

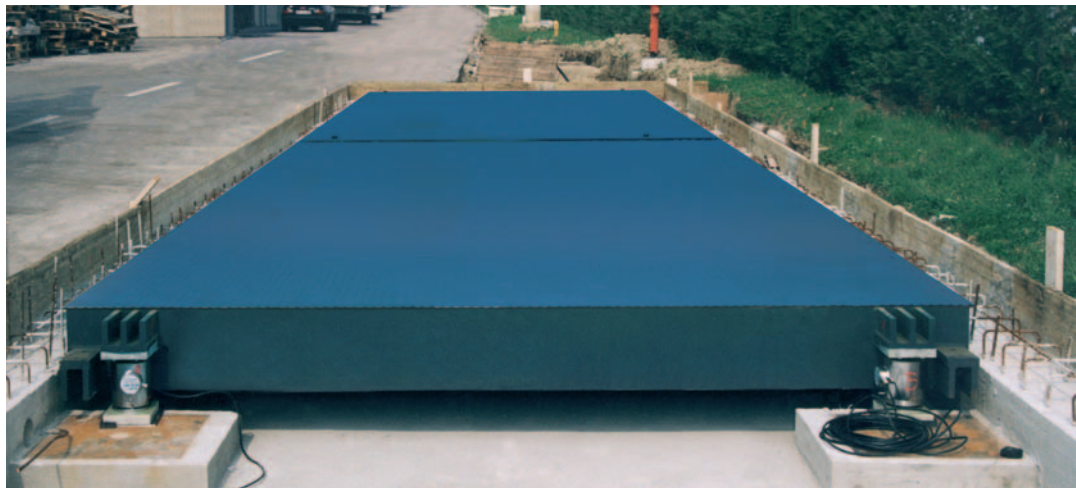
PESE A PONTE IN ACCIAIO VERNICIATO

La pesa a ponte e' l'unica soluzione per pesare i veicoli pesanti riconosciuta dalla metrologia legale. Viene costruita in diverse dimensioni per garantire al cliente la soluzione piu' idonea e puo' sopportare ogni peso. La struttura e' modulare e puo' essere costruita in diversi materiali. Il peso viene rilevato da celle di carico, ricavate da acciaio inossidabile e i loro cavi sono protetti in tubi. La visualizzazione e la stampa del peso avvengono tramite terminale elettronico e stampante.

The weighbridge is the only way of weighing heavy vehicles recognised by legal measurement standards. It is built in different sizes to offer customers the best solution and support any weight. Its structure is modular and it may be made out of a variety of different materials. Weight is measured by load cells made of stainless steel with cables protected by sheaths. Weight is displayed and printed out on an electronic terminal with a printer.

PRODUZIONE IN ACCIAIO VERNICIATO

Dimensioni totalidi	Dimensioni ogni modulo	N. di celle	Portata struttura
6 x 3	n. 2 moduli da m 3 x 3	6	30-40-50 t
8 x 3	n. 2 moduli da m 4 x 3	6	40-50 t
9 x 3	n. 2 moduli da m 4,50 x 3	6	40-50 t
10 x 3	n. 2 moduli da m 5 x 3	6	40-50-60 t
14 x 3	n. 3 moduli da m 4,6 x 3	8	60-80 t
16 x 3	n. 3 moduli da m 5,3 x 3	8	60-80 t
18 x 3	n. 3 moduli da m 6 x 3	8	60-80-100 t



VERSIONE FILO PAVIMENTO

Struttura costituita da travi IPE e lamiere mandorlate. Viene alloggiata in buca al fine di risultare a filo con il pavimento.

Structure consisting of IPE girders and almond-pattern sheeting. Housed in a pit so that it is flush with the pavement.



VERSIONE SOPRA PAVIMENTO

Struttura costituita da travi IPE e lamiere mandorlate.
Viene appoggiata sopra il pavimento e quindi non richiede opere murarie.

Structure consisting of IPE girders and almond-pattern sheeting.
Rests on floor and does not require masonry construction.



PESE A PONTE IN ACCIAIO RICOPERTE DI CALCESTRUZZO

Struttura in acciaio ricoperta in calcestruzzo. Rappresenta tra le pese a ponte la soluzione più resistente al carico, al tipo di materiale pesato e al tempo. La superficie è antiscivolo ed impermeabile.

Structure made of steel covered with concrete.
The weighbridge with the highest resistance to loads, to materials weighed and to time.
Non-slip impermeable surface.

Dimensioni totali	Dimensioni di ogni modulo	N. di celle	Portata struttura
9 x 3	n. 2 moduli da m 4,5 x 3	6	40-50 t
14 x 3	n. 3 moduli da m 4,5 x 3	8	60-80 t
18 x 3	n. 4 moduli da m 4,5 x 3	10	60-80 t



Versione filo pavimento



Versione sopra pavimento

IMPIANTI PERSONALIZZATI

L'esperienza centenaria ci permette di progettare e realizzare impianti personalizzati (per portata, dimensioni, zona di rischio, materiale) soddisfacendo le effettive esigenze di ogni cliente.

With over one-hundred years of experience we can project and produce personalized systems (for capacity, dimensions, risk area and material) satisfying the client needs.



PESA A PONTE FERROVIARIA

Struttura costituita da travi IPE e lamiera mandorlate. Ospita sopra la struttura i binari per un utilizzo solo ferroviario.

Structure consisting of IPE girders and almond-pattern sheeting. With tracks above structure for use with railway cars only.



PESA A PONTE STRADALE E FERROVIARIA

Struttura costituita da travi IPE e lamiera mandorlate. Ospita nella struttura i binari incassati, per un utilizzo sia gommato sia ferroviario.

Structure consisting of IPE girders and almond-pattern sheeting. With tracks set into structure for use with road vehicles and railway cars.



PESATURA IN DINAMICA



MODULO NON STOP

Bilancia di dimensioni compatte: tre metri per uno. Viene installata in buca profonda 30 cm e consente di pesare veicoli in transito senza doverli fermare. Il peso viene gestito e visualizzato in un programma dedicato su pc, che comprende gli stessi dati di una pesa a ponte.

Compact scale: three metres by one metre. Installed in a 30 cm hole, used to weigh vehicles in transit without stopping them. Weight is managed and displayed by a dedicated programme on a pc, which includes the same data as a weigh-bridge.



RAPIDO

Bilancia di dimensioni compatte. Viene installata senza modificare minimamente i binari. A seconda delle necessita' puo' essere esclusa meccanicamente temporaneamente. Pesa un convoglio di vagoni in transito, senza doverli fermare e sganciare. Inoltre fornisce il peso diviso per i vari assi e la sua distribuzione sulle singole ruote. Il peso e le sue operazioni vengono visualizzati e gestiti in un programma su pc.

Compact scale. Installed without making any changes to tracks. May be temporarily mechanically excluded when necessary. Weighs a train of railway cars in transit, without having to stop and release them. Also provides weight divided by axis and distribution over individual wheels. Weight and weighing operations are displayed and managed by a programme on the pc.

TERMINALE DI PESATURA TE1000A



Terminale di pesatura omologato, costruito per la gestione di pese a ponte con applicazioni speciali. Dotato di display LCD grafico blu retroilluminato di grandi dimensioni e tastiera alfanumerica estesa. Capacità di memoria vastissima, può essere collegato a stampanti, maxi display e a P.C.

Accredited weighing terminal built for operation of bridge cranes with big LCD display and complete alphanumerical keyboard. Huge memory capacity. May be connected to printer, maxidisplay and pc.

Certificato di Approvazione CE del tipo N. I-00-004

EC Type Approval Certificate No. I-00-004

FUNZIONI

- Data / ora
- Numero progressivo del cartellino
- Targa automezzo
- Archivio Cliente / Fornitori (Codice, Descrizione, targa e tara)
- Archivio Materiali (Codice e Descrizione)
- Numero di memoria
- Peso entrata
- Peso uscita / netto
- Report totali per codici Clienti / Fornitori
- Report totali per codici materiali
- Report totali generale
- Programma Lingua ITALIANO o INGLESE selezionabile

GESTIONE MEMORIE

- 750 automezzi memorizzati in entrata
- 750 codici memorizzati Clienti / Fornitori (codice 5 caratteri, descrizione 16 caratteri)
- 750 codici memorizzati Materiali (codice 5 caratteri, descrizione 16 caratteri)

USCITE SERIALI DI SERIE

- COM1 RS232 Bidirezionali, programmabili
- COM2 RS232 Bidirezionali, programmabili

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione di rete 230 Vac - 15 + 10 %, 50 / 60 Hz - 12 Vdc
- Assorbimento assorbita 1 A
- Tipo di connessione cordone d'alimentazione da 2 m. con spina 2P + T
- Temperatura di funzionamento da -10 °C a + 40 °C
- Protezione IP54 (escluso stampante)

STAMPANTI COLLEGABILI

- PLUSII stampante a rotolo termica L. 57 mm solidale
- KUBEII stampante a rotolo termica L. 80 mm
- Lx300 stampante a cartellini
- TM-U295 stampante a cartellini

OPZIONI

- Gestione 2° piattaforma (A+B o A e B)
- Scheda uscite digitali I/O a 4 set point N.A.
- RegBox memoria fiscale 150000 pesate
- Modulo uscita Ethernet
- Scheda uscita analogica (corrente o tensione)
- Scheda uscita Profibus
- Modulo RF
- Scheda WI-FI
- N°2 RS232 Bidirezionali, programmabili (COM3 e COM4)
- N°1 RS485 Bidirezionali, programmabili (COM5)

FUNCTIONS

- Date / time
- Progressive receipt number
- Vehicle plate no.
- Customer / Supplier Code and Description (tare and plate)
- Material Code and Description
- Memory number
- Entrance weight
- Exit weight
- Total reports per Client / Supplier code
- Total reports per material code
- Overall total reports
- Italian or English language

MEMORY MANAGEMENT

- 750 vehicles stored at entrance
- 750 Customer / Supplier codes stored (5 character code, 16 character description)
- 750 Material codes stored (5 character code, 16 character description)

SERIAL EXIT

- COM1 RS232 bi-directional, programmable.
- COM2 RS232 bi-directional, programmable

TECHNICAL FEATURES

- 230 VAC power supply 50 / 60 Hz Vac -15 + 10% -12 Vdc.
- 1 A internal power supply
- Connection power supply type2m with 2p + T pin
- Operating temperature between - 10°C and + 40°C
- IP54 protection (excluding printer)

PRINTERS THAT MAY BE CONNECTED

- Roll printer mod. PLUSII L.57mm integrated with case
- Roll printer mod. KUBEII L.80mm
- Receipt printer mod. external LX300
- Receipt printer mod. external TM-U 295

OPZIONI

- Control of the 2nd platform (A+B o A e B)
- Exit digital board I/O with 4 set point N.A.
- RegBox memory,150000 weight
- Ethernet exit
- Analogic exit board
- Profibus exit board
- RF module
- WI-FI board
- N°2 RS232 Bi-directional, program (COM3 e COM4)
- N°1 RS485 Bidirezionali, program (COM5)

Opzioni

Options

