



CLS2 LINE PESATURA PER PALE, SOLLEVATORI TELESCOPICI E CARRELLI ELEVATORI

*CLS2 LINE
LOADING SYSTEM FOR WHEEL LOADERS,
TELEHANDLERS AND FORKLIFTS*



3B6®



CARATTERISTICHE E SPECIFICHE TECNICHE:

Il sistema di pesatura CLS2

- È un semplice strumento di pesatura a bordo macchina, munito di display a colori CLS2, installabile su qualsiasi tipo di Carrello Elevatore, Caricatore Frontale o Sollevatore Telescopico, necessario alla rilevazione del peso dei carichi che vengono sollevati.
- E' disponibile, a seconda delle esigenze del cliente, sia nella versione per pesatura dinamica che nella versione per pesatura statica.
- Può essere collegato ad una stampante (Opzionale).
- È dotato di funzione di calibrazione facilitata, che consente di ridurre i tempi di implementazione del sistema.
- È uno strumento di pesatura molto accurato, concepito per tenere sotto controllo il peso dei carichi che vengono sollevati.
- Ottima precisione tipica: 1% del carico.
- Facile da utilizzare, grazie a un'interfaccia intuitiva con icone grafiche di immediata interpretazione.
- Ideale per luoghi ove la pesa ponte dista molto dal luogo di carico dei materiali.

Informazioni rilevate

- Peso parziale del materiale.
- Peso totale del materiale.
- Possibilità di inserire i nomi dei materiali.
- Possibilità di inserire il nome del cliente.
- Possibilità di inserire il nome della macchina (disponibili 2 macchine).
- Possibilità di navigare all'interno della tabella della calibrazione (disponibili 2 calibrazioni per macchina).
- Segnalazione tramite LED colorati della percentuale di carico, rispetto al carico massimo (se impostato).
- Modalità standby.
- Disponibile in molteplici lingue: italiano, inglese, spagnolo, francese, tedesco, danese, turco, portoghese, ungherese, cinese e russo.

Opzioni

- Stampante.
- Display disponibile nella configurazione In-Dash o Out-dash.

Specifiche Tecniche

- Cablaggio incluso per consentire una semplice installazione.
- Schermo LCD a colori da 3,5" con possibilità di regolazione del contrasto.
- 4 LED di segnalazione (2 verdi, 1 giallo, 1 rosso).
- Software avanzato con funzione di calibrazione facilitata.
- Grado di protezione del display: IP65
- Alimentazione: 10 - 30 VDC
- Temperatura di funzionamento: - 20° C +70° C (- 4° F +158° F)
- Fissaggio Out-Dash a mezzo di staffa RAM.
- Design Hi Tech che lo rende adeguato ad ogni veicolo.
- Semplice installazione.
- Semplice lettura delle indicazioni visualizzate sul monitor.

Vantaggi per l'utilizzatore

- Velocizza il carico dei materiali.
- Impedisce il sovraccarico dei camion.
- Conoscenza immediata del materiale movimentato e della produttività della macchina.
- Aumenta l'efficienza del lavoro, evitando molteplici viaggi alla pesa ponte.
- Registrazione delle attività di carico.



Esc



FEATURES AND TECHNICAL SPECIFICATIONS

FEATURES AND TECHNICAL SPECIFICATIONS:

CLS2 Weighing system

- Is a simple on-board weighing system with a CLS2 colour display. It can be fitted to any type of forklifts, front loaders and telehandlers to monitor the weights of loads being lifted.
- Is available in both dynamic and static weighing versions, depending on the customer's needs.
- Can be connected to a printer (Optional).
- Comes with an easy self-learning calibration function that minimises the system implementation time.
- Is a very accurate weighing instrument designed to monitoring the weights of loads being lifted.
- Provides an excellent typical accuracy: 1% of the load.
- Is easy to use thanks to an intuitive interface with graphic icons than can be immediately interpreted by the operator.
- Is ideal for places where the weighbridge is far from the place where materials are loaded.

Readings

- Partial weight.
- Total weight.
- Names of materials can be edited.
- Customers' name can be edited.
- Name of vehicle can be edited (2 machines available).
- You can browse through the calibration chart (2 calibrations per vehicle are available).
- Colour warning LEDs show the loading percentage compared with the maximum load (if set).
- Standby mode.
- Is available in different languages: Italian, English, Spanish, French, German, Danish, Turkish, Portuguese, Hungarian, Chinese and Russian.

