



- PESATURA INDUSTRIALE OMOLOGATA CE-M
 - BILANCE E CONTAPEZZI CON PC
 - IMPIANTI DI FINE LINEA - CONFEZIONAMENTO
 - GARANZIA DELLA QUALITA' METROLOGICA E DELLA PRODUZIONE AUT. NR. I - VA- 021
- SOFTWARE PERSONALIZZATO
LETTORI DI CODICI A BARRE
STAMPANTI ETICHETTATRICI

PIATTAFORME INDUSTRIALI DI PESATURA

Le **piattaforme elettroniche** sono il risultato della moderna tecnologia costruttiva e assicurano ripetitività e il rilevamento costante del peso anche nei punti estremi della superficie di carico.

Con portata e dimensioni diverse, con una o quattro celle di carico affidabili e precise, le piattaforme sono disponibili in acciaio verniciato oppure inox e possono essere interrate o poste sopra pavimento

Di robusta costruzione e provviste di protezioni contro gli urti laterali sono dimensionate per operare con sovraccarichi di oltre il 200% della portata nominale.

I **sensori, conformi alla Raccomandazione Internazionale OIML R60**, sono costituiti da celle di carico in alluminio, acciaio nichelato oppure **inox IP67** a protezione da polvere, acqua ed umidità.

PIATTAFORMA MONOCELLA SERIE "T".

Particolarmente Indicata nella realizzazione di sistemi per pesare di piccola –media portata.

Struttura realizzata in tubolari di acciaio verniciato a forno, cella di carico OFF CENTER, protetta contro sovraccarichi, piedini regolabili e bolla di livello. Piano verniciato o inox a richiesta.



PIATTAFORMA A 4 CELLE DI CARICO A BASSO PROFILO SERIE "V" E "VP".

Adatta per la pesatura in ambienti industriali e commerciali di ogni tipo. Robusta struttura in tubolari di acciaio verniciati a forno e realizzata nelle versioni interrata o sopra pavimento. Disponibile in versione inox per ambienti di produzione e commercio di sostanze alimentari con i requisiti igienico-sanitari richiesti dal D.P.R. n° 327 che impone l'uso di materiali che non contengano sostanze tossiche e che non possono modificare le proprietà o rendere nocive le sostanze alimentari.



BARRE PESATRICI SERIE "BP".

Estremamente robuste e versatili, struttura in acciaio verniciato a forno, adatte alla pesatura di tramogge, pallet, nastri trasportatori, rulliere, etc.



- PESATURA INDUSTRIALE OMOLOGATA CE-M
 - BILANCE E CONTAPEZZI CON PC
 - IMPIANTI DI FINE LINEA - CONFEZIONAMENTO
 - GARANZIA DELLA QUALITA' METROLOGICA E DELLA PRODUZIONE AUT. NR. I - VA- 021
- SOFTWARE PERSONALIZZATO
LETTORI DI CODICI A BARRE
STAMPANTI ETICHETTATRICI



PIATTAFORMA PESAFERRO SERIE "PF" E "PF4".

Realizzata in varie dimensioni e portate con leve e cella di carico o tutta su celle, adatta per pesare profili metallici, verghe, tubi e lamiere. Struttura in tubolari di acciaio verniciata a forno e piano di carico con barre di appoggio, sponde fisse e mobili a lato operatore.



VISORI E TERMINALI

Collegabili ad ogni tipo di piattaforma a celle di carico, consentono la semplice visualizzazione del peso così come la gestione di funzioni avanzate quali conteggio, dosaggio, riempimento, peso del lotto, sequenze di linea, codici prodotto, totali ed altri ancora.

Tutti i modelli sono disponibili con involucri **INOX IP65 a protezione d'acqua e nella versione Antideflagrante a Sicurezza Intrinseca.**

Dotati di **omologazione CE in conformità alla direttiva Europea 90/384 CEE** per le transazioni **commerciali in rapporto con terzi**, sono collegabili a qualunque tipo di cella di carico e sono disponibili nella versione Monoscala e Multirange.

Caratteristiche tecnico – costruttive generali:

La tastiera frontale impermeabile con feed acustico, in alcuni modelli, dispone oltre ai normali tasti metrologici anche di tasti funzionali personalizzabili.

Al display del peso è abbinato nella versione alfabetica un display alfanumerico.

L'alimentazione è 220 V, 50 Hz oppure da batteria ricaricabile o dall'esterno a 12/24 Vcc.

Porte seriali RS232, parallele ed analogiche consentono il collegamento a PC, maxivisori ripetitori del peso, PLC, lettori di bar code, stampanti, etc.

Consensi di input /output rendono gli strumenti integrabili in linee di pesatura e conteggio in processi industriali automatizzati.

Accessori quali colonne orientabili, supporti a muro, carrelli, mensole, etc. completano gli strumenti rendendo agevoli le funzioni agli operatori

Funzioni metrologiche di base presenti su tutti i modelli :

test, azzeramento, tara automatica, blocco tara, visualizza tara, cancella tara, impostazione tara (se presente tastiera numerica).



- PESATURA INDUSTRIALE OMOLOGATA CE-M
 - BILANCE E CONTAPEZZI CON PC
 - IMPIANTI DI FINE LINEA - CONFEZIONAMENTO
 - GARANZIA DELLA QUALITA' METROLOGICA E DELLA PRODUZIONE AUT. NR. I - VA- 021
- SOFTWARE PERSONALIZZATO
LETTORI DI CODICI A BARRE
STAMPANTI ETICHETTATRICI



VISORE E TERMINALE Mod. "SPIRIT"

con le seguenti caratteristiche:

Contenitore da tavolo e da pannello

Display peso con indicatori di status

Tastiera numerico funzionale.

Memoria Fiscale.

Nr. 2 uscite dati RS232C per la stampa o tx a PC, (opzionale)



VISORE E TERMINALE Mod. "L120R" Numerico

con le seguenti caratteristiche:

Contenitore da tavolo, da pannello, INOX e ADPE

Display peso con indicatori di status

Tastiera numerico funzionale con tasti personalizzabili.

Uscita dati RS232C per la stampa o tx a PC, 2° RSC32C (opzionale)

Allestimenti hardware e software appropriati consentono al visore "L120R" di divenire terminale per la gestione di dati con stampa su striscia, cartellino multicopia o etichetta autadesiva.





- PESATURA INDUSTRIALE OMOLOGATA CE-M
 - BILANCE E CONTAPEZZI CON PC
 - IMPIANTI DI FINE LINEA - CONFEZIONAMENTO
 - GARANZIA DELLA QUALITA' METROLOGICA E DELLA PRODUZIONE AUT. NR. I - VA- 021
- SOFTWARE PERSONALIZZATO
LETTORI DI CODICI A BARRE
STAMPANTI ETICHETTATRICI

TERMINALE Mod. "L120 Alfanumerico"

con le seguenti caratteristiche:

Contenitore da tavolo in ABS o INOX

Display peso con indicatori di status

Display dati alfanumerici LCD retroilluminato.

Tastiera alfa numerico a 64 tasti di cui 12 personalizzabili.

Uscita dati Centronix per comando stampante

Uscita dati RS232C per la stampa o tx a PC, 2° RSC32C (opzionale)

Di facile uso, lo strumento, versatile ed espandibile consente la gestione di max 3 piattaforme ed è particolarmente indicato quando, oltre alla visualizzazione del peso e' necessaria la gestione di dati alfabetici con archivi e stampe di cartellini, etichette e tabulati riepilogativi.



Terminali L120 in contenitore inox protetto





- PESATURA INDUSTRIALE OMOLOGATA CE-M
 - BILANCE E CONTAPEZZI CON PC
 - IMPIANTI DI FINE LINEA - CONFEZIONAMENTO
 - GARANZIA DELLA QUALITA' METROLOGICA E DELLA PRODUZIONE AUT. NR. I - VA- 021
- SOFTWARE PERSONALIZZATO
LETTORI DI CODICI A BARRE
STAMPANTI ETICHETTATRICI



TERMINALE Mod. "T- REX"

con le seguenti caratteristiche:

Contenitore da tavolo in ABS

Display TFT 6,5" colori

Tastiera Touch Screen o alfanumerica esterna o mouse

Uscita dati parallela, 1 x USB, 3 x RS232C bidirezionali, 1 x RS232/RS422/RS485

In/out 8+8 TTL

LAN Ethernet 10/100 Mbps



ACCESSORI COLLEGABILI:

STAMPANTI A STRISCIA O ETICHETTATRICI, MAXI RIPETITORI DEL PESO, LETTORI DI CODICI A BARRE

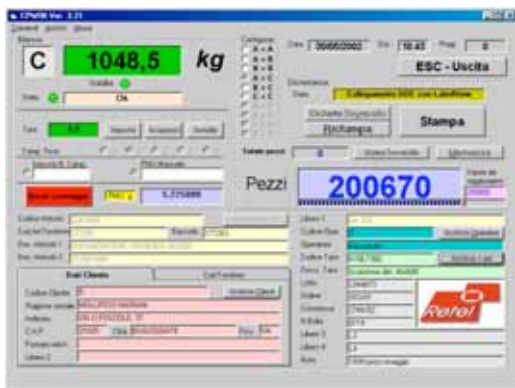




- PESATURA INDUSTRIALE OMOLOGATA CE-M SOFTWARE PERSONALIZZATO
- BILANCE E CONTAPEZZI CON PC LETTORI DI CODICI A BARRE
- IMPIANTI DI FINE LINEA - CONFEZIONAMENTO STAMPANTI ETICHETTATRICI
- GARANZIA DELLA QUALITA' METROLOGICA E DELLA PRODUZIONE AUT. NR. I - VA- 021

SOFTWARE SU PC:

WIN WEIGHT è il modernissimo software su Personal Computer realizzato dalla divisione software interna. Versatile e personalizzabile, è stato progettato per integrare dati di peso con dati di prodotto per lo scambio di dati in sinergia con il Sistema Informativo Centrale.



Retel servizi :

CONSULENZA TECNICO COMMERCIALE commerciale@retel.it

PERSONALIZZAZIONI SOFTWARE software@retel.it

ASSISTENZA E CERTIFICAZIONE BILANCE PER ISO –VISION assistenza@retel.it

Retel srl
Ufficio stampa