

# E045

## Scheda elettronica



Guarda il video tutorial  
"Apparecchiatura elettronica E045"  
[vimeo.com/faacgroup/e045-it](https://vimeo.com/faacgroup/e045-it)



### Modello

Scheda elettronica E045

### Codice articolo

790005

**La scheda elettronica E045, codice 790005, è disponibile fino ad esaurimento e verrà sostituita dalla nuova versione E045S, codice 790077.**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	E045
Tensione di alimentazione di rete	Alimentatore switching 230V~ (± 15%) 50(60) Hz
Potenza max	4W Stand by W
Potenza max motore	800W
Carico max accessori	500 mA 24V $\overline{---}$ - 500 mA BUS 2easy
Carico max elettroserratura	Serratura FAAC (12V~ - 24V $\overline{---}$ )
Programmazione	Display LED e pulsanti
Segnalazione stato	Display e led
Ingressi in morsettiera	Open, Open anta pedonale, Stop (closed), BUS 2easy, Alimentazione + Terra
Uscite in morsettiera	Lampeggiatore, Motori, Alimentazione accessori 24V $\overline{---}$ , Lampada spia 24V $\overline{---}$ , Alimentazione elettroserratura 12V~
Connettore rapido	Modulo XF 433/868 per decodifica OmniDEC, USB
Fusibili di protezione	1 (2,5A)
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C

**Nota:** La scheda elettronica E045 può comandare uno o due operatori

## FUNZIONI (PROGRAMMAZIONE TRAMITE DISPLAY E PULSANTI)

### Programmazione base

Logiche di funzionamento	Semiautomatica, Automatica, Semiautomatica passo-passo, Automatica passo-passo, Automatica Sicurezza passo-passo, Semiautomatica B, Uomo Presente C
Tempo di pausa	Programmabile (da 0 a 9 min 50 sec)
Numero motori	Selezionabile
Regolazione forza motore	Regolabile su 50 livelli per ogni motore indipendentemente
Utilizzo encoder	Selezionabile
Tempo di ritardo anta in chiusura	Programmabile (da 0 a 1 min 30 sec)
Iscrizione dispositivi BUS 2easy	Selezionabile
Azionamento motori	1 e 2 (indipendentemente)
Apprendimento tempi di lavoro	Autoapprendimento Semplice (max 4 min e 10 sec). Autoapprendimento dei tempi di lavoro e di rallentamento delle due ante grazie ad un solo ciclo completo di lavoro) Con encoder assoluto SAFEcoder vengono apprese le posizioni di aperto/chiuso/rallentamento

### Programmazione avanzata

Colpo inversione e colpo d'ariete	Selezionabile (per facilitare lo sgancio e l'aggancio dell'elettroserratura)
Ritardo anta in apertura	Selezionabile
Rallentamento anta 1	Programmabile, percentuale della corsa totale (da 0% a 99%)
Rallentamento anta 2	Programmabile, percentuale della corsa totale (da 0% a 99%)

### Prelampeggio

Sensibilità antischiacciamento	Programmabile se ENCODER presente (10 livelli)
Ricerca angolo battuta	Selezionabile se ENCODER presente

### Gestione dei file tramite USB-A

Upload software scheda	Selezionabile
Upload configurazione scheda	Selezionabile
Upload elenco codici radio	Selezionabile
Download configurazione da scheda	Selezionabile
Download codici radio da scheda	Selezionabile

**IMPORTANTE:** la scheda elettronica E045, grazie alle nuove tecnologie   è compatibile solamente con la ricevente XF 433/XF 868 (predisposizione a connettore) e con le fotocellule XP 20B D (collegamento "BUS"). Per il collegamento di fotocellule tradizionali è prevista l'interfaccia BUS X1B.