

# AUTOMATISMO T-WAY

2D 2S 4

DC  
MOTOR

Peso max. anta:  
1+1 ante: 130 kg/anta  
2+2 ante: 65 kg/anta

Velocità di  
apertura  
70 cm/s per  
anta



**Crea la tua porta  
telescopica T-WAY!**

**AUTOMAZIONE** (10T-WAY2D / 2S / 4)

+

**GRUPPO TRAVE** (10T-WAYB20 / B30)

+

**ACCESSORI**

## 10T-WAY2D

Automazione per porta scorrevole telescopica 1+1 ante mobili (peso massimo 130 kg/anta) apertura verso destra esclusi carter e traversa.

## 10T-WAY2S

Automazione per porta scorrevole telescopica 1+1 ante mobili (peso massimo 130 kg/anta) apertura verso sinistra esclusi carter e traversa.

## 10T-WAY4

Automazione per porta scorrevole telescopica 2+2 ante mobili (peso massimo 65 kg/anta) apertura verso destra e sinistra esclusi carter e traversa.

## 10T-WAYB20

Gruppo trave (A) - coperchio (B) - cinghia (C) per telescopica T-WAY tagliate a misura fino a max 2 m di lunghezza. Vano passaggio: max 1300 mm.

## 10T-WAYB30

Gruppo trave (A) - coperchio (B) - cinghia (C) per telescopica T-WAY tagliate a misura fino a max 3 m di lunghezza. Vano passaggio: max 1950 mm.



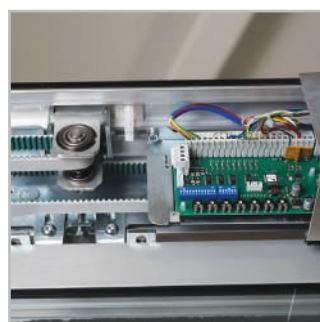
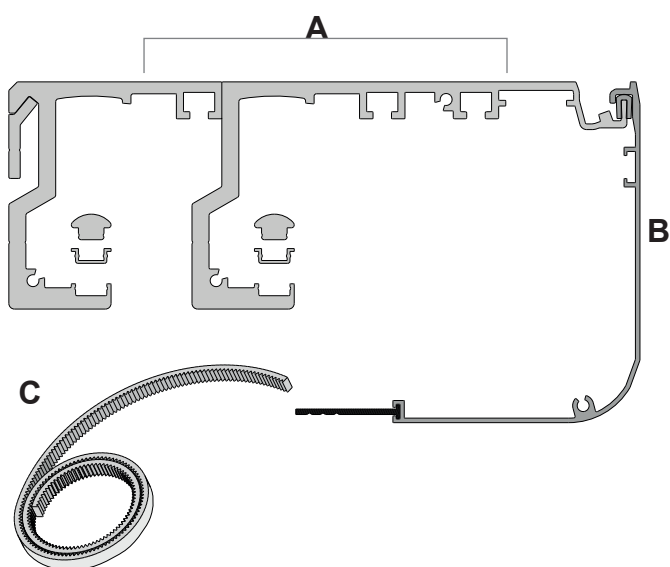
**Accessori per serie  
T-WAY**  
Pag. 182

## CARATTERISTICHE:

- uso commerciale/edifici pubblici
- sistema antipanico a batteria opzionale
- quadro elettrico incorporato
- installazione a due o a quattro ante scorrevoli
- conforme alla normativa EN 16005

## VANTAGGI:

- studiata per spazi ristretti o per corridoi dove manca lo spazio laterale
- uso intensivo
- ideale per uffici, supermercati, ospedali, e per ambienti collettivi in genere
- rilevatore ostacoli e sistema antischiacciamento



### QUADRO DI COMANDO

La centrale di comando è pensata per rispondere a tutte le esigenze di funzionamento. Di facile programmazione, può essere regolata tramite intuitivi trimmer e dipswitch oppure in modo digitale tramite il display della tastiera (optional). Conforme alla normativa EN-16005.

