

LTP

"LTP" KIT DI PESATURA IDRAULICA PER CARRELLI ELEVATORI



Sistema di pesatura da applicare al sistema idraulico, facile da installare sul carrello elevatore tramite un semplice raccordo a T. Ideale per controlli di peso, controllo delle merci in entrata e uscita dal magazzino, prevenzione del sovraccarico del carrello elevatore e delle scaffalature.



Per carrelli elevatori

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE DI PESATURA

- Per circuiti idraulici fino a 4.000 PSI / 280 BAR
- Risoluzione: a partire da 5 kg
- Precisione: da $\pm 0,5\%$ a $\pm 5\%$ della portata, min. ± 20 kg*

()Questo valore può essere influenzato da diversi fattori, consultare il manuale per maggiori informazioni.*

PERCHÉ SCEGLIERE LTP DINI ARGEO

- Facile da installare, si collega all'impianto idraulico tramite un raccordo a T.
- Non riduce la capacità di carico del carrello elevatore e non influisce sulla certificazione del produttore originale.
- È indistruttibile perché non è soggetto a urti.
- L'alimentazione diretta dalla batteria del carrello rende il sistema sempre pronto per pesare quando serve.
- L'indicatore di peso è compatto ed è dotato di staffa per una facile installazione in cabina
- Grazie al programma per PC LTP Tool, scaricabile gratuitamente dall'area download, è possibile ottimizzare le prestazioni di pesatura del sistema.
- La stampante opzionale permette di tracciare le pesate effettuate.

INDICATORE DI PESO COMPATTO

- Indicatore di peso digitale specifico per la pesatura tramite sensore di pressione idraulico.
- Involucro in ABS con display LCD retroilluminato da 25 mm a 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive.
- Tastiera impermeabile funzionale a 5 tasti.
- Scheda data e ora di serie.
- Alimentazione diretta da carrello elevatore (voltage a scelta, in funzione della batteria del carrello).

SENSORE DI PRESSIONE IDRAULICO

- Cavo di collegamento schermato da 6 m, con connettore impermeabile removibile.
- Guaina di protezione, specifica per il contatto con olii e lubrificanti.
- Corpo in acciaio nichelato.
- Grado di protezione IP65.
- Connettore Idraulico: 1/4" BSP parallelo.
- Temperatura di utilizzo: -10° / $+50^{\circ}$ C

La configurazione del kit LTP si esegue facilmente attraverso il menù di programmazione dell'indicatore di peso. Inoltre, quando occorre una ottimizzazione aggiuntiva oppure una analisi del sistema, è possibile scaricare LTP TOOL, il programma gratuito per PC che migliora la velocità di risposta e la precisione del sistema di pesatura in funzione delle condizioni e delle caratteristiche del carrello elevatore.

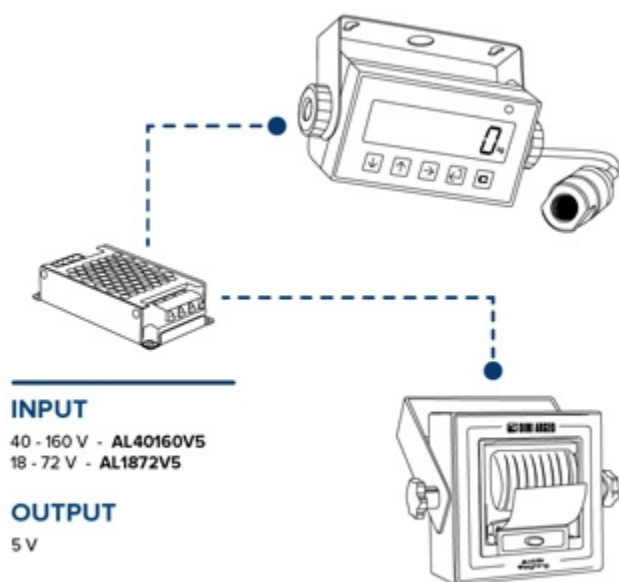


REQUISITI MINIMI*

- Sistema operativo: Windows 10
 - Processore: 1,6 Ghz
 - Ram: 4 Gb
 - Spazio libero su disco rigido: 250 Mb
- (*) *Compatibile solo con versione LTP-1.*

ALIMENTATORE A SCELTA

- A seconda della tensione presente sul carrello elevatore, è possibile scegliere l'alimentatore opzionale ALxxV5 più idoneo, con ingresso da 18 a 72Vdc oppure da 40 a 160Vdc. Gli alimentatori ALxxV5 possono essere installati all'interno dell'indicatore di peso (ordinando il servizio S1) e possono alimentare in contemporanea la stampante OBTPRLT, ottimizzando il cablaggio dei vari componenti.



STAFFA DI FISSAGGIO

- Completo di staffa di fissaggio universale, inclinabile verticalmente e orientabile.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE