

Bilance di precisione WLC C/2

Pesatura e mobilità standard per applicazioni industriali e di laboratorio universali



WLC C/2, d = 0.01 g



WLC C/2, d = 0.1 g



Communication interfaces

Caratteristiche

- | | | | | |
|---|--|--|---|--|
|  Parts counting |  Percent weighing |  Totalizing |  In-built battery |  Replaceable unit |
|  +/- Control |  Peak hold |  Alibi memory |  Real-time clock |  Tare memory |

Funzioni

Accuratezza e prestazioni delle misurazioni

L'accuratezza delle misurazioni e il design robusto delle bilance WLC C/2 consentono una determinazione precisa della massa in condizioni di laboratorio e industriali.

Misurazione rapida e funzionamento semplice

La facilità d'uso consente di eseguire misurazioni rapide e affidabili anche da parte di un operatore inesperto.

Indicazioni chiaramente presentate

Il display LCD semplice e di facile lettura assicura una presentazione chiara del risultato della pesata in varie condizioni di lavoro.

Mobilità grazie a una batteria interna

Oltre all'alimentazione di rete, le bilance WLC C/2 sono dotate di una batteria esterna che consente un funzionamento mobile di diverse ore.

Regolazione automatica

Il sistema di regolazione interno garantisce la massima precisione e risultati di misurazione affidabili.

Informazioni Tecniche

	WLC 0.6/A1/C/2	WLC 1/A2/C/2	WLC 2/A2/C/2	WLC 6/A2/C/2
Capacità massima [Max]	0.6 kg	1 kg	2 kg	6 kg
Carico minimo	0.5 g	—	—	5 g
Leggibilità [d]	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.1 g
Intervallo della scala di verifica [e]	0.1 g	—	—	1 g
Gamma dura	-0.6 kg	-1 kg	-2 kg	-6 kg
Ripetibilità*	0.015 g	0.015 g	0.015 g	0.15 g
Linearità	±0.02 g	±0.03 g	±0.03 g	±0.2 g
Tempo di stabilizzazione	3 s	3 s	3 s	3 s
Aggiustamento	internal	internal	internal	internal
Verifica	Yes	—	—	Yes
OIML Classe	II	—	—	II
Esporre	LCD (with backlight)	LCD (with backlight)	LCD (with backlight)	LCD (with backlight)
Tastierina	6 keys	6 keys	6 keys	6 keys
Classe di protezione	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
USB-A	1	1	1	1
USB-B	1	1	1	1
RS 232 ·	2	2	2	2
INGRESSO/USCITA**	4 × IN, 4 × OUT			
Consumo energetico	6 W	6 W	6 W	6 W
Alimentazione	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz 12 V DC + battery	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz 12 V DC + battery	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz 12 V DC + battery	100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz 12 V DC + battery
Tempo di funzionamento a batterie	15 h	15 h	15 h	15 h
Temperatura di esercizio	+15 ÷ +30 °C			
Umidità atmosferica***	10 ÷ 85% RH			
Dimensioni del piatto di pesata	128 × 128 mm	195 × 195 mm	195 × 195 mm	195 × 195 mm
Dimensioni del dispositivo di pesatura	333 × 206 × 97 mm			
Peso netto	3.6 kg	3.6 kg	3.6 kg	3.6 kg
Peso lordo	5.6 kg	5.1 kg	5.1 kg	5.1 kg
Dimensioni dell'imballaggio	470 × 380 × 336 mm			

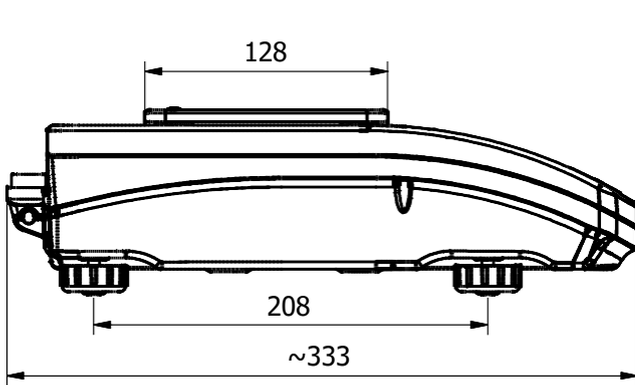
* Repeatability is expressed as a standard deviation from 10 weighing cycles

** optional solution

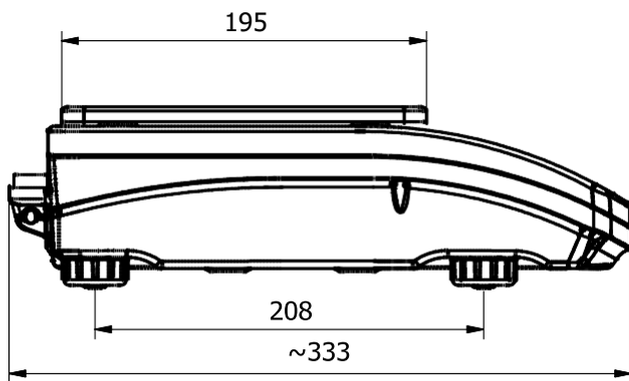
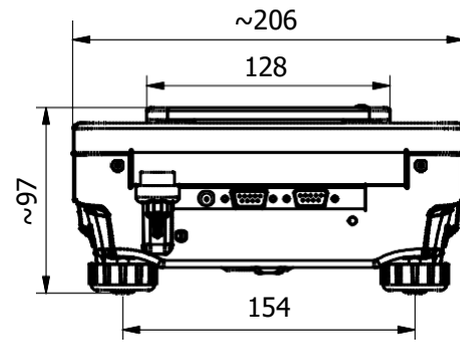
*** non-condensing conditions

In accordance with type approval, the balance parameters are maintained in temperature range: +15 ÷ +35 °C.

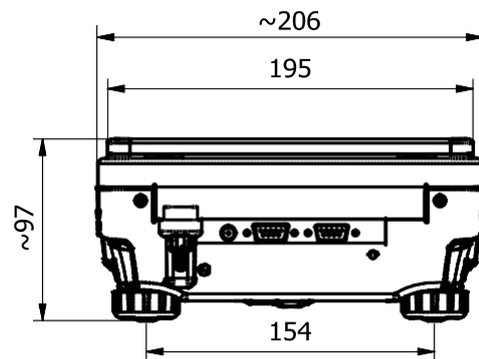
Dimensioni



WLC A1



WLC A2



Accessori

Tavoli di pesatura

- tavolo antivibrante in granito

Pesatura professionale

- rack di pesatura sotto gancio

Periferiche

- Stampante Epson a matrice di punti
- WD-4/4 Display LCD

Cavi, Convertitori

- P0108: Cavo RS 232 (bilanciamento)
- P0151: Cavo RS 232 (bilancia - stampante Epso)
- Convertitore KR-01
- Uscita loop di alimentazione AP2-1

Vetri di protezione e camere anti-spiffero

- paravento per bilance con piatto di pesata 128 × 128 mm

Accessori rimanenti

- valigia per WLC/A1-A2

Software Dedicato

R-LAB

- raccolta delle misure
- effettuare analisi statistiche delle misurazioni
- grafici e report personalizzati

Driver LabView

- funzionamento delle bilance RADWAG in ambiente LabView

Editor di scala

- Software progettato per consentire la modifica dei parametri nel PUEC/31 indicatore.

CHIAVE RAD

- Stabilire una cooperazione tra uno strumento di pesatura e un computer

R. Codice a barre

- Il software di funzione di base è la presentazione dei dati inviati da scanner di codici a barre collegati al PC tramite USB