







DADO SOFTWARE

Via Pignole 6 -zona artigianale 38080 Carisolo (TN) Tel: 0465.500605 Fax: 0465.500035 PI: 01493690224


Analisi e sviluppo applicativi gestionali Windows - Sviluppo applicativi per Internet & web services

ATTREZZATURE E SOFTWARE PER PANIFICI

Hardware:

quantità	Descrizione	Foto		
1	Pos Touch Screen rch Touch screen ELO, 5 linee resistivo, Schermo da 15" TFT LCD ad alta luminosità, Risoluzione 1024x768, CD ROM Floppy Disk 3,5" 1,44. RAM: 512 MB. Standard I/O: 6 seriali RS232, 1 Porta parallela, 4 Porte USB, 1 Scheda di rete LAN 10/100, 2 Porte PS/2.			
1	Tastiera cordless LOGITECH optical			
1	HP LASERJET P2014			
1	*PMA versione standard* Le piattaforme della serie PMA rappresentano uno strumento indispensabile per i più svariati usi, sia in ambiente industriale sia per la pesatura in ambito commerciale. mm.600Xmm.600 Versione acciaio inox con cella in acciaio inox Kg 60/ gr.20			
1	Terminale EV 22 La gamma Evoluzione 2000 si amplia e si arricchisce del modello EV 22, terminale di pesatura che coniuga in sé caratteristiche funzionali d'avanguardia, flessibilità e semplicità d'uso ed uno straordinario rapporto qualità-prezzo. <ul style="list-style-type: none"> • Approvazione CE del tipo in conformità alla direttiva 90/384 CEE. • Memoria pesi permanenti. • Elevata capacità di memorizzazione e gestione dati. • Display alfanumerico retroilluminato. • Cofanatura in ABS di elegante design. 			
1	Supporto alto acciaio per terminale			

Software :

1	Software gestionale per panificio Modalità touch-screen aggiornamento sistema software Installazione, istruzioni, personalizzazioni.			
---	---	--	--	--

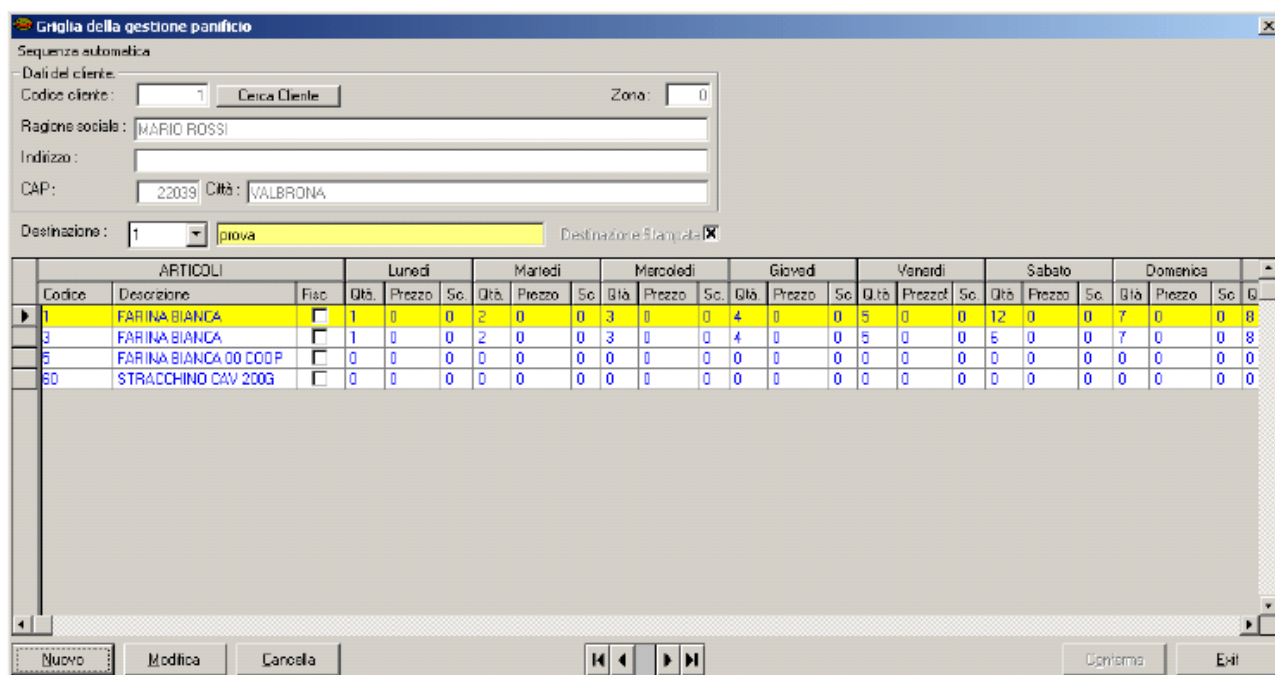


SOFTWARE GESTIONALE PER PANIFICI



- **Procedura BILANKTouch: emissione DDT da touch screen**

La procedura permette di gestire l'emissione dei D.D.T. dove e' necessario creare in maniera veloce e semi-automatica la bolla da stampare per la consegna o da consegnare al cliente. L'applicazione e' interfacciata con la bilancia elettronica e preleva automaticamente il peso dal piatto al momento della scelta dell'articolo.



Oltre che a gestire la selezione manuale degli articoli, attraverso una griglia suddivisa per categorie, e' possibile inserire una prenotazione giornaliera settimanale che verrà presentata per la conferma durante la fase di emissione del DDT. L'interfaccia di prenotazione permette di memorizzare per ogni cliente e destinazione un numero illimitato di articoli con q.ta, prezzo e sconto.

• **INTERFACCIA DI SCELTA DEL CLIENTE**

L'interfaccia di scelta del cliente presenta l'elenco in ordine alfabetico suddiviso per lettera iniziale. L'operatore dovrà scegliere la lettera iniziale del cliente e selezionarlo dall'elenco a scorrimento. E' possibile visualizzare solo i clienti con DDT sospesi e visualizzare se il cliente non ha prenotazioni attive. E' anche possibile elencare solo i clienti che hanno un determinato prodotto prenotato, prodotti in sequenza, sospendendo i documenti fino a fine produzione. La prenotazione si attiva e si posiziona automaticamente sul giorno della settimana. E' anche possibile selezionare un pulsante per non caricare nessuna prenotazione e procedere con un nuovo documento vuoto da completare tutto manualmente.



• **DETTAGLIO RIGHE DDT**

Cliente :1 MARIO ROSSI Operatore 2

CASSETTA F
CASSETTA F
CASSETTA L
tara4
tara5
tara6
tara7
tara8

SCHWEINS SCHNITZ. NIGG € 0,00	IBTOENFARBI OCKER AU 100ML € 7,75	IBTOENFARBI ROT AU 100ML € 7,75	MANZO ROASTBEAF NIGG € 25,77	RINDS SCHULTER NIGG € 15,24	RINDS VORSCHLAG NIGG € 19,14	OSSOBUCCO RIND NIGG € 10,59	CALZ.LUNGO BIMBA PRISCO GIUDITA € 3,81
LBSSSCHLEGI NIGG € 19,11	LBSSSCHULTI NIGG € 27,27	HLPEINLAGEF H.HARDER 24ST € 2,50	KALBSBRUST NIGG € 9,19	INACHTSSTO NATURBA € 0,00	HWEIFSFILE NIGG € 19,06	KALBSBRUST NIGG € 9,19	HUHN BIOLAND € 8,88
SPECK NIGG € 25,99	COPPA BIOLAND NIGG € 24,74	AMINWURZEL NIGG € 3,60	FRANKFURTER NIGG € 12,01	SERVELADE NIGG € 11,10	ANTISCIVOLC BABY PRISCO RUPNER € 3,11	KALB HALS NIGG € 24,74	CALZ.LUNGO D CIOCCA 21627 € 2,81
UTOREGGENTI D MALIZIA 258 € 4,91	ALIN LAMPADA AROMI FL € 9,30	CARTONCINI ASSORBENTI € 1,55	FLASCHE € 0,00	MAGGIORANA 1KG € 0,00	COLLANT D TG.4 CASTORO LEDA € 1,01	CHEWING GUM PHYTORAL € 0,81	PROFIL RFSU HUMAN PROD. 10ST € 7,75
CRES FIALE PER LET VITAL 10F € 30,47	ATURHARZOE LASUR AU 2,5KG € 49,99	LATTINE VIROPA VUOTE 100G € 2,48	MULINO MANO FARINA KORNKRAFT € 11,37	ANTISCIVOLC D PRISCO RUPNER € 4,72	YOGURT INTERO FRAGOLA COOP 125X2 € 1,90	YOGURT INTERO CEREALI COOP 125X2 € 1,70	a Categorie

