



## Scheda elettronica 780D (2020)

### Descrizione

Scheda elettronica 780D per automazioni scorrevoli FAAC 746 e 844, provvista di rallentamenti in apertura e chiusura, apertura parziale, gestione Encoder ed antischiacciamento. Connettore ad innesto rapido 5 pin per installazione riceventi, MINIDEC o DECODER. Programmazione a display, modello 2020, ex 7909212.

### Ulteriori informazioni

SCHEDA ELETTRONICA 780D (INCORPORATA NELL'AUTOMATISMO)  
63000710 EX 7909212

Modello: 780D (integrata nel motoriduttore)

Tipologia di alimentatore: Separato (connessione a faston sul circuito stampato)

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

Modalità di programmazione: Nr. 3 tasti (+, -, F) e display, modo "base" e "avanzata"

Segnalazione stato: A display

Logiche di funzionamento: Automatica, Automatica "passo passo", Semiautomatica, Semiautomatica "passo passo", Sicurezza, Semiautomatica B, Uomo presente C, Logica mista B/C

Funzioni programmabili: Logica di funzionamento, Tempo pausa, Forza di spinta, Direzione apertura / chiusura, Coppia allo spunto, Frenata, Failsafe, Prelampeggio, Lampada spia, Uscita temporizzata, Elettroserratura in ap./ch., Logica sicurezze in ap.

e ch., Encoder, Sensibilità antischiacciamento, Rallentamenti, Tempo apertura parziale, Tempo lavoro, Richiesta assistenza, Contacchi

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, Sicurezze in apertura, Sicurezze in chiusura, Stop, Costa, Alimentazione + Terra, Finecorsa ap. e ch., Condensatore motore

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**63000710**

Codice Originale  
**63000710**

Brand  
**FAAC**

Codice EAN  
**8055195060683**

 [Richiedi informazioni](#)



Uscite in morsettiera: Lampeggiatore, Motore, Alimentazione accessori 24V, Lampada spia 24V, Uscita temporizzata, Comando elettroserratura, Semaforo, Failsafe

Connettore rapido: Innesto a schede a 5 pin, MINIDEC, DECODER o riceventi RP

Fusibili di protezione: 2

Temperatura ambiente di esercizio:  $-20^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$





## V Dati tecnici di prodotto

### Tipologia d'uso

Adatto per il funzionamento di cancelli a battente  
Adatto per il funzionamento di cancelli scorrevoli  
Adatto per il funzionamento della porta del garage

No  
Si  
No

### Accessori

Tipo di accessorio/parte di ricambio  
Parte di ricambio

Altro  
Si

### Per altre informazioni

scrivici a

info@voltair.it



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.