Options

- Printer.
- Display available in In-Dash or Out-dash configuration.

Technical Specifications

- CLS2 comes with wiring harness for easy installation.
- 3.5" colour LCD display with adjustable contrast option.
- 4 warning LEDs (2 green, 1 yellow, 1 red).
- Smart software with easy self-learning calibration function.
- Protection level of display: IP65
- Power Supply: 10 - 30 VDC
- Operating Temperature: - 20° C +70° C (- 4° F +158° F)
- Out-Dash mounting with RAM bracket.
- Hi Tech design to best fit on any machine.
- It's easy to install.
- Information displayed on the monitor easy to read.

Advantages for users

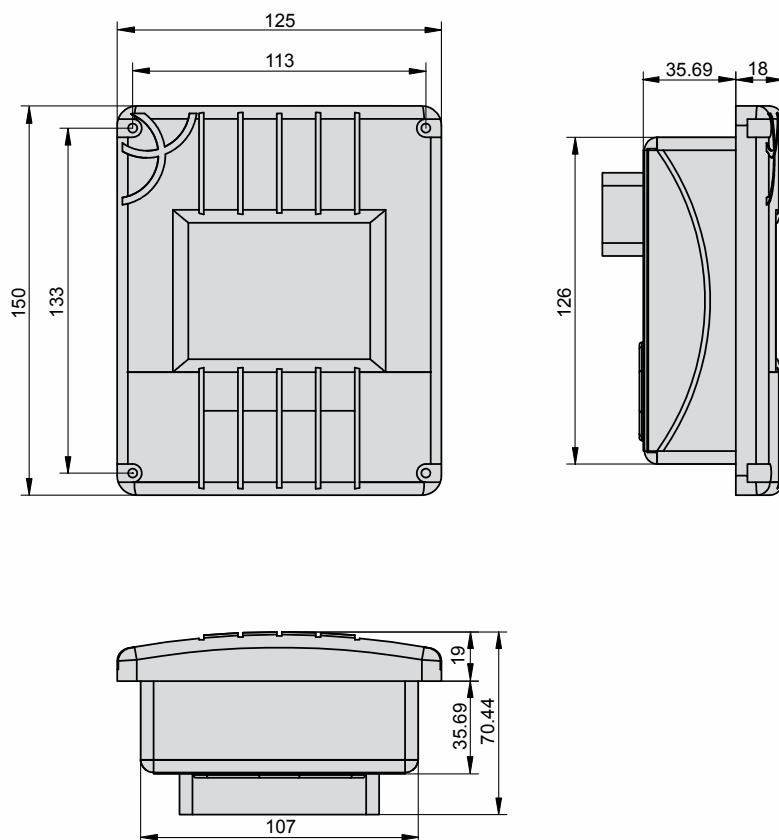
- The system speeds up the material loading operations.
- Trucks are never overloaded.
- You will know straightaway how much material is handled and the machine productivity.
- It allows to increase work efficiency by avoiding multiple trips to the weighbridge.
- Load logging.



Esc



DIMENSIONI - DIMENSIONS





INSTALLAZIONI INSTALLATIONS



■ Interruttori di prossimità
Proximity Switches



■ LCD Graphic Display

O / OR



■ ASC:
Sensore / Sensor



■ Sensore di pressione
Pressure Sensors



■ Stampante
Printer



■ LCD Graphic Display



■ Interruttori di prossimità
Proximity Switches

■ Sensore di pressione
Pressure Sensors



INSTALLAZIONI INSTALLATIONS



■ LCD Graphic Display



■ Interruttori di prossimità
Proximity Switches



■ Sensore di pressione
Pressure Sensors



Headquarters:

Via Tito Speri, 10

25024 Leno (Brescia) ITALY

Phone +39 030 90451

Fax +39 030 9045330

info@cobospa.it

www.cobogroup.net



C.O.B.O. S.p.A. - Divisione 3B6

Via Sivo, 74

28053 Castelletto Sopra Ticino (Novara) ITALY

Phone +39 0331 9286.1

Fax +39 0331 972160

3b6@3b6.it

www.3b6.it