelle da esterno



KEEP
Radiocomandi a 2 canali



SWIFT ONE
Luce di segnalazione lampeggiante



QUAD ONE
Unità di controllo per due motori

ABACUS 300 ONE KIT



ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
KIT ABACUS 300 ONE	KAS300-24V	Attuatore a pistone per ante a battente fino a 3 m 24V	1 kit	26,2 kg	16

ABACUS 300 ONE KIT CONTENUTO



ABACUS 300 ONE
2 MOTORI ABACUS 300 ONE



AC 40
Tabella segnaletica



DART ONE
Fotocelle da esterno



KEEP
Radiocomandi a 2 canali



SWIFT ONE
Luce di segnalazione lampeggiante



QUAD ONE
Unità di controllo per due motori

CONDOR 220 ONE

Attuatore a braccio articolato per ante a battente fino a 2,2 m

110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
CONDOR 220 ONE	Centale integrata 24V con encoder	1 pz.	10 kg	36
CONDOR 220 SLAVE ONE	24V senza centrale. Finecorsa meccanici e encoder	1 pz.	10 kg	36



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Coppia	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Velocità senza carico	Peso
CONDOR 220 ONE	230 VAC 50 Hz	24 VDC	110 W	5 A	150 Nm	30%	IP24D	1 (messa a terra)	-20°C / +50°C	0,10 rad/s	10 Kg

CONDOR 350 ONE

Attuatore a braccio articolato per ante a battente fino a 3,5 m

110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
CONDOR 350 ONE	Centale integrata 24V fincorsa meccanici e encoder	1 pz.	12 kg	36
CONDOR 350 SLAVE ONE	24V senza centrale. Finecorsa meccanici e encoder	1 pz.	12 kg	36



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Coppia	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Velocità senza carico	Peso
CONDOR 350 ONE	230 VAC 50 Hz	24 VDC	150 W	6,5 A	200 Nm	uso intensivo	IP24D	3 (SELV)	-20°C / +50°C	0,10 rad/s	10 Kg

CONDOR 500 ONE

Attuatore a braccio articolato per ante a battente fino a 5 m

110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
CONDOR 500 ONE	24V senza centrale. Finecorsa meccanici e encoder	1 pz.	12 kg	60



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Coppia	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Velocità senza carico	Peso
CONDOR 500 ONE	24 VDC	150 W	6,5 A	330 Nm	uso intensivo	IP24D	3 (SELV)	-20°C / +50°C	0,15 rad/s	8,8 Kg

CONDOR 220 ONE KIT



All'interno del kit si trovano tutti gli elementi che rendono semplici le operazioni di installazione e di collegamento con l'impianto elettrico. Libretti ed informazioni tecniche sono disponibili anche sul sito www.comunello.com. È inoltre attivo il servizio di assistenza tecnica con supporto telefonico. Gli attuatori sono conformi alle Direttive CE (Direttiva EMC, LVD, e R&TTE) e successivi emendamenti.

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
KIT CONDOR 220 ONE	KAS220-24V	Condor Kit per ante battente fino a 2,2 m 24V	1 kit	19,6 kg	12

CONDOR 220 ONE KIT CONTENUTO



CONDOR 220 ONE
1 MOTORE CONDOR 220 ONE
1 MOTORE CONDOR 220 SLAVE ONE



AC 40
Tabella segnaletica



DART ONE
Fotocellule da esterno



KEEP 2
Radiocomandi a 2 canali



SWIFT ONE
Luce di segnalazione lampeggiante

CONDOR 350 ONE KIT



ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
KIT CONDOR 350 ONE	KAS350-24V	Condor Kit per ante battente fino a 3,5 m 24V	1 kit	19,6 kg	12

CONDOR 350 ONE KIT CONTENUTO



CONDOR 350 ONE
1 MOTORE CONDOR 350 ONE
1 MOTORE CONDOR 350 SLAVE ONE



AC 40
Tabella segnaletica



DART ONE
Fotocellule da esterno



KEEP 2
Radiocomandi a 2 canali



SWIFT ONE
Luce di segnalazione lampeggiante

EAGLE ONE

Attuatori elettromeccanici interrati a scomparsa per ante fino 3,5 m



110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
EAGLE ONE	24V per ante a battente fino a 3,5 m con encoder	1 pz.	15 kg	60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Coppia	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Velocità senza carico	Peso
EAGLE ONE	24 VDC	150 W	6,5 A	220 Nm	uso intensivo	IP24D	3 (SELV)	-20°C / +50°C	0,1 Rad/s	11,3 Kg



La cassa di fondazione è venduta separatamente ed è presente nel catalogo generale Comunello Automation.

