



VISORE ISCALE in acciaio inox

Caratteristiche funzionali

- Collegamento 2 piattaforme con celle analogiche o digitali
- Visualizzazione indipendente del valore peso e del valore di tara
- Sottrazione della tara autopesata, manuale o programmata (anche da seriale)
- Moltiplicazione delle tare manuali o programmate
- Totalizzazione delle pesate su due livelli (parziale e generale)
- Totalizzazione per articolo del peso, numero pezzi e colli
- Gestione e stampa numero progressivo e possibilità di modifica
- Funzione di contapezzi con campionatura a numero variabile (anche da seriale)
- Campionatura tramite lettura peso da bilancia analitica seriale
- Impostazione manuale peso medio unitario (anche da seriale)
- Funzione di calcolo volume in litri tramite peso specifico
- Impostazione del numero colli per ogni pesata
- Impostazione diretta 4 descrizioni alfanumeriche 20 caratteri
- Personalizzazione dei 4 messaggi associati delle descrizioni alfanumeriche
- Selezione dell'articolo da un archivio interno tramite codice numerico (da 0 a 199)
- Stampa dello scontrino riportante tutti i dati gestibili sia su stampante interna che esterna
- Copia dell'ultima pesata
- Annullo dell'ultima pesata
- Stampa dei totali parziale e generale e per articolo
- Programmazione dell'archivio articoli (200/1000) con descrizione (16 caratteri), peso medio unitario e tara
- Programmazione articoli e lettura totali anche da linea seriale
- Programmazione dell'archivio tare (20)
- Personalizzazione dell'intestazione scontrino (5 righe)
- Selezione del tipo di stampa (singola o cumulativa)
- Trasmissione dati su linea seriale (automatico, continuo, a richiesta)
- Selezione del tipo di stampante esterna (rotolo continuo, cartellino o etichetta)
- Collegamento a ripetitore peso seriale
- Collegamento a tastiera esterna PS/2

Versione pesa a ponte/pesa veicoli

- Pesatura di veicoli in doppia fase (massimo 200 contemporaneamente)
- Riconoscimento veicolo con targa alfanumerica o numero progressivo
- Pesatura con tara dei veicoli programmata e numero di targa
- Pesatura con tara manuale
- Pesatura di veicoli in doppia fase con somma dei singoli assi
- Funzionamento A, B, A+B
- Collegamento con stampante a cartellino

Versione dosaggio - setpoint

- Gestione di 3 ingressi e 8 uscite a relè
- Impostazione di 8 soglie peso indipendenti (anche a pezzi)
- Gestione dosaggio al carico su 16 prodotti singoli anche a doppia velocità
- Stampa dei set raggiunti e del totale
- Attivazione remota delle funzioni di tara o funzioni di start-stop
- Attivazione remota della funzione di memorizzazione e stampa
- Programmazione di 16 prodotti con descrizione di 16 prodotti con descrizione di 16 caratteri n.50 ricette

Caratteristiche Tecniche

- Contenitore: in acciaio inox
- Temperatura funzionamento: da -10°C a +40°C con umidità massima 95% n.c.
- Alimentazione: 28 VDC
- Trasformatore di alimentazione: 2 m con spina bipolare e messa a terra 10A 250V
- Assorbimento: 25W-100mA (standard)
- Alimentazione celle: 5Vcc
- Convertitore: 24bits
- Display: LCD CUSTOM
- Dimensioni d'ingombro: 245 x 230 x 150 mm
- Piattaforme collegabili: 2
- Interfacce: N° 2 RS232 - N°1 PS/2 per collegamento tastiera esterna
- Omologato 10.000 divisioni con 3 range di scale
- Risoluzione interna 100.000 divisioni
- Tastiera: numerica e alfanumerica a 45 tasti
- Autonomia energetica circa 10 ore
- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti, ripetitori
- Lingue a scelta 5
- Lunghezza max cavo: 15m (RS232c)
- Protocolli standard: trasmissione del peso
- Baud rate: 9600 bit./sec.

Versioni disponibili visore ISCALE

ISCALE STANDARD versione bibascula

Codice

VISS

Accessori e opzioni a richiesta

Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato

OGE0B07

Colonna portavisore da pavimento

OGE0COP

Interfaccia seriale RS-485 aggiuntiva

OWM0485

Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK

ASE5076-ETH

Pulsante peso/tara

OGE0BUTT-P/T

Kit tastiera estraibile

AASKIT-TA-IS

Versione dosaggio set point 3 in - 8 out

ASE5072/1RL8

Uscita analogica 0-10 V / 4-20 Ma

ASE5072/14M20

Supporto a parete

AND186108102

Batterie ricaricabili interne 24Vdc -2,2Ah

ABA06V12

Tastiera personal computer normale

OCS5-PC

Semaforo a 3 luci per segnalazione visiva controllo peso

OGE0-TL

Dispositivo di archiviazione pesate USB

S186S194

Alibi Memory (memoria fiscale)

ASE8004-MICRO

Kit 2 telecomandi ENTER/TARA + ricevitore 433 mhz

ATCOM-IS



Modulo di connessione Radio Frequenza Piattaforma - Indicatore

Ricetrasmittitore radio RF868/RS232-RS485-USB in contenitore stagno, completo d'antenna da montare su visore
- Batterie interne ricaricabili (Autonomia 200 h)

OGE0-RF868

Scheda radiotrasmettitore di peso mod. S178 completa di antenna e 4 stilo ni-mh 2500mah da montare su piattaforma

OGE0-RF868

Semaforo a 3 luci per segnalazione visiva controllo peso e pulsante peso/tara

