



**KEY**  
AUTOMATION

**AUTOMAZIONI PER PORTE PEDONALI 2022**

[www.keyautomation.it](http://www.keyautomation.it)



# KEY

AUTOMATION

Automazioni per cancelli, porte da garage, porte pedonali,  
barriere stradali e illuminazione a led per l'esterno





# KEY PORTE AUTOMATICHE

---

## SISTEMI PER PORTE AUTOMATICHE AD 1 E 2 ANTE

LEVANTE 2 ANTE

8

LEVANTE 1 ANTA

10

12

## SISTEMI PER PORTE AUTOMATICHE TELESCOPICHE AD 1+1 E 2+2 ANTE

14

LEVANTE 2+2 ANTE TELESCOPICHE

16

LEVANTE 1+1 ANTA TELESCOPICA

18

# LEVANTE

SISTEMA PER PORTE SCORREVOLI FINO A 160 Kg o 120 + 120 Kg E PER PORTE SCORREVOLI TELESCOPICHE  
FINO A 100+100 Kg o 70+70 + 70+70 Kg

## PLUS

Design raffinato con estremità arrotondate

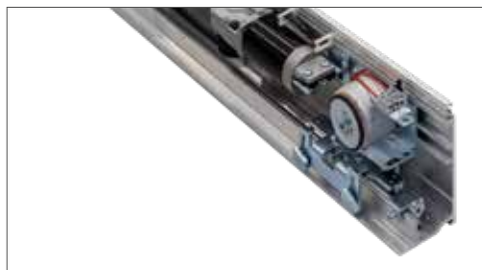
Estremamente compatta in altezza, il profilo misura solo 90 mm

Disponibile anche in versione telescopica

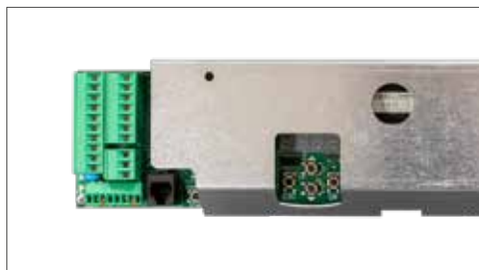
Unico profilo per tutte le portate

Rotaia intercambiabile, montaggio facilitato da staffe di aggancio a muro, ruote in tecnopolimero di alta qualità, autolubrificanti e sostituibili

Sistema con ruota anti-deragliante



Ingombro ridotto, estremamente compatta in altezza, il profilo misura solo 90 mm



Unità di controllo dotata di connettori e morsetti estraibili



Carrelli compatti con ruote di alta qualità in tecnopolimero



Ampio passaggio cavi guidato

## CARATTERISTICHE

		LEVANTE	LEVANTE TELESCOPICA
Alimentazione	Vac	230 (+/- 10%) 50/60 Hz	230 (+/- 10%) 50/60 Hz
Potenza nominale	W	130	130
Tensione elettroblocco		12 Vdc, 5 W	12 Vdc, 5 W
Caricabatterie		27,6 Vdc max, I max = 350 mA max in ricarica	27,6 Vdc max, I max = 350 mA max in ricarica
Motore elettrico	Vdc	24	24
Peso max raccomandato per anta		1 anta 160 Kg ; 2 ante 120+120 Kg	1+1 anta 100+100 Kg; 2+2 ante 70+70+70+70Kg
Velocità massima apertura	cm/s	Regolabile max 80 cm/s (per anta in classe di peso "0")	Regolabile max 80 cm/s (per anta veloce in classe di peso "0")
Velocità massima chiusura	cm/s	Regolabile max 50 cm/s (per anta in classe di peso "0")	Regolabile max 50 cm/s (per anta veloce in classe di peso "0")
Tempo pausa apertura	s	Regolabile da 0 a 60 secondi	Regolabile da 0 a 60 secondi
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55
gradi di protezione	IP	IP 22	IP 22
Lunghezza massima traversa	m	max 7 m	max 7 m
Fusibile 1 linea alimentazione		fusibile a lama tipo AL da 15A	fusibile a lama tipo AL da 15A
Fusibile linea alimentazione batteria ausiliaria		fusibile a lama tipo AL da 15A	fusibile a lama tipo AL da 15A
Uscita alimentazione accessori		28V max, con 500mA max	28V max, con 500mA max
Utilizzo in atmosfera particolarmente acida salina o esplosiva		NO	NO



# GUIDA ALLA SCELTA

## SISTEMI PER PORTE SCORREVOLI

---

### LEVANTE 2 ANTE

SISTEMA PER DUE ANTE SCORREVOLI FINO A 120+120 Kg  
lunghezza automazione da 1900 mm a 6800 mm

---

automazione assemblata	<b>LEV1902</b>
automazione assemblata	<b>LEV2102</b>
automazione assemblata	<b>LEV2502</b>
automazione assemblata	<b>LEV2902</b>
automazione assemblata	<b>LEV3302</b>
automazione assemblata	<b>LEV3702</b>
automazione assemblata	<b>LEV4102</b>
automazione assemblata	<b>LEV4302</b>
automazione assemblata	<b>LEV6802</b>
kit gruppo movimentazione 2 ante	<b>KLEV2</b>

### LEVANTE 1 ANTA

SISTEMA PER UN'ANTA SCORREVOLE FINO A 160 Kg  
lunghezza automazione da 1900 mm a 6800 mm

