

visori industriali industrial viewers

FLY/1



FLY/1

Eurobil
★★★★★★★★★★★★★
BILANCE

FLY/1

visori industriali industrial viewers

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: ABS
- 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 35 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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione strumento	Batteria 6 Vcc – Alimentatore esterno 230 Vac 7 Vcc
Assorbimento max	8 W
Temperatura funzionamento	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura stoccaggio	-10°C ÷ +50°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 17 tasti
Accensione / spegnimento	da tastiera
Controllo batteria	visualizzazione stato di carica, con spegnimento automatico.
Dimensioni d'ingombro	210 x 170 x 50 mm
Connessioni	morsettiere a vite passo 5 mm
Alimentazione celle di carico	5 Vdc / 90 mA (max 6 celle da 350 Ω), protetta da cortocircuito.
Sensibilità d'ingresso	0,5 mv/div
Risoluzione interna	24 bits
Numero decimali peso	0 ÷ 3 cifre decimali
Porta seriale	Rs232c
Lunghezza max cavo	15m (Rs232c)
Protocolli standard	trasmissione del peso
Baud rate	9600 bit/sec.



FUNCTIONAL FEATURES

- Device for the automatic tare and manual tare
- Box: ABS
- Device too lock and unlock the tare
- Device for the indication of the battery charging level
- Work counter
- 9 tares to be memorised
- 99 codes with associable PMU and management of the totals
- Printing of the weighing and final total, printing of the totals per code
- Memorisation of the weighings and following download to the PC
- Energetic autonomy for about 35 hours
- Battery recharge: about 12 hours (the recharge happens even if the instrument is not working)
- Programmable device of auto-switching off if the instrument is not used
- Connection to a personal computer, printers

TECHNICAL FEATURES

Instrument feeding	6 Vcc battery – External feeder 230 Vac 7Vcc
Max absorption	8 W
Operative temperature	-10°C to +40°C (max humidity 85% without condensate)
Stocking temperature	-10°C to +50°
Protection	IP 67
Display	6 (max) red digit leds with 7 segments (h 20 mm)
Indication led	4 (max) red leds with 5 mm diameter
Keyboard	numerical with 17 keys
On/off	from the keyboard
Battery control	visualisation of the charging state, with automatic switching off
Overall dimensions	210 x 170 x 50 mm
Connections	screw terminal board with 5 mm pitch
Feeding of the loading cells	5 Vdc/90mA (6 cells max with 350 Ω), protected from short cut
Input sensitivity	0,5 mv/div
Internal solution	24 bits
Weight decimal number	from 0 to 3 decimal digits
Serial port	Rs232c
Cable max length	15 m (Rs 232c)
Standard protocol	weight transmission
Baud rate	9600 bit/sec



Certificato di approvazione CE del sistema di garanzia della qualità della produzione N° I-VA-003

Normative e Direttive: EN 45501 - EN 50081-1 - EN 50082-2 (89/336/CEE - 92/31/CEE - 93/68/CEE) EN 60950 (73/23/CEE - 93/68/CEE) Certificati di prova: UCM 98/003-B - UCM 98/004-B

Eurobil



BILANCE

Eurobil s.r.l. Via Olona, 183/C - 21013 Gallarate (VA)

Tel. +39.0331.793.449 Fax +39.0331.793.825

e-mail: commerciale@eurobil.it http://www.eurobil.it

