

MODULO ANTINCENDIO in ACCIAIO INOX da 400 litri **con forma “ad L” e motore benzina**

SCHEDA TECNICA

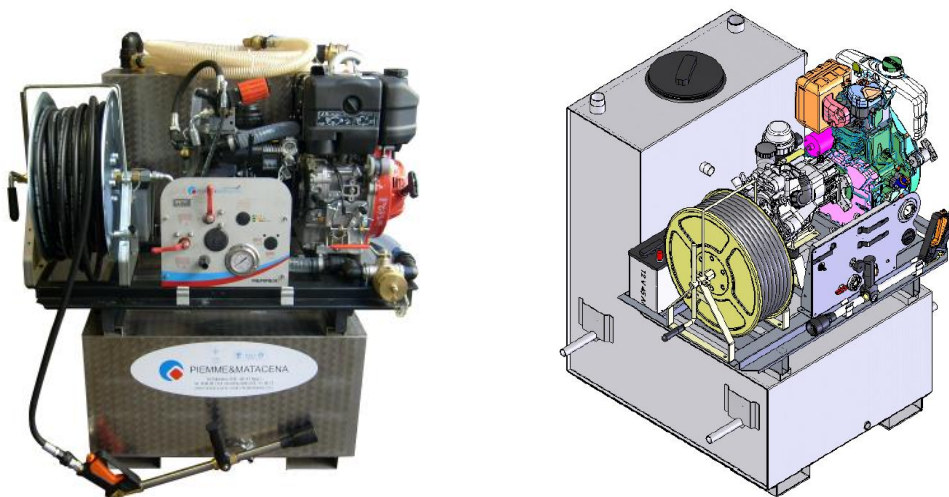


Foto tipo

Serbatoio da 400 litri in acciaio INOX AISI 304 con forma a “L”, dotato di nervature atte ad irrigidire la struttura, paratie interne flangiflutto e supporti inferiori per il sollevamento con carrello elevatore.

Serbatoio completo di: passo d'uomo in materiale plastico – tubo troppopieno – tubo per aspirazione/riempimento – livello e valvola di scarico.

GRUPPO MOTOPOMPA così composto:

- **Motore** benzina 10 HP, valvole in testa, avviamento elettrico 12V e a strappo – batteria – chiave messa in moto – montata su telaio in acciaio con trattamento cataforesi + verniciatura.
- **Pompa** alta pressione portata massima 50 l/min.* – prevalenza massima 40 bar* (*valori nominali all'uscita della pompa), autoadescante – ritorno in serbatoio automatico acqua in eccesso – bocchetta con valvola a 3 vie con raccordo in ottone UNI804 per adescamento da serbatoio oppure da fonte esterna.

Gruppo comandi composto da: leva comando mandata naspo – leva comando mandata libera per eventuale secondo naspo con innesto rapido – manometro controllo pressione di lavoro (acqua) + contaore.

Naspo in acciaio completo di 50 m tubo speciale alta pressione 3/8" R1 ANIMA METALLICA con raccordo rapido.

Pistola mitra alta pressione con raccordo rapido acciaio (getto pieno e nebulizzato).

Tubo spiralato aspirazione 6 m con valvola di fondo in ottone.

Coppia di guide in acciaio per fissaggio modulo al cassone.

Dimensioni e pesi:

