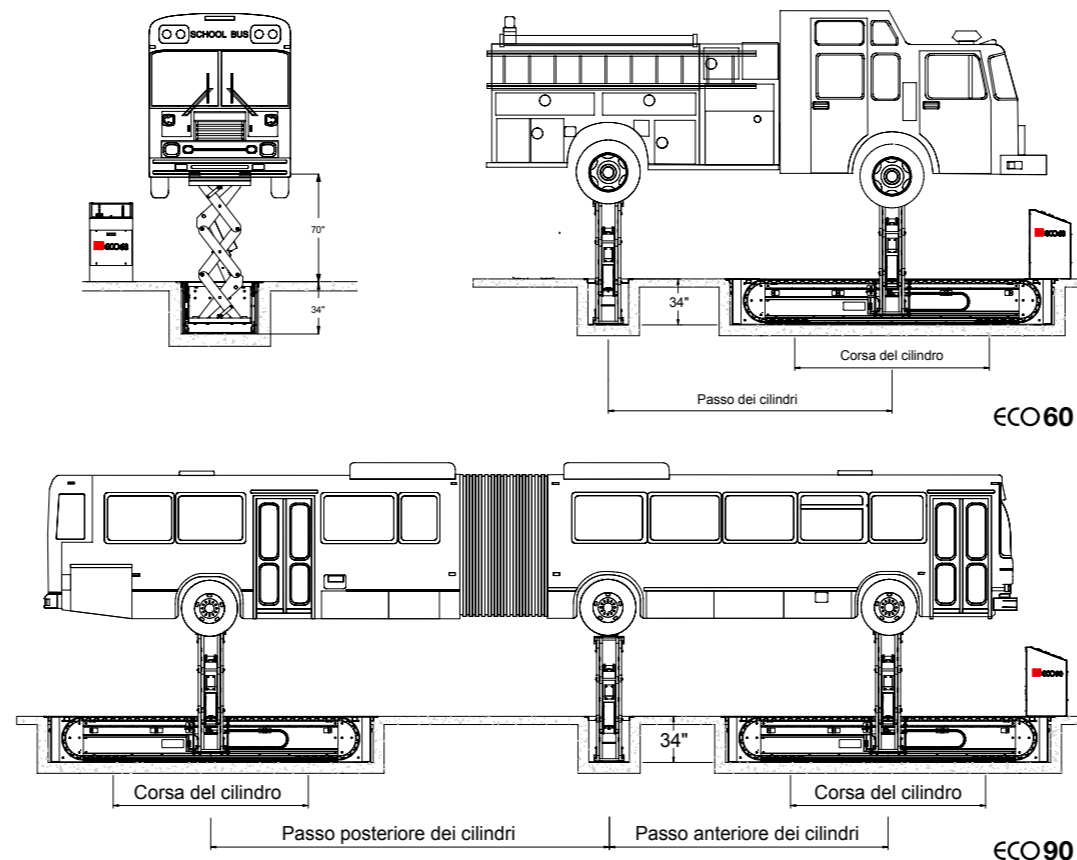


Accessori opzionali:

- **Comando a distanza:** comando remoto con tutte le funzioni ed il pulsante di emergenza ed 10 metri di cavo. Cavi più lunghi sono disponibili a richiesta.
- **Adattatori:** Una selezione di adattatori standard sono inclusi e sono inoltre disponibili adattatori speciali
- **Alloggiamento adattatori:** Per un utilizzo semplice e sicuro degli adattatori è stato ideato un apposito alloggiamento.
- **Configurazioni speciali disponibili su richiesta.**



Adattatori



Specifiche tecniche

Portata di sollevamento
Altezza di sollevamento
Profondità fossa
Corsa della traversa
Tempo di sollevamento
Aria compressa
Alimentazione
Potenza motore

ECO 60	ECO 90	
27.000	90.000	kg
1778	863	mm
3050/3960/5180		mm
1818		mm
80		Sec
Filtrata/regolata per 5CFM a 90 PSI		
3 phase, 208-230/460		Volt
30-28/15	45-42/ 23	Amps
10	15	HP

Importatore:

Pesci Attrezzature Srl
Via Louis Bleriot, 2
25018 Montichiari - Brescia
Zona Ind. Fascia d'oro Nord
Tel. 030-9661711
Fax. 030-9661777
Email: info@pesciattrezzature.it
www.pesciattrezzature.it



stertil KONI

Stertil B.V., Postbus 23, 9288 ZG Kootsterille, Olanda, Tél. : +31 (0)512 334444, Fax +31 (0)512 334430

www.stertil-koni.nl e-mail info@stertil.nl

A member of the Stertil Group

ECOLIFT 0511-IT / Stertil is a registered trademark of Stertil B.V.. We reserve the right to make changes in specifications without notice and without making changes retroactive.

stertil KONI



ECOLIFT

**Sollevatore a scomparsa
per veicoli industriali
Portata: 27.000 kg & 40.000 kg**

Stertil-Koni ECOLIFT: il primo sistema di sollevamento industriale a scomparsa ultra ribassato, a forbice

Il nome Stertil-Koni è sinonimo di innovazione, sicurezza, compatibilità ambientale, durata, qualità ed affidabilità. Siamo diventati i più grandi costruttori e fornitori al mondo di sistemi di sollevamento idraulici per veicoli. Questo è avvenuto grazie all'elevata qualità dei nostri prodotti e all'eccellente servizio che soddisfa l'utilizzatore finale durante la lunga vita dei nostri prodotti.

