

Collegabile a qualsiasi convertitore di peso dotato di uscita seriale

Gestione di cinque codici programma completamente personalizzabili.

Gestione accessi con relativo archivio operatori per una completa rintracciabilità delle operazioni.

Riepilogo delle operazioni di peso giornaliere, settimanali, mensili, annuali e/o intervallo di data.

Stampa del cartellino di peso in formato slep printer e/o comune stampante A4.

Gestione di eventuali sensori di posizionamento e/o sbarre di accesso alla pesa.

Gestione di eventuali display ripetitori di peso.



LO

SOFTWARE PER SISTEMI DI PESATURA

DESCRIZIONE

EDG TOUCH è un sistema composto da un PC-LED TOUCH SCREEN disponibile sia in versione consumer sia in versione industriale, che unito ad un software estremamente versatile permette di gestire tutte le operazioni di pesatura.

EDG TOUCH è realizzato secondo le più innovative tecniche di progettazione finalizzate ad un completo utilizzo di tutte le procedure utilizzando un touch screen.



EDG TOUCH prevede l'utilizzo di due fondamentali tabelle di lavoro, operazioni di peso in ingresso e operazioni di peso in uscita. Tale soluzione permette all'operatore una rapida individuazione sia degli automezzi presenti in stabilimento, sia degli automezzi che hanno completato le operazioni di pesatura.

Inoltre sono sempre possibili operazioni di ristampa del cartellino di peso e/o operazioni di cancellazione dati, qualora si ritenga necessario.

Tutte le operazioni di pesatura sono esportabili in Microsoft Excel.

EDG Touch presta particolare attenzione alla strutture archiviali di lavoro, ed è per questo motivo che apposite procedure controllano ciclicamente l'integrità dei dati nei database utilizzati. Sia nella versione monoutente che la nella versione server i database utilizzati sono di tipo MDB; la scelta di questo formato è dettata dalle enormi potenzialità che il motore di ACCESS consente di utilizzare, ed essendo il suddetto motore uno standard di mercato, tali archivi possono essere tranquillamente letti da altri strumenti.

Tramite moduli opzionali è possibile integrare il sistema con lettori di badge a banda magnetica, trasponder, sensori di posizionamento, semafori ed una serie di dispositivi che estendono e completano maggiormente le funzionalità esistenti. Utilizzando moduli software opzionali è possibile interfacciare EDG TOUCH ai vari sistemi informativi aziendali utilizzando collegamenti TCP-IP, seriali, socket, XML.

DESCRIZIONE

EDG TOUCH è disponibile nelle versioni standard, smaltimento rifiuti (con generazione in automatico del registro di carico), cantine sociali (con interfacciamento alla stazione parametrica maselli), cementificio.

Le operazioni di stampa possono avvenire sia su una stampante slip printer, sia tramite l'utilizzo di un stampante di sistema regolarmente riconosciuta dal sistema operativo Microsoft Windows.

La figura evidenziata riporta l'emissione di un documento stampato utilizzando la stampante laser di windows.

