

ELP

"ELP" KIT DI PESATURA IDRAULICA PER TRANSPALLET STOCCATORI ED ELETTRICI



Sistema di pesatura da applicare al sistema idraulico del transpallet stoccatore ed elettrico, facile da installare tramite un semplice raccordo a T.

Ideale per controlli di peso, controllo delle merci in entrata e uscita dal magazzino, prevenzione del sovraccarico del transpallet.

Per transpallet stoccatori ed elettrici



CARATTERISTICHE DI PESATURA

- Per circuiti idraulici fino a 4.000 PSI / 280 BAR
- Risoluzione: a partire da 1 kg
- Precisione: da ±0,5% a ±5% della portata, min. ±20 kg*
 - *Questo valore può essere influenzato da diversi fattori, consultare il manuale per maggiori informazioni.

PERCHÈ SCEGLIERE ELP DINI ARGEO

- Facile da installare, si collega all'impianto idraulico tramite un raccordo a T.
- Non riduce la capacità di carico del transpallet e non influisce sulla certificazione del produttore originale.
- È indistruttibile perchè non è soggetto a urti.
- L'alimentazione diretta dalla batteria del transpallet 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
- Dotato di algoritmo specifico per la pesatura su transpallet stoccatori ed elettrici.
- La stampante opzionale permette di tracciare le pesate effettuate.

INDICATORE DI PESO COMPATTO

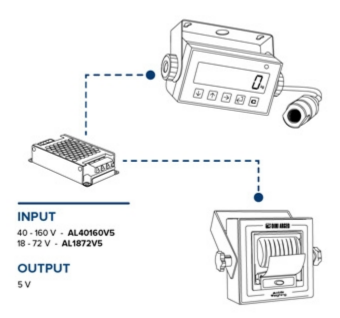
- Indicatore di peso digitale specifico per la pesatura tramite sensore di pressione idraulico.
- Involucro in ABS con display LCD retroilluminato da 25mm a 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive.
- Tastiera impermeabile funzionale a 5 tasti.
- Scheda data e ora di serie.
-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

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° C

ALIMENTATORE A SCELTA

• A seconda della tensione presente sul transpallet, 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.





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

:	
i	
i	
1	
i	
i	
į	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE