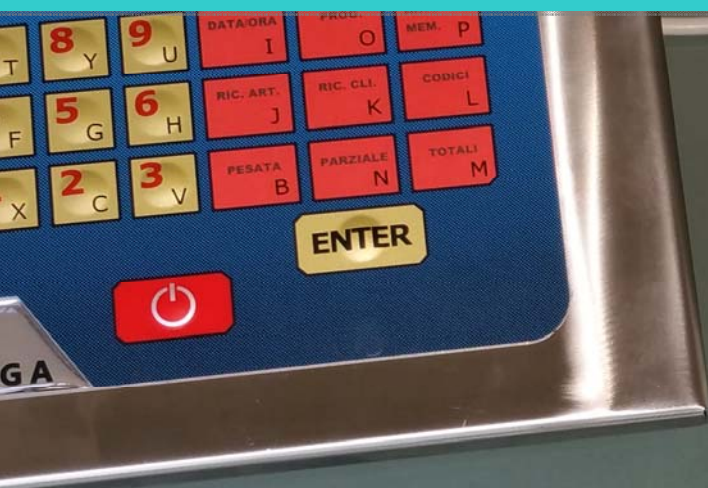





TERMINALE DI PESATURA VEGA AN CON ETICHETTATRICE



EUROFRIGO SPA - VITULAZIO		
Data e Ora 18/05/15 - 12:07	Progressivo 000017	CP
Per il Cliente		
Destinatario		CODICE 2
Lordo:	793 . 0 kg	
Tara:	0 . 0 kg	
Netto:	793 . 0 kg	
0 000000 079303		

EUROFRIGO SPA - VITULAZIO		
Data e Ora 18/05/15 - 12:07	Progressivo 000016	CP
Per il Cliente		
Destinatario		CODICE 2
Lordo:	793 . 0 kg	
Tara:	0 . 0 kg	
Netto:	793 . 0 kg	
0 000000 079303		

EUROFRIGO SPA - VITULAZIO		
Data e Ora 18/05/15 - 12:07	Progressivo 000015	CP
Per il Cliente		
Destinatario		CODICE 2
Lordo:	793 . 0 kg	
Tara:	0 . 0 kg	
Netto:	793 . 0 kg	
0 000000 079303		

IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

GOMBA



TERMINALE DI PESATURA VEGA AN CON ETICHETTATRICE



Visualizzatore di peso alfanumerico di ultima generazione che consente avanzate prestazioni per sistemi di pesatura a **celle di carico Analogiche**, unitamente ad una vasta gamma di funzioni ed applicazioni.

Dotato della più recente tecnologia digitale, tale visualizzatore elettronico viene utilizzato per risolvere molteplici esigenze di pesatura, dosaggio, e conteggio pezzi, grazie ad un software, sintesi di anni di esperienza diretta in molteplici settori industriali e commerciali.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> OMOLOGAZIONE CE-M <input type="checkbox"/> Contenitore da tavolo in acciaio inox. Versione IP 54 . <input type="checkbox"/> Visualizzazione del peso : LCD grafico monocromatico 240 x 64 pixel .Tastiera a membrana fino a 35 tasti con buzzer. ON/OFF di tipo pellicolare. <input type="checkbox"/> Azzeramento automatico all'accensione <input type="checkbox"/> Inseguitore automatico dello zero. <input type="checkbox"/> Filtro digitale. <input type="checkbox"/> Memoria Fiscale <input type="checkbox"/> Programma di autodiagnostica all'accensione. <input type="checkbox"/> 2 Uscite dati seriali Rs232/422/485 su connettore 9pin oppure Ethernet <input type="checkbox"/> Alimentazione 220Vac / 50Hz. <input type="checkbox"/> Segnale di ingresso a 4/6 fili <input type="checkbox"/> Microprocessore a 24 BIT <input type="checkbox"/> Temperatura di lavoro : da -10° a + 40° <input type="checkbox"/> Grado di protezione del pannello frontale IP 54 <input type="checkbox"/> Linearità < 0.01% del fondo scala <input type="checkbox"/> Deriva di temperatura < 0.001% del fondoscala / C° <input type="checkbox"/> Risoluzione interna : 24 bit <input type="checkbox"/> Risoluzione peso visualizzato : Fino a 60.000 divisioni sulla portata utile <input type="checkbox"/> Campo di misura : Da -1.5 mV/V a +3.9 mV/V <input type="checkbox"/> Uscite logiche OPZIONALI : N° 4 optorelè (contatto NA) max 24Vac/Vdc, 0.1 A cad. <input type="checkbox"/> Temperatura di funzionamento : -10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa) <input type="checkbox"/> Dimensioni d'ingombro : 263 mm x 210 mm x 115 mm (l x h x p) | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Possibilità di impostazione monoscala, doppia <input type="checkbox"/> Orologio datario automatico <input type="checkbox"/> Tara manuale, autopesata, cumulabile <input type="checkbox"/> Blocco tara <input type="checkbox"/> Possibilità di intestazione documento
<ul style="list-style-type: none"> • Controllo peso statico e dinamico • Memoria Fiscale • Connessione Ethernet |
|---|---|

TERMINALE DI PESATURA VEGA AN CON ETICHETTATRICE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Alimentatore esterno 100 - 250 Vac 7.5 Vdc con funzione di caricabatteria per batteria 6 Vdc
Assorbimento max	5 W
Temperatura di funzionamento	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C ÷ +50°C
Display di peso	Numerico a 6 digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
Led	12 led indicatori da 5 mm
Tastiera	A membrana fino a 35 tasti con buzzer. ON/OFF da tastiera
Dimensioni d'ingombro	263 mm x 210 mm x 115 mm (l x h x p)
Montaggio	Da tavolo
Conessioni	Connettori vaschetta 9 poli femmina: celle Connettori vaschetta 9 poli maschio: seriali Connettore circolare: alimentazione
Alimentazione celle di carico	5 Vcc / 120mA (max 8 celle da 350mAh in parallelo) protetta da cortocircuito.
N. 2 ingressi cella separati con le caratteristiche seguenti:	
Linearità	< 0.01% del fondo scala
Deriva in temperatura	< 0.001% del fondo scala / C°
Risoluzione interna	24 bit
Risoluzione peso visualizzato	Fino a 60.000 divisioni sulla portata utile
Campo di misura	Da -1.5 mV/V a +3.9 Mv/V
Frequenza di acquisizione peso	6 – 25 Hz
Filtro digitale	Selezionabile 0.2 Hz – 25 Hz
Numero decimali peso	da 0 a 3 cifre decimali
Taratura di zero e fondo scala	Automatica (teorica) o eseguibile da tastiera.
Uscite logiche OPZIONALI	N° 4 optorelè (contatto NA) max 24Vac/Vdc, 0.1 A cad.
Ingressi logici OPZIONALI	N° 2 optoisolati 7.5Vcc/24Vcc PNP
N. 2 Porte seriali RS232	
Protocolli seriali	ASCII, Modbus
Baud rate	2400, 9600, 19200, 38400 selezionabile
N. 1 Porta seriale RS422/485	OPZIONALE in alternativa ad una RS232, con modulo esterno
Lunghezza massima cavo	1000m
Protocolli seriali	ASCII, Modbus
Baud rate	2400, 9600, 19200, 38400 selezionabile
ETHERNET	OPZIONALE in alternativa ad una RS232
USB host	OPZIONALE in alternativa ad una RS232
Uscita Analogica OPZIONALE	Tensione: 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 5 V Corrente: 0 ÷ 20 mA / 4 ÷ 20 mA
Risoluzione	16 bits
Taratura	Digitale da tastiera
Impedenze	Tensione: minimo 10KΩ Corrente: massimo 300mA
Linearità	< 0.02 % del fondo scala
Memoria codice programma	128 Kbytes FLASH riprogrammabile on board da RS232
Memoria dati	64 Kbytes
Orologio calendario	Su scheda madre con batteria tampone
Memoria fiscale OPZIONALE	1 Mbytes (fino a 160.000 pesate memorizzate)
Conformità alle Normative	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1 EN45501

TERMINALE DI PESATURA VEGA AN CON ETICHETTATRICE

Etichettatrice a trasferimento termico a rotolo continuo

Polivalente ed affidabile, questa stampante a trasferimento termico stampa su richiesta etichette con testi e codici a barre. Perfetta per applicazioni di medio volume di stampa come: spedizione/ricezione, etichettatura per reparti o magazzini. o gestione di stock.

Caratteristiche

Risoluzione: 8 punti per mm(203dpi)

Memoria: Standard: 512 KB flash; 128 KB SDRAM; Opzionale: fino a 1 MB flash; 256 KB SRAM

Linguaggio di programmazione: EPL

Larghezza di stampa: 104 mm

Lunghezza massima di stampa: 279 mm (con memoria standard); 558 mm (con memoria opzionale)

Velocità massima di stampa: 102 mm al secondo

Larghezza massima etichetta e supporto: da 25,4 mm a 60 mm

Etichette: Dimensione massima rotolo: 127 mm di diametro esterno su nucleo da 25 mm o 38 mm; Spessore supporto: da 0,08 mm a 0,18 mm; Tipi di supporto: distanziato, dentellato, a riga nera, continuo e a fogli

Ribbon : Dimensione ribbon: da 33 mm a 56 mm di diametro esterno su nucleo da 12,7 mm; Lunghezza standard: Capacità 74 mm; fornisce rapporti rotolo supporto/nastro di 1:1; Tipo nastro: Nastro con parte inchiostrata esterna. La larghezza del nastro deve essere almeno pari a quella del supporto.

Temperatura di esercizio: da 5°C a 40°C

Metodi di stampa: stampa termica diretta e trasferimento termico

Dimensioni e peso: LP 2824: Larghezza 99 mm, altezza 173 mm, profondità 190 mm, peso 1,2 kg; Larghezza 130 mm, altezza 178 mm, profondità 235 mm, peso 1,6 kg.

