

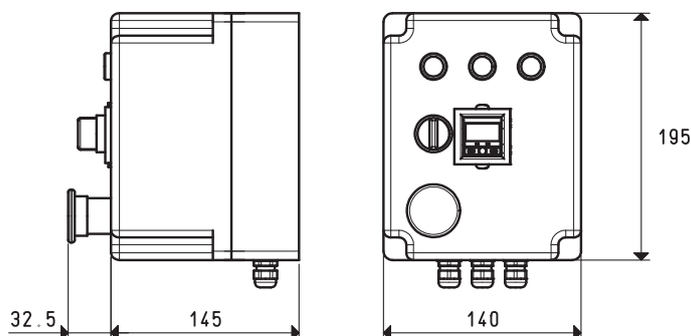


## APPARECCHIATURA ELETTRICA DI COMANDO PER MINIDEPRESSORI

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [vuototecnica.net](http://vuototecnica.net)

L'apparecchiatura elettrica di comando per i minidepressori, racchiusa in apposita cassetta di plastica protetta, e' in grado di gestire automaticamente una pompa per vuoto con potenza massima di 5.5 KW in CA e di garantire il mantenimento del grado di vuoto nel serbatoio preimpostato con il vacuostato digitale installato sul quadro comandi.

È dotata di teleruttore con protezione termica, fusibile, vacuostato digitale, alimentatore per l'alimentazione dei comandi ausiliari a bassa tensione, selettore per il funzionamento della pompa in automatico o in manuale, pulsante di emergenza e lampade spia di segnalazione.

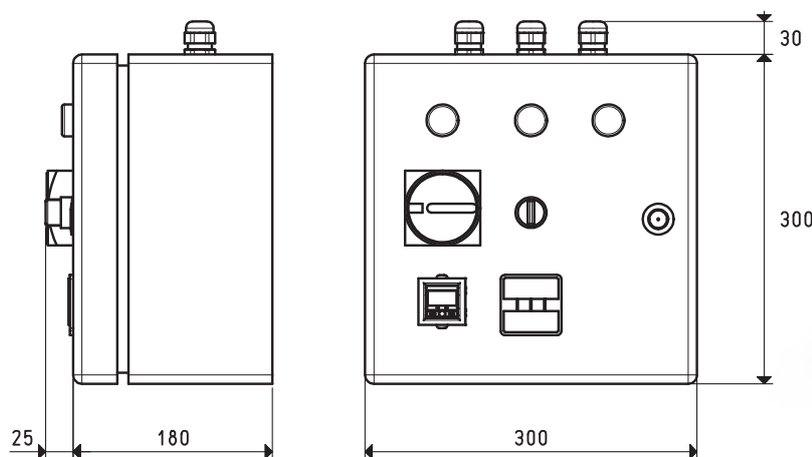


Art.	Quantità pompe n°	Esecuzione motore Volt	Potenza max pompa Kw	Peso Kg
DO 06 98V	1	1 ~ 230-50Hz	5.5	2
DO 06 97V	1	3 ~ 230/400-50Hz	5.5	2

## APPARECCHIATURA ELETTRICA DI COMANDO PER DEPRESSORI CON UNA POMPA

L'apparecchiatura elettrica di comando per i depressori, racchiusa in apposita cassetta metallica a tenuta stagna, è in grado di gestire automaticamente una pompa per vuoto con potenza fino a 7,5 KW e di garantire il mantenimento del grado di vuoto nel serbatoio, preimpostato con il vacuostato digitale installato sul quadro comandi.

È dotata di teleruttore con protezione termica, fusibili, alimentatore per l'alimentazione dei comandi ausiliari a bassa tensione, sezionatore di linea, selettore per il funzionamento della pompa in automatico o in manuale, un vacuostato digitale, facilmente programmabile, idoneo all'impostazione ed al controllo di tutte le funzioni relative al vuoto, un contatore per la misurazione dell'effettivo tempo di lavoro della pompa e lampade spia di segnalazione.



Art.	Quantità pompe n°	Esecuzione motore Volt	Potenza max pompa Kw	Peso Kg
DO 100 98V	1	1 ~ 230-50Hz	7.5	8
DO 100 97V	1	3 ~ 230/400-50Hz	7.5	8

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$