

TRELINEA



TELESCOPICA 2 - 4 ANTE

Le porte telescopiche sono la soluzione adeguata per ottenere un **ampio passaggio libero nella zona centrale della porta pur disponendo di un vano limitato.**

Consigliata per concessionarie di automobili, in edifici pubblici, o come divisori di corridoi o dove esistono limitazioni di spazio.



TELESCOPICA LATERALE



Le porte telescopiche ad apertura laterale, consistono in 2 o più ante mobili che si aprono lateralmente con un movimento elegante e sincronizzato, lasciando un ampio passaggio libero anche dove ci sono limitazioni di spazio.

TELESCOPICA CENTRALE



Le porte telescopiche ad apertura centrale, consistono in 4 ante mobili che si muovono 2 a 2 in senso opposto con un movimento elegante e sincronizzato, lasciando un ampio passaggio libero nella zona centrale. Particolarmente indicato per necessità di ampie aperture.

Tipi di ante

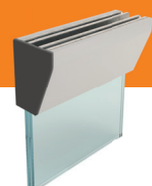
Profilo da 20 mm
per vetri a infilare da 10 mm



Anta da 45 mm
con fermavetro



Anta tutta vetro
con attacco a pinza





Sensori



Sensore infrarosso per il rilevamento della presenza e del movimento. Utile come sensore di **sicurezza laterale**.



Sensore infrarosso per il rilevamento della presenza e del movimento. **Ampia area di rilevamento e sicurezza**.



Sensore infrarosso e microonde con il controllo di supervisione e ampia regolazione. **Utilizzato per le uscite di emergenza**.

Selettori

I selettori servono per selezionare una delle 4 modalità di funzionamento della porta: **automatica, bloccata, solo uscita o aperta**.

Selettore DIGITALE



Selettore a CHIAVE



Selettore WIRELESS



Altri accessori

- ▶ Apertura contactless
- ▶ Pulsante di apertura
- ▶ Sistema di interblocco
- ▶ Apertura con badge
- ▶ Chiave di apertura esterna
- ▶ Chiavistello elettromeccanico



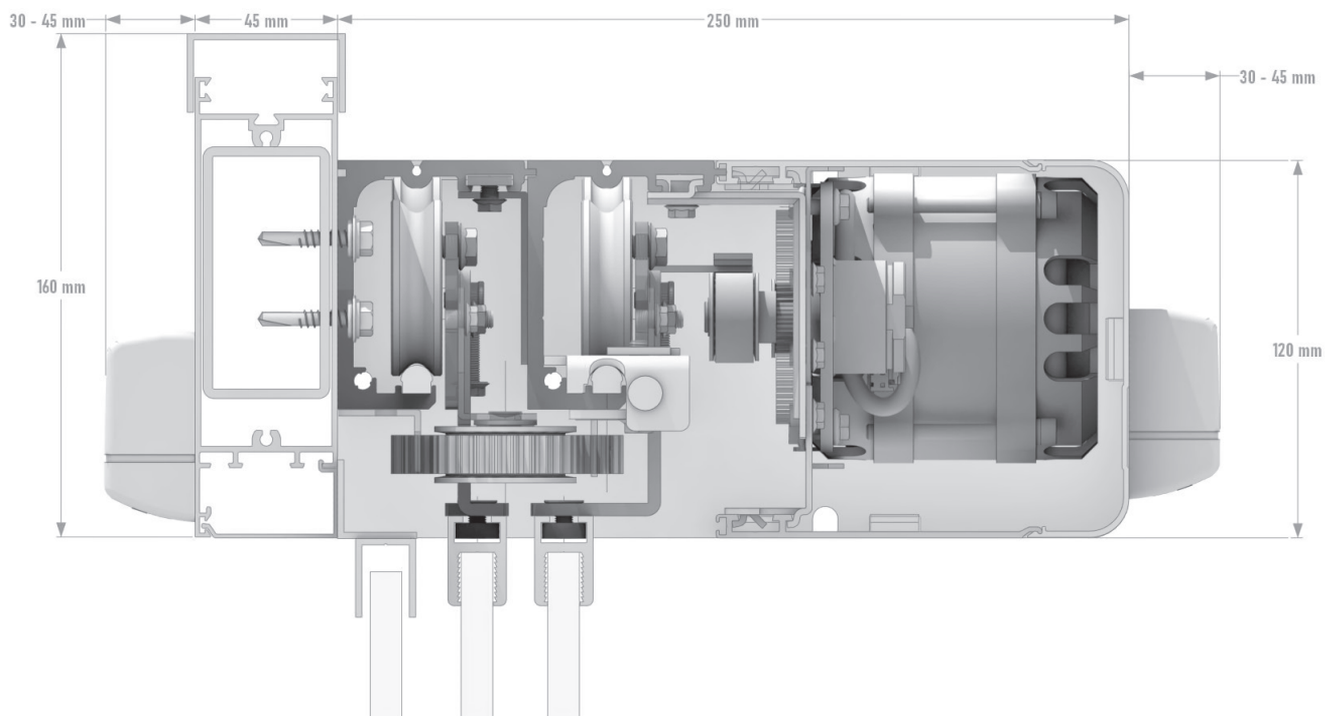
Normativa di applicazione

- ▶ Direttiva macchine 2006/42/CE
- ▶ Direttiva di bassa tensione 2006/95/CE
- ▶ Regolamento prodotti da costruzione 305/2011/CE
- ▶ Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- ▶ Sicurezza in uso EN 16005
- ▶ Norma di prodotto EN 16361

Caratteristiche tecniche

Singolo motore	110W
Doppio motore	220W
Alimentazione standard	220-240V - 50-60Hz
Temperatura di funzionamento	da -15°C a 50°C
Batteria antipanico ricaricabile	1x26.4V@700 mAh
Dimensioni operatore standard	120x190 mm
Dimensioni operatore telescopico	120x250 mm
Altezza libera massima raccomandata	2400 mm
Passaggio libero	800 mm / 5000 mm secondo il tipo di porta
Velocità in apertura per anta laterale/centrale	da 0.4 m/s a 1 m/s - da 0.8 m/s a 2 m/s
Velocità in chiusura per anta laterale/centrale	da 0.15 m/s a 0.6 m/s - da 0.30 m/s a 1.2 m/s
Accelerazione massima	1.5 m/s

TELESCOPICA DOPPIA LATERALE E CENTRALE



Laterale



Centrale



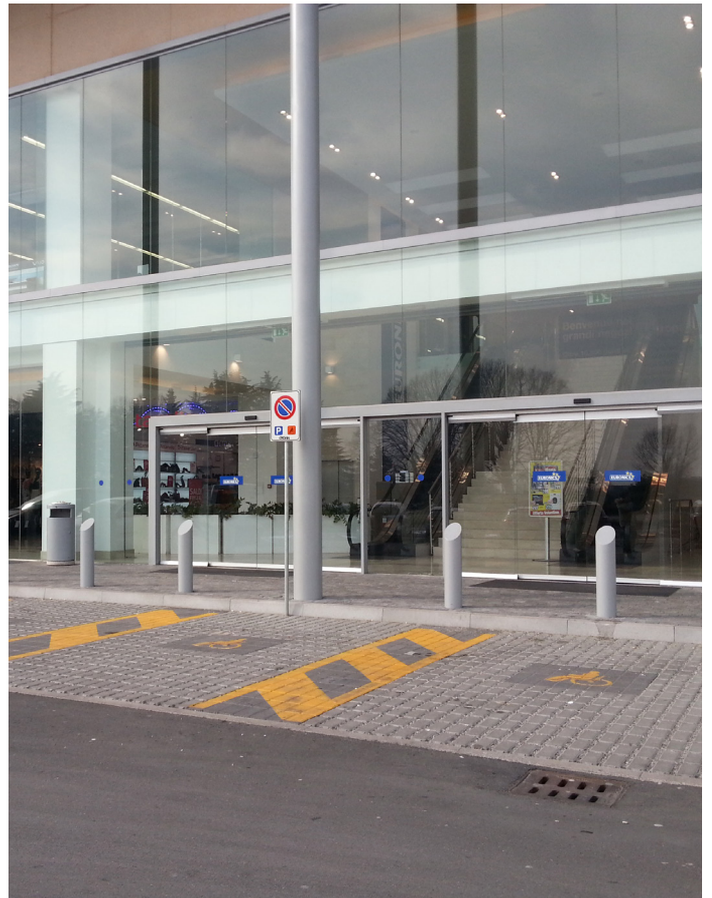
Peso massimo per anta

	2 ante laterale
Doppio motore	80 kg



—
Alcune delle nostre
installazioni





Visita il nostro sito
trelinea.com per
le altre installazioni.

Let's keep in
TOUCH

trelinea.com