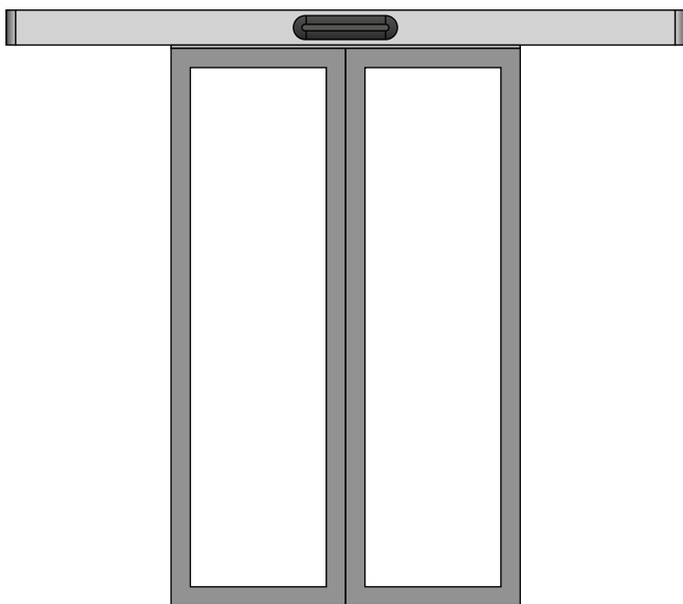
---

automazione assemblata	<b>LEV1901</b>
automazione assemblata	<b>LEV2101</b>
automazione assemblata	<b>LEV2501</b>
automazione assemblata	<b>LEV2901</b>
automazione assemblata	<b>LEV3301</b>
automazione assemblata	<b>LEV3701</b>
automazione assemblata	<b>LEV4101</b>
automazione assemblata	<b>LEV4301</b>
automazione assemblata	<b>LEV6801</b>
kit gruppo movimentazione 2 ante	<b>KLEV1</b>

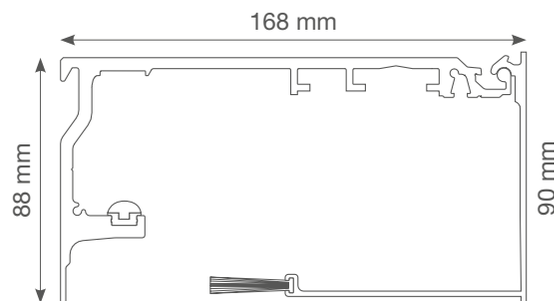


# LEVANTE 2 ANTE

AUTOMAZIONE PREASSEMBBLATA PER PORTE SCORREVOLI A DUE ANTE FINO A 120 + 120 Kg



## PROFILO



## COMPONENTI

### DESCRIZIONE

Kit gruppo movimentazione per 2 ante



Profilo trave principale, profilo coperchio anodizzato, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



Cinghia di trascinamento



Spazzolino h. 25mm



## MISURE DISPONIBILI

CODICE	VANO PASSAGGIO NOMINALE	LUNGHEZZA AUTOMAZIONE (Tappi laterali esclusi)	LUNGHEZZA AUTOMAZIONE (Tappi laterali inclusi)
LEV1902	900 mm	1900 mm	1950 mm
LEV2102	1000 mm	2100 mm	2150 mm
LEV2502	1200 mm	2500 mm	2550 mm
LEV2902	1400 mm	2900 mm	2950 mm
LEV3302	1600 mm	3300 mm	3350 mm
LEV3702	1800 mm	3700 mm	3750 mm
LEV4102	2000 mm	4100 mm	4150 mm
LEV4302	2100 mm	4300 mm	4350 mm
LEV6802	3350 mm	6800 mm	6850 mm

# LEVANTE 2 ANTE

KIT DA ASSEMBLARE, PER PORTE SCORREVOLI A DUE ANTE FINO A 120 + 120 Kg



## COMPONENTI

**CODICE**    **DESCRIZIONE**

**KLEV2**    Kit gruppo movimentazione per 2 ante



### GRUPPO MOVIMENTAZIONE PER 2 ANTE COMPRENSIVO DI:

Gruppo centrale di comando, gruppo motore 24 Vdc con encoder, coppia di carrelli (2 pz), tappi laterali (2pz), finecorsa meccanici (2pz), kit accessori e viterie per l'assemblaggio, adesivo porta automatica (2 pz), puleggia di rinvio, gruppo trasformatore, staffe per aggancio a muro (2pz)

## ELEMENTI OPZIONALI

**CODICE**    **DESCRIZIONE**

**KPRO1**    Kit profili alluminio L= 4500 mm. Profilo trave principale, profilo coperchio, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



**KPRO2**    Kit profili alluminio L= 7000 mm. Profilo trave principale, profilo coperchio, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



**PRO1**    Cinghia di trascinamento (bobina da 50 m)



**PRO2**    Spazzolino (bobina da 25 m)



**PRO3**    Profilo adattatore superiore tagliato a misura (€/m)



**PA021**    Guida a pavimento tagliata a misura (€/m)

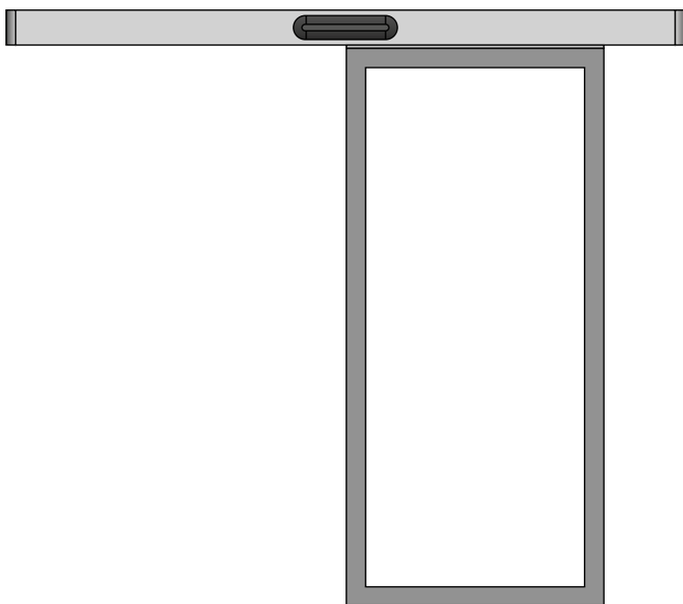


**PA024**    Perno con blocchetto in nylon per scorrimento

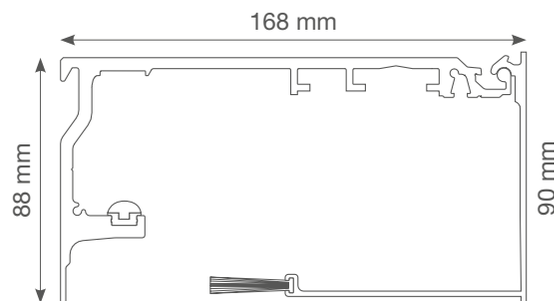


# LEVANTE 1 ANTA

AUTOMAZIONE PREASSEMBLATA PER PORTE SCORREVOLI AD UN'ANTA FINO A 160 Kg



## PROFILO



## COMPONENTI

### DESCRIZIONE

Kit gruppo movimentazione per 1 anta



Profilo trave principale, profilo coperchio anodizzato, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



Cinghia di trascinamento



Spazzolino h. 25mm



## MISURE DISPONIBILI

CODICE	VANO PASSAGGIO NOMINALE	LUNGHEZZA AUTOMAZIONE (Tappi laterali esclusi)	LUNGHEZZA AUTOMAZIONE (Tappi laterali inclusi)
LEV1901	900 mm	1900 mm	1950 mm
LEV2101	1000 mm	2100 mm	2150 mm
LEV2501	1200 mm	2500 mm	2550 mm
LEV2901	1400 mm	2900 mm	2950 mm
LEV3301	1600 mm	3300 mm	3350 mm
LEV3701	1800 mm	3700 mm	3750 mm
LEV4101	2000 mm	4100 mm	4150 mm
LEV4301	2100 mm	4300 mm	4350 mm
LEV6801	3350 mm	6800 mm	6850 mm

# LEVANTE 1 ANTA

KIT DA ASSEMBLARE, PER PORTE SCORREVOLI AD UN'ANTA FINO A 160 Kg



## COMPONENTI

**CODICE**    **DESCRIZIONE**

**KLEV1**    Kit gruppo movimentazione per 1 anta



### GRUPPO MOVIMENTAZIONE PER 1 ANTA COMPRESIVO DI:

Gruppo centrale di comando, gruppo motore 24 Vdc con encoder, coppia di carrelli, tappi laterali (2pz), finecorsa meccanici (2pz), kit accessori e viterie per l'assemblaggio, adesivo porta automatica, puleggia di rinvio, gruppo trasformatore, staffe per aggancio a muro (2pz)

## ELEMENTI OPZIONALI

**CODICE**    **DESCRIZIONE**

**KPRO1**    Kit profili alluminio L= 4500 mm. Profilo trave principale, profilo coperchio, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



**KPRO2**    Kit profili alluminio L= 7000 mm. Profilo trave principale, profilo coperchio, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



**PRO1**    Cinghia di trascinamento (bobina da 50 m)



**PRO2**    Spazzolino (bobina da 25 m)



**PRO3**    Profilo adattatore superiore tagliato a misura (€/m)



**PA021**    Guida a pavimento tagliata a misura (€/m)



**PA024**    Perno con blocchetto in nylon per scorrimento



# GUIDA ALLA SCELTA

## SISTEMI PER PORTE SCORREVOLI TELESOPICHE

---

### LEVANTE 2+2 ANTE TELESOPICHE

SISTEMA PER 2+2 ANTE SCORREVOLI TELESOPICHE FINO A 70+70 + 70+70 Kg

lunghezza automazione da 2800 mm a 7000 mm

---

automazione assemblata	<b>LEV2802T</b>
automazione assemblata	<b>LEV3102T</b>
automazione assemblata	<b>LEV3252T</b>
automazione assemblata	<b>LEV7002T</b>
kit gruppo movimentazione 2 ante	<b>KLEV2</b>
kit estensione per 2+2 ante telesopiche	<b>KLEV2T</b>

### LEVANTE 1+1 ANTA TELESOPICA

SISTEMA PER 1+1 ANTA SCORREVOLE TELESOPICA FINO A 100 + 100 Kg

lunghezza automazione da 1630 mm a 4500 mm

---

automazione assemblata	<b>LEV1631T</b>
automazione assemblata	<b>LEV1931T</b>
automazione assemblata	<b>LEV2231T</b>
automazione assemblata	<b>LEV2531T</b>
automazione assemblata	<b>LEV2831T</b>
automazione assemblata	<b>LEV3131T</b>
automazione assemblata	<b>LEV3281T</b>
automazione assemblata	<b>LEV4501T</b>
kit gruppo movimentazione 1 anta	<b>KLEV1</b>
kit estensione per 1+1 anta telesopica	<b>KLEV1T</b>

