

LTF

FORCHE PESATRICI SERIE LTF



Coppia di forche con pesatura integrata per carrello elevatore, facili da utilizzare, robuste ed affidabili. L'indicatore opzionale per montaggio in cabina, agevola le operazioni e dispone di un'ampia gamma di accessori. Funzionamento tramite batteria ricaricabile e alimentazione diretta da carrello. Compatibili con qualunque carrello elevatore avente piastra porta forche tipo DIN 15173 - FEM, classe IIA (IIB opzionale) o IIIA. Disponibili in versione omologata CE-M.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Caratteristiche meccaniche:
- Struttura delle forche in acciaio verniciato.
- Peso di ogni forca: 75 kg (LTF25) o 90 kg (LTF50).
- Funzionamento con 4 celle di carico shear-beam IP68.
- Precisione: +/- 0.2% della portata.
- Max. sovraccarico ammissibile: 200% della portata nominale.
- Max inclinazione orizzontale (brandeggio): +/- 2° con le stesse caratteristiche di precisione.

IMBALLO COMPRESO NEL PREZZO

per una completa protezione da urti e graffi durante il trasporto, le forche pesatrici sono spedite all'interno di una robusta cassa in legno realizza Questo servizio specifico è compreso nel prezzo del prodotto.

Caratteristiche elettriche:

- Indicatore di peso, solidale alle forche pesatrici, con tastiera impermeabile numerico-funzionale a 5 tasti, display LCD retroilluminato da 25m spessore.
- Indicazione visiva e acustica del sovraccarico.
- Grado di protezione complessivo: IP65. Celle di carico IP68.
- Calibrazione e Set-Up digitale da tastiera o da PC con DINITOOLS.
- Alimentazione delle forche tramite batteria ricaricabile con autonomia di 40 ore circa oppure uso continuativo tramite kit batteria aggiuntiva (opz
- Spegnimento automatico programmabile.
- Caricabatterie in dotazione.

FUNZIONI DELLA TASTIERA E DEL TELECOMANDO

• Da TASTIERA:

Azzeramento, Tara semi automatica, Tara preimpostabile, Stampa e/o invio dati, Comando funzione selezionabile, Accensione/spegnimento.

Da TELECOMANDO (opzionale)

Stesse funzionalità della tastiera.

FUNZIONI DELL'INDICATORE IN CABINA

• Kit ripetitore mod. DFWKBTHF (opzionale):

stesse funzionalità dell'indicatore integrato alle forche, inoltre: archivio di 30 tare, 2 ID numerici, blocco tastiera, ripetizione ultima stampa esegu

- Kit indicatore mod. 3590KBTHF (opzionale):
 - scegliendo questo kit, l'indicatore integrato alle forche trasmette il peso al terminale touch screen in cabina, il qualche offre specifiche funzionali
- AF01: totalizzazione/order picking
- AF02: conteggio pezzi/quantità
- AF05: totalizzazione ed etichettatura

Vedere la scheda tecnica di ogni programma per maggiori dettagli.

MODO DI FUNZIONAMENTO SELEZIONABILE

- Di seguito sono elencati i modi di funzionamento selezionabili sull'indicatore integrato alle forche, tramite tasto dedicato*:
 - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
 - Netto/Lordo
 - Conversione lb/kg
 - Funzione conta metri, litri etc., con fattore di conversione libero
 - Totalizzazione pesi
 - Formulazione
 - Controllo +/-, con inserimento rapido di target e soglie
 - Pesata percentuale
 - Dosaggio in percentuale con target programmabile
 - Contapezzi
 - Hold

Le funzioni "alibi memory" e "setpoint" sono disponibili in combinazione al modo di funzionamento desiderato e si attivano automaticamente all'i esempio totalizzare, salvare ogni pesata in alibi memory e attivare uscite relè per pilotare automazioni.

- Accesso al menu utente tramite tasto dedicato*, per regolazione del filtro di pesatura, data e ora, setpoint e tara accessibile dall'utente, con pas
 - * Questi tasti di accesso rapido ai menù possono essere inibiti tramite la configurazione di una password dedicata.









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

- 1	
- 1	
-	
- 1	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE