



# CORE



## APPLICAZIONE

1 attuatore per scorrevole o 1 anta a battente

## ALIMENTAZIONE CENTRALE

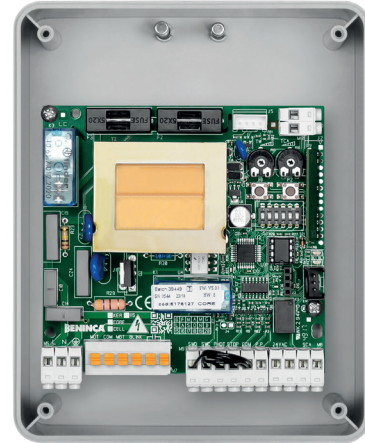
230 Vac - 50/60 Hz

## ALIMENTAZIONE MOTORI

230 Vac / 750 W

## FUNZIONI PRINCIPALI

Regolazione parametri e logiche di funzionamento tramite trimmer e dip-switch | Ricevitore radio integrato 433,92 MHz 64 codici e 3 codifiche radio (Advanced Rolling Code, Rolling Code, Codice Fisso) | Morsettiere estraibili | Logica di funzionamento automatica, semiautomatica e uomo presente | Ingresso encoder MAG.E per rilevamento ostacoli | Ingressi finecorsa motore | Ingressi passo-passo, stop | Ingresso passo-passo configurabile come apre | Ingresso stop configurabile come chiude o pedonale | Ingresso fotocellula programmabile attivo sia in apertura che chiusura o attivo solo in chiusura | Uscita per spia segnalazione cancello aperto | Uscita per collegamento lampeggiante | Autoset parametri di funzionamento e rallentamenti | Rallentamenti regolabili | Regolazione elettronica della coppia motore su 5 livelli | Possibilità di gestire radiocomandi memorizzati su ricevente integrata con sistema Advantouch



### E.LOCK

Elettroserratura 230 Vac verticale fornita con piastra d'incontro.



### E.LOCKSE

Cilindro prolungato per elettroserratura E.LOCK. Consente lo sblocco dall'esterno per cancelli con spessore massimo 55 mm.



### DA.2S

Scheda elettronica che consente il movimento sincronizzato di 2 automazioni (ante contrapposte).

**AUTOMATISMI BENINCA SpA** • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

