

6116BOX

6116EVO-BOX: CHIOSCO INTERATTIVO CON PC PER SISTEMI SELF-SERVICE E PESE A PONTE, CON TOUCH SCREEN DA 10,1 POLLICI



Nuovo chiosco interattivo in acciaio INOX impermeabile con PC touch screen da 10,1 pollici, ideale per la gestione di pese a ponte self-service. Equipaggiato di serie con stampante termica con taglierina e lettore di tessere RFID.

La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

IL TERMINALE DI PESATURA CON PC SELF SERVICE PER L'INDUSTRIA

- Nuovo chiosco interattivo per pese a ponte equipaggiato di serie di PC touch screen per il controllo dei mezzi in entrata e in uscita.
- Il display ad altissima illuminazione rende 6116EVOBOX ideale per utilizzo all'esterno.
- Il PC offre elevate prestazioni e un alto grado di programmabilità. Con il nuovo software D-LEGAL è possibile creare applicativi omologati per uso in rapporto con terzi e semplificare ulteriormente lo scambio dati con programmi esterni.

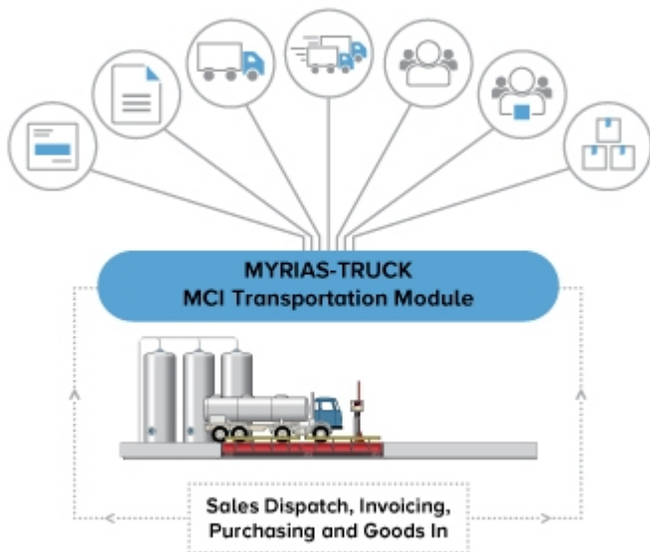
MYRIAS-TRUCK: SOFTWARE PER LA GESTIONE EFFICACE DEGLI ACCESSI



Con oltre 30 anni di sviluppo e installazioni di successo, il software Myrias permette di:

- Registrare i dati di carico e il peso a vuoto del veicolo
- Leggere i dati identificativi del veicolo e del rimorchio
- Pesare veicoli multi-asse
- Controllare l'inventario dei contenuti

È inoltre compatibile con i principali indicatori per pese a ponte e può comunicare con stampanti, semafori, barriere e telecamere per un controllo completo del processo di pesatura.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Progettato per applicazioni all'esterno.
- Involucro in acciaio INOX satinato.
- Visiera di protezione contro sole e intemperie, per ambienti esterni.
- PC industriale touch screen con display da 10,1" risoluzione 1280x800px, ad alta luminosità, adatto per utilizzo all'esterno. Per maggiori informazioni consultare il manuale tecnico del prodotto.
- Stampante termica con taglierina. Velocità di stampa >150mm/sec., risoluzione 200 dpi, 24/40 colonne, larghezza carta 80mm, max. lunghezza di stampa 20cm.
- Lettore RFID di prossimità integrato, con distanza di lettura fino a circa 30mm.
- Sistema di regolazione automatica della temperatura interna, configurabile.
- Alimentazione complessiva del quadro a 110-240 Vac (cavo di alimentazione non incluso).

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PC

- Processore: Intel Celeron N2930 QuadCore 64bit, 2 Mb cache, fino a 2.16 GHz.
- Grafica: Intel HD Graphics.
- Sistema operativo: Windows 10 IoT Enterprise LTSC in lingua Inglese (altre lingue opzionali).
- Touch screen: Capacitivo con tecnologia multi-touch a 10 punti.
- Schermo:
 - Dimensioni 10.1"
 - Risoluzione: 1280x800 px
 - 16.7 M di colori
 - Luminosità 1000 cd/m2
 - Angolo di visione 170/170
 - Contrasto 800:1.
- RAM: DDR3L 4 GB 1600 MHz.
- Storage:
 - Memoria interna SSD Sata III, 128 Gb.
 - Slot per scheda SD fino a 32 Gb.
- Periferiche:
 - USB: 2 x USB 3.0 type A
 - 1 x RS-232/422/485 DE9P (default RS-232); 1 x RS-232 DE9P
 - Audio: 3.5 mm line out
 - Lan: 2 x GbE RJ-45
 - Interruttore di accensione remoto a 2 pin

INGRESSI/USCITE DISPONIBILI

- 2 porte USB 2.0.
- 2 porte Gigabit-Ethernet, 10/100/1000 Mbps.
- 2 porte seriali RS232.

PRINCIPALI OPZIONI

- Elettronica di pesatura integrata, con ingressi e uscite digitali.
- Ripetitore di peso numerico o alfanumerico.
- Tessere RFID.
- Predisposizione per omologazione metrica (solo con trasmettitore di peso integrato).
- Gettoniera disponibile a richiesta (richiedere preventivo).

PROGRAMMA APPLICATIVO OPZIONALE "AF6116" (necessita di trasmettitore di peso DGT4X)

- Il programma AF6116 è un applicativo opzionale specifico per 6116EVO4X E 6116EVO4XKB che racchiude al suo interno i principali programmi AF
 - AF01 - Totalizzazione;
 - AF02 - Conteggio pezzi/quantità;
 - AF03 - Ingresso/uscita automezzi;
 - AF04 - Controllo statistico preconfezionati;
 - AF05 - Etichettatura industriale; selezionabili da menu delle impostazionicon alcune importanti funzionalità aggiuntive ed estensioni:
 - 1) Il programma permette di utilizzare le porte USB o ETHERNET del PC per emulare il funzionamento di COM PC, COM PRN e COM AUX del 3590
 - 2) Salvataggio pesate: le funzioni di salvataggio su chiave USB e memoria SD disponibili su 3590 sono replicate su 2 allocazioni di memoria da 64Mb, con possibilità di esportazione delle pesate nella cartella desiderata, anche di rete
 - 3) Più testi liberi, fino a 100 record disponibili
 - 4) Database più estesi, fino a 10 000 record per ogni database disponibile
 - 5) Gestione dei database via SQL (lettura e scrittura)

IMPORTANTE: il programma applicativo AF6116 funziona soltanto in abbinamento al trasmettitore di peso DGT4X.

VIRTUAL ALIBI MEMORY E API PER SVILUPPO DI PROGRAMMI OMOLOGATI

- 6116EVO dispone di due programmi opzionali, ideati per agevolare la comunicazione con l'elettronica di pesatura integrata attraverso APIs e il salvataggio delle pesate, anche omologate per rapporto con terzi:
 - D-LEGAL: Software omologato per il salvataggio delle pesate e librerie API (non abbinabile ad AF6116).
 - D-API: Software ad uso interno per il salvataggio delle pesate e librerie API (non abbinabile ad AF6116).



“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