EAGLE ONE KIT



All'interno del kit si trovano tutti gli elementi che rendono semplici le operazioni di installazione e di collegamento con l'impianto elettrico. Libretti ed informazioni tecniche sono disponibili anche sul sito www.comunello.com. È inoltre attivo il servizio di assistenza tecnica con supporto telefonico. Gli attuatori sono conformi alle Direttive CE (Direttiva EMC, LVD, e R&TTE) e successivi emendamenti.

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
KIT EAGLE ONE	KEE-24V ONE	Eagle Kit per ante a battente fino a 3,5 m 24V	1 kit	35 kg	16

EAGLE ONE KIT CONTENUTO



EAGLE ONE
2 MOTORI EAGLE ONE



QUAD ONE 24V 2M
Quadro elettrico



AC 40
Tabella segnaletica



DART ONE
Fotocelle da esterno



KEEP 2
Radiocomandi a 2 canali



SWIFT ONE
Luce di segnalazione lampeggiante



FORT 400 ONE

Attuatori elettromeccanici per cancelli scorrevoli ad uso residenziale fino a 400 Kg



110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
FORT 400 ONE	24V finecorsa meccanici per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg	1 pz.	8,9 kg	36

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Forza massima	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Peso massimo del cancello	Modulo	Velocità	Peso
FORT 400 ONE	230 VAC 50 Hz	24 VDC	70 W	3 A	350 N	uso intensivo	IP24D	1(messa a terra)	-20°C / +50°C	400 Kg	M4	0,12 m/s	8,9 Kg

FORT 600 / 1000 ONE

Attuatori elettromeccanici per cancelli scorrevoli ad uso industriale fino a 600/1000 Kg



110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
FORT 600 ONE	24V per cancelli fino a 600 Kg finecorsa meccanici	1 pz.	10,6 kg	36
FORT 1000 ONE	24V per cancelli fino a 1000 Kg finecorsa meccanici	1 pz.	12 kg	36
FORT 1000 ONE MG	24V per cancelli fino a 1000 Kg finecorsa magnetici	1 pz.	12 kg	36

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Forza massima	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio	Peso massimo del cancello	Modulo	Velocità	Peso
FORT 600 ONE	230 VAC 50 Hz	24 VDC	110 W	5 A	550 N	uso intensivo	IP24D	1(messa a terra)	-20°C / +50°C	600 Kg	M4	0,17 m/s	10,6 Kg
FORT 1000 ONE	230 VAC 50 Hz	24 VDC	150 W	6,2 A	900 N	uso intensivo	IP24D	1(messa a terra)	-20°C / +50°C	1000 Kg	M4	0,17 m/s	12 Kg

FORT 400 ONE KIT



All'interno del kit si trovano tutti gli elementi che rendono semplici le operazioni di installazione e di collegamento con l'impianto elettrico. Libretti ed informazioni tecniche sono disponibili anche sul sito www.comunello.com. È inoltre attivo il servizio di assistenza tecnica con supporto telefonico. Gli attuatori sono conformi alle Direttive CE (Direttiva EMC, LVD, e R&TTE) e successivi emendamenti.

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
KIT FORT 400 ONE	KFT400-24V	Fort Kit per cancelli scorrevoli fino a 400 kg 24V	1 kit	9,5 kg	36

FORT 400 ONE KIT CONTENUTO



FORT 400 ONE
1 MOTORE FORT 400 ONE



AC 40
Tabella segnaletica



DART ONE
Fotocelle da esterno



KEEP 2
Radiocomandi a 2 canali



SWIFT ONE
Luce di segnalazione lampeggiante

FORT 600 / 1000 ONE KIT



ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
KIT FORT 600 ONE	KFT600-24V	Fort Kit per cancelli scorrevoli fino a 600 kg 24V	1 kit	11,2 kg	36
KIT FORT 1000 ONE	KFT1000-24V	Fort Kit per cancelli scorrevoli fino a 1000 kg 24V	1 kit	13 kg	36
KIT FORT 1000 ONE MG	KFT1000-24V MG	Fort Kit per cancelli scorrevoli fino a 1000 kg 24V finecorsa magnetici	1 kit	13 kg	36

FORT 600/1000 ONE KIT CONTENUTO



FORT 600 / 1000 ONE
1 MOTORE FORT 600/1000 ONE



AC 40
Tabella segnaletica



DART ONE
Fotocelle da esterno



KEEP 2
Radiocomandi a 2 canali



SWIFT ONE
Luce di segnalazione lampeggiante

LIMIT 500 ONE

Alzabarriere elettromeccaniche con encoder per uso privato, pubblico o industriale per passaggi carrai fino a 5 m

N.B. L'asta e tutti gli altri accessori sono venduti separatamente e sono presenti nel catalogo generale Comunello Automation.



