

MODULO ANTINCENDIO DT-400-TB-R



Utilizzi:

Incendi boschivi, sterpaglie, sottobosco e piccoli focolai.

Caratteristiche:

Il modulo è dotato di un telaio di contenimento atto a contenere il serbatoio nella parte posteriore, a sorreggere la motopompa e il naspo nella parte superiore, e idoneo a creare un vano portamateriali nella parte inferiore. La scelta dell'acciaio come materiale impiegato per il serbatoio, è dovuta ad una nostra approfondita analisi, data da esperienze dirette, e da consigli che gli operatori del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ci hanno dato.



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

SERBATOIO ACQUA

Capacità / Materiale	:	capacità 400 l , costruito in acciaio inox AISI 304;
Design	:	a "T" in modo da ottenere un baricentro basso, con supporti per montaggio motopompa e naspo fissati sulla faccia superiore del serbatoio, dotato di nervature atte ad irrigidire la struttura; Il serbatoio è dotato di telaio di base che avvolge il serbatoio stesso, dotata di n.4 cave di inserzione per i piedoni di scarramento.
Accessori	:	<ul style="list-style-type: none">- paratie interne frangiflutto, trasversale e longitudinale;- passamano in acciaio inox Ø 200 mm, completo di tappo di chiusura per ispezione e/o riempimento;- riempimento da fonte esterna dotata di raccordo in ottone UNI 45 F.G. con calotta cieca e catenella, montata sul tetto del serbatoio;- tubo di troppo pieno scaricante verso il basso;- livello visivo per controllo contenuto acqua nel serbatoio con tubo rigido con galleggiante;- valvola a sfera per drenaggio montata sulla base del serbatoio;- connessione con la pompa tramite tubazioni PVC rinforzate in acciaio.

POMPA ACQUA

Tipo	:	Pompa a 3 membrane autoadescente, dotata di regolatore di pressione automatico 0-40 bar, e valvola di sovrappressione;
Modello	:	Bertolini PA 530;
Capacità	:	54 lt/1';
Pressione	:	40 bar;
Uscite	:	n.2 uscite da 1\2", una collegata al naspo e una libera sul regolatore di pressione
Aspirazione	:	da 1" dotata di filtro di linea, all'aspirazione è connessa una valvola a 3 vie che permette l'ingresso dell'acqua sia dal serbatoio che da fonte esterna;
Accessori	:	a corredo viene fornito un tubo di aspirazione lungo 6 metri completo di raccordo UNI 25 F.G. e valvola di fondo da 1".



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

MOTORE

Tipo	:	benzina, raffreddato ad aria;
Potenza	:	9 HP @ 3.600 rpm;
Modello	:	Briggs & Stratton
Cilindri	:	1;
Cilindrata	:	347 cc;
Filtro aria	:	a secco;
Avviamento	:	avviamento elettrico 12 V ed a strappo di emergenza.

Il gruppo motopompa è montato su un supporto in acciaio inox con maniglie di trasporto per una rapida rimozione dal modulo.

NASPO

Quantità	:	1;
Materiale	:	SAURO ROSSI in lamiera verniciata;
Tipo	:	a giunto rotante assiale, dotato di meccanismo di blocco manuale;
Avvolgimento	:	manuale tramite manovella pieghevole;
Tubo	:	120 metri tubo alta pressione semirigido, IVG diametro interno 10 mm, diametro esterno 19 mm con innesto rapido del cliente;
Lancia	:	Connessa al tubo naspo, lancia nebulizzatrice a getto pieno e nebulizzato con maniglia di apertura e chiusura del flusso. Gittata 15 metri.

TELAIO DI CONTENIMENTO

Il modulo è dotato di un telaio di contenimento atto a contenere il serbatoio nella parte posteriore, a sorreggere la motopompa e il naspo nella parte superiore, e idoneo a creare un vano portamateriali nella parte inferiore. La superficie dove appoggiano la motopompa e il naspo viene rivestita di alluminio mandorlato.

La motopompa è dotata di un basamento in acciaio in modo da essere asportata in caso di necessità.

Il telaio nei 4 angoli presenta delle cave di inserimento per i piedoni di scarramento.



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

ACCESSORI MODULO

Il modulo è completato dai seguenti accessori:

- Faretto di illuminazione 12 volt;
- Altoparlante con cablaggio per collegamento ad impianto radio;
- Cablaggio 12 volt per collegamento del motore alla batteria del mezzo.

FISSAGGIO DEL MODULO SUL PIANALE

Il modulo è fissato al pianale del pick-up tramite delle spine rapide che sono inserite all'interno di due guide a "C" che saranno fornite sfuse da installare sul pianale del pick-up.

SCARRABILITÀ

Il modulo è scarrabile tramite 4 piedoni telescopici che tramite l'azionamento a manovella sollevano il modulo stesso dal pianale del pick-up.