

48
VOLT

AUTOMATISMO T-LINE



Caratteristiche:

- uso commerciale/edifici pubblici
- sistema antipanico a batteria
- peso max dell'anta singola 150 kg, peso max anta doppia 130+130 kg
- larghezza max del vano passaggio 3100 mm
- conforme alla normativa EN 16005

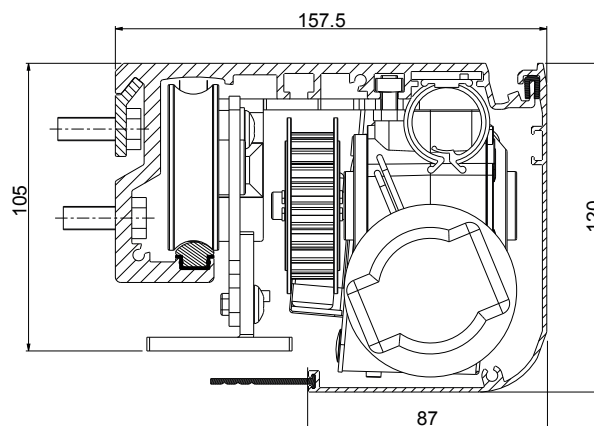
Vantaggi:

- uso intensivo
- ideale per uffici, supermercati, ospedali e per gli ambienti collettivi in genere
- regolazione dell'anta di ben 20 mm in altezza e di 36 mm in profondità
- rilevazione ostacoli e sicurezza antischacciamento
- apertura carter agevolata

Caratteristiche tecniche

	T-LINE
Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	48 V DC con encoder
Potenza assorbita	120 VA
Velocità di apertura	max. 70 cm/sec. per anta
Velocità di chiusura	max. 60 cm/sec. per anta
Ciclo di lavoro	100 %
Temperatura di esercizio	-15°C / +55°C
Grado di protezione IP	IP 22
Peso max. anta	1 anta: 150 kg - 2 ante: 130+130 kg

Dimensioni sezione profilo porta automatica



Silenziosità e praticità
Binario di scorrimento in alluminio estraibile adagiato su un profilo antirumore in gomma.



Affidabilità e robustezza
del gruppo motore



AUTOMATISMI ASSEMBLATI A MISURA

L'automazione ad 1 o 2 ante comprende: i profili in alluminio grezzo della trave, coperchio in alluminio anodizzato, i tappi laterali, la parte meccanica completa di motore, cinghia e carrelli di aggancio alle ante intelaiate e il quadro di comando. I profili trave e coperchio possono essere tagliati alla lunghezza richiesta considerando il prezzo dell'automazione quello rientrante nella lunghezza massima del profilo sottodescritta.

È possibile richiedere l'automazione con i profili della trave in alluminio anodizzati (colore alluminio naturale) vanno richiesti prima dell'ordine e comportano una maggiorazione del 10% sul prezzo di listino.

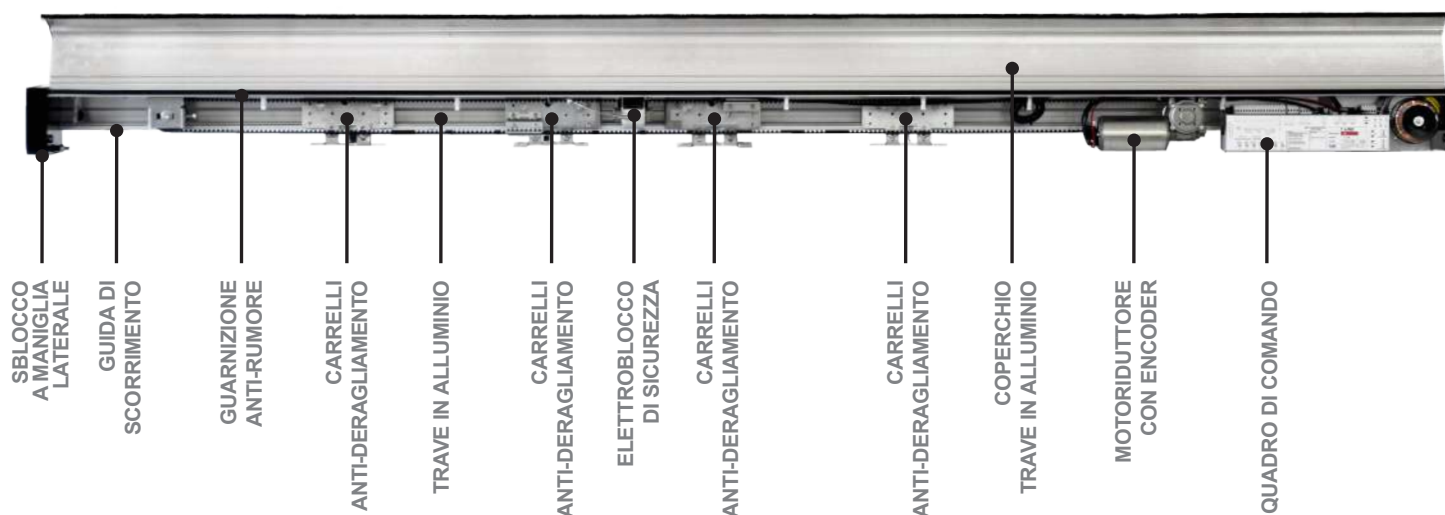
AUTOMATISMO AD 1 ANTA SCORREVOLE MAX 150 KG:

Rif.	Vano passaggio	Taglio trave	Portata
10T-LINE1.195	900 mm	1950 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.215	1000 mm	2150 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.235	1100 mm	2350 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.255	1200 mm	2550 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.275	1300 mm	2750 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.295	1400 mm	2950 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.315	1500 mm	3150 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.335	1600 mm	3350 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.355	1700 mm	3550 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.375	1800 mm	3750 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.395	1900 mm	3950 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.415	2000 mm	4150 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.435	2100 mm	4350 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.455	2200 mm	4550 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.475	2300 mm	4750 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.495	2400 mm	4950 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.515	2500 mm	5150 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.535	2600 mm	5350 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.555	2700 mm	5550 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.575	2800 mm	5750 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.595	2900 mm	5950 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.615	3000 mm	6150 mm	1 x 150 Kg
10T-LINE1.635	3100 mm	6350 mm	1 x 150 Kg

AUTOMATISMO T-LINE

AUTOMATISMO A 2 ANTE SCORREVOLI MAX 130+130 KG:

Rif.	Vano passaggio	Taglio trave	Portata
10T-LINE2.215	1000 mm	2150 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.235	1100 mm	2350 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.255	1200 mm	2550 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.275	1300 mm	2750 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.295	1400 mm	2950 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.315	1500 mm	3150 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.335	1600 mm	3350 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.355	1700 mm	3550 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.375	1800 mm	3750 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.395	1900 mm	3950 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.415	2000 mm	4150 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.435	2100 mm	4350 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.455	2200 mm	4550 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.475	2300 mm	4750 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.495	2400 mm	4950 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.515	2500 mm	5150 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.535	2600 mm	5350 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.555	2700 mm	5550 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.575	2800 mm	5750 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.595	2900 mm	5950 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.615	3000 mm	6150 mm	2 x 130 Kg
10T-LINE2.635	3100 mm	6350 mm	2 x 130 Kg





MADE IN ITALY



Accessori



S-10DOORRAD2
Radar per attivazione e sicurezza conforme EN16005



S-10T-LINETD
Tastiera digitale



S-10DOORRAD
Radar a raggi infrarossi attivo. Campo largo/stretto



S-10T-LINESELF
Selettore di funzioni



S-10DOORADM
Radar a microonde, portata 4 m



S-10DOORTL
Sensore di attivazione a microonde, igienico, "touchless", range 50-400m, 3 diversi frontalini inclusi



S-10DOORADMU
Radar unidirezionale a microonde per portata 4 m



S-10T-LINEART
Kit articolazione apertura carter



S-10DOORRAD/STA
Radar a raggi infrarossi attivo. Campo stretto per sicurezze laterali



S-10T-LINECRIS10
Kit profilo reggianta per cristalli non intelaiati spessore 10 mm, 1 m



S-10DOORFOTOG
Coppia di fotocellule di sicurezza



S-10T-LINECRIS15
Kit profilo reggianta per cristalli non intelaiati spessore 10 mm, L= 1,5 m



S-10T-LINEBLOCL*
Blocco elettromeccanico ante con sblocco centrale



P-10T-LINEANT10
Kit reggi anta intelaiate lunghezza 1 m



S-10T-LINEBLOCF2
Blocco elettromeccanico ante con sblocco a maniglia laterale



P-10T-LINEANT15
Kit reggi anta intelaiate lunghezza 1,5 m



S-10T-LINEBATT
Kit batteria tampone



P-10T-LINEANT20
Kit reggi anta intelaiate lunghezza 2 m



S-10T-LINE1250
Pattino di scorrimento anta intelaiata



S-10T-LINEPROFI
Profilo inferiore per T-Line (barre da 2 m)



S-10T-LINE1240
Pattino di scorrimento anta cristallo. Compatibile con S-10T-LINEPROFI



S-TLINESPA
Guarnizione spazzola 4 m



S-10T-LINEART



S-10T-LINEART



* **Importante:** l'etroblocco con sblocco a leva è utilizzabile su porte automatiche con ante intelaiate aventi spessore massimo 50 mm.

AUTOMATISMO T-LINE

Kit per assemblaggio

Caratteristiche:

Vengono acquistati tutti i componenti necessari per l'assemblaggio della porta (traversa, copertura, stc.) ed il taglio più il montaggio sono eseguiti dal cliente. Questa soluzione è ideale per quei clienti che hanno una struttura adatta e che acquistano diverse porte all'anno.