110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
LIMIT 500 ONE	Barriera centrale integrata 24V veloce per vano passaggio fino a 5 m	1 pz.	65 kg	6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Coppia	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio
LIMIT 500 ONE	230 VAC	24 VDC	150 W	6,2 A	100 Nm	uso intensivo	IP24D	1(messa a terra)	-20°C / +50°C

- Nero
- Rosso

LIMIT 600 ONE

Alzabarriere elettromeccaniche con encoder per uso privato, pubblico o industriale per passaggi carrai fino a 6 m

N.B. L'asta e tutti gli altri accessori sono venduti separatamente e sono presenti nel catalogo generale Comunello Automation.



110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
LIMIT 600 ONE	Barriera centrale integrata 24V veloce per vano passaggio fino a 6 m	1 pz.	65 kg	6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Coppia	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio
LIMIT 600 ONE	230 VAC	24 VDC	150 W	6,2 A	100 Nm	uso intensivo	IP24D	1(messa a terra)	-20°C / +50°C

- Nero
- Rosso

LIMIT 800 ONE

Alzabarriere elettromeccaniche con encoder per uso privato, pubblico o industriale per passaggi carrai fino a 8 m

N.B. L'asta e tutti gli altri accessori sono venduti separatamente e sono presenti nel catalogo generale Comunello Automation.



110 VAC
SU RICHIESTA

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
LIMIT 800 ONE	Barriera centrale integrata 24V veloce per vano passaggio fino a 8 m	1 pz.	95 kg	6

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Alimentazione motore	Consumo	Corrente	Coppia	Tempo di lavoro	Grado di protezione (IP)	Classe di isolamento	Temperatura di esercizio
LIMIT 800 ONE	230 VAC	24 VDC	150 W	6,2 A	100 Nm	40%	IP24D	1(messa a terra)	-20°C / +50°C

- Nero
- Rosso



ELETRONICA DI COMANDO

Elettronica di comando con possibilità Wi-Fi



	ELETRONICA DI COMANDO CU-2M ONE	ELETRONICA DI COMANDO CU-1M ONE	ELETRONICA DI COMANDO CU-LT-ONE
Alimentazione	230VAC 50-60Hz	230VAC 50-60Hz	230VAC 50-60Hz
Uscita motori	24VDC 2x50W max	24VDC 1x100W max	24VDC 1x50W max
Uscita lampeggiante	24VDC 200mA max	24VDC 200mA max	24VDC 200mA max
Uscita Led	-	-	24VDC 50W max
Uscita elettroserratura	24VDC 200mA max	24VDC 200mA max	24VDC 200mA max
Uscita lampada spia	BUS accessori	BUS accessori	BUS accessori
Alimentazione fotocellule	Alimentato da BUS	Alimentato da BUS	Alimentato da BUS
Ingresso batteria d'emergenza	24VDC 7Ah	24VDC 7Ah	24VDC 7Ah
Tipo di radiocomando	Codice fisso o Rolling Code	Codice fisso o Rolling Code	Codice fisso o Rolling Code
Codici tx max in memoria	300 codici	300 codici	300 codici
Temperatura di lavoro	-20°C +50°C	-20°C +50°C	-20°C +50°C
Dimensioni scheda	170x107mm	170x107mm	170x107mm
Alimentazione altri accessori	Alimentato da BUS	Alimentato da BUS	Alimentato da BUS

K-ONE

Chiave di connessione Wi-Fi



K-ONE

Trasmettitore radio bidirezionale ad alta velocità 2.5 GHz

Comunicazione basata su protocollo proprietario

Portata in spazio aperto 20m

Alimentazione dedicata fornita dall'elettronica di comando

QUAD ONE

Quadro elettrico 1 o 2 M



ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	PESO	PALLET
QUAD 1M ONE	Quadro elettrico 24V 1 motore One	1 pz.	3,5 kg	66
QUAD 2M ONE	Quadro elettrico 24V 2 motore One	1 pz.	3,6 kg	66

