



# KIT AP424

## 41033/800



**Design elegante** con richiamo ai classici modelli oleodinamici.

**Motore irreversibile** per una massima tenuta delle ante in chiusura.

**Staffe "multiposizione"** per un rapido montaggio.

**Stelo in acciaio inox** e struttura in alluminio per una massima resistenza e durata nel tempo.

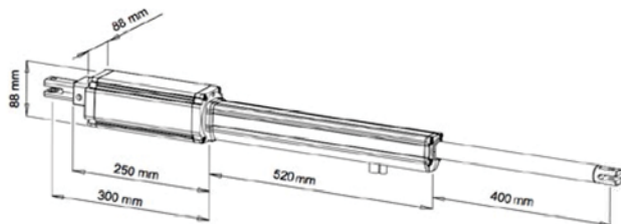


Kit per cancelli ad ante battenti, per uso residenziale, con attuatore a braccio elettromeccanico.

### DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE RETE	230 Vac - 50 Hz
ALIMENTAZIONE MOTORE	24 Vcc
FORZA DI SPINTA MAX.	1500N
LARGHEZZA ANTA MAX. SENZA ELETTROSERRATURA	1,8 m
LARGHEZZA ANTA MAX. CON ELETTROSERRATURA	3 m
PESO ANTA MAX.	300 kg (per anta 2 m) 200 kg (x anta 3 m)

### DIMENSIONI DELL' ATTUATORE



Il kit comprende:

CODICE	DESCRIZIONE	Pz.
41033/001	Attuatore AP424	2
41600/014	Apparecchiatura elettronica di comando dedicata con radio ricevitore supereterodina 433,92 MHz (PL_ECO) con scheda carica batteria integrata	1
41905/004	TM4 - Trasmettente quadricanale 433,92 MHz	2
41929/003	KIT antenna 433.92MHz per ET2N-ET20N	1

CODICE	DESCRIZIONE	Pz.
41840/006	Lampeggiante ET2N 24V a led	1
41812/008	Coppia di fotocellule ER 12-24V	1
41830/007	Pulsante a chiave da parete PC12E	1
	Cartello di segnalazione Aprimatic	

(\*) Per cancelli con ante maggiori di 1,8 m, è necessario l'uso dell'elettroserratura.

NOTA: Per dispositivi di sicurezza, segnalazione e accessori di installazione disponibili, si veda la sezione "Comandi e Segnalatori" in questo catalogo (consultare l'indice iniziale).

NOTA : Tutti i prezzi sono IVA esclusa e sono soggetti a variazioni.