



**2** **COMPONENTE LONGHERONI IN TUBOLARE E TRAVERSE PER IRRIGIDIRE LA STRUTTURA.**

**1** **TELAIO PRINCIPALE COSTRUITO IN ACCIAIO VERNICIATO**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**SCARRAMENTO** Tramite golfari per il sollevamento tramite gru o argano a tetto, predisposizione per alloggiamento delle forche del muletto sollevatore. **SERBATOIO IDRICO (PARTE ANTERIORE)** capacità litri 1.500 ca. a forma a parallelepipedo, volto ad ottimizzare sia la capacità, in rapporto allo spazio disponibile, sia la guidabilità del veicolo, contenendo al massimo l'altezza del baricentro anche a veicolo carico.

Il materiale di esecuzione è lamiera di ACCIAIO INOX AISI 304 spessore 2/3 mm a seconda delle parti. Accessori sono: paratie interne frangi flutti, tubo di troppo pieno con scarico rivolto verso il basso, passamano superiore per ispezione interna, livello contenuto acqua visibile dall' esterno mediante un tubo trasparente, tubazioni di collegamento serbatoio/motopompa per aspirazione e riempimento, presa da idrante corredata di calotta cieca UNI 45 con catenella, e rubinetto a sfera per svuotamento serbatoio.

**GRUPPO MOTOPOMPA E NASPI (PARTE POSTERIORE)** meglio sotto descritti

### Gruppo MONOPOMPA

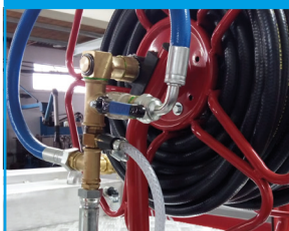
Codice	9301VAS
Portata l/min (GPM)	80 (20,1)
Pressione	50 Bar (725 PSI)
Motore	 <b>LOMBARDINI</b> A KOHLER COMPANY
Tipo	CH 440
Carburante	Benzina
Potenza Hp	14
Cilindrata	429 (cc)
Avviamento	Elettrico 12 volt con batteria indipendente e a strappo di emergenza con auto avvolgente.

## ACCESSORI E DOTAZIONI

Dotazioni di serie	<p>Regolazione della pressione: di tipo manuale da 0 a 40/50 Bar in grado di bypassare il liquido in eccesso e consente di mantenere costante la pressione di linea. Con membrana di separazione per una migliore sensibilità di regolazione e manometro a bagno di glicerina;</p> <p>N.ro 1 Comando mandata per ogni naspo; N.ro 1 Comando mandata Libera corredata di innesto rapido e tappo; Filtro pompa completo di cartuccia filtrante; Valvola selezionatrice di aspirazione, per aspirazione pozzo o fonte esterna o serbatoio, con possibilità di utilizzo congiunto del gruppo;</p> <p>Bocca di aspirazione UNI 45 con calotta cieca e catenella (altre su richiesta).</p>
Avvolgitore	N.ro 2 ad avvolgimento manuale per avvolgimento naspo, costruito in acciaio verniciato, supporto a pianale, esercizio max 50 bar
Tubazione	50 metri di tubazione con treccia metallica 1/2" int 12,8 est 20,2, pressione di esercizio 160 bar.
Lancia	N.ro 2 SUPERGETTO LUNGA GITTATA Tipo mitra aperta/chiusa, getto pieno e frazionato.
Dimensioni	Dimensioni 2,50 x 1,47 x 1,20h (altre su specifica richiesta)
Scarramento	Tramite golfari per il sollevamento tramite gru o argano a tetto, predisposizione per alloggiamento delle forche del muletto sollevatore.

## ACCESSORI OPZIONALI

### ACCESSORI SU RICHIESTA



Miscelatore schiumogeno per moduli antincendio alta pressione da installare in modo fisso sull'avvolgitore. Completo di by pass (uso solo acqua) con valvola d'intercettazione a sfera.

Tubo pescante 1,5m collegato direttamente all'ingresso della schiuma e un tubo pescante.



VAS0003120 Lancia erogatrice tipo mitra EXPANSION FOAM. (ugello uscita 3) completa di innesto rapido. **(in sostituzione alla lancia idrica)**



Corredo di aspirazione con raccordo UNI 45 F, tubazioni 6m spiralata in PVC con filtro.

### PIEDONI PER LO SCARRAMENTO - 9300PT



**TELAIO** con predisposizione per inserimento servotimoni asportabili orizzontalmente.  
**SCARRAMENTO** Tramite 4 servotimoni telescopici asportabili dall'attrezzatura.

**N.B. Il cassone indicato Nell'immagine Non È Compreso, I Soli Piedi Sono Oggetto D'offerta.**

## RIMORCHIO STRADALE OMOLOGATO COMPLETO DI MODULO ANTINCENDIO SCARRABILE - 930RVAS



### DESCRIZIONE

Rimorchio a cassone fisso. Asse doppio con ruote di grande diametro, da 14". Gamma di rimorchio più robusta disponibile sul mercato, longheroni di rinforzo lungo tutta la lunghezza del telaio al fine di fornire una struttura robusta.

Servotimone composto da ruota telescopica anteriore con NICO COM montaggio a tubo e morsetto di regolazione. (INCLUSO)

### CASSONE

Piano di carico in multistrato marino antiscivolo, sponde in alluminio da 35 cm di altezza. Tutte le sponde possono essere facilmente aperte o tolte. Dotati di anelli di fissaggio interni ed esterni in modo da rendere semplice e veloce il serraggio di qualsiasi carico. Le chiusure delle sponde sono integrate direttamente nel carrello per un desing più ergonomico.

Massa complessiva (Kg)	Portata utile (kg)	Tara (Kg)	Dimensioni interne (cm)	Dimensioni esterne (cm)	Freni	Assi	Ribaltabile	Dimensioni gomme	Sponde apribili
3000	2435	550	325x180x35	451x186	si	2	si	14"	Tutte apribili (Alu)

### IMPIANTO ELETTRICO

Impianto elettrico regolamentare con cablaggi e presa multipolare per collegamento all'autoveicolo.

### DOTAZIONE DI SERIE

Timone con giunto attacco a sfera.

Omologazione: TRASPORTO COSE.

N.ro1 ruota telescopica anteriore con montaggio a tubo e morsetto di regolazione.