Interfaccia: seriale (RS-232, DB-9; da 1,2 a 38,4 Kbit/secondo) e Usb oppure Parallela Centronics; LAN/Ethernet





TERMINALE DI PESATURA VEGA AN CON ETICHETTATRICE

Caratteristica etichetta :

Formato di etichetta standard opportuna per Vs/ esigenze

mm 100 x 60

mm 100 x 100

Possibilità di intestazione del cartellino

EUROFRIGO SPA - VITULAZIO		
Data e Ora 18/05/15 - 11:21	Progressivo 000008	CP
Per il Cliente		
Destinatario	CODICE 2	
Lordo: 793 . 0 kg		
Tara: 0 . 0 kg		
Netto: 793 . 0 kg		

EUROFRIGO SPA - VITULAZIO		
Data e Ora 18/05/15 - 11:20	Progressivo 000007	CP
Per il Cliente		
Destinatario	CODICE 2	
Lordo: 793 . 0 kg		
Tara: 0 . 0 kg		
Netto: 793 . 0 kg		

STAMPA SU ETICHETTA A TRASFERIMENTO TERMICO DI :

- LORDO TARA NETTO
- INTESTAZIONE PREMEMORIZZATA
- CODICE 1 : MEMORIZZATO
- CODICE 2 : MEMORIZZATO
- CODICE 3 : VOLATILE
- CODICE 4 : VOLATILE
- STAMPA CODICE A BARRE DEL PESO : CODICE EAN 13 ; CODE 39

AUTOMAZIONI INDUSTRIALI GOMBA BALANCE		
Data e Ora 22/04/15 - 15:57	Progressivo 000005	CODICE 1
Cliente		
Prodotto	CODICE 2	
Lordo: 1394 . 0 kg		
Tara: 0 . 0 kg		
Netto: 1394 . 0 kg		

Cascina delle Valli			
riga 2 di intestazione			
riga 3 di intestazione			
Data e ora 01/07/2010 15:55	Data confezionamento 31/06/2010	Data Scadenza 31/12/2010	Lotto 123456789011111 - XYZ
Cliente MARIO ROSSI SUPERMERCATI			
Prodotto PROSCIUTTO DI PARMA	Prezzo al kg (Euro) 25,77		
Lordo 30,00 kg	Importo (Euro) 744,75		
Tara 1,10 kg	IVA (Euro) 148,95		
Netto 28,90 kg	Importo Compil (Euro) 693,37	0 000123 456784	
PRIMA RIGA DI NOTE GENERALI			
SECONDA RIGA DI NOTE GENERALI			
TERZA RIGA DI NOTE GENERALI			

**LA NOSTRA AZIENDA CON PRODOTTI E
SERVIZI DI QUALITA'**

TERMINALE DI PESATURA VEGA AN CON ETICHETTATRICE

OPZIONI

Il terminale **Vega AN CON ETICHETTATRICE** può essere collegato al nostro programma LTP per la tracciabilità di tutti i dati di pesatura :



Data/Orario Ingresso	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4	Progressivo	RM	Peso Ingresso
13/09/2012 - 18:41	Testo Codice 14	Testo Codice 24	Testo Codice 34	Testo Codice 44	16	11	24220
15/09/2012 - 16:24	Testo Codice 13	Testo Codice 23	Testo Codice 33	Testo Codice 43	15	10	32180
19/09/2012 - 08:17	Testo Codice 17	Testo Codice 27	Testo Codice 37	Testo Codice 47	14	9	3000
12/07/2012 - 16:23	Testo Codice 11	Testo Codice 21	Testo Codice 31	Testo Codice 41	13	6	17200

L'applicativo è un programma che permette all'utenza la visione in tempo reale e l'archiviazione delle operazioni di pesatura provenienti dal terminale collegato al computer.

Il programma è compatibile con qualsiasi versione del sistema operativo Microsoft Windows™ attualmente in commercio (XP/Vista/7) ed è stato realizzato secondo le più innovative tecniche di design che ne permette una fruizione facile e immediata in quanto il layout grafico è conforme ai nuovi standard di mercato.

Il programma presta particolare attenzione alle strutture archiviali di lavoro ed è per questo motivo che apposite procedure controllano ciclicamente l'integrità dei dati contenuti nei database di lavoro. Permette, inoltre, una facile esportazione dei dati memorizzati nei due tipi di formati archiviali più diffusi: Excel e CSV.

Permette la gestione di un libro giornale e a richiesta può eventualmente emettere una ristampa del cartellino di una operazione di peso già effettuata e registrata.

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Processore:	Intel Pentium 4/AMD Athlon XP o superiore
Sistema Operativo:	Microsoft Windows™ XP o superiore
Memoria Ram:	almeno 512 Mb
Spazio sul Disco:	almeno 400 Mb
Porte di Connessione:	da 1 a 8 porte Seriali, 1 porta Ethernet
Stampante:	1 (seriale o di sistema)