Codice	Descrizione	U.M	Prenot.	Peso Lordo	Tara	Prezzo	Data	Evase
3	FARINA BIANCA	ST	6,00	0,00	0,00	3,00	2	<input type="checkbox"/>
1	FARINA BIANCA	KG	12,00	12,00	0,00	1,00	2	<input checked="" type="checkbox"/>

Tara Jolly Colli tara

Vendita
Reso
Preleva DDT da calendario
Note per DDT/Bollettina

Stampa
DDT
Bollettina

Codice: Q.tà Prenotata: 0,00 Peso Lordo: 0,00 Tara: 0,00 Prezzo: 0,00

Colli Tara: 0

Conferma
Pulisci Riga

<< Sospendi * INVIA CASSA * * FINE *

Alla conferma del cliente viene presentata la schermata relativa al dettaglio delle righe dei prodotti da inserire nel DDT. In caso di prenotazione attiva vengono proposte le righe della stessa con la colonna Peso Lordo in rosso (a zero). L'operatore richiamerà ogni singola riga della prenotazione e pesando automaticamente il prodotto sulla bilancia collegata, completerà la riga che assumerà il colore verde se coerente con la prenotazione.

In alto, colorate a piacimento, sono presenti le categorie di articoli disponibili. Selezionando la categoria vengono presentati, esplosi, tutti i prodotti della stessa, per la scelta veloce del prodotto.

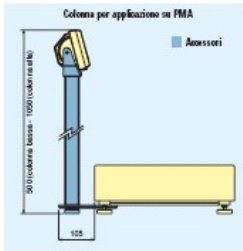
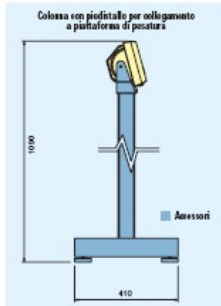
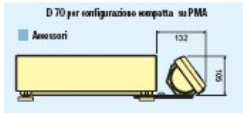
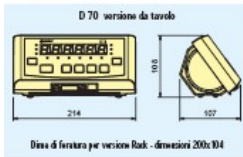
L'operatore può selezionare una tara dalla lista tare preimpostate a destra prima di selezionare e pesare un prodotto, oppure importare un DDT del giorno precedente (con scelta della data) se la merce è simile a quella precedentemente consegnata.

La chiusura del documento può essere inviata per la stampa del DDT che viene emesso con la numerazione progressiva automatica di MAG3000. La fatturazione sarà effettuata con il modulo standard FAT di MAG3000. Tutti i dati di fatturazione verranno prelevati successivamente per l'emissione delle RI.BA. con i formati cartacei o elettronici tramite il modulo SCADE di MAG3000.

Per approfondimenti www.dadosoftware.com



D 70



modello D 70

Terminali di visualizzazione del peso D 70

Caratteristiche generali

D70 è un terminale elettronico per applicazioni di carattere generale. È dotato di visualizzatore a LED e di tastiera a membrana e realizza uno straordinario rapporto qualità/prezzo. È particolarmente indicato per piccola e media pesatura bidirezionale e visore ad alta leggibilità; consente inoltre un'ampia versatilità di utilizzo potendo essere alimentato oltre che tramite adattatore di rete, anche con batterie solo commerciali. Sono previste due uscite seriali configurabili per trasmettere il peso ad altri dispositivi.

