

TWIST

Porta Automatica ad ante traslanti



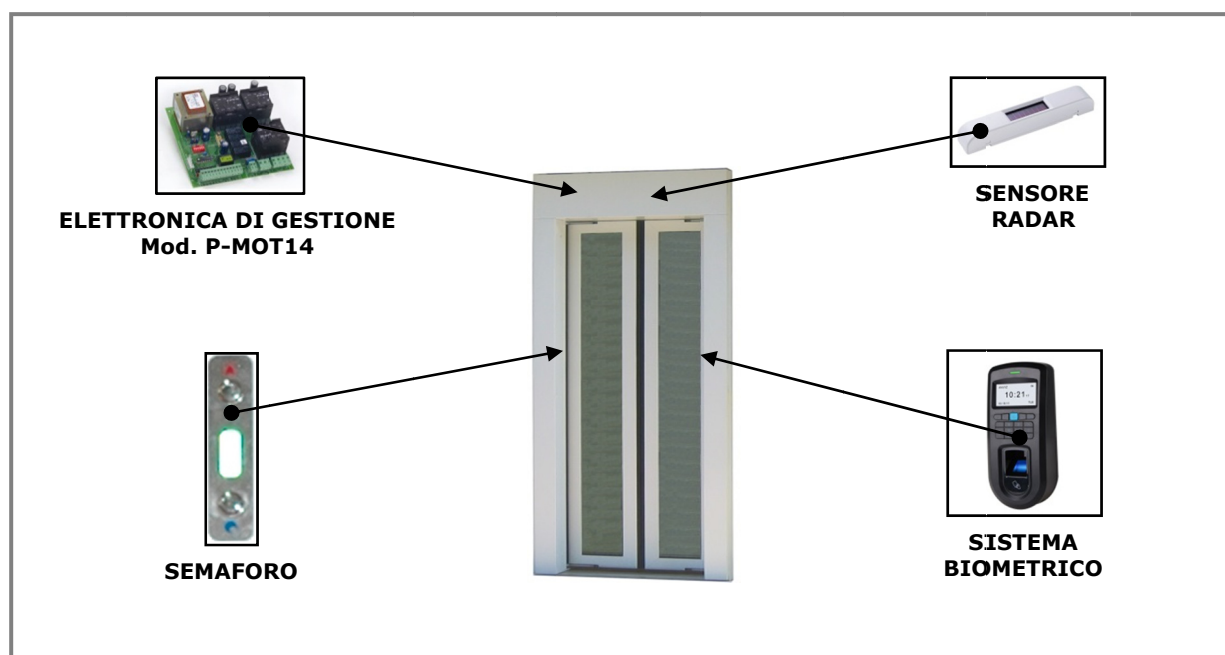
Struttura monoblocco ad ante traslanti.
Sistema "SICURPUSH" per apertura in caso di emergenza.
Minimo spazio di ingombro.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Modulo ad ante traslanti di gradevole disegno, particolarmente indicato in quelle installazioni in cui si vuole sfruttare il maggior passaggio utile possibile, occupando il minor spazio.
- Costruzione monoblocco con struttura in lamiera di acciaio dolce 15/10 verniciata con prodotti altamente resistenti agli urti e alla corrosione.
- Verniciatura gofrata, qualsiasi colore scala RAL.
- Vetri delle porte antivandalici.
- Motorizzazione 24Vdc con riduttore Reversibile e Magnete di Sblocco.
- Elettronica di gestione tipo monoscheda mod. P-MOT14.
- Sicurezza antinfortunistica a 3 livelli rispondente alle vigenti normative.
- Segnalazioni semaforiche per la guida dell'utente (su Richiesta).
- Sensori di attivazione apertura porta (su Richiesta).
- Gruppo batterie (su Richiesta).
- Possibilità di interfacciamento con periferiche esterne, lettori di badge, sistemi biometrici, etc.
- Disponibili modelli non assemblati in kit di montaggio.