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici	Alimentazione	Uscita motori	Uscita lampeggiante	Uscita elettroserratura	Alimentazione fotocellule	Ingresso batteria d'emergenza	Trasmettitore op.	Codici tx max in memoria	Temperatura di lavoro	Dimensione
QUAD 1M ONE	230 VAC 50-60Hz	24 VDC 50 W max	24 VAC 4W max	-	4 VDC 5 W max	-	18 bit o Rolling Code	120 (Code o Code PED/2°CH)	-20°C / +50°C	100x105
QUAD 2M ONE	230 VAC 50-60Hz	24 VDC 2X50 W max	24 VAC 4W max	1A max	4 VDC 5 W max	24 VDC 7Ah max	18 bit o Rolling Code	120 (Code o Code PED/2°CH)	-20°C / +50°C	100x105

INTERFACCIA I/O ONE

Interfaccia Input/Output per elettronica di comando

	INTERFACCIA I/O ONE
Alimentazione	Alimentato da BUS
Uscita relè contatto pulito	24V 1A max (N.O.)
Indicatore output	24VDC 20mA max
Ingresso apri-chiudi	Contatto pulito



DART ONE

Fotocellule da esterno



CONFEZIONE	PESO
1 kit	0,15 kg

- Collegamento BUS con 2 fili
- Elettronica semplice ed affidabile, si addece ad ogni tipo di impianto e condizione
- Contenitore dotato di guarnizione per limitare l'ingresso dell'acqua. Frontalino in policarbonato antiurto rosso che riduce i disturbi dovuti ai raggi di sole ecc.
- Viti di fissaggio nascoste
- Livello di sicurezza normativa EN 12453 per qualsiasi tipo di utilizzo e attivazione

INDEX ONE

Selettore a chiave standard



CONFEZIONE	PESO
1 pz.	0,248 kg

- Collegamento BUS con 2 fili
- Selettori a chiave con serratura a ritorno automatico a cilindro standard
- Scheda elettronica a bordo e con morsettiera a 3 vie per semplificare l'installazione
- Il frontale in policarbonato nasconde tutte le viti di installazione
- L'apertura dell'oggetto è possibile solo inserendo la chiave (anticassero)

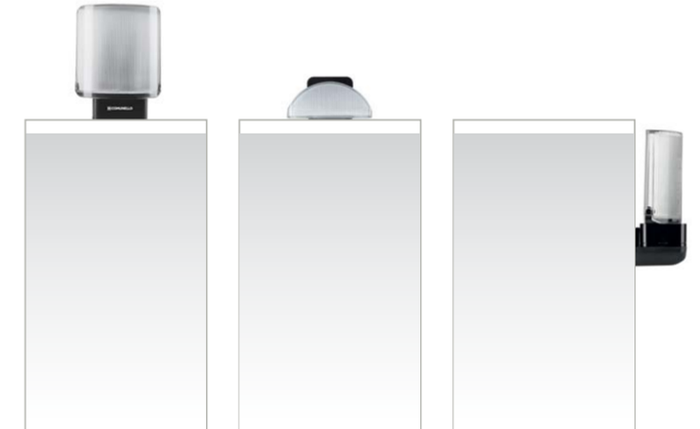
SWIFT ONE

Luci di segnalazione lampeggianti



ARTICOLO	CONFEZIONE	PESO
SWIFT-Y	1 pz.	0,26 kg
SWIFT-W	1 pz.	0,26 kg

- Collegamento BUS con 2 fili
- Versione universale a Led con la possibilità di fissarla sia in orizzontale sia in verticale (staffa opzionale)
- Antenna 433,92 MHz integrata in tutte le versioni
- Sistema di lampeggio a bordo
- Opzione a luce fissa attuabile da jumper
- Consumo ridotto di energia grazie alla tecnologia led



DART ADJUSTABLE ONE DART SLIM ONE

Fotocellule da esterno orientabili



CONFEZIONE	PESO
1 kit	0,16 kg

- Collegamento BUS con 2 fili
- Fotocellula orientabile a 180° e +/- 10° in verticale. Risolve i problemi di installazione in cui l'allineamento tra due fotocellule risulti complesso.