SISTEMI DI PESATURA INDUSTRIALE EDAG S.R.L.		RIFIUTI - A-1	
Via Della Breccia 23, 80040 Napoli Telefono 081.5726910 - Fax 081.5726922		ALLEGATO A REGISTRO DI CARICO E SCARICO	
Abbono	RM	1 DITTA CHILIVANI AMBIENTE SpA Residenza o domicilio Z.I. E. Chilivani Orsini c/o Centro Servizi 07014 Orsini Codice Fiscale 0200000000000 Ubicazione dell'esercizio Loc. Colibiani 07014 Orsini	
Adempimenti ALM	2	2 ATTIVITA' SVOLTA <input type="checkbox"/> Proiezione <input type="checkbox"/> Rinvio - Codice <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento - Codice 0001 <input type="checkbox"/> Trasporto <input type="checkbox"/> Intermediazione e Consenso con detrazione	
Classe	FeuB Di Catefora	3 TIPO DI ATTIVITA' Smaltimento	
Materiale	Smaltito nella Pesa 167	4 REGISTRAZIONE N. 001 del 10/10/2009 e N. 001 del 10/10/2009	
Quantità	Verona Via Giulia 345	5 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO	
ENTRATA	Data: 09/10/2010 Ora: 14:00:00 Pesa: 1401000 - 015047 - 00000 - x	A) STATO FISICO B) EVENTUALI CLASSI DI PERICOLOSITA'	
ALIBI #		1 Solido polverulento B1 Esplosivo B5 nocivo B6 tossico (incluso molto tossico) B10 Irritante B11 Infiammabile B12 Corrosivo B13 Corrosivo B14 Infiammabile B15 Corrosivo B16 Corrosivo B17 Corrosivo B18 Corrosivo B19 Corrosivo B20 Corrosivo B21 Corrosivo B22 Corrosivo B23 Corrosivo B24 Corrosivo B25 Corrosivo B26 Corrosivo B27 Corrosivo B28 Corrosivo B29 Corrosivo B30 Corrosivo B31 Corrosivo B32 Corrosivo B33 Corrosivo B34 Corrosivo B35 Corrosivo B36 Corrosivo B37 Corrosivo B38 Corrosivo B39 Corrosivo B40 Corrosivo B41 Corrosivo B42 Corrosivo B43 Corrosivo B44 Corrosivo B45 Corrosivo B46 Corrosivo B47 Corrosivo B48 Corrosivo B49 Corrosivo B50 Corrosivo B51 Corrosivo B52 Corrosivo B53 Corrosivo B54 Corrosivo B55 Corrosivo B56 Corrosivo B57 Corrosivo B58 Corrosivo B59 Corrosivo B60 Corrosivo B61 Corrosivo B62 Corrosivo B63 Corrosivo B64 Corrosivo B65 Corrosivo B66 Corrosivo B67 Corrosivo B68 Corrosivo B69 Corrosivo B70 Corrosivo B71 Corrosivo B72 Corrosivo B73 Corrosivo B74 Corrosivo B75 Corrosivo B76 Corrosivo B77 Corrosivo B78 Corrosivo B79 Corrosivo B80 Corrosivo B81 Corrosivo B82 Corrosivo B83 Corrosivo B84 Corrosivo B85 Corrosivo B86 Corrosivo B87 Corrosivo B88 Corrosivo B89 Corrosivo B90 Corrosivo B91 Corrosivo B92 Corrosivo B93 Corrosivo B94 Corrosivo B95 Corrosivo B96 Corrosivo B97 Corrosivo B98 Corrosivo B99 Corrosivo B00 Corrosivo	
USCITA	Data: 09/10/2010 Ora: 14:00:00 Pesa: 1401000 - 015047 - 00000 - x	CERCA IL CODICE CER DEL RIFIUTO 1 Solido polverulento B1 Esplosivo B5 nocivo B6 tossico (incluso molto tossico) B10 Irritante B11 Infiammabile B12 Corrosivo B13 Corrosivo B14 Infiammabile B15 Corrosivo B16 Corrosivo B17 Corrosivo B18 Corrosivo B19 Corrosivo B20 Corrosivo B21 Corrosivo B22 Corrosivo B23 Corrosivo B24 Corrosivo B25 Corrosivo B26 Corrosivo B27 Corrosivo B28 Corrosivo B29 Corrosivo B30 Corrosivo B31 Corrosivo B32 Corrosivo B33 Corrosivo B34 Corrosivo B35 Corrosivo B36 Corrosivo B37 Corrosivo B38 Corrosivo B39 Corrosivo B40 Corrosivo B41 Corrosivo B42 Corrosivo B43 Corrosivo B44 Corrosivo B45 Corrosivo B46 Corrosivo B47 Corrosivo B48 Corrosivo B49 Corrosivo B50 Corrosivo B51 Corrosivo B52 Corrosivo B53 Corrosivo B54 Corrosivo B55 Corrosivo B56 Corrosivo B57 Corrosivo B58 Corrosivo B59 Corrosivo B60 Corrosivo B61 Corrosivo B62 Corrosivo B63 Corrosivo B64 Corrosivo B65 Corrosivo B66 Corrosivo B67 Corrosivo B68 Corrosivo B69 Corrosivo B70 Corrosivo B71 Corrosivo B72 Corrosivo B73 Corrosivo B74 Corrosivo B75 Corrosivo B76 Corrosivo B77 Corrosivo B78 Corrosivo B79 Corrosivo B80 Corrosivo B81 Corrosivo B82 Corrosivo B83 Corrosivo B84 Corrosivo B85 Corrosivo B86 Corrosivo B87 Corrosivo B88 Corrosivo B89 Corrosivo B90 Corrosivo B91 Corrosivo B92 Corrosivo B93 Corrosivo B94 Corrosivo B95 Corrosivo B96 Corrosivo B97 Corrosivo B98 Corrosivo B99 Corrosivo B00 Corrosivo	
ALIBI #		CERCA IL CODICE CER DEL RIFIUTO 1 Solido polverulento B1 Esplosivo B5 nocivo B6 tossico (incluso molto tossico) B10 Irritante B11 Infiammabile B12 Corrosivo B13 Corrosivo B14 Infiammabile B15 Corrosivo B16 Corrosivo B17 Corrosivo B18 Corrosivo B19 Corrosivo B20 Corrosivo B21 Corrosivo B22 Corrosivo B23 Corrosivo B24 Corrosivo B25 Corrosivo B26 Corrosivo B27 Corrosivo B28 Corrosivo B29 Corrosivo B30 Corrosivo B31 Corrosivo B32 Corrosivo B33 Corrosivo B34 Corrosivo B35 Corrosivo B36 Corrosivo B37 Corrosivo B38 Corrosivo B39 Corrosivo B40 Corrosivo B41 Corrosivo B42 Corrosivo B43 Corrosivo B44 Corrosivo B45 Corrosivo B46 Corrosivo B47 Corrosivo B48 Corrosivo B49 Corrosivo B50 Corrosivo B51 Corrosivo B52 Corrosivo B53 Corrosivo B54 Corrosivo B55 Corrosivo B56 Corrosivo B57 Corrosivo B58 Corrosivo B59 Corrosivo B60 Corrosivo B61 Corrosivo B62 Corrosivo B63 Corrosivo B64 Corrosivo B65 Corrosivo B66 Corrosivo B67 Corrosivo B68 Corrosivo B69 Corrosivo B70 Corrosivo B71 Corrosivo B72 Corrosivo B73 Corrosivo B74 Corrosivo B75 Corrosivo B76 Corrosivo B77 Corrosivo B78 Corrosivo B79 Corrosivo B80 Corrosivo B81 Corrosivo B82 Corrosivo B83 Corrosivo B84 Corrosivo B85 Corrosivo B86 Corrosivo B87 Corrosivo B88 Corrosivo B89 Corrosivo B90 Corrosivo B91 Corrosivo B92 Corrosivo B93 Corrosivo B94 Corrosivo B95 Corrosivo B96 Corrosivo B97 Corrosivo B98 Corrosivo B99 Corrosivo B00 Corrosivo	
Firma di controllo		VIRAZIONE	
		Il presente registro si compone di n. 1 pagine numerato dal n. 1 al n. 200	

