



## 740D

### Scheda elettronica

Ambito di utilizzo  
**Per automazione  
 scorrevole 230V**



- Utilizzabile solo sui motoriduttori per cancello scorrevole 740 e 741.

Per tutte le note di approfondimento sul prodotto scaricare il PDF del nostro catalistino.

#### – Modelli famiglia

Modello	Codice articolo
740	202269

#### – Dimensioni e caratteristiche tecniche

Modello	740
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Potenza max	10 W
Potenza max motore	1.000 W
Carico max accessori	0,5 A
Programmazione	N. 3 tasti (+, -, F) e display, modo "base" o "avanzata"
Logiche di funzionamento	Automatica/Automatica "passo passo"/Semiautomatica/Sicurezza/Semiautomatica B/Uomo presente C/Semiautomatica "passo passo"/Logica mista B+C
Funzioni programmabili	Logica di funzionamento, Tempo pausa, Forza di spinta, Direzione cancello, Coppia allo spunto, Frenata, Failsafe, Prelampeggio, Lampada spia, Uscita temporizzata, Logica sicurezze di apertura e chiusura, Encoder (opzionale) o integrato in base al motoriduttore per sicurezza elettronica antischacciamento, Gestione rallentamenti e apertura parziale, Rallentamenti, Tempo apertura parziale, Tempo lavoro, Richiesta assistenza, Conta cicli
Tempo di lavoro	Programmabile (da 0 a 4 min.)
Tempo di pausa	Programmabile (da 0 a 4 min.)
Regolazione forza motore	Regolabile su 50 livelli
Ingressi in morsettiera	Open, Open parziale, Sicurezza in apertura, Sicurezza in chiusura, Stop, Costa, Alimentazione + Terra
Uscite in morsettiera	Lampeggiatore-Motore-Aliment. accessori 24V <sup>~</sup>
Connettore rapido	Innesto schede a 5 pin MINIDEC, DECODER o riceventi RP, Finecorsa apertura e chiusura, Encoder (opzionale)



<b>Modello</b>	<b>740</b>
Fusibili di protezione	2
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C

---

+ **Accessori**

Questa scheda non prevede nessun accessorio perché incorporata nell'automatismo.

---

+ **Download**

Dal 1965 forniamo soluzioni per automazioni in ambito residenziale, condominiale ed industriale ed il controllo accessi pedonali e veicolari.

SOCIAL NETWORKS

