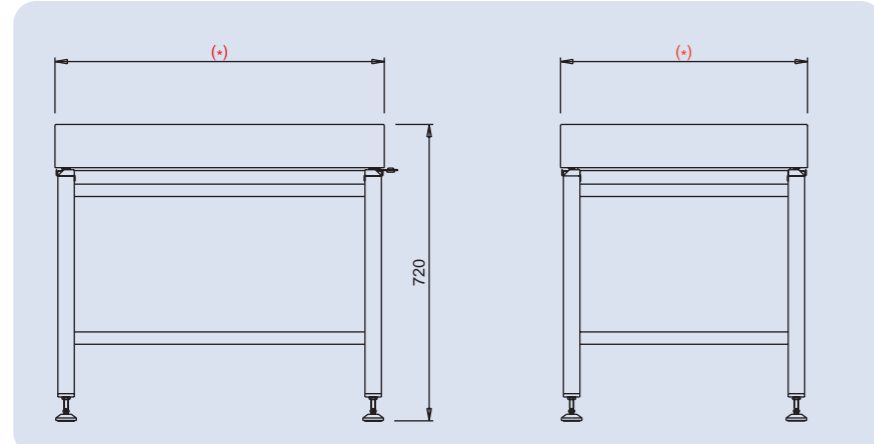
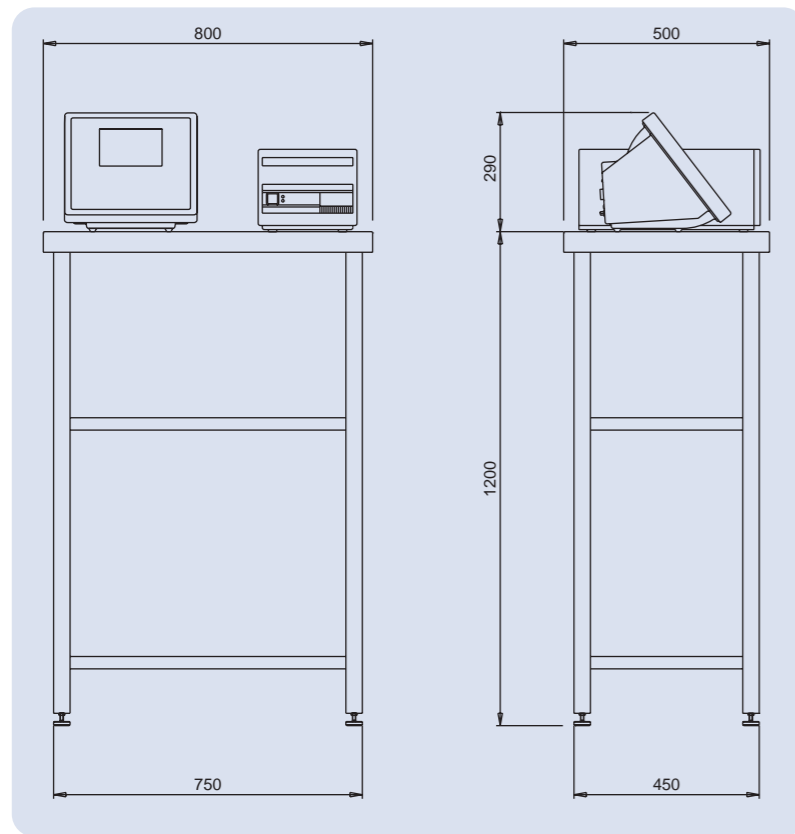


Dimensioni  
DIMENSIONI  
Dimensioni



(\*) = Vedere dimensioni piattaforme mod. PMA 500x400, mod. PMA 600x600, mod. PMA 800x600.

Sistema di pesoprezzatura ed etichettatura manuale



Nell'intento di migliorare sotto il profilo tecnologico la propria produzione, l'azienda si riserva di apportare in ogni momento e senza preavviso, variazioni e modifiche ai prodotti di cui alle fotografie che precedono.