ACCESSORI

- Sensori Radar per apertura automatica delle porte.
- Sistemi Controllo Accessi Biometrici.
- Segnalazioni semaforiche.
- Serratura Meccanica per chiusura Notturna.



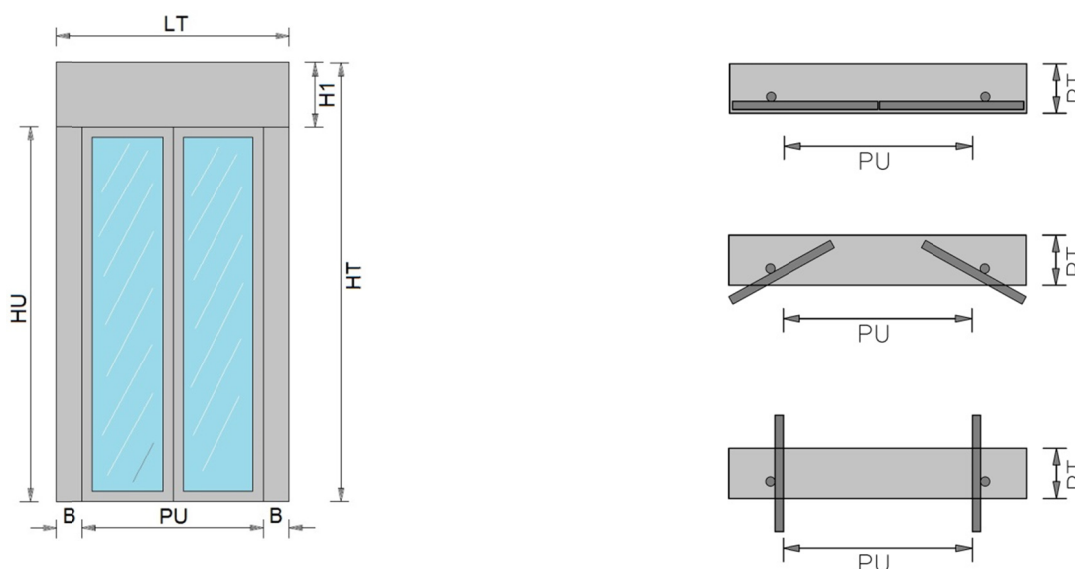
ALLESTIMENTO DI SERIE

- Modulo ad ante traslanti.
- Struttura monoblocco in lamiera di acciaio dolce 15/10 verniciata con prodotti altamente resistenti agli urti e alla corrosione.
- Struttura delle porte in profili estrusi con PVB.
- Verniciatura RAL gofrato.
- Vetro delle porte antivandalico stratificato 13 mm (BR1 UNI EN1063 – P6B UNI EN 356).
- Logica Elettronica di gestione mod. P-MOT14.
- Alimentatore carica-batterie.
- Motorizzazione 24Vdc con riduttore Reversibile e Magnete di Sblocco.
- Sensori Antinfortunistici a 3 livelli rispondente alle vigenti normative.
- Sistema "SICURPUSH" per apertura manuale in caso di emergenza.
- Possibilità di interfacciamento con periferiche esterne.

SPECIFICHE

- Tensione di alimentazione : 100-240Vac / 50-60Hz.
- Potenza assorbita : 100 Watt.
- Temperatura di funzionamento : -20°C / +70°C.
- Batterie di emergenza : (12V – 7Ah) con Autonomia di 2 ore.
- Certificazione CE, direttiva macchine 2006/42/CE.
- Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE.
- Sicurezza bassa tensione 2014/35/UE.
- Peso : 200 kg.
- Alta Velocità di transito.

In caso di EMERGENZA è possibile aprire le porte in qualsiasi condizione si trovino.



MODELLO	HT (mm)	HU (mm)	H1 (mm)	LT (mm)	PU (mm)	PT (mm)	B (mm)
TRC-01	2250	2000	250	1000	730	250	100
TRC-02	2250	2000	250	1400	1130	250	100