Vantaggi:

- Risparmio sul costo di acquisto delle automazioni
- L'alluminio è ordinato una o due volte all'anno riducendo i costi di trasporto
- Tagliando l'alluminio potete ottimizzare gli scarti
- Gestione interna delle scorte con la garanzia di poter garantire ai vostri clienti una "pronta consegna"



TLINKIT1.150

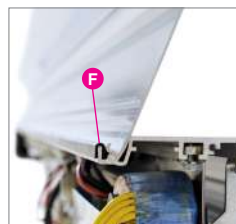
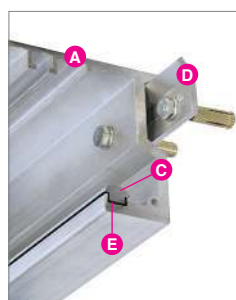
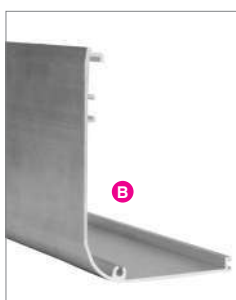
Kit per assemblare una porta scorrevole serie T-LINE ad un'anta (max kg. 150)



TLINKIT2.130

Kit per assemblare una porta scorrevole serie T-LINE a due ante (max kg. 130+130)

È possibile richiedere i profili della trave e del carter in alluminio anodizzati (colore alluminio naturale) vanno richiesti prima dell'ordine e comportano una maggiorazione del 20% sul prezzo di listino.



A) S-10T-LINETRA65

Trave in alluminio grezzo L. 6500 mm

B) S-10T-LINECAR65

Profilo carter anteriore in alluminio anodizzato T-Line L 6500 mm

C) S-10T-LINEROT65

Profilo rotaia T-Line L 6500 mm

D) S-10T-LINEANK65

Profilo ancoraggio T-Line L 6500 mm

E) S-10T-LINEANR

Guarnizione antivibrante. Confezione da 200 m

F) M-0300000380

Trafilato in gomma. Confezione da 100 m

G) S-TLINEGUM

Guarnizione in gomma da 38 mm.

S-10DOORCING

Cinghia di trazione. Confezione da 50 m.

SISTEMA ANTIPANICO A SFONDAMENTO

Per ante scorrevoli



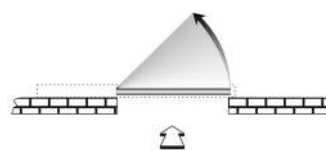
Il sistema antipanico a sfondamento è la soluzione ideale quando la porta automatica è anche l'unica via di fuga in caso di emergenza. Il sistema garantisce l'apertura a battente dell'anta verso l'esterno nel caso in cui questa venga spinta.

S-10DOORSF1M

Sistema a sfondamento per 1 anta mobile (specificare all'ordine se dx o sx) composto da: un kit antipanico anta mobile, un binario guida a pavimento L1400, un adattatore antipanico L 1300.

Articoli aggiuntivi da ordinare:

S-10DOORFOTOG Fotocellula di stop motore
S-10DOORSTF Contenitore per fotocellule di sicurezza per kit a sfondamento

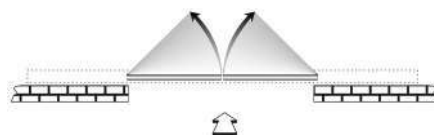


S-10DOORSF2M

Sistema a sfondamento per 2 ante mobili composto da: due kit antipanico anta mobile, due binari guida a pavimento L1400, due adattatori antipanico L 1300.

Articoli aggiuntivi da ordinare:

S-10DOORFOTOG Fotocellula di stop motore
S-10DOORSTF Contenitore per fotocellule di sicurezza per kit a sfondamento

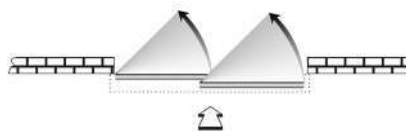


S-10DOORSF2MF

Sistema a sfondamento integrale per 1 anta mobile +1 anta semifissa (specificare all'ordine se dx o sx) composto da: un kit antipanico anta mobile, un binario guida a pavimento L1400, un adattatore superiore L 1300, un blocco a sfera anta semifissa e un contatto magnetico.

Articoli aggiuntivi da ordinare:

S-10DOORSQ2 N. 2 squadrette per impedire l'apertura dall'esterno
S-10DOORCRN2 N. 1 coppie di cerniere
S-10DOORGP guaina passacavo per fotocellula
S-10DOORGPS guaina passacavo a scomparsa per fotocellula



S-10DOORSF4MF

Sistema a sfondamento integrale per 2 ante mobili + 2 ante semifisse composto da: due kit antipanico anta mobile, due binari guida a pavimento L1400, due adattatori antipanico L 1300, due blocchi a sfera anta semifissa e due contatti magnetici.

Articoli aggiuntivi da ordinare:

S-10DOORSQ4 N. 4 squadrette per impedire l'apertura dall'esterno
S-10DOORCRN4 N. 2 coppie di cerniere
S-10DOORGP2 guaina passacavo a scomparsa per fotocellula
S-10DOORGPS2 guaina passacavo flessibile a scomparsa per fotocellula

