



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

MODULO ANTINCENDIO DT-400-CA



Utilizzi:

Incendi boschivi, sterpaglie, sottobosco e piccoli focolai.

Modulo antincendio rispondente alle CAT. B3/ B4/ C1/ C2/ C3/ C4/ D1/ D2/ D3/ D4/ E1/ E2 della tabella B6 della G.U.61 del 14/03/2014.

Caratteristiche:

Rivoluzionaria forma ergonomica e compatta in modo da poter essere montato su tutti i tipi di pick-up mantenendo un baricentro più basso dei classici moduli con serbatoio a "T".

Unità compatta ed autonoma facilmente scarrabile tramite 4 golfari di sollevamento.

La scelta del polipropilene 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.

SERBATOIO ACQUA

Capacità / Materiale : Capacità 1500 litri, costruito in polipropilene ad alta densità, spessore



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

dei fogli 5 mm, in grado di fornire la massima garanzia contro la corrosione da acqua salata;

Design : Parallelepipedo sagomato con staffe di supporto motopompa anteriori, il serbatoio è dotato di nervature centrali atte ad irrigidire la struttura;

Accessori :
- Paratie interne frangiflutto, trasversale e longitudinale;
- Passamano in PVC Ø 350 mm, completo di tappo di chiusura per ispezione e/o riempimento;
- Tubo di troppo pieno scaricante verso il basso;
- Livello visivo per controllo contenuto acqua nel serbatoio;
- Rubinetto per drenaggio montato sulla base del serbatoio;
- Connessione con la pompa tramite tubazioni PVC rinforzate in acciaio;
- Raccordo di riempimento da idrante;

SERBATOIO SCHIUMA

Capacità / Materiale : Capacità 100 litri, costruito in polipropilene;

Design : Parallelepipedo sagomato;

Accessori :
- Passamano in PVC Ø 100 mm, completo di tappo di chiusura per ispezione e/o riempimento;
- Livello visivo per controllo contenuto acqua nel serbatoio;
- Rubinetto per drenaggio montato sulla base del serbatoio;
- Connessione con i miscelatori di linea tramite tubazioni in PVC rinforzate in acciaio;



MOTOPOMPA DAVEY 9 HP



Prestazioni

100 l/min @ 10 bar
300 l/min @ 7 bar
550 l/min @ 4 bar

Dati tecnici

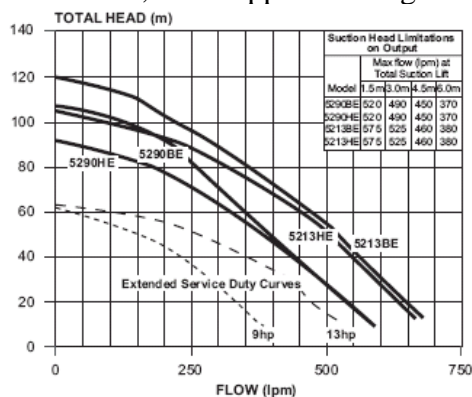
Dimensioni: 560 x 427 x h450 mm
Peso: 37 kg
Aspirazione: UNI 45 con calotta cieca
Mandate: 2 USCITE UNI 45 con calotta cieca

Utilizzi:

Indicata per incendi di diversa natura

Caratteristiche:

Pompa autoadescante a doppia girante;
Materiale corpo, giranti e diffusori realizzati in alluminio altamente resistente all'acqua marina;
Protezione contro l'accensione del motore se il livello dell'olio è troppo basso;
Avviamento manuale;
Ultra-compatta, facilmente trasportabile;
Avviamento elettrico con batteria autonoma da 12 Volt, e a strappo di emergenza



La motopompa viene fissata nella parte posteriore del serbatoio sul telaio di base dello stesso, tramite supporti antivibranti, l'aspirazione è collegata direttamente al serbatoio. Le due uscite UNI 45 sono collegate direttamente ai 2 miscelatori di linea e possono lavorare sia con sola acqua che con soluzione schiumogena.

MATERIALE DI EROGAZIONE

- N.2 Miscelatori di linea da 200 l/min, completi di raccordi UNI 45 in ottone, collegati direttamente alle uscite UNI 45 della motopompa, possibilità di regolare la percentuale di miscelazione da 0 a 6%;
- N.2 Manichette MEC lunghe 20 metri, diametro 45 mm complete di raccordi UNI 45 in ottone;
- N.2 Lance schiuma bassa espansione modello S2 portata 200 l/min, complete di raccordo UNI 45 in ottone e valvola di chiusura;
- N.2 Lancia idrica a 3 effetti UNI 45 interamente costruita in alluminio;

Tutti i materiali sopraccitati verranno posizionati nella parte posteriore del modulo antincendio di fianco alla motopompa.

N.B. nel caso in cui vogliate un numero superiore di manichette per poter raggiungere punti più lontani del campeggio, esse saranno valutate a parte.

OPTIONAL RIMORCHIO PROFESSIONALE DOPPIASSE

Rimorchio dotato di impianto frenante, con ruote sotto il piano di carico con misura 185 R14C. Lunghezza utile cassone cm 312 e larghezza cm 182. Lunghezza totale cm 4500 e larghezza cm 1880. Sponde apribili. Altezza sponde cm 35. Massa complessiva kg 2700 e portata utile kg 2120. Impianto elettrico regolamentare con spina 13 poli. Completo di n.2 piedini stabilizzatori con manovella di comando.