Fotocellule da esterno versione sottile



CONFEZIONE	PESO
1 kit	0,12 kg

- Collegamento BUS con 2 fili
- Per applicazioni con dimensioni delle colonne estremamente ridotte
- Tecnologia digitale che permette di evitare i problemi di interferenze
- Contenitore dotato di guarnizione per l'imitare l'ingresso dell'acqua. Costruzione in policarbonato antiurto rosso che riduce i disturbi dovuti ai raggi di sole ecc.
- Livello di sicurezza normativa EN 12453 per qualsiasi tipo di utilizzo e attivazione

BATTERY KIT

Sistema di Backup per tecnologia One



PACKAGE	WEIGHT
1 kit	1,3 kg

- Due batterie a 12Volts / 1,2 Ah
- Una scheda di interfaccia controlla il corto circuito e direziona l'alimentazione all'intero sistema (centrale, Bus, motori).
- Un cavo semplifica la connessione tra le batterie e la scheda di interfaccia.
- Un cavo speciale con connettori permette un collegamento sicuro e semplice tra il kit batteria e la centrale di comando. I connettori sono polarizzati in modo da evitare errori di connessione.

TACT RADIO

Selettore digitale a tastiera radio



CONFEZIONE	PESO
1 pz.	0,08 kg

- Selettore digitale via radio con 2 canali di trasmissione. Dotato di guarnizione di protezione della scheda contro l'ossidazione.
- Nessun cablaggio da effettuare. Portata stimata di 200 m in spazio libero e 35m all'interno di edifici. Velocità e praticità di installazione in assenza di precablaggio.
- Tecnologia Rolling Code a bassissimo consumo per una lunga durata della batteria
- Luce di cortesia che sia attiva solo al buio grazie al sensore di luce

Accessori compatibili tramite l'utilizzo dell'interfaccia I/O

INDEX EURO

Selettore a chiave europea



CONFEZIONE	PESO
1 pz	0,37 kg

- Selettore a chiave con serratura a ritorno automatico a cilindro europeo. Contenitore in fusione di alluminio verniciato a polvere epossidica
- Scheda elettronica a bordo e con morsetteria a 3 vie per semplificare l'installazione
- Il frontale in policarbonato nasconde tutte le viti di installazione
- L'apertura dell'oggetto è possibile solo inserendo la chiave (antiscasso)

TACT CARD

Selettore di funzione a transponder



CONFEZIONE	PESO
1 pz	0,06 kg

- Selettore di funzione a transponder con memoria di codici. 2 canali, collegabile via cavo a 1 decoder
- Contenitore in tecnopolimero dotato di guarnizione
- Abbinato al decoder per utilizzo sicuro. Il decoder può essere utilizzato indistintamente con tastierini o lettori transponder oppure con un mix dei due

TACT

Selettore digitale a tastiera



CONFEZIONE	PESO
1 pz	0,39 kg

- Selettore digitale a 12 tasti con collegamento via cavo a 2 fili, dotato di guarnizione di protezione della scheda contro l'ossidazione a 2 canali
- Contenitore in alluminio pressofuso verniciato
- Decoder utilizzabile indistintamente con tastierini o lettori transponder oppure con un mix dei due

TACT DEC

Decoder



CONFEZIONE	PESO
1 pz	0,08 kg

- L'interfaccia TACT DEC, consente il collegamento di lettori di prossimità TACT CARD e di selettori a tastiera TACT, per l'attuazione di comandi impartiti tramite transponder e tramite tastiera digitale, da usare in abbinamento ad apparecchiature elettriche ed elettroniche generiche
- Tecnologia Rolling Code
- Il decoder può essere utilizzato indistintamente con tastierini o lettori transponder oppure con un mix dei due



COMUNELLO

AUTOMATION

HELP DESK +39 0424 585 111

PROFESSIONAL ON-SITE TECHNICAL SERVICE

INFORMAZIONI TECNICHE

www.comunello.com

FRATELLI COMUNELLO S.P.A.

SEDE OPERATIVA

Via Zarpellon, 33

36027 San Giuseppe di Cassola, Vicenza, Italy

Tel. +39 0424 585111 Fax +39 0424 533417

info@comunello.it www.comunello.com

SEDE LEGALE

Via Cassola,64 - C.P.79

36027 Rosà, Vicenza, Italy

Tel. +39 0424 585111 Fax +39 0424 533417

info@comunello.it www.comunello.com

COMUNELLO