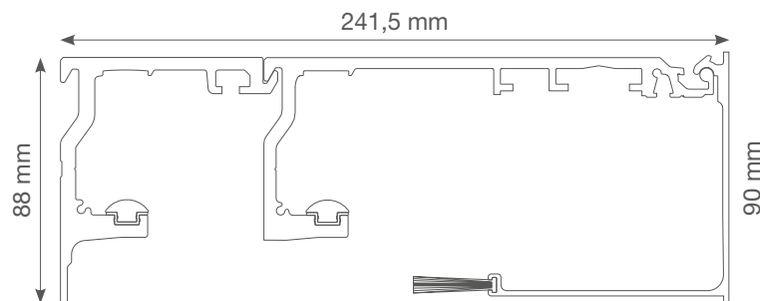


# LEVANTE 2+2 ANTE TELESCOPICHE

AUTOMAZIONE PREASSEMBBLATA PER PORTE SCORREVOLI TELESCOPICHE A 2+2 ANTE FINO A 70+70 + 70+70 Kg



## PROFILO



## COMPONENTI

### DESCRIZIONE

Kit gruppo movimentazione per 2 ante



Kit estensione per 2+2 ante telescopiche



Profilo trave telescopica, profilo trave principale, profilo coperchio anodizzato, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



Cinghia di trascinamento



Spazzolino h. 25mm



## MISURE DISPONIBILI

CODICE	VANO PASSAGGIO NOMINALE	LUNGHEZZA AUTOMAZIONE (Tappi laterali esclusi)	LUNGHEZZA AUTOMAZIONE (Tappi laterali inclusi)
LEV2802T	1800 mm	2800 mm	2805 mm
LEV3102T	2000 mm	3100 mm	3105 mm
LEV3252T	2100 mm	3250 mm	3255 mm
LEV7002T	4600 mm	7000 mm	7005 mm

# LEVANTE 2+2 ANTE TELESCOPICHE

KIT DA ASSEMBLARE, PER PORTE SCORREVOLI TELESCOPICHE A 2+2 ANTE FINO A 70+70 + 70+70 Kg



## COMPONENTI

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

KLEV2	Kit gruppo movimentazione per 2 ante
-------	--------------------------------------



KLEV2T	Kit estensione per 2+2 ante telescopiche
--------	--



### GRUPPO MOVIMENTAZIONE PER 2 ANTE COMPRESIVO DI:

Gruppo centrale di comando, gruppo motore 24 Vdc con encoder, coppia di carrelli (2 pz), tappi laterali (2pz), finecorsa meccanici (2pz), kit accessori e viterie per l'assemblaggio, adesivo porta automatica (2 pz), puleggia di rinvio, gruppo trasformatore, staffe per aggancio a muro (2pz)

### KIT ESTENSIONE PER 2+2 ANTE COMPRESIVO DI:

Coppia di carrelli (2 pz), colonnine di rinforzo trave (5 pz), staffe a L per supporto trave, tappi laterali per telescopica (2 pz)

## ELEMENTI OPZIONALI

CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

KPRO1T	Kit profili alluminio L= 4500 mm. Profilo trave telescopica, profilo trave principale, profilo coperchio anodizzato, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni
--------	--



KPRO2T	Kit profili alluminio L= 7000 mm. Profilo trave telescopica, profilo trave principale, profilo coperchio anodizzato, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni
--------	--



PRO1	Cinghia di trascinamento (bobina da 50 m)
------	---



PRO2	Spazzolino (bobina da 25 m)
------	-----------------------------



PRO3	Profilo adattatore superiore tagliato a misura (€/m)
------	--



PRO4	Cinghia tonda per telescopica (bobina da 30 m)
------	--



PA021	Guida a pavimento tagliata a misura (€/m)
-------	---

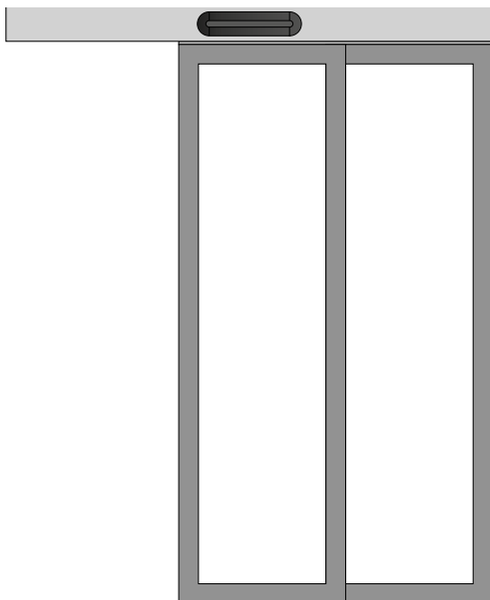


LEV6	Perno con blocchetto in nylon per scorrimento per anta telescopica
------	--

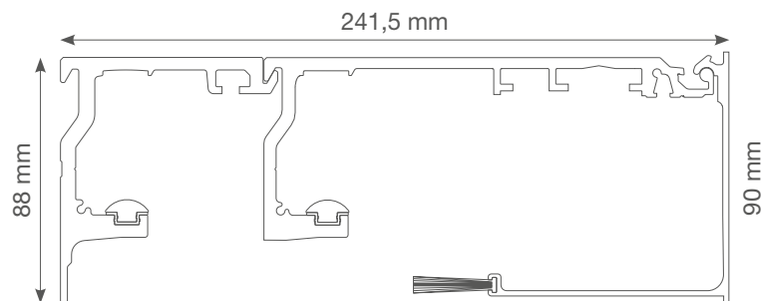


# LEVANTE 1+1 ANTA TELESCOPICA

AUTOMAZIONE PREASSEMBBLATA PER PORTE SCORREVOLI TELESCOPICHE A 1+1 ANTA FINO A 100 + 100 Kg



## PROFILO



## COMPONENTI

### DESCRIZIONE

Kit gruppo movimentazione per 1 anta



Kit estensione per 1+1 anta telescopica



Profilo trave telescopica, profilo trave principale, profilo coperchio anodizzato, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



Cinghia di trascinamento



Spazzolino h. 25mm

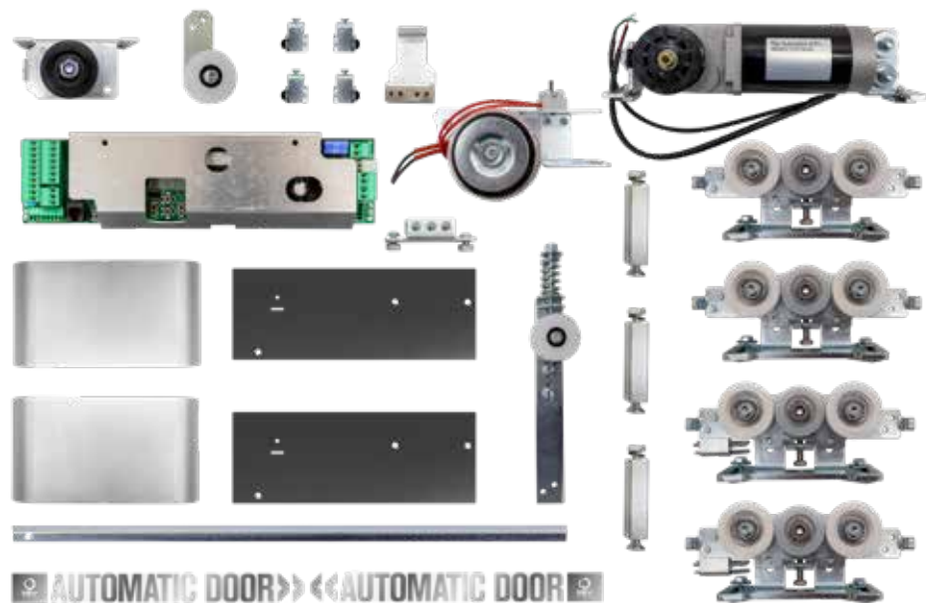


## MISURE DISPONIBILI

CODICE	VANO PASSAGGIO NOMINALE	LUNGHEZZA AUTOMAZIONE (Tappi laterali esclusi)	LUNGHEZZA AUTOMAZIONE (Tappi laterali inclusi)
LEV1631T	1000 mm	1625 mm	1630 mm
LEV1931T	1200 mm	1925 mm	1930 mm
LEV2231T	1400 mm	2225 mm	2230 mm
LEV2531T	1600 mm	2525 mm	2530 mm
LEV2831T	1800 mm	2825 mm	2830 mm
LEV3131T	2000 mm	3125 mm	3130 mm
LEV3281T	2100 mm	3275 mm	3280 mm
LEV4501T	2900 mm	4500 mm	4505 mm

# LEVANTE 1+1 ANTA TELESCOPICA

KIT DA ASSEMBLARE, PER PORTE SCORREVOLI TELESCOPICHE A 1+1 ANTA FINO A 100 + 100 Kg



## COMPONENTI

**CODICE DESCRIZIONE**

**KLEV1** Kit gruppo movimentazione per 1 anta



**KLEV1T** Kit estensione per 1+1 anta telescopica



### GRUPPO MOVIMENTAZIONE PER 1 ANTA COMPRESIVO DI:

Gruppo centrale di comando, gruppo motore 24 Vdc con encoder, coppia di carrelli, tappi laterali (2pz), finecorsa meccanici (2pz), kit accessori e viterie per l'assemblaggio, adesivo porta automatica, puleggia di rinvio, gruppo trasformatore, staffe per aggancio a muro (2pz)

### KIT ESTENSIONE A 1 + 1 ANTA COMPRESIVO DI:

Coppia di carrelli (1 pz), colonnine di rinforzo trave (3 pz), staffe a L per supporto trave, tappi laterali per telescopica (2 pz)

## ELEMENTI OPZIONALI

**CODICE DESCRIZIONE**

**KPRO1T** Kit profili alluminio L= 4500 mm. Profilo trave telescopica, profilo trave principale, profilo coperchio anodizzato, profilo rotaia, profilo in gomma antivibrazioni



**PRO1** Cinghia di trascinamento (bobina da 50 m)



**PRO2** Spazzolino (bobina da 25 m)



**PRO3** Profilo adattatore superiore tagliato a misura (€/m)



**PRO4** Cinghia tonda per telescopica (bobina da 30 m)



**PA021** Guida a pavimento tagliata a misura (€/m)



**LEV6** Perno con blocchetto in nylon per scorrimento per anta telescopica



# SELETTORI

SELETTORI PER PORTE PEDONALI



## MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	
SEL1	Selettore manuale senza chiave	NEW
SEL2	Selettore manuale con chiave	NEW
SEL3	Selettore manuale bidirezionale via radio (da abbinare a RXLEV)	NEW
SEL4	Tastiera	NEW

