

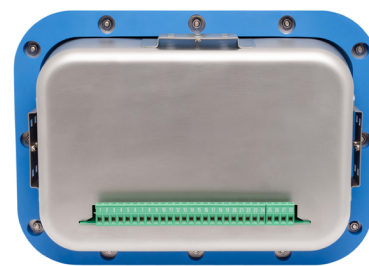
# WINOX-R 3A

INDICATORE DI PESO IGIENICO IN ACCIAIO INOX - PESATURA E DOSAGGIO

LAUMAS®



Installazione a fronte quadro



Lato posteriore

## PROGRAMMA

BASE	WINOXR-B
CARICO	WINOXR-C
SCARICO	WINOXR-S
3 PRODOTTI	WINOXR-3
* 6 PRODOTTI	WINOXR-6
* 14 PRODOTTI	WINOXR-14
Multiprogram	WINOXR-MU

\* Moduli esterni 8-relè inclusi

## BUS DI CAMPO

MODBUS RTU  
MODBUS/TCP

CANopen

PROFIBUS











DeviceNet

EtherNet/IP


ETHERNET  
TCP/IP

PIV  
PROFIBUS • PROFINET

### CERTIFICAZIONI

-  OIML R76:2006, classe III, 3x10000 divisioni, 0.2  $\mu$ V/VSI / OIML R61 - WELMEC Guide 8.8:2011 (MID)
-  Norma americana che regola la progettazione, la produzione e l'utilizzo di apparecchiature igieniche
-  Componente Riconosciuto UL - Prodotto conforme alle normative degli Stati Uniti e Canada
-  Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica
-  Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito
-  Conforme alle normative del mercato Australiano per uso legale in rapporto con terzi
-  Conforme alle normative del mercato Neozelandese per uso legale in rapporto con terzi
-  Conforme alle normative del Brasile per uso legale in rapporto con terzi
-  NTEP -  $n_{max}$  10000 - Classe III/IIIL - Conforme alle normative degli Stati Uniti per uso legale in rapporto con terzi
-  Conforme alle normative del mercato Cinese per l'uso legale in rapporto con terzi

#### CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

 Valutazione della conformità (verifica prima) in abbinamento a modulo di pesatura Laumas

 Conforme alle normative della Federazione Russa per uso legale in rapporto con terzi

### DESCRIZIONE

- Indicatore di peso igienico in acciaio inox AISI 304.
- Dispositivo igienico RPSCQC autorizzato da 3-A SSI.
- Installazione: frontequadro (supporti inclusi); foropannello: 248x160mm).
- Dimensioni: 286x206x96 mm.
- Grado di protezione del frontale IP69K.
- Morsettiere a vite estraibili.
- Display semi-alfanumerico a LED rossi, 6 cifre da 20 mm - 16 LED di segnalazione.
- Tastiera a 6 tasti.
- Orologio/calendario con batteria tampone.
- Lo strumento può essere configurato e gestito tramite il software gratuito per PC "Instrument Manager", scaricabile da [www.laumas.com](http://www.laumas.com).

### INGRESSI/USCITE E COMUNICAZIONE

- Porte seriali RS485/RS232 per comunicazione tramite protocolli ModBus RTU, ASCII Laumas bidirezionale o trasmissione monodirezionale continua.
- 5 uscite a relè controllate dai valori di setpoint o via protocolli (4 uscite in presenza di uscita analogica).
- 3 ingressi digitali tipo PNP optoisolati: lettura dello stato via protocolli di comunicazione seriali (2 ingressi in presenza di uscita analogica).
- 1 ingresso cella dedicato.
- Uscita analogica 16 bit optoisolata in corrente o tensione (opzione a richiesta).

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Collegamenti a:
  - PLC tramite uscita analogica (a richiesta);
  - PC/PLC tramite RS485/RS232 (fino a 99 strumenti con ripetitori di linea, fino a 32 senza ripetitori);
  - ripetitore di peso e stampante tramite RS485/RS232;
  - fino a 8 celle di carico in parallelo con cassetta di giunzione;
  - cassetta di giunzione intelligente o altri strumenti multicanale: consentono l'utilizzo di funzioni avanzate come equalizzazione digitale, analisi ripartizione di carico e diagnostica automatica.
  - gateway IoT per connessione al cloud tramite RS485.
- TCP/IP WEB APP: software integrato in abbinamento all'opzione Ethernet TCP/IP per la supervisione, gestione e monitoraggio da remoto dello strumento.
- Filtro digitale per ridurre gli effetti delle oscillazioni del peso.
- Calibrazione teorica (da tastiera) e reale (con pesi campione e possibilità di linearizzazione fino a 8 punti).
- Azzeramento della tara.
- Autozero all'accensione.
- Inseguimento di zero del peso lordo.
- Tara semiautomatica (peso netto/lordo) e tara predefinita.
- Zero semiautomatico.
- Visualizzazione del massimo valore di peso raggiunto (picco).
- Collegamento diretto tra RS485 e RS232 senza convertitore.
- Stampa del peso con data e ora da tastiera o contatto esterno.
- Stampa (intestazione) personalizzabile tramite il software gratuito per PC "JollyPrint", scaricabile da [www.laumas.com](http://www.laumas.com).
- Gestione Etichettatrice (tranne programma 3/6/14 PRODOTTI).

### Versioni omologate per uso legale in rapporto con terzi

- Gestione dei parametri di sistema protetta tramite accesso qualificato via software (password), hardware o bus di campo.
- Visualizzazione del peso in sottodivisioni (1/10 e).
- Tre modalità di funzionamento: campo unico o campi plurimi o divisioni plurime.
- Inseguimento di zero del peso netto.
- Calibrazione.
- Memoria alibi (opzione a richiesta).
- Stampa dei seguenti valori da tastiera o contatto esterno: peso lordo, peso netto, tara, tara predefinita, data, ora, codice ID (memoria alibi).

### PROGRAMMA BASE

- Contapezzi.
- Totalizzatore di peso.
- Impostazione del valore di setpoint e isteresi.
- L'indicatore può essere usato come ripetitore di peso con setpoint.
- Selezione di 12 gruppi da 5 setpoint tramite commutatore o contatto esterno (opzione a richiesta).

### PROGRAMMA DI DOSAGGIO

- 99 formule impostabili.
- Ripresa del dosaggio dopo un blackout.
- Calcolo automatico del volo.
- Controllo errore di tolleranza.
- Dosaggio di precisione tramite la funzione di lento.
- Dosaggio di precisione tramite la funzione di spillamento.
- Memorizzazione consumi.
- Stampa dati di dosaggio.
- Gestione contatto di allarme.
- Selezione delle prime 12 formule tramite commutatore o contatto esterno (opzione a richiesta).
- Avvio del dosaggio da contatto esterno o da tastiera.
- Dosaggio manuale con ripetitori di peso collegati in parallelo allo strumento.

#### Solo per:

#### Programmi CARICO e 3/6/14 PRODOTTI

- Autotara all'inizio del dosaggio.
- Impostazione di una quantità da dosare maggiore della capacità della bilancia.

#### Programma SCARICO

- Carico automatico del prodotto nella struttura pesata.
- Gestione del dosaggio con sacconi (big bag).

#### Programma 3/6/14 PRODOTTI

- Programmazione delle formule a passi fissi o liberi.
- Impostazione delle formule in percentuale.
- Scarichi intermedi durante il dosaggio.
- Scarichi parziali a fine ciclo.

### MULTIPROGRAM

- Gli strumenti Multiprogram non hanno alcun programma selezionato ma sono impostabili dall'installatore con diverse modalità di funzionamento: BASE, CARICO, SCARICO, 3 PRODOTTI, 6 PRODOTTI, 14 PRODOTTI.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione e potenza assorbita	12÷24 VDC ±10%; 6 W	
Numero celle di carico • Alimentazione celle di carico	fino a 8 (350 Ω) a 4/6 fili • 5 VDC/120 mA	
Linearità • Linearità uscita analogica	<0.01% fondo scala • <0.01% fondo scala	
Deriva termica • Deriva termica analogica	<0.0005% fondo scala/°C • <0.003% fondo scala/°C	
Convertitore A/D	24 bit (16000000 punti) - 4.8 kHz	
Divisioni (con campo di misura ±10 mV e sensibilità 2 mV/V)	±999999 • 0.01 μV/d	
Campo di misura	±39 mV	
Sensibilità celle di carico impiegabili	±7 mV/V	
Conversioni al secondo	300	
Campo visualizzabile	±999999	
Numero decimali • Risoluzione lettura	0÷4 • x1 x2 x5 x10 x20 x50 x100	
Filtro digitale • Letture al secondo	10 livelli • 5÷300	
Uscite a relè	5/4 - max 115 VAC/150 mA	
Ingressi digitali optoisolati	3/2 - 5÷24 VDC PNP	
Porte seriali	RS485, RS232	
Baud rate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 (bit/s)	
Uscita analogica optoisolata (opzione a richiesta)	16 bit = 65535 divisioni. 0÷20 mA; 4÷20 mA (fino a 300 Ω) 0÷10 V; 0÷5 V; ±10 V; ±5 V (min 10 kΩ)	
Umidità (non condensante)	85%	
Temperatura di stoccaggio	-30 °C +80 °C	
Temperatura di lavoro	-20 °C +60 °C	
	Uscite a relè	5/4 - max 30 VAC, 60 VDC/150 mA
	Temperatura di lavoro	-20 °C +50 °C
	Utilizzare un alimentatore esterno a 12-24 VDC di tipo LPS o in classe 2	

### CARATTERISTICHE METROLOGICHE DEGLI STRUMENTI OMOLOGATI

	OIML	NTEP	INMETRO
Norme rispettate per ambito regionale	EU: 2014/31/UE; OIML R76:2006; EN45501:2015 Federazione Russa: GOST OIML R76-1-2011 Regno Unito: Non-automatic Weighing Instrument Regulations 2016 Australia: National Measurement Regulations 1999 Nuova Zelanda: Weights and Measures Regulations 1999 Cina: Law on Metrology of the People's Republic of China	USA: NIST HANDBOOK 44, 2020; NCWM PUB 14, 2021	Brasile: Portaria Inmetro N°157/2022
Modalità di funzionamento	campo unico, divisioni plurime, campi plurimi	campo unico, divisioni plurime, campi plurimi	campo unico, divisioni plurime, campi plurimi
Classe di accuratezza	III oppure IIII	III oppure IIII	III
Numero massimo di divisioni di verifica della scala	10000 (classe III); 1000 (classe IIII)	10000 (classe III/IIII)	10000 (classe III)
Minimo segnale d'ingresso per divisione di verifica della scala	0.2 μV/VS1		0.2 μV/VS1
Temperatura di lavoro	-10 °C +40 °C	-10 °C +40 °C (+14 °F +104 °F)	-10 °C +40 °C

### OPZIONI A RICHIESTA E COMPATIBILITÀ CON I PROGRAMMI DI DOSAGGIO

INTERFACCE E BUS DI CAMPO		CODICE
  ANALOG OUTPUT	<b>Uscita analogica</b> 16 bit optoisolata. → Un ingresso e un'uscita non sono disponibili.	* OPZW1ANALOGICA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 <b>RS485<sup>+</sup></b>	Porta <b>RS485</b> aggiuntiva. → Un ingresso e un'uscita non sono disponibili. → Non compatibile con opzione E.	* OPZW1RS485 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 <b>CANopen</b>	Protocollo <b>CANopen</b> . → Un ingresso e un'uscita non sono disponibili. → Porta RS485 integrata non disponibile. → Non compatibile con opzione E.	* OPZW1CA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 <b>DeviceNet</b>	Protocollo <b>DeviceNet</b> . → Un ingresso e un'uscita non sono disponibili. → Porta RS485 integrata non disponibile. → Non compatibile con opzione E.	* OPZW1DE B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 <b>PROFIBUS</b>	Protocollo <b>Profibus DP</b> . → Un ingresso e un'uscita non sono disponibili. → Porta RS485 integrata non disponibile. → Non compatibile con opzione E.	* OPZW1PR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 <b>EtherNet/IP</b>	Protocollo <b>Ethernet/IP</b> - porta Ethernet IP68.	* OPZW1ETIP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 <b>ETHERNET TCP/IP</b>	Protocollo <b>Ethernet TCP/IP</b> - porta Ethernet IP68. Software integrato per la supervisione, gestione e monitoraggio da remoto dello strumento.	* OPZW1ETTCP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 <b>MODBUS/TCP</b>	Protocollo <b>Modbus/TCP</b> - porta Ethernet IP68.	* OPZW1MBTCP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 <b>PIV CERTIFIED</b> PROFIBUS - PROFINET	Protocollo <b>Profinet IO</b> - porta Ethernet IP68.	* OPZW1PNETIO68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Porta <b>USB IP68</b> per la memorizzazione dei dati su chiavetta USB (inclusa). Tali dati (pesate effettuate, dosaggi, allarmi) possono essere importati ed elaborati sul PC mediante il software PROG-DB incluso nella fornitura.	OPZWUSB68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Cavo prolunga Ethernet maschio/maschio con connettore IP68; lunghezza: 5 m.	OPZWCONETHE5MT B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 0-10	Letture del peso da ingresso 0-10 VDC (15 kΩ).	OPZWING010 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
 4-20	Letture del peso da ingresso 4-20 mA (120 Ω).	OPZWING420 B C S 3P 6P 14P • • • • • •

\* Scegliere una sola opzione tra quelle contrassegnate dall'asterisco.

### OPZIONI A RICHIESTA E COMPATIBILITÀ CON I PROGRAMMI DI DOSAGGIO

	ESPANSIONI	CODICE
	Base: selezione di 12 gruppi da 5 setpoint tramite contatto esterno. Carico, Scarico, 3/6/14 Prodotti: selezione delle prime 12 formule tramite contatto esterno.	E B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Utilizzo simultaneo dell'opzione E con l'uscita analogica.	OPZWAEC B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Modulo 5-relè esterno per aumentare la portata dei contatti di scambio a 115 VAC/2 A.	RELE5M B C S 3P 6P 14P • • • • - -
	Modulo esterno 8-relè per gestire da 1 a 6 prodotti; 8 relè da max 115 VAC/2 A. Modulo incluso con i modelli 6/14 PRODOTTI.	12 ÷ 24 VDC 115 VAC 230 VAC RELE6PROD24V RELE6PROD115V RELE6PROD230V B C S 3P 6P 14P - - - - • •
	Modulo esterno 8-relè per gestire da 7 a 14 prodotti in aggiunta al modulo RELE6PROD; 8 relè da max 115 VAC/2 A. Modulo incluso con il modello 14 PRODOTTI.	RELE14PROD B C S 3P 6P 14P - - - - - •
<b>APPLICAZIONI - SOFTWARE</b>		
	Memoria alibi.	OPZWALIBI B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Trasferimento dei dati dallo strumento ad un PC, tramite porta seriale RS232 (direttamente) o RS485 (mediante convertitore). Tali dati (pesate effettuate, dosaggi, allarmi) possono essere importati ed elaborati sul PC mediante il software PROG-DB incluso nella fornitura. L'utilizzo di questa opzione è da consigliare quando lo strumento è sempre collegato al PC.	OPZWDATIPC B C S 3P 6P 14P • • • • • •

### OPZIONI A RICHIESTA

	ALIMENTAZIONE	CODICE
	Alimentatore universale 24 VDC/1 A. - Ingresso 100 ÷ 240 VAC. - Lunghezza cavo 3 m.	ALI24SPINA1AUN
	Batteria ricaricabile al piombo da 12.2 V, capacità 2.2 Ah, fornita già montata all'interno dello strumento. Autonomia massima: 16 ore.	OPZWBATTWINOX