



**BP-1224**

## Mini Bracciolo Per Servocomandi

Il controllo delle 12 valvole proporzionali lavora sul principio delle pulsazioni modulate in ampiezza detto PWM ed è retro azionato in corrente per ottenere una corrente in uscita sul solenoide proporzionale al segnale in ingresso, mentre le 24 uscite ON/OFF sono gestite da componenti Mosfet .

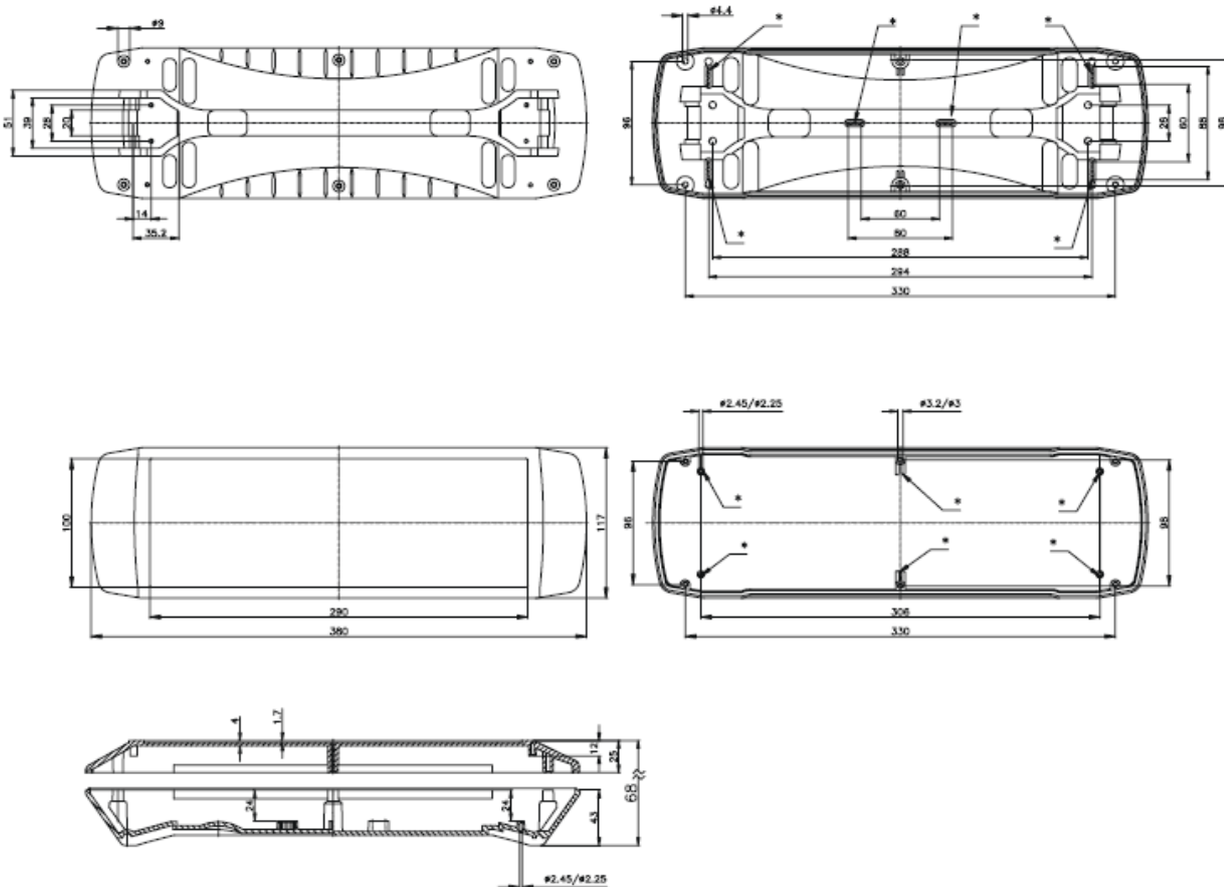
Sono state previste protezioni contro il cortocircuito in uscita, limitazione della corrente in caso di sovratemperatura e protezione contro l'inversione di polarità dell'alimentazione.

### TARATURA

Il Mini Bracciolo BP1224 può essere regolato secondo le proprie esigenze tramite PC grazie ad un software GAMMA 1 SUITE il quale si scarica gratuitamente dal sito [www.unifyelectronic.com](http://www.unifyelectronic.com) .

Inserendo il cavo nell'apposito connettore il sistema automaticamente si posiziona in modalità di programmazione e sullo schermo del PC il software GAMMA 1 SUITE aprirà la finestra di programmazione abbinata al questo prodotto.

### DIMENSIONI



**BP-1224**

## Mini Bracciolo Per Servocomandi

L'azienda non si assume nessuna responsabilità per eventuali errori che potrebbero essere presenti in questo documento e si riserva anche il diritto di modificare le descrizioni e dati senza preavviso.

