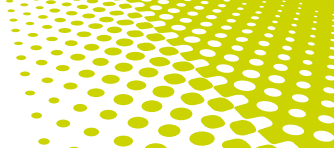




vkiosk

RENDE PIÙ VELOCE IL TUO CICLO DI CARICO

**AUTOMATIZZA IL TUO SITO
CON LA STAMPA REMOTA**



STAMPA REMOTA DEL DOCUMENTO DI TRASPORTO

HAI PENSATO A COME CONSEGNARE IL DOCUMENTO DI TRASPORTO ALL'AUTISTA DEL CAMION OSSERVANDO IL REGOLAMENTO SULLA SICUREZZA PREVISTA NEL SITO DI LAVORO?

Il **vkiosk** può essere utilizzato semplicemente per stampare il documento di trasporto del camion in remoto poiché le regolamentazioni sulla sicurezza del cantiere sono sempre più severe per gli autisti dei camion da obbligarli a scendere dal loro mezzo per avere il documento di trasporto dall'operatore della pala.

Tutti i dati di carico come Cliente, Identificativo Mezzo, Prodotto e Destinazione sono nel sistema **helperX** installato sulla pala, vi serve solo il **vkiosk** all'uscita del sito ed un collegamento wireless per connettere il sistema di pesatura al **vkiosk**.



Inerti Zanchi

Inerti Zanchi Spa
Via delle Cave, 1
35034 Lozzo Atestino
(Padova) - Italia
Tel. 0429 9494944
fax 0429 9494945
e-mail: inertizanchi@zanchi.it
www.inertizanchi.it

SITO DI CARICO
CAVA ZANCHI SPA
VIA FRATTE 25
CA' RIVABELLA
32100 TREVISO

Data	Ora
25-05-2014	10:05

PRODOTTO	TOTALE	NP
GHIAIA 0/14	26,950	5

CE

Note Prodotto
GHIAIA 0/14
CONFORME ALLA NORMATIVA
SULL'INERTE LAVORATO
UNI-EN 12650

CLIENTE CARICATO
MATERIALI INERTI F.LLI BOTTESI
STRADA PROVINCIALE 291 27
COLLALTO
349500 VENEZIA
TEL.021 1805489
P.IVA 0186655321

VETTORE
TRASPORTI INERTI BELTRAME
ZONA INDUSTRIALE CAMPO
GUADALUCA
34050 PADOVA
TEL.041223794

helperX
SISTEMA DI PESATURA A BORDO
DI LIVELLO AVANZATO

- display HD a colori, alta visibilità in condizioni di luce intensa
- interfaccia intuitiva
- tastiera retro-illuminata
- tastiera tipo cellulare per l'immissione dei dati
- porta USB integrata di serie
- connessione wireless
- navigazione semplice



AUTOMAZIONE PER LA PESA A PONTE

IL SOFTWARE IPOTKIOSK MIGLIORA L'AUTOMAZIONE DELLA PESA A PONTE INTRODUCENDO IL COLLEGAMENTO CON LA MACCHINA OPERATRICE

Nel sito dove è installata una pesa a ponte all'entrata, **ipot kiosk**, il software che presiede al funzionamento del sistema **vkiosk**, può essere installato nel PC della pesa a ponte così da poter automatizzare il carico dei camion registrando il mezzo in entrata, inviandone le informazioni ed il peso da caricare alla macchina caricatrice e recuperando le informazioni del camion caricato all'uscita per una rapida stampa della ricevuta di carico.



CONTROLLO DELL'ACCESSO AL SITO SENZA PERSONALE CON VKIOSK

ABBIAMO PENSATO A COME AUTOMATIZZARE IL TRAFFICO DEL TUO SITO ED I PROCESSI DI STAMPA E CONSEGNA DEI DOCUMENTI DI TRASPORTO E NE E' USCITA UNA SOLUZIONE ECCEZIONALE.

