

GCDESK-G

Indicatore di peso ip67 (per pesatura e dosaggio)



Laboratorio Metrologico LCD Srl
Pesatura industriale
Via Generale Nastri, 23
84098 Lancusi (SA)

ASSISTENZA

+39 089 954105
+39 089 954279
+39 335 8081596

HELP DESK

info@laboratoriometrologico.net
www.bilancialcd.it



Staffa e colonna porta-indicatore
Staffa in acciaio inox per installazione a parete
Installazione a fronte quadro

PROGRAMMA

CODICE

BASE	R76 - R61	WDESKG-B
CARICO	R76 - R61	WDESKG-C
SCARICO	R76 - R61	WDESKG-S
3 PRODOTTI	R76 - R61	WDESKG-3
6 PRODOTTI	R76 - R61	WDESKG-6
14 PRODOTTI	R76 - R61	WDESKG-14
Multiprogram	R76 - R61	WDESKG-MU

Moduli esterni 8-relè inclusi

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI

OIML R76:2006, classe III, 3x10000 divisioni, 0,2 μ V/VSI / OIML R61 - WELMEC Guide 8.8:2011 (MID)

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

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

Componente Riconosciuto UL - Prodotto conforme alle normative degli Stati Uniti e Canada

Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica (Russia, Bielorussia e Kazakistan)

Conforme alle normative del mercato Australiano per uso legale in rapporti con terzi

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

BUS DI CAMPO

MODBUS RTU
MODBUS/TCP

CANopen

PROFIBUS

DeviceNet

EtherNet/IP

**ETHERNET
TCP/IP**

PIV
CERTIFIED
PROFESIONAL - PRODUCT

DESCRIZIONE

- Indicatore di peso in ABS.
- Display grafico LCD retroilluminato, risoluzione: 240x64 pixel, area visibile: 133x39 mm.
- Tastiera a 21 tasti.
- Orologio/calendario con batteria tampone.

Per conoscere le caratteristiche specifiche delle varie versioni di strumento, consultare la tabella delle versioni disponibili.

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.
- Nome del lotto di produzione personalizzabile.
- 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 5 punti).
- Azzeramento della tara.
- Autozero all'accensione.
- Inseguimento di zero del peso lordo.
- Tara semiautomatica (peso netto/lordo) e tara predeterminata.
- 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.
- **TCP/IP WEB APP**
Software integrato in abbinamento alle opzioni Modulo WiFi ed Ethernet TCP/IP per la supervisione, gestione e monitoraggio da remoto dello strumento.

Versione CE-M: 2014/31/UE-EN45501:2015-OIML R76:2006

- 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 fiscale (opzione a richiesta).
- Stampa dei seguenti valori da tastiera o contatto esterno: peso lordo, peso netto, tara, tara predeterminata, data, ora, codice ID (memoria fiscale).

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).
- Modulo WiFi (opzione a richiesta).

PROGRAMMA BASE

- Contapezzi.
- Totalizzatore di peso.
- Controllo statistico imballaggi preconfezionati.
- Database 99 articoli con associazione di un valore di tara predeterminata, 3 valori di setpoint e 2 valori per funzione soglie di peso (HIGH/LOW).
- Funzione soglie di peso (HIGH/LOW) visualizzata a display.
- Stampa codici a barre per lotto, articolo, numero progressivo pesate.
- 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

- Rappresentazione grafica dello stato di carico del sistema.
- 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.
- Memorizzazione della produzione.
- Gestione delle scorte dei prodotti.
- 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.

Solo per:

Programmi CARICO e 3/6/14 PRODOTTI

- Autotara all'inizio del dosaggio.

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.