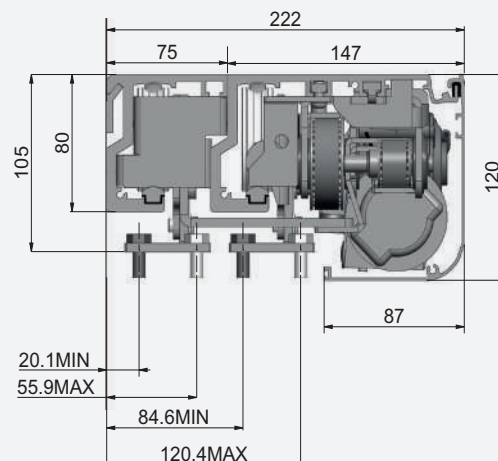


### TUTTO SOTTO CONTROLLO

L'azionamento della porta è garantito da un robusto motoriduttore in corrente continua equipaggiato con encoder ottico che ne consente il completo controllo.

## DISEGNI TECNICI

| Caratteristiche tecniche | T-WAY2D/T-WAY2S    | T-WAY4            |
|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Alimentazione            | 230 V AC           | 230 V AC          |
| Alimentazione motore     | 48 V DC            | 48 V DC           |
| Potenza assorbita        | 120 W              | 120 W             |
| Velocità di apertura     | 70 cm/s per anta   | 70 cm/s per anta  |
| Velocità di chiusura     | 60 cm/s per anta   | 60 cm/s per anta  |
| Ciclo di lavoro          | 100%               | 100%              |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +55°C      | -15°C / +55°C     |
| Grado di protezione IP   | IP22               | IP22              |
| Peso max. anta           | 2 ante 130 kg/anta | 4 ante 65 kg/anta |



# ACCESSORI

## ACCESSORI



**S-10DOORRAD2**  
Radar per attivazione e sicurezza conforme EN16005



**S-10DOORRADM**  
Radar a microonde, portata 4 m



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



**S-10DOORRADMU**  
Radar unidirezionale a microonde per portata 4 m



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



**S-10T-LINESELF**  
Selettore di funzioni



**S-10T-LINETD**  
Tastiera digitale



**S-10DOORFOTOG**  
Coppia di fotocellule di sicurezza



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

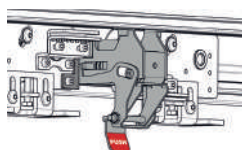


**S-10T-LINECRIS10**  
Kit profilo reggianta per cristalli non intelaiati spessore 10 mm, 1 m

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

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

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



**S-10T-LINEBLOCL**  
Blocco elettromeccanico ante con sblocco centrale. Utilizzabile solo con 10T-WAY2D e 10T-WAY2S



**S-10T-LINEBATT**  
Kit batteria tampone



**S-10T-LINEBLOCF2**  
Blocco elettromeccanico ante con sblocco a maniglia laterale. Utilizzabile solo con 10T-WAY2D e 10T-WAY2S



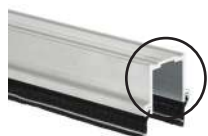
**S-10T-WAYCING**  
Cinghia di trazione HTD 5 m 15 mm confezione da 50 m



**S-10T-LINE1250**  
Pattino di scorrimento anta intelaiata. Compatibile con S-10T-LINEPROFI



**S-10T-LINE1240**  
Pattino di scorrimento anta cristallo



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



**S-T-LINESPA**  
Guarnizione spazzola 4 m



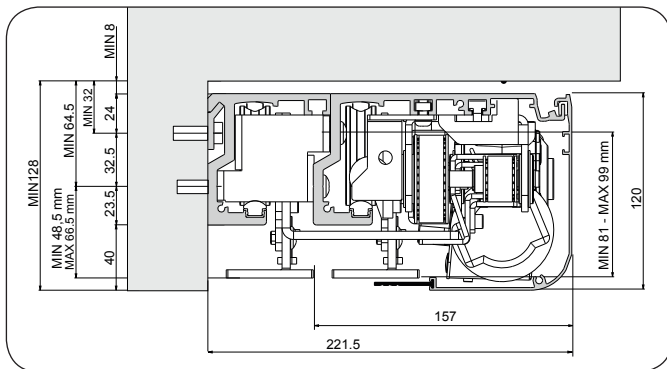
**S-10T-LINE1710S**  
Piastra di fissaggio pattino sinistro anta mobile intelaiata per telescopica



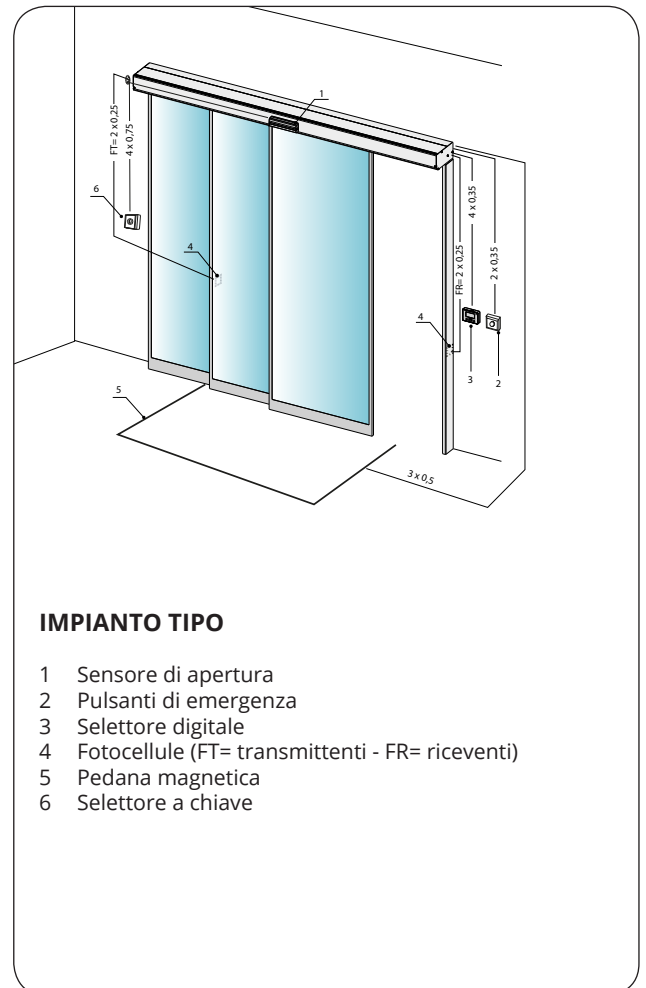
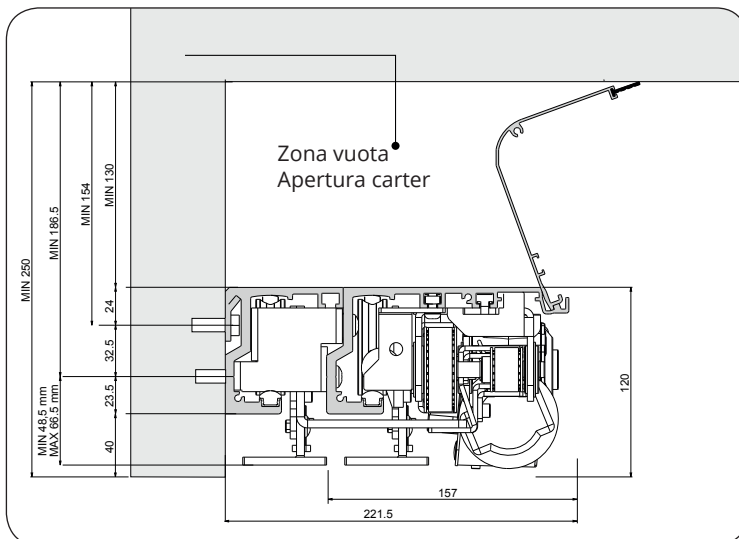
**S-10T-LINE1710D**  
Piastra di fissaggio pattino destro anta mobile intelaiata per telescopica

## DISEGNI TECNICI

### Ingombro minimo per apertura carter con smontaggio



### Ingombro minimo per apertura carter verso l'alto



### IMPIANTO TIPO

- 1 Sensore di apertura
- 2 Pulsanti di emergenza
- 3 Selettore digitale
- 4 Fotocellule (FT= trasmettenti - FR= ricevanti)
- 5 Pedana magnetica
- 6 Selettore a chiave

## Manuali d'istruzioni



T-WAY



DC19