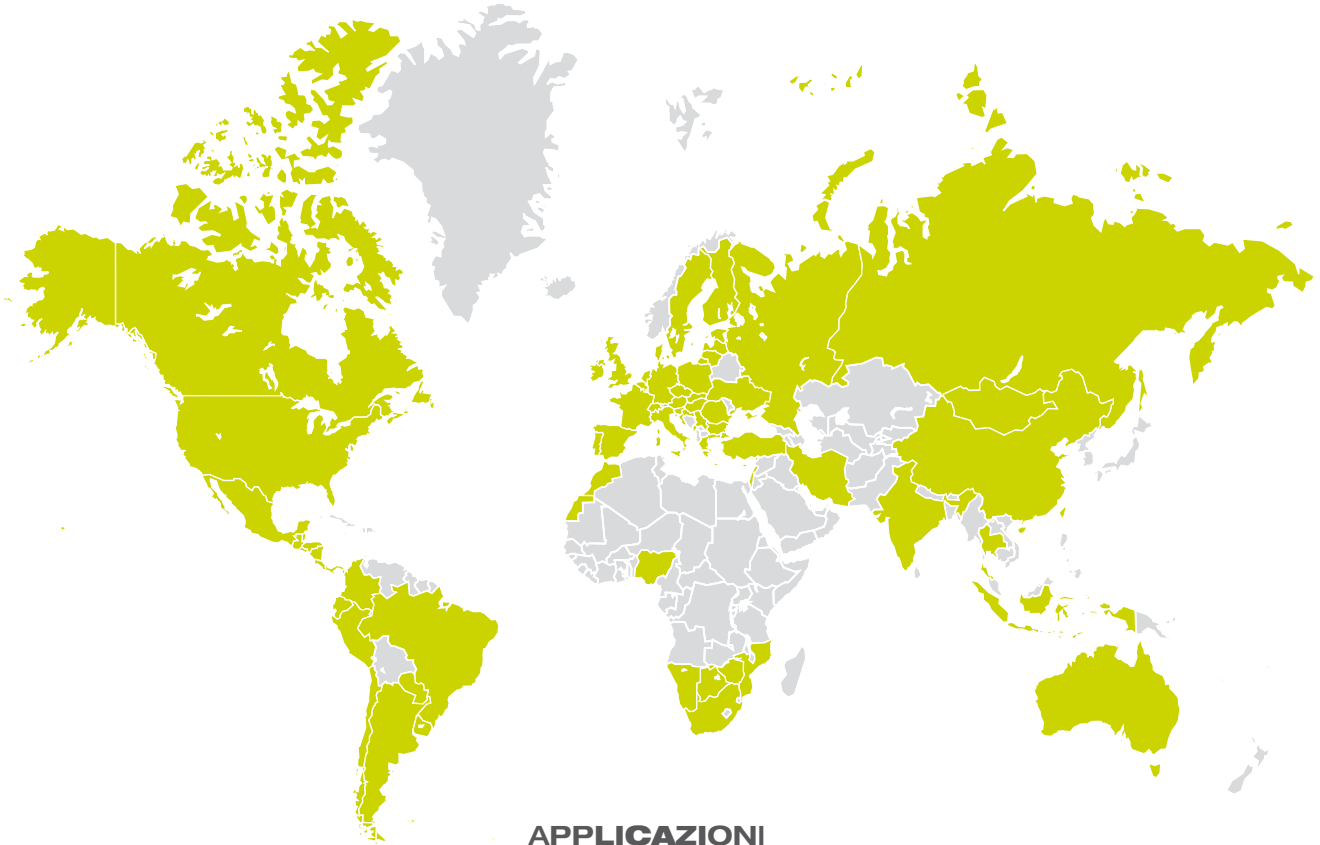
Il **vkiosk** porta impareggiabile automazione nel cantiere tagliando drasticamente i costi di gestione ripagandosi in pochi mesi. Con **vkiosk**, i veicoli che entrano nel sito di carico, che si tratti di una cava, di un cantiere o di sito di riciclaggio, sono controllati attraverso le targhe precedentemente inserite nel sistema **vkiosk**. Questo fornisce controllo diretto sui veicoli che si muovono nel sito e la possibilità di negare l'accesso se necessario. I dati del veicolo registrati all'entrata sono inviati con sistema wireless al sistema di pesatura installato sulla macchina caricatrice e, una volta che il carico è stato completato, i dati tornano al **vkiosk** per la stampa del documento di trasporto che l'autista potrà ritirare in uscita.

VKIOSK SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	110÷220 Vac o 24Vdc
Display	12" TFT colori
Tastiera	touchscreen
Stampante	stampante termica robusta con taglierina
Numero scontrini	aprox. 550
Firma digitale	su touchscreen
Uscita	relè per barriera o luci
Ambiente	controllo temperatura ambiente
Connettività	USB, Ethernet, Wifi, Cellulare, RF
Struttura (esterna)	acciaio inox
Dimensioni	400x800x500mm (l-h-p)
Peso	43kg



NETWORK MONDIALE
50 DISTRIBUTORI QUALIFICATI IN 50 PAESI,
MIGLIAIA DI SISTEMI INSTALLATI,
FORNENDO SUPPORTO E FORMAZIONE DAL 1986



APPLICAZIONI

I prodotti VEI possono essere installati in numerosissimi macchinari in un ampio ventaglio di settori. In ciascuno di questi, assicurano una precisione di altissimo livello per una migliore ottimizzazione di carichi, processi di produzione, analisi delle vendite, aggiornamenti delle giacenze e produttività.

I prodotti VEI possono essere facilmente trasferiti da una macchina all'altra, sono resistenti e sono **PROGETTATI PER DURARE NEL TEMPO.**



LA TECNOLOGIA PENSATA PER VOI

www.veigroup.com
info@veigroup.com