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 (a richiesta versione P: 115÷230 VAC; 50÷60 Hz; 6 VA)	
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/s	
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 Hz	
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	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

Norme rispettate	2014/31/UE - EN45501:2015 - OIML R76:2006
Modalità di funzionamento	campo unico, divisioni plurime, campi plurimi
Classe di accuratezza	III oppure IIII
Numero massimo di divisioni di verifica della scala	10000 (classe III); 1000 (classe IIII)
Minimo segnale d'ingresso per divisione di verifica della scala	0.2 μV/VS1
Temperatura di lavoro	-10 °C +40 °C

Schermate di esempio per programma BASE

Contapezzi



1. Peso totalizzato dall'ultima cancellazione.
2. Pesate effettuate dall'ultima cancellazione.
3. Pezzi totalizzati dall'ultima cancellazione.
4. Numero di pezzi.
5. Peso netto.

Totalizzatore



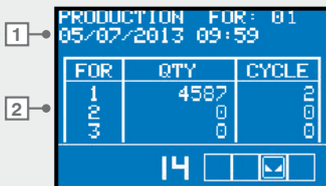
1. Data dell'ultima cancellazione.
2. Pesate effettuate dall'ultima cancellazione.
3. Peso totalizzato dall'ultima cancellazione.
4. Peso netto.

Controllo statistico imballaggi preconfezionati



1. Peso nominale.
2. Campioni controllati/campioni totali.
3. Zona di tolleranza.
4. Peso netto.

Visualizzazione della produzione per ogni formula (quantità di prodotto dosato e numero di cicli eseguiti)



1. Data e ora dell'ultima cancellazione.
2. Elenco delle formule.
3. Formula selezionata.
4. Quantità dosata e numero di cicli eseguiti.

Visualizzazione dei consumi per ogni prodotto Programma 3/6/14 PRODOTTI



1. Data e ora dell'ultima cancellazione.
2. Elenco dei prodotti.
3. Prodotto selezionato.
4. Consumi.

Schermate di esempio per programmi di DOSAGGIO

Programmazione delle formule Programma 3/6/14 PRODOTTI



1. Formula selezionata.
2. Passo della formula.
3. Numero del prodotto.
4. Valore di Set.

Programmazione delle formule Programmi CARICO e SCARICO



1. Formula selezionata.
2. Valore di Preset.
3. Valore di Set.

Visualizzazione dei dettagli del prodotto in dosaggio Programmi CARICO e SCARICO



1. Numero della formula.
2. Numero del ciclo in esecuzione.
3. Numero del prodotto.
4. Valore di Preset.
5. Valore di Set.
6. Valore di volo.
7. Valore di tolleranza.

Visualizzazione durante il dosaggio Programma 3/6/14 PRODOTTI



1. Numero del prodotto e freccia indicante il caricamento del prodotto.
2. Livello del prodotto nella bilancia.
3. Numero della formula.
4. Numero del ciclo in esecuzione.
5. Numero e nome del prodotto.
6. Valore di peso lordo.
7. Peso del prodotto in dosaggio.

Visualizzazione delle scorte per ogni prodotto Programma 3/6/14 PRODOTTI



1. Data e ora attuali.
2. Elenco dei prodotti.
3. Prodotto selezionato.
4. Scorte.

VERSIONI DISPONIBILI

	DESCRIZIONE	CODICE
	Versione P (standard) - Installazione: tavolo, parete, colonna, fronte quadro (foro pannello: 186x96 mm). - Dimensioni: 226x122x164 mm. - Grado di protezione IP67. - 6 pressacavi PG9. - Alimentatore incluso.	WDESK-P
	Versione Q - Installazione: fronte quadro (<u>supporti inclusi</u>); foro pannello: 186x92 mm), tavolo, parete. - Dimensioni: 226x122x152 mm. - Grado di protezione del frontale IP67. - Morsettiere a vite estraibili.	WDESK-Q
	Versione D - Installazione: tavolo, parete, colonna, fronte quadro (foro pannello: 186x96 mm). - Dimensioni: 226x122x189 mm. - Grado di protezione IP40. - Grado di protezione del frontale IP67. - 4 connettori D-SUB. - Alimentatore incluso.	WDESK-D
	Versione X: ATEX II 3GD (zona 2-22) - Installazione: tavolo, parete, colonna, fronte quadro (foro pannello: 186x96 mm). - Dimensioni: 226x122x164 mm. - Grado di protezione IP67. - 6 pressacavi PG9.	WDESK-X

