



413 230V

Attuatore elettromeccanico 230V



LARGHEZZA MAX SINGOLA ANTA 1,8 - 2,5 m (con elettroserratura)

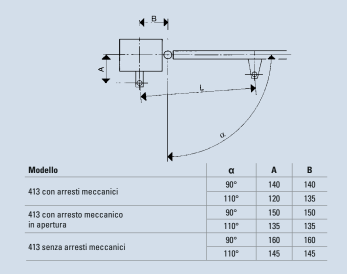
FREQUENZA D'UTILIZZO 30%



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Attuatore a spinta "Fuori asse".
- ✓ Arresti meccanici in apertura / chiusura in dotazione di serie.
- ✓ Uscita cavi orizzontale per permettere l'installazione vicina al suolo (installazione bassa).

QUOTE DI INSTALLAZIONE



AUTOMAZIONI PER ANTE A BATTENTE ESTERNO

413 230V

Attuatore elettromeccanico 230V





CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	413 230V
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase
Potenza max	250 W
Forza max di spinta	2000 N (*)
Velocità max stelo	16 mm/s (*)
Corsa dello stelo	300 mm (350 mm senza arresti meccanici)
Angolo max apertura anta	110°
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C
Termoprotezione	140°C
Grado di protezione	IP54
Peso	7,8 Kg
Frequenza di utilizzo	S3 - 30%
Larghezza max anta	1,8 m (2,5 con elettroserratura)
Staffe di fissaggio	Attacco posteriore a saldare/avvitare - attacco anteriore a saldare/avvitare
Dimensioni (LxPxH)	785 x 105 x 148 mm
Apparecchiatura elettronica	Non compresa

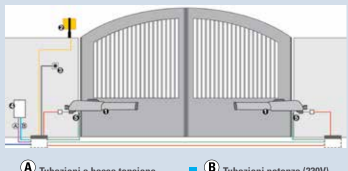
Sistema 230V SAFEzone: 413 230V + E045 o E145 + SAFEcoder



Sistema 230V GREENtech: 413 230V + E045 o E145

(*) dati riferiti a 230V~ 50Hz

INSTALLAZIONE TIPO



A Tubazioni a bassa tensione avo 3x0,50 mm² cavo 2x0,50 mm²

B Tubazioni potenza (230V) cavo 3x1,50 mm² +T cavo 2x1,5 mm² +T

cavo 2x1,5 mm²

Q.TÀ **DESCRIZIONE MATERIALE** RIF 2 Attuatore 413 1 2 Lampeggiatore FAACLED 230V 3 Pulsante a chiave T10 E Scheda elettronica E045 4 Contenitore mod. E per schede elettroniche 4 Ricevente XF 433 MHz Coppia di fotocellule XP 20B D Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR