

# AXLE DIADE

Software per il controllo del peso sugli assi

diade

*AxleDiade,  
il software per il viaggio equilibrato*



# Software AxleDiade

Software in grado di misurare il **peso dei singoli assi** durante la salita del veicolo sulla pesa, **senza la necessità di fermate intermedie** del mezzo.

Questo consente di effettuare le pesate normalmente, avendo come unica attenzione la velocità del mezzo che deve restare al di sotto dei 5 km/h.

Una volta che il mezzo è posizionato completamente sulla pesa, è possibile ottenere una visualizzazione e relativa **stampa** in cui verranno specificati sia il **peso di ogni asse** sia il **peso complessivo del veicolo**.



Esempio di camion a 2 assi

## Sequenza di pesatura

L'automezzo sale sulla piattaforma di pesatura a bassa velocità (max 5 km/h) verificando eventualmente la propria velocità sul segnale luminoso (opzionale). Una volta salito completamente si arresta sulla pesa e il sistema termina **l'acquisizione degli assi**.

L'acquisizione del peso dei singoli assi avviene durante la salita dell'automezzo, **senza la necessità di predeterminare il numero di assi del mezzo**.

Ad automezzo posizionato l'operatore sarà in grado di vedere a display i **dati dei singoli assi** e, premendo l'apposito tasto, produrre una **stampa riepilogativa**. Le pesate così ottenute verranno memorizzate in un file ". Csv" **esportabile tramite chiave usb** o rete ethernet.

E' possibile inserire dei valori di soglia predeterminati, abbinati ai singoli assi o generici, per ottenere un **allarme di "asse fuori tolleranza"** che viene visualizzato in rosso sul display e segnalato in stampa.

Gestione assi

	Detected Weight	Maximum Weight	Difference	%
Asse 1	1820 kg	5000 kg	3180 kg	40,0
Asse 2	1640 kg	5000 kg	3360 kg	30,0
Asse 3	5400 kg	5000 kg	400 kg	110,0
Asse 4	1400 kg	5000 kg	3600 kg	30,0

Bilancia A Operazione LOAD      Peso totale 10260 kg

10260 kg

A B

Icons: A, B, info, trash, printer, close

Il sistema può essere installato su terminale self service DD2050  
oppure su terminale DD1050 da posizionare in ufficio  
o in portineria.

GIO 08 GIU 2012 23:30:56	
Codice Merce.....	234567771
Cliente.....	Mario Bianchi
Targa.....	DS345JY
-----	
Asse 1.....	8630
Asse 2.....	8430
Asse 3.....	8625
Asse 4.....	11005
Asse 5.....	7140
-----	
Peso Totale	43830

Esempio di stampa 5 assi



# AXLEDIADE, TRASPORTI IN REGOLA CON IL CODICE DELLA STRADA



## Dispositivo Opzionale

Il dispositivo (opzionale) di segnalazione della velocità rileva il mezzo durante la fase di ingresso in pesa e lampeggia se la velocità è superiore a quella impostata (tipicamente 5 km/h); un collegamento tra i dispositivi permette al sistema di pesatura di segnalare errore sull'acquisizione degli assi se la velocità è superiore al limite impostato.



Velocità rilevata



SOCIETÀ COOPERATIVA

**BILANCIAI**

Strumenti e Tecnologie per Pesare

**Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano**

41011 Campogalliano (MO) Italy - Via S. Ferrari, 16

Tel. 059 / 89.36.11 - Fax 059 / 52.70.79

**Servizio Assistenza Clienti** - Tel. 059 / 89.36.12 - Fax 059 / 52.72.94

**www.coopbilanciai.it - cb@coopbilanciai.it**

Agente/Rivenditore