OPZIONI A RICHIESTA

	ACCESSORI	CODICE
	Stoffa orientabile in acciaio inox per installazione a parete e tavolo. Dimensioni con staffa: 230x122x250 mm.	STAFFAINOXWDESK
	Supporti per installazione a fronte quadro.	STAFFEWINOX
	Supporto orientabile in ABS per installazione a colonna.	STAFFAWDESK
	Colonna porta-indicatore in acciaio inox (Ø38 mm, altezza 700 mm). Staffa in acciaio verniciato per fissaggio a piattaforma.	COLONNAM + STAFFACN
	Colonna porta-indicatore in acciaio inox (Ø38 mm, altezza 700 mm). Staffa in acciaio inox per fissaggio a piattaforma.	COLONNAM + STAFFAIN

OPZIONI A RICHIESTA

	ALIMENTAZIONE	CODICE
 115/230 VAC	Alimentazione 115/230 VAC; 50/60 Hz; 6 VA. → <i>Non compatibile con versione D.</i>	
	Alimentatore stabilizzato 24 VDC/1 A. - Ingresso 100÷240 VAC. - Lunghezza cavo 3 m.	ALI24SPINA1A
	Alimentatore stabilizzato 24 VDC/1 A con connettore jack. - Ingresso 100÷240 VAC. - Lunghezza cavo 3 m.	ALI24SPINA1AJACK
	Alimentatore stabilizzato 24 VDC/1 A con presa per barra omega. - Ingresso 100÷240 VAC. - Lunghezza cavo 3 m, con o senza connettore jack.	ALI24SPINAPRESA
	Pacco batteria composto da 8 elementi ricaricabili NiMH, 1.2 V, tipo AA. - Non estraibile. - Autonomia massima: 16 ore.	OPZWBATTWDESK

OPZIONI A RICHIESTA E COMPATIBILITÀ CON I PROGRAMMI DI DOSAGGIO

	INTERFACCE E BUS DI CAMPO	CODICE
	Modulo WiFi per la connessione senza fili tramite web server integrato (per la supervisione, gestione e monitoraggio da remoto dello strumento) o tramite protocolli ModBus RTU, ASCII Laumas. (* per versione Q) ➔ <i>Versione X: disponibile solo con antenna interna.</i>	* OPZW1RADIO * OPZW1RADIOQ(*) B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Uscita analogica 16 bit optoisolata. ➔ <i>Un ingresso e un'uscita non sono disponibili.</i>	* OPZW1ANALOGICA B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Porta RS485 aggiuntiva. ➔ <i>Un ingresso e un'uscita non sono disponibili.</i> ➔ <i>Non compatibile con opzione E/EC.</i>	* OPZW1RS485 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Protocollo CANopen. ➔ <i>Versione Q: un ingresso e un'uscita non sono disponibili.</i> ➔ <i>Versione Q: porta RS485 integrata non disponibile.</i> ➔ <i>Versione Q, P, X: non compatibile con opzione E/EC.</i>	* OPZW1CA B C S 3P 6P 14P • - - - - -
	Protocollo DeviceNet. ➔ <i>Versione Q: un ingresso e un'uscita non sono disponibili.</i> ➔ <i>Versione Q: porta RS485 integrata non disponibile.</i> ➔ <i>Versione Q, P, X: non compatibile con opzione E/EC.</i>	* OPZW1DE B C S 3P 6P 14P • - - - - -
	Protocollo Profibus DP. ➔ <i>Versione Q: un ingresso e un'uscita non sono disponibili.</i> ➔ <i>Versione Q: porta RS485 integrata non disponibile.</i> ➔ <i>Versione Q, P, X: non compatibile con opzione E/EC.</i>	* OPZW1PR B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Protocollo Ethernet/IP - porta Ethernet IP68. ➔ <i>Versione X: cablaggio interno a crimpare.</i>	* OPZW1ETIP68 B C S 3P 6P 14P • - - - - -
	Protocollo Ethernet TCP/IP - porta Ethernet IP68. Software integrato per la supervisione, gestione e monitoraggio da remoto dello strumento. ➔ <i>Versione X: cablaggio interno a crimpare.</i>	* OPZW1ETTCP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Protocollo Modbus/TCP - porta Ethernet IP68. ➔ <i>Versione X: cablaggio interno a crimpare.</i>	* OPZW1MBTCP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Protocollo Profinet IO - porta Ethernet IP68. ➔ <i>Versione X: cablaggio interno a crimpare.</i>	* OPZW1PNETIO68 B C S 3P 6P 14P • - - - - -
	Porta USB IP68 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. Supporto per tastiera e lettore di codici a barre. ➔ <i>Non compatibile con versione X.</i>	OPZWUSB68 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

		CODICE
	Cavo prolunga per l'antenna del modulo WiFi; lunghezza: 100 cm. → <i>Versione Q: incluso con l'opzione OPZW1RADIOQ.</i>	OPZWCONWF B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Cavo prolunga USB maschio/femmina con connettore da pannello IP68; lunghezza: 50 cm, tappo e fodera inclusi.	OPZWCONUSBIP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Cavo prolunga Ethernet maschio/femmina con connettore da pannello IP68; lunghezza: 30 cm, tappo incluso.	OPZWCONETHEIP68 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Cavo prolunga Ethernet maschio/maschio con connettore IP68; lunghezza: 5 m.	OPZWCONETHE5MT B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Letture del peso da ingresso 0-10 VDC (15 kΩ).	OPZWING010 B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Letture del peso da ingresso 4-20 mA (120 Ω).	OPZWING420 B C S 3P 6P 14P • • • • • •

ESPANSIONI

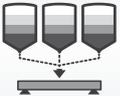
	Base: selezione di 12 gruppi da 5 setpoint tramite commutatore esterno. Carico, Scarico, 3/6/14 Prodotti: selezione delle prime 12 formule tramite commutatore esterno.	* EC B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Base: selezione di 12 gruppi da 5 setpoint tramite contatto esterno. Carico, Scarico, 3/6/14 Prodotti: selezione delle prime 12 formule tramite contatto esterno.	* E B C S 3P 6P 14P • • • • • •
	Utilizzo simultaneo dell'opzione E/EC 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 • • • • - -

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

OPZIONI A RICHIESTA E COMPATIBILITÀ CON I PROGRAMMI DI DOSAGGIO

				CODICE						
	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	RELE6PROD24V							
		115 VAC	RELE6PROD115V							
		230 VAC	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	
				-	-	-	-	-	•	

APPLICAZIONI - SOFTWARE

	Impostazione delle formule in percentuale.	OPZWFORPERC	B	C	S	3P	6P	14P	
			-	-	-	•	•	•	
	Impostazione di una quantità da dosare maggiore della capacità della bilancia con calcolo automatico dei cicli dosaggio. → <i>Non disponibile per la versione omologata CE-M.</i>	OPZWQMC	B	C	S	3P	6P	14P	
			-	•	-	•	•	•	
	Scarichi intermedi durante il dosaggio. → <i>Non disponibile per la versione omologata CE-M.</i>	OPZWSCARI	B	C	S	3P	6P	14P	
			-	-	-	•	•	•	
	Scarichi parziali a fine ciclo. → <i>Non disponibile per la versione omologata CE-M.</i>	OPZWSCARP	B	C	S	3P	6P	14P	
			-	-	-	•	•	•	
	Memoria fiscale.	OPZVALIBI	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	
			•	•	•	•	•	•	
	Dosaggio manuale con ripetitori di peso collegati in parallelo allo strumento tramite porta seriale RS485; consente di visualizzare su differenti ripetitori le seguenti informazioni di dosaggio: numero della formula e del prodotto, quantità rimanente da dosare, peso lordo.	OPZWLAUMAN	B	C	S	3P	6P	14P	
			-	•	•	•	•	•	•