N. 810827D - 0488 - reistudio

Venus

## Caratteristiche generali

Dalla pluriennale esperienza maturata nel settore della pesoprezatura ed etichettatura nasce la nuova linea "VENUS".  
Realizzata con una elettronica di ultima generazione e gestita da software di altissimo livello e flessibilità consente di operare attraverso la tastiera ed il display grafico da 10,4" in modo semplice ed intuitivo.  
VENUS può essere collegata tramite la rete Ethernet oppure attraverso canali seriali, agli Host aziendali o ad altri sistemi di gestione. Può essere equipaggiata con stampanti per ottenere etichette a 2" o 4" di tipo termico diretto o a trasferimento di "foil" che, insieme alla vasta gamma di piattaforme di pesatura abbinabili, ne fa uno strumento adatto a tutti gli usi e settori merceologici.  
L'elevata flessibilità del software di base e dei pacchetti opzionali, consentono tra l'altro di gestire i dati relativi alla tracciabilità dei prodotti.  
I sistemi "VENUS" sono muniti di approvazione CE in conformità alla direttiva 90/384 CEE.



### Piattaforme di pesatura mod. PMA

Dimensioni Piatto (mm)	Portata (kg)	divisione (g)
300x250	3/6	1/2
	12	2
380x380	12	2
	6/15	2/5
500x400	30	5
	30/60	10/20
600x600	30	10
	30/60	10/20
800x600	60	20
	60/150	20/50

• Dimensioni e/o portate diverse possibili su richiesta



## Caratteristiche funzionali

- Funzione di sola pesatura senza etichettatura prodotto ed eventuale totalizzazione primo e secondo livello
- Funzione di sola etichettatura
- Gestione peso e/o importo fisso
- Gestione e programmazione etichette direttamente su terminale
- Unità di misura disponibili kg e lb decimali
- Gestione archivi PLU, Etichette, Barcode, Testi e Immagini
- Gestione disegni tipo: riciclabile, ovali CEE, ME Italia marchio nazionale, termometro, 'e' peso fisso, ecc.... in formato Bitmap (BMP) memorizzabile tramite rete
- Barcode programmabili liberamente tra i tipi previsti
- Tastiera con 12 tasti funzione programmabili tramite "macrofunzioni" con possibilità di richiamo rapido PLU tramite associazione tasto/PLU
- Gestione tara e tara percentuale
- Gestione doppia prezzatura in Euro e Divisa Locale e/o solo Euro
- Gestione date produzione, scadenza (TMC) e stagionatura (con relativi formati selezionabili)
- Gestione dati codice lotto, codice partita, codice prodotto
- Gestione numerazione progressiva (assoluto, pezzo, cartone, pallet)
- Gestione descrizioni da riportare in etichetta legate al PLU
- Livelli d'accesso all'interfaccia utente tramite password
- Diagnostica di base per ricerca guasti
- Stampa di più codici a barre sulla stessa etichetta
- Inserimento, modifica o cancellazione degli archivi da Host
- Trasmissione pesate ad Host
- Trasmissione programmazione di lavorazione da Host

### Dotazioni base

- N. 2 uscite seriali RS 232/422
- N. 1 uscita Ethernet RJ 45
- N. 1 collegamento bilancia
- N. 1 SLOT per "Memory CARD"
- N. 1 connettore PS2 per tastiere e/o mouse esterni

## Optionals

- Collegamento con una seconda bilancia
- Stampante con risoluzione 12 dots/mm
- Programma "tracciabilità"
- Programma "packing list" con seconda stampante
- Programma di controllo peso CTRL con seconda stampante
- Totalizzatore per stampe etichette Totali
- Telaio fisso per piattaforma PMA
- Telaio di supporto per "VENUS" e stampante

## Caratteristiche tecniche

### Terminale elettronico "Venus"

- Alimentazione: 110 - 240 Vac, 50 / 60 Hz, 75 W
- Temperatura di funzionamento: -10°C / +40°C
- Temperatura di stoccaggio: -20°C / +70°C
- Orologio, calendario permanente
- Display LCD a colori da 10,4"
- Tastiera in poliestere alfanumerico-funzionale con 93 tasti
- Rete Ethernet con protocollo TPC/IP

### Stampante termica di etichette

- Modello B20 per etichette di larghezza max. 60 mm
- Modello B40 per etichette di larghezza max. 112 mm
- Risoluzione 8 dots/mm (12 dots/mm opzionale)
- Velocità di stampa: 150mm/sec (per 12 dots 200 mm/sec)
- Area di stampa: per mod.B20 max 51x520 mm per mod.B40 max 102x280 mm
- Alimentazione: 220 Vac (110 Vac opzionale), 50 / 60 Hz, 170 W

