

Ditec Sprint

Automazione per porte battenti. Apertura e chiusura a motore

- Operatore per porte battenti ad anta singola fino a 110 kg di peso, rispondente alle normative **EN 16005**
- Estetica neutra ed elegante ideale **per ambienti residenziali e di pregio**, quali uffici, studi professionali, negozi, hotels
- Ampia scelta per ogni esigenza, con alimentazione 24 Vcc o 230 Vca e con **cover disponibile in polimero bianco o nero oppure in alluminio con finitura EURAS C0**
- Semplice da installare e comoda da usare, con diverse modalità di funzionamento quali il **PUSH&GO**, il **controllo da selettore** e la **modalità LOW ENERGY**



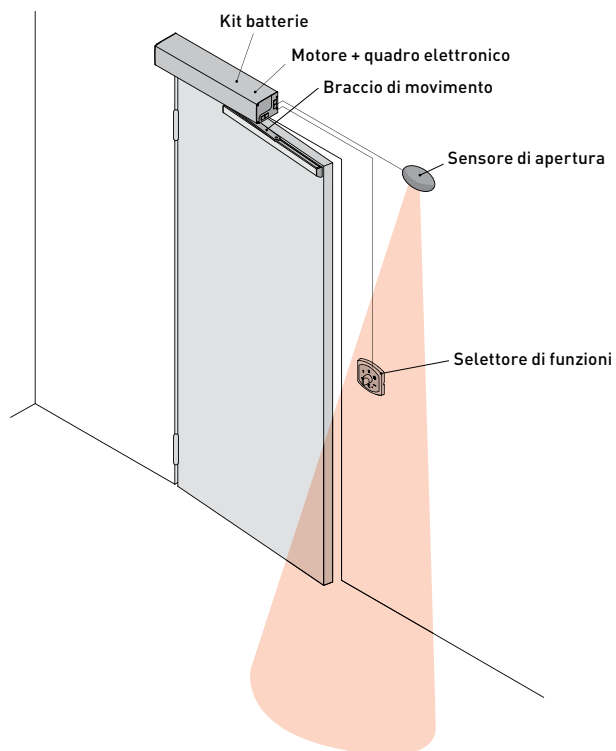
Specifiche tecniche

IT

Caratteristiche tecniche

	SPRINT
Descrizione: automazione per porte a battente	apertura e chiusura a motore
Gestione corsa	encoder
Portata massima (vedere diagramma utilizzo)	110 kg
Angolo massimo di apertura anta	100°
Test di durata	1 milione cicli
Alimentazione	24 Vcc 230 Vca / 50-60 Hz
Consumo	120 W
Potenza ausiliaria	300 mA - 24 Vcc
Tempo di apertura	3÷6 s/90° (regolabile)
Tempo chiusura	4÷7 s/90° (regolabile)
Tempo pausa porta aperta	0÷30 s
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C (-10°C / +50°C batterie)
Grado protezione	IP 30
Protezione elettrica	classe I classe II (cover in plastica)
Dimensioni prodotto mm (H x P x L)	79x93x450
Peso prodotto	3,5 kg
Quadro di comando	EL38
ODS - Rilevamento ostacoli	■
Modalità low energy	■
Apertura a spinta - PUSH & GO	■
Sicurezza di arresto / Sicurezza di inversione	■
Funzione Safety Test	■
Contatto di uscita stato operatore	■ (opzionale)

Impianto tipo



Dimensioni

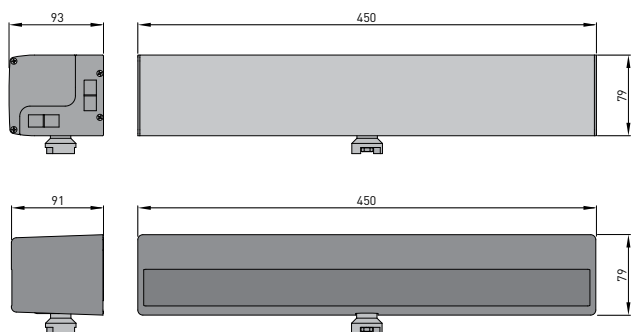
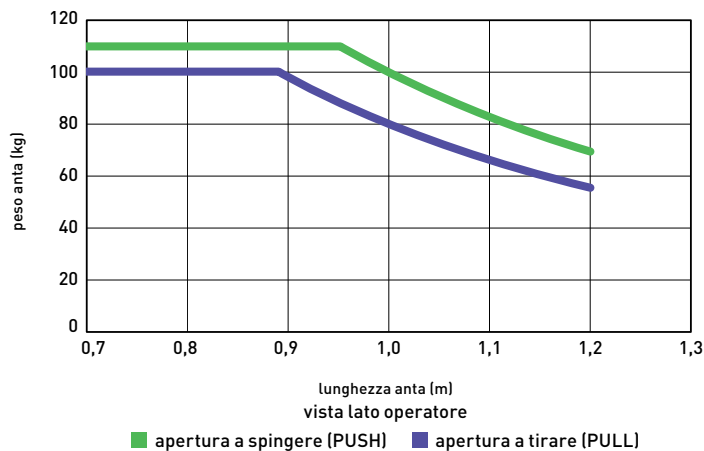


Diagramma di utilizzo



Direttive e Norme di riferimento

MD
Direttiva macchine

EMCD
Direttiva Compatibilità
Elettromagnetica

LVD
Direttiva Bassa Tensione

EN 16005
Norma Sicurezza in Uso