Scarico	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di produzione e Attività di provenienza del rifiuto		Annotazioni
del 18/03/2010		Codice CER	kg	ROMA		
N. 000007		Descrizione	0	Intermediario / Committente		
Formulario		Stato Fisico	litri	Denominazione		
N. 1		Classe di pericolosità		SEDE 1		
del 18/03/2010				CF 1		
Rifer operazioni di carico		Rifiuto destinato a	metri cubi	ALBO 1		
N.		<input checked="" type="checkbox"/> smaltimento cod: 0001 <input type="checkbox"/> recupero cod:				

Per le operazioni di stampa è possibile associare delle descrizioni tramite il richiamo delle stesse da le apposite strutture archiviali.

Gestione pesa a ponte permette la gestione completa di 6 tabelle. La configurazione standard prevede la gestione degli archivi relativi a automezzi, clienti, materiali, destinazioni, vettori, note, ma il sistema prevede com unque la completa personalizzazione degli archivi. I dati richiamati sono visualizzati immediatamente sulla finestra principale dell'applicativo in modo chiaro e visibile.

L'emissione dei documenti stampabili si completa con la possibilità di stampa per tutte le strutture archiviali in suo, ordinate per una qualsiasi chiave di lettura, e filtrate per qualsiasi campo del database.

TABULATO DATABASE PESATE IN USCITA									
DATA	ORA	Targa	Veicolo	Materiale	Dest. ALB.	Siglio		N. Container	
18/03/2010	15:05:56	11				PROG. 000008	P. INGRESSO 1500	P. USCITA 1500	P. NETTO 0
									DESABILITATO
18/03/2010	15:06:15	11				PROG. 000008	P. INGRESSO 1500	P. USCITA 1500	P. NETTO 0
									DESABILITATO
18/03/2010	15:08:56	CA217518	TESSE DRY CARGO	SEMOLA DI GRANO DURO	SPOLO BERGAMO S.R.L.	PROG. 000007	P. INGRESSO 1500	P. USCITA 1500	P. NETTO 0
									CONTAINER
18/03/2010	15:12:14	0X4618F				PROG. 004000	P. INGRESSO 51640	P. USCITA 50540	P. NETTO 34800
									DESABILITATO
18/03/2010	14:53:52	8F2375V				PROG. 004005	P. INGRESSO 46300	P. USCITA 15480	P. NETTO 30820
									Numero Pagina 1-920

CONTATTATECI PER INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL SISTEMA TOUCH WEIGHT E SU ALTRI NOSTRI PRODOTTI.

EDG SISTEMI - Soluzioni Industriali
Via Antonia Maria Verna 18, 80011 Acerra Napoli
Telefono 081.0282091 - Fax 0810282091
www.edgsistemi.it
info@edgsistemi.it