



M.FERRERO

di A. LISI & FIGLI S.R.L.



TERMINALE ALFANUMERICICO mod. **FL500**



STAMPANTI



Stampante Epson LX300 plus II



Stampante Epson TM 295

SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA PESATURA • *ELECTRONIC MECHANICAL WEIGHING SYSTEMS*

Viale Giovanni XXIII, 31 – 50032 Borgo San Lorenzo, Firenze – Italy – Tel 055 8459403 – 8459926 – Fax 055 8458669

Codice Fiscale e P.IVA 03996190488 – C.C.I.A.A. 407458 – Import Export FI 008479 - Iscr. Trib. FI 50978

Cod. ID. CEE IT 03996190488 – C.C. PT 19942507 – A.N.C. 8849504

UNI EN ISO 9001-2000 Cermet reg. n° 660/A

Cod. 080-190309

Internet: www.m-ferrero.com – E-mail: info@m-ferrero.com



Descrizione generale

Il terminale di pesatura computerizzato nostro modello **FL 500** è stato progettato e realizzato per la gestione di bilance elettroniche, con particolare attenzione per il lavoro in ambiente industriale; possiede quindi caratteristiche che permettono un funzionamento in condizioni anche molto severe. È dotato di un convertitore analogico digitale per celle di carico ad alta precisione e da un'unità di elaborazione dati con stampante realizzata in tre diverse soluzioni: cartellino, etichetta adesiva e a rotolo continuo. L'elettronica, di ultima generazione, prevede la gestione di test automatici e di un programma di diagnostica con segnalazione del tipo di errore. Il contenitore nella versione da tavolo è realizzato in acciaio inox, con pannello di comando in materiale antiusura e con protezione antispruzzo, con un display grafico retroilluminato in tecnologia LCD per la visualizzazione dei dati ponderali, variabili, la messaggistica e la guida delle funzioni. Sono presenti inoltre n° 14 indicatori luminosi (LED) e tastiera a membrana composta da 80 tasti, suddivisa in: sezione numerica, sezione alfabetica e sezione funzionale per la parametrizzazione, calibrazione e gestione dei dati ponderali. Il terminale è predisposto per essere usato singolarmente o abbinato ad altre apparecchiature industriali per impieghi vari.

Principali caratteristiche tecniche

- Dispositivo di azzeramento.
- Acquisizione tara, impostazione di una tara predeterminata, annullamento del dispositivo di tara, blocco tara.
- Visualizzazione peso lordo (la funzione non è attiva se non è presente nessun valore di tara).
- Impostazione progressivo, protetto da password.
- Richiamo codice cliente e materiale.
- Gestione archivio.
- Gestione codici manuale.
- Stampa Entrata - Stampa Uscita - Stampa totali cliente/materiale - stampa singola senza memorizzazione.
- Impostazione data / ora.
- Funzione a divisioni plurime (MD).
- Funzione a campi di pesatura plurimi (MC).
- Funzioni manuali cambio campo pesatura.
- Memorizzazione/richiamo tare.
- Visualizzatore dati a display grafico LCD.
- Tastiera alfanumerica estesa.
- Stampante esterna Epson LX300+ a 80 colonne o TM 295 a 40 colonne.
- Uscita seriale RS232 in hardware per collegamento ad unità esterna (calcolatori, stampanti remote, lettori di badge, penne ottiche, scanner, ecc collegabili tramite le tre uscite disponibili).
- Alimentazione 220 V assorbimento 250 W (con la stampante)

Lo strumento è dotato di certificato di approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti prescritti dalla norma europea EN45501 e di omologazione CE-M per la validità in rapporto con terzi.

Le illustrazioni e le descrizioni di questo Depliant si intendono fornite a titolo indicativo. La Casa si riserva di apportare ai prodotti, in qualsiasi momento senza preavviso, quelle modifiche che ritenesse utili per migliorarle o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo e commerciale.

SISTEMI E TECNOLOGIE PER LA PESATURA • ELECTRONIC MECHANICAL WEIGHING SYSTEMS

Viale Giovanni XXIII, 31 – 50032 Borgo San Lorenzo, Firenze – Italy – Tel 055 8459403 – 8459926 – Fax 055 8458669

Codice Fiscale e P.IVA 03996190488 – C.C.I.A.A. 407458 – Import Export FI 008479 - Iscr. Trib. FI 50978

Cod. ID. CEE IT 03996190488 – C.C. PT 19942507 – A.N.C. 8849504

UNI EN ISO 9001-2000 Cermet reg. n° 660/A

Cod. 080-190309

Internet: www.m-ferrero.com – E-mail: info@m-ferrero.com