

# VISORE FLY TN-IP67 in acciaio inox



## Caratteristiche funzionali

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: in acciaio inox
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzioni contapezzi
- 9 tare memorizzabili
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- 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

## Caratteristiche tecniche

- Alimentazione strumento: batteria 6 Vcc
- Alimentatore esterno: 230 Vac 7 Vcc
- Assorbimento max: 8 W
- Temperatura funzionamento:  $-10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$  (umidità max 85% senza condensa)
- Temperatura stoccaggio:  $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- Protezione: IP67
- Display: 6 (max) digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
- Led d'indicazione: 4 (max) led rossi diametro 5 mm
- Tastiera: numerica a 17 tasti
- Accensione / spegnimento: da tastiera
- Controllo batteria: visualizzazione stato di carica, con spegnimento automatico
- Dimensioni d'ingombro: 210 x 170 x 50 mm
- Alimentazione celle di carico: 5 Vdc / 90 mA (max 6 celle da 350  $\Omega$ ), protetta da cortocircuito
- Sensibilità d'ingresso: 0,5 mv/div
- Risoluzione interna: 24 bits
- Porta seriale: RS232c
- Lunghezza max cavo: 15m (RS232c)
- Protocolli standard: trasmissione del peso
- Baud rate: 9600 bit./sec.

## Versioni disponibili visore FLY TN-IP67

FLY TN-IP67 con batteria interna

## Codice

VFLY

## Accessori e opzioni a richiesta

Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato

## Codice

OGE0B07

Colonna portavisore da pavimento

OGE0COP

Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK

ASE5076-ETH

Pulsante peso/tara

OGE0BUTT-P/T

Scheda analogica 0-10 V / 4 - 20 Ma

ASE7002/04M20

Set point 1 in / 2 out (impostazione due soglie peso)

ASE8001

Uscita Profibus DP

ASE-PROFIBUS

Seconda visualizzazione (lato cliente)

ASE7001/C6