LEADER SUL MERCATO MONDIALE

Stertil-Koni è il leader mondiale nella fornitura di sollevatori idraulici per veicoli industriali, utilizzati da aziende rispettabili nei seguenti settori: autocarri, autobus, smaltimento rifiuti, aviazione, industria mineraria, così come settori speciali. Costruiamo i nostri sollevatori negli Stati Uniti e in Olanda con i nostri uffici vendita situati in Olanda, USA, Germania, Regno Unito, Francia e Polonia, attraverso i quali lavoriamo con oltre 50 partner esclusivi in tutto il mondo. C'è sempre un distributore Stertil-Koni vicino a te! Sicurezza, qualità, affidabilità e servizio sono le chiavi di un'officina moderna. Quindi, i prodotti Stertil-Koni sono costruiti su questi criteri. I nostri prodotti rispettano le più rigide regolamentazioni internazionali sulla sicurezza ed aprono la strada per una gestione dell'officina efficiente e flessibile, con il migliore rapporto prezzo qualità.



Stertil-Koni ECOLIFT è un sistema di sollevamento interrato con un design unico nel suo genere, e con dispositivo di sollevamento sicuro ed affidabile costruito nell'Illinois, Stati Uniti.

Costruzione ultra ribassata
 La costruzione della fossa ribassata ha una profondità di meno della metà dell'altezza di sollevamento. Con un profondità di installazione di solo 85 cm, l'ECOLIFT è la risposta a situazioni difficili con pietre nel sottosuolo, acqua o suolo instabile.

Facile installazione
 Non solo la profondità di installazione è estremamente bassa, ma anche i lavori edili sono ridotti al minimo permettendo di risparmiare tempo e denaro. L'intero sistema di sollevamento può essere spostato facilmente in una nuova struttura, rendendolo

l'unico sistema di sollevamento interrato, ricollocabile.

Rientranza continua™

L'ECOLIFT permette di sollevare veicoli con un'altezza da terra molto bassa. Grazie alla sua rientranza continua su tutta la lunghezza di scorrimento, la traversa scorre a filo pavimento senza rischio di danneggiare il veicolo durante il posizionamento.

Le coperture delle fosse sono costruite con un estruso di alluminio molto resistente, le doghe hanno inoltre un disegno antiscivolo. La copertura resiste su un singolo punto di carico fino a 3,5 ton e con un intero veicolo fino a 6,0 ton, permettendo di posizionare un cavalletto o un sollevatore sotto il veicolo. La copertura della fossa scorrono su un profilo in polietilene che garantisce scorrevolezza e durata nel tempo.

Design innovativo

Il sistema idraulico è montato in una consolle separata ed è facilmente accessibile per manutenzione o assistenza. Un sistema di sincronizzazione a



controllo elettronico garantisce un sollevamento regolare e sicuro anche quando il carico del veicolo non è ben bilanciato. Altre caratteristiche includono l'altezza di sollevamento programmabile e un avviso sonoro di allarme.

Massima sicurezza

L'ECOLIFT è dotato di un sistema di sicurezza meccanica indipendente attivo dal livello di pavimento fino all'altezza massima. L'ECOLIFT è dotato di cilindri idraulici ad alta pressione che contengono solamente 13 litri di olio idraulico per punto di sollevamento. Quando il sollevatore è bloccato, il veicolo è completamente supportato dalla sicurezza meccanica molto robusta. La forma particolare dei denti fatti di acciaio ad elevata resistenza, fornisce una sicurezza elevata. L'esclusivo sistema di sollevamento è costruito con gambe in acciaio di 5 cm di spessore, il quale fornisce un livello di stabilità mai visto sul mercato prima d'ora. L'ECOLIFT è certificato e conforme alle severe regolamentazioni ALI/ANSI ALCTV del 2006.

Pronti per il futuro

Con la sua elevata capacità di sollevamento, il dispositivo di movimentazione della traversa di sollevamento e i vari adattatori per i veicoli, ECOLIFT è adatto a sollevare molteplici tipologie di veicoli. L'operazione di sollevamento è inoltre possibile dal comando a distanza fornito come accessorio opzionale che rispetta le vigenti normative. I cilindri sono stati testati diverse migliaia di volte per assicurare anni di durata ed operatività.