Dotato di approvazione CE in conformità alle direttive 90/384 CEE, è collegabile a qualsiasi tipo di cella di carico analogica in versione Monocella o Multicella.

Caratteristiche tecniche

- Display a Led rosso a 7 segmenti h 20 mm
- Alimentazione: 230 V con adattatore esterno
- Alimentazione bassa tensione: 12 Vdc
- Assorbimento: 10 Va
- Funzionamento con batterie: 6 x 1,2 V AA ricaricabili oppure 8x1,5 V AA alcaline, autonomia 10h. (meccaniche)
- Temperatura funzionamento °C: -10 / +40
- Temperatura stoccaggio °C: -20/+70
- UR % (umidità relativa max non condensata): 85%
- Alimentazione celle di carico: 5 Vdc
- Numero massimo celle di carico: 4x350 ohm
- Massima tensione ingresso celle: 13 mV
- Collegamento a 6 fili con "senso"
- Max risoluzione per "uso legale": 6000 div. CEM (1x3000)
- Max risoluzione per "uso interno": 30000 div.
- Uscite seriali: una per RS 232 - una per RS232/485
- Grado di protezione pannelli: IP65
- Possibilità di funzionamento come "ripetitore" di peso



Terminali di visualizzazione del peso D 70

Caratteristiche funzionali

- Il terminale gestisce i seguenti dati:
 - Visualizzazione di peso LORDO
 - peso NETTO
 - Funzione di Tara autoposata o predefinita
 - Azzeramento
 - Test
 - Trasmissione attraverso la porta seriale del valore peso
 - Segnalazione stato di carica della batteria (se presente)
 - Funzione conteggi

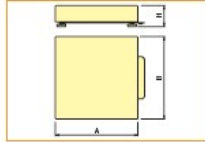


Optionals

- Scheda Ethernet
- Supporto per versione a rack
- Kit batterie ricaricabili NiMH (AA)
- Kit per fissaggio a parete
- Kit colonna per applicazione su PMA
- Kit per configurazione "compatta" da applicare alla base del PMA
- Kit piedistallo



PMA versione Inox



Celle di carico di tipo OFF CENTER utilizzate negli strumenti della serie PMA

Modello	Dimensioni (mm) A B H	Versione base Portata (kg)	Versione Base Divisione (g)	Versione Multirange ME Portata (kg)	Versione Multirange ME Divisione (g)	Peso (kg)
PMA 30.25	300 250 100	6	2	3/5	1/2	-
		12	2	-	-	8
		15	5	6/15	2/5	5
		30	10	15/30	5/10	20
PMA 38.38	380 380 100	6	2	3/5	1/2	-
		12	2	-	-	6
		15	5	6/15	2/5	3
		30	10	15/30	5/10	20
PMA 50.40	500 400 130	30	10	-	-	25
		60	20	-	-	100
		150	50	-	-	100
PMA 60.60	600 600 130	60	20	-	-	38
		150	50	-	-	100
		300	100	-	-	50
PMA 80.60	800 600 130	60	20	-	-	-
		150	50	-	-	100
		300	100	-	-	50

Caratteristiche tecniche

- Celle di carico in acciaio inox con grado di protezione:
 - IP 67 per 30.25 e 38.38
 - IP 68 per 50.40; 60.60; 80.60
- Struttura e piano di pesatura inox AISI 304
- Piedini di livellamento regolabili in acciaio inox

Optionals

- Telaio fisso di appoggio h=600 mm (per i modelli 50.40; 60.60; 80.60)



ZENITH S.p.A.
Via Edison, 21
28013 Tronzo sul Naviglio (MI) Italy
Tel. +39 02 84.42.111 Fax +39 02 84.42.120
e-mail: zenith@zenith.it

Milmetri di precisione sono il punto tecnologico di punta produttiva. L'azienda si vanta di operare in ogni settore e senza preavviso, versando servizi che a gradimento della clientela da provvedere.

© 2008 ZENITH S.p.A.

Piattaforme di pesatura



modello PMA



PMA

Caratteristiche generali

Le piattaforme della serie PMA rappresentano uno strumento indispensabile per i più svariati usi, sia in ambiente industriale sia per la pesatura in ambito commerciale.

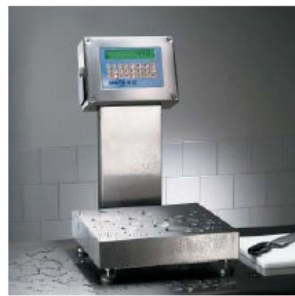
Precisione, robustezza, maneggevolezza, facilità d'installazione, totale assenza di manutenzione rappresentano le principali caratteristiche. Realizzate in robusta struttura metallica protette contro i sovraccarichi accidentali, sono provviste di piedini livellatori per consentire una facile messa in piano dello strumento. La loro versatilità ne consente l'impiego anche all'interno di linee di lavorazione e di controllo. La rilevazione del peso è ottenuta tramite una cella di carico di tipo OFF CENTER omologata in alluminio oppure in acciaio inox.

Le piattaforme sono realizzate nella versione standard con celle in alluminio e struttura e piano di pesatura verniciati (il modello 30.25 è interamente in acciaio inox, il modello 38.38 è equipaggiato con piatto inox).

Le stesse sono disponibili anche con piano di pesatura inox oppure con piano e struttura completamente inox.

Per gli ambienti più aggressivi le piattaforme mod. PMA sono proposte interamente in acciaio inox AISI 304 con celle di carico in acciaio inox.

Alle piattaforme è possibile collegare tutti i terminali elettronici serie Evoluzione 2000 e Dialogica. I sistemi di pesatura così configurati sono muniti di approvazione CE del tipo in conformità alla direttiva 90/384 CEE.



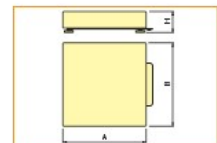
PMA versione Inox



PMA versione verniciata



Celle di carico di tipo OFF CENTER utilizzate negli strumenti della serie PMA



Modello	Dimensioni (mm) A B H	Versione base Portata (kg)	Versione Base Divisione (g)	Versione Multirange ME Portata (kg)	Versione Multirange ME Divisione (g)	Peso (kg)
PMA 30.25 struttura e piano inox AISI 304*	300 250 100	6	2	3/5	1/2	-
		12	2	-	-	9
		15	5	6/15	2/5	5
		30	10	15/30	5/10	20
PMA 38.38 struttura in alluminio e piano inox AISI 304	380 380 100	6	2	3/5	1/2	-
		12	2	-	-	9 (7)*
		15	5	6/15	2/5	5 (3)*
		30	10	15/30	5/10	5 (3)*
PMA 50.40	500 400 130	60	20	30/60	10/20	20
		150	50	60/150	20/50	25
		60	20	30/60	10/20	-
PMA 60.60	600 600 130	150	50	60/150	20/50	35
		300	100	150/300	50/100	25
		60	20	30/60	10/20	20
PMA 80.60	800 600 130	150	50	60/150	20/50	20
		300	100	150/300	50/100	80
		60	20	30/60	10/20	20

(* per struttura inox AISI 304 e celle in alluminio)

Caratteristiche tecniche

- Celle di carico in alluminio
- Piano di pesatura e struttura verniciati
- Modello 30.25 completamente inox AISI 304
- Modello 38.38 piatto inox AISI 304
- Piedini di livellamento regolabili in acciaio inox

Optionals

- Piano di pesatura inox AISI 304 (per i modelli 50.40; 60.60; 80.60)
- Piano di pesatura e struttura inox AISI 304
- Telaio fisso di appoggio h=600 mm (per i modelli 50.40; 60.60; 80.60)