## PLUS

Design minimale con dimensioni ridotte che si adattano a profili porta fino a 40 mm

Tasto con feeling touch

Pellicola protettiva di lunga durata

Cablaggio semplificato via BUS a 2 fili

Possibilità di collegare più accessori alla linea BUS fino a 50 metri di distanza

Disponibile con chiave di sicurezza

Selettore bidirezionale via radio con frequenza 868 MHz alimentato con 2 batterie AA a lunga durata

Tastiera numerica con 120 codici memorizzabili fino a 8 cifre, possibilità di attivare le funzioni: passo passo / radar interno / radar esterno

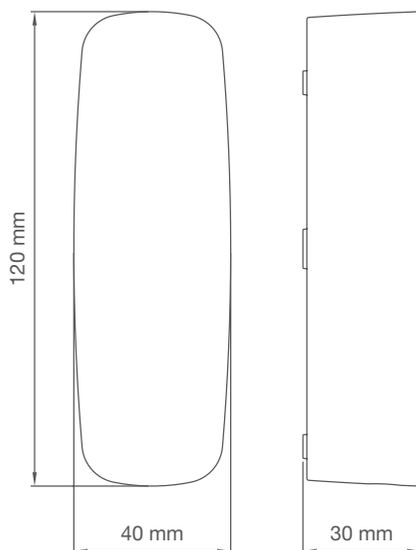
Letto di prossimità con 120 tessere memorizzabili. Gestione di tessera MASTER per la programmazione e cancellazione di tessere USER.

Tessera USER per attivare le funzioni passo passo / radar interno / radar esterno

## CARATTERISTICHE

		SEL1	SEL2	SEL3	SEL4
Alimentazione	Vdc	24 Vdc +/- 5%		3 Vdc - 2 batterie AA	24 Vdc +/- 5%
Consumo	Tipico	0,3 W	0,3 W	70uA	0,12 W
	Massimo	0,5 W	0,5 W	15 mA	0,8 W
Durata Batterie		--	--	2 Anni	--
Frequenza di lavoro	MHz	--	--	868 - 870	--
N° max schede memorizzabili		--	--	--	--
N° max dispositivi collegati alla linea BUS		1	1	4	2
Portata massima	m	--	--	15 m	--
Lunghezza massima dei cavi	m	50 m	50 m	--	50 m
Tipologia cavi		Cavo dati a coppie twistate	Cavo dati a coppie twistate	--	Cavo dati a coppie twistate
Temperatura di funzionamento		-20° + 55° C			
Grado di protezione		IP54			
Dimensioni (L - P - H)	mm	120 x 40 x 30			

## DIMENSIONI



## ACCESSORI



**RXLEV**  
Ricevitore per selettore radio bidirezionale (da abbinare con SEL3)

PZ. 1



## SELETTORI E TASTIERE



**EASY2**

Selettore e programmatore con display grafico per Levante

PZ. 1



**EGKTR1**

Tastiera touch via radio 2 canali (da abbinare a RXM23K)

PZ. 1

## SENSORI E FOTOCELLULE



**PA025CT**

Sensore EN160005 Attivazione e Sicurezza - 5 x fasce A.I.R., tecnologia apprendimento porta

PZ. 1



**PA012MW**

Sensore rilevamento a microonde bidirezionale

PZ. 1



**PA014H**

Kit coppia fotocellule

PZ. 1

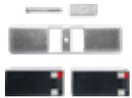
## ACCESSORI OPZIONALI



**LEV1**

Kit elettroblocco (non compatibile con versione telescopica a1+1 anta)

PZ. 1



**LEV2**

Kit batterie di emergenza composto da 2 batterie da 12 V - 1,2

PZ. 1



**LEV4**

Kit fissaggio supporto profilo coperchio per fissaggio ad incasso

PZ. 1



**LEV5**

Kit sblocco manuale (non compatibile con versione telescopica a1+1 anta)

PZ. 1



**KOMSCA**

Kit omega supporto cavi

PZ. 10



**BMET**

Box metallico per sblocco dall'esterno

PZ. 1



**SPA25**

Spazzolino tagliato a misura

(€/m)



**PAH2**

Staffa di montaggio interna per PA025CT

PZ. 1



**PAH3**

Supporto sotto staffa per PA025CT

PZ. 1



**PAH4**

Copri Pioggia per PA025CT

PZ. 1



**PAH5**

Copri Pioggia per PA012MW

PZ. 1

## ACCESSORI RADIO



**RXM23K**

Ricevitore universale 2 canali rolling code

PZ. 1

## KIT PER PORTE IN VETRO



**PA007**

Profilo per attacco ante vetro L=3200 mm con spessore vetro 10 mm

PZ. 1



**PA009**

Kit viti di fissaggio 1 anta per PA007

PZ. 1



**PA005E**

Kit per attacco 1 anta vetro L=1500 mm con spessore vetro 10 mm

PZ. 1



**PA008**

Guida a pavimento 1 anta per anta vetro con spessore 10 mm

PZ. 1



**LEV7**

Staffe per ante telescopiche in vetro

PZ. 1



**LEV8**

Guida a pavimento ante telescopiche in vetro

PZ. 1

## SISTEMI ANTIPANICO



**KITANTSF2C**

Kit per antipanico a sfondamento certificato, per 1 anta di 1300 mm fino a 90 Kg

PZ. 1



**LEV9**

Kit sistema antipanico ad elastico CO 48

PZ. 1





# CONDIZIONI DI VENDITA

## 1. EFFICACIA DELLE PRESENTI CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni Generali di Vendita sostituiscono le precedenti e si applicano a tutti gli ordini relativi a prodotti a marchio Key Automation S.r.l. (di seguito Key Automation). Tutte le vendite da Key Automation al Cliente (di seguito: Cliente) sono regolate dalle seguenti Condizioni Generali di Vendita, le quali costituiscono parte integrante del contratto di vendita e sostituiscono e annullano ogni contraria clausola o pattuizione particolare figurante nell'ordine o in altro documento proveniente dal Cliente. Le informazioni riportate nei cataloghi come descrizioni, immagini, valori delle tabelle ed altro materiale informativo hanno valore indicativo e possono in qualsiasi momento essere modificati da Key Automation.

