

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.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## 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 realizzata in lamiera d'acciaio.  
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 25mm di 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 (opzionale).
- 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 eseguita.
  - Kit indicatore mod. 3590KBTHF (opzionale):  
scegliendo questo kit, l'indicatore integrato alle forche trasmette il peso al terminale touch screen in cabina, il quale offre specifiche funzionalità.
  - 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

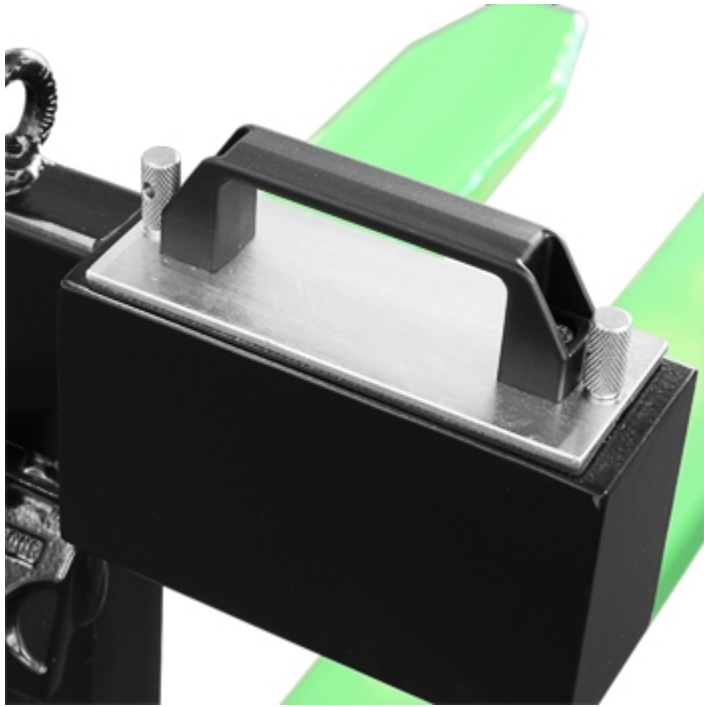
- Di seguito sono elencati i modi di funzionamento selezionabili sull'indicatore integrato alle forche, tramite tasto dedicato\*:
  - Visualizzazione ad alta risoluzione x 10
  - Netto/Lordo
  - Conversione lb/kg
  - Funzione conta metri, litri etc., con fattore di conversione libero
  - Totalizzazione 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'istante. Ad 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 password.

*\* Questi tasti di accesso rapido ai menù possono essere inibiti tramite la configurazione di una password dedicata.*







“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