

MODULO ANTINCENDIO in PRFV da 400 litri con forma ad L e motore benzina

SCHEDA TECNICA

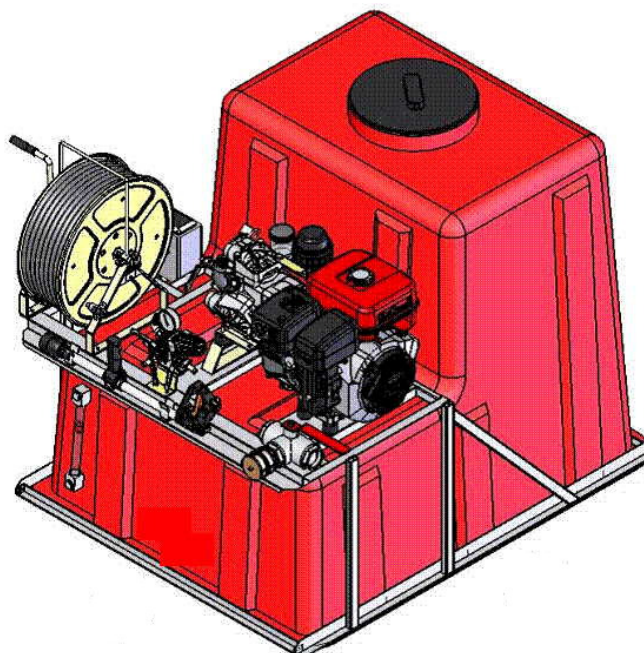


Foto tipo

- Modulo antincendio con serbatoio in **vetroresina (PRFV)** della capacità di 400 litri con forma a L;
- Gruppo motopompa con:
 - portata massima ad uscita corpo pompa: 50 l/min;
 - prevalenza massima: 40 bar;
 - motore benzina da 9 Hp.

Il modulo è completo di:

n°1 pistola mitra alta pressione con raccordo rapido in acciaio (getto pieno e nebulizzato) – naspo in acciaio completo di 50 m di tubo PVC alta pressione 10x17 per pompe a membrane – filtro a cartuccia intercambiabile posizionato sulla linea aspirazione – tubo troppo pieno orientabile verso il basso;

bocchetta con valvola a tre vie con raccordo per mandata in pompa, adescamento esterno al serbatoio o riempimento da autobotte o idrante - livello a vasi comunicanti - passo d'uomo per ispezione interna – acceleratore manuale – avviamento elettrico con chiave – seconda mandata già predisposta e completa di attacco rapido – valvola alimentazione naspo principale

e seconda mandata completa di attacco rapido – valvola di regolazione pressione – manometro visualizzazione pressione – tubo spiralato aspirazione 6 m con valvola di fondo in ottone UNI45 - valvola drenaggio inferiore - vari raccordi di collegamento con il gruppo pompa – dichiarazione di conformità 2006/42/CE – certificato di origine - libretto di uso e manutenzione in lingua italiana.

Dimensioni e pesi:

- Larghezza zona passaruota: 940 mm.
- Larghezza zona naspo (massimo ingombro): 1100 mm.
- Profondità: 1100 mm (in lunghezza cassone).
- Altezza (massimo ingombro): 1000 mm circa.
- Peso a secco: 170 Kg compreso staffe di fissaggio.