## 2. ORDINI

Tutti gli ordini si intendono "salvo disponibilità e modifica listini". Key Automation si riserva di accettare o rifiutare, in tutto o in parte, gli ordini del Cliente in ragione della loro conformità o meno alle presenti condizioni generali e alle disponibilità dei prodotti richiesti. Key Automation si riserva in ogni momento il diritto di apportare modifiche tecniche ai prodotti in listino, senza che ciò possa generare alcuna pretesa dal cliente. Gli ordini non potranno essere annullati in tutto od in parte dal cliente decorsi giorni 10 dalla loro trasmissione a Key Automation; in caso di annullamento dopo tale termine, Key Automation avrà diritto all'intero indennizzo.

## 3. PREZZI

I prodotti sono venduti da Key Automation al cliente ai prezzi di listino Key Automation in vigore al momento della consegna. Key Automation si riserva il diritto di variare i propri prezzi, nel caso in cui nel corso della fornitura si dovessero verificare mutamenti di costi a lei non imputabili. Il Cliente si impegna ad accettare senza riserve le eventuali variazioni di listino intervenute tra l'ordine e la consegna del prodotto. I prezzi di listino Key Automation si intendono sempre franco fabbrica, iva esclusa, imballo compreso.

## 4. TERMINI DI CONSEGNA

Tutti i prodotti sono consegnati franco fabbrica, stabilimento Key Automation S.r.l., via Meucci 23 - 30027 San Donà di Piave (Venezia). Salvo diverso accordo scritto il termine di consegna è di 10 gg per le consegne nazionali e di 30 gg per le consegne internazionali fatta eccezione per i prodotti indicati in listino con l'orologio a destra per i quali i tempi di consegna sono di 6 settimane. Il termine di consegna decorre dall'accettazione da parte del cliente della conferma d'ordine di Key Automation. L'eventuale ritardo non eccedente le tolleranze d'uso non darà diritto al Cliente di chiedere la risoluzione, anche parziale del contratto, di rifiutare la consegna dei prodotti o di richiedere il risarcimento dei danni. L'obbligo di consegnare la merce è adempiuto con la consegna al vettore. Key Automation è liberata dall'obbligo di consegna della merce in tutte le ipotesi di caso fortuito o forza maggiore, di scioperi disordini socio-politici o impossibilità di approvvigionamento delle materie prime, componenti elettronici o altra indisponibilità dei prodotti, errate segnalazioni, errori o ritardi nelle segnalazioni da parte del committente nella trasmissione delle indicazioni necessarie all'esecuzione dell'ordine, inadempienza alle condizioni di pagamento da parte del committente, modifiche da noi accettate dopo il ricevimento dell'ordine e comunque quando si verificano fatti che impediscono la consegna della merce senza colpa di Key Automation.

## 5. SPEDIZIONI

Le spedizioni saranno effettuate a mezzo corriere convenzionato con Key Automation che addebiterà automaticamente in fattura l'importo relativo. Al momento dell'ordine sarà possibile concordare con Key l'utilizzo di un diverso corriere, sempre a spese del Cliente, o il ritiro diretto della merce, franco stabilimento Key Automation S.r.l., San Donà di Piave, Venezia. La merce viaggia sempre a totale rischio e pericolo del cliente. Eventuali furti, smarrimenti, perdite, deterioramenti, o ammanchi della merce, non esonerano il Cliente dall'obbligo del pagamento del prezzo, qualora la merce sia stata regolarmente consegnata in partenza dallo stabilimento Key Automation al vettore. La merce non è coperta da polizza assicurativa, se non su espressa richiesta del Cliente ed a sue spese e rischio.

## 6. RITIRO DEI PRODOTTI

Il Cliente si obbliga a ritirare la merce quando messa a sua disposizione, non appena ricevuta comunicazione telefonica o scritta (anche a mezzo e-mail). In caso di ritardo, Key Automation avrà diritto - oltre all'integrale pagamento del prezzo - al rimborso delle spese di stoccaggio o di sosta e custodia della merce non ritirato o ritirata in ritardo, sia nei magazzini Key Automation che in quelli degli spedizionieri o dei trasportatori o di altri.

## 7. GARANZIA

La nostra garanzia decorre dalla data di fabbricazione apposta su ogni prodotto a marchio Key ed ha validità 30 mesi. Detto periodo di garanzia è da ritenersi improrogabile e fermo. È limitata esclusivamente alla riparazione o alla sostituzione gratuita dei pezzi riconosciuti da Key Automation come difettosi per mancanza di qualità essenziali di materiale o per deficienza di lavorazione. Il destinatario della merce deve denunciare i vizi ed i difetti apparenti entro otto giorni dal ricevimento, e quelli occulti entro 8 giorni dalla loro scoperta, sotto pena di decadenza dalla garanzia.

Il reclamo non potrà mai dare luogo all'annullamento od alla riduzione delle ordinazioni da parte del committente e tanto meno alla corresponsione di indennizzi di sorta da parte di Key Automation. La merce contestata dovrà essere rispedita franca di ogni spesa al nostro indirizzo. La nostra garanzia decade se i pezzi resi come difettosi sono stati comunque manomessi o riparati. Per il materiale il cui termine di garanzia sia scaduto, fuori garanzia Key Automation garantisce la riparazione delle apparecchiature contro addebito delle spese di riparazione, nel caso di apparecchiature non riparabili completamente o parzialmente, Key Automation provvederà alla loro restituzione nello stato in cui trovano, oppure, su esplicita richiesta del cliente, effettuerà la riparazione mediante sostituzione delle parti non riparabili, addebitando al cliente il costo delle parti fornite. Key Automation non assume alcuna responsabilità in ipotesi di collegamento, associazione o interazione dei propri prodotti con altri diversi prodotti non forniti da Key Automation. Il Cliente è infatti tenuto ad utilizzare i prodotti Key Automation solo in associazione con prodotti Key Automation. In caso contrario la garanzia di cui al presente articolo non sarà operante. Key Automation non assume alcuna responsabilità in caso di mancata osservanza delle istruzioni di montaggio e di collegamento elettrico, ovvero di normative elettriche o altre norme specifiche vigenti al momento dell'installazione, nonché qualora accessori e componenti elettrici o meccanici Key siano stati installati, utilizzati o collegati senza rispettare gli schemi e i tipi di collegamenti per i quali sono stati concepiti. Parimenti Key Automation non assume responsabilità in caso di impiego o applicazione dei prodotti per finalità non appropriate alla natura, alla capacità e al grado di portata dei prodotti.

## **8. RECLAMI E RESI**

Prima di spedire qualsiasi articolo a Key Automation, inoltrare la richiesta attraverso il portale di gestione RMA all'indirizzo <http://rma.keyautomation.it> e attendere l'approvazione del reso e l'assegnazione di un numero identificativo; se ancora non avete un account, createne uno cliccando su "Registrati" e fornendo tutte le informazioni richieste. La registrazione presuppone l'accettazione delle condizioni proposte in tutte le sue parti (reperibili all'indirizzo <http://rma.keyautomation.it/ReturnPolicy>).

## **9. CLAUSOLA RISOLUTIVA**

Il mancato pagamento del prezzo o anche di uno soltanto dei ratei delle scadenze convenute e nei termini esposti in fattura oltre a far decadere il cliente dal beneficio del termine, fa decorrere a favore di Key Automation gli interessi di mora in misura pari alle norme vigenti e comunque non inferiori agli interessi bancari correnti. Inoltre la vendita potrà essere risolta di pieno diritto in qualsiasi momento con semplice comunicazione scritta di Key Automation al Cliente di avvalersi della presente clausola e senza necessità di alcuna formalità giudiziaria. Le merci consegnate e non pagate devono essere restituite a Key Automation a spese del cliente. A tal fine Key Automation, e i trasportatori terzi incaricati sono autorizzati a recedere e ritirare la merce impagata dai locali dei clienti. Non è ammessa, se non concordata per iscritto, alcuna compensazione tra eventuali crediti vantati dal cliente nei confronti di Key Automation ed i debiti del cliente stesso, per qualsivoglia titolo.

## **10. MARCHIO E SEGNI DISTINTIVI**

Il Cliente è a conoscenza che i prodotti Key Automation sono oggetto di Know How e design costituenti proprietà esclusiva di Key Automation. È fatto espresso divieto al Cliente di violare tali diritti di Key Automation e in ogni caso di rimuovere, sopprimere o comunque alterare marchi ed altri segni distintivi o sigle di qualsiasi genere apposti ai prodotti, così come di apporne di nuovi di qualsiasi natura. Salvo autorizzazione scritta di Key Automation, è vietata ogni forma di riproduzione e utilizzo del marchio Key Automation e di ogni altro segno distintivo presente sui prodotti.

## **11. RISERVA DELLA PROPRIETÀ**

Key Automation si riserva la proprietà della merce venduta fino ad integrale pagamento. Pertanto fino ad avvenuto integrale pagamento del prezzo per capitale ed accessori, le merci consegnate, ovunque si trovino e anche se siano già state rivendute dal Cliente, resteranno in piena ed esclusiva proprietà di Key Automation. Gli assegni, le cambiali e le cessioni di credito non saranno considerate come pagamenti che a far data dall'effettivo incasso. In caso di mancato pagamento Key Automation potrà riprendere l'immediato possesso dei prodotti venduti ovunque si trovino. Il Cliente è obbligato a comunicare i nomi dei terzi acquirenti dei prodotti presso i quali Key Automation avrà diritto di rivendicarli e di ritirarli.

## **12. FORO COMPETENTE**

Per ogni controversia che dovesse insorgere nell'esecuzione del contratto si conviene l'applicazione della legge italiana e la competenza per territorio in via esclusiva del Giudice italiano, Tribunale di Venezia.

## **13. VARIE**

La venditrice non riconosce, ne si ritiene vincolata a condizioni di vendita diverse da quelle indicate nei punti precedenti, salvo che le stesse non siano state accettate per iscritto. Per le vendite fatte nei paesi comunitari ed extra-comunitari valgono le leggi dello Stato Italiano. Tutti i dati sono stati redatti e controllati con la massima cura. Non ci assumiamo comunque nessuna responsabilità per eventuali errori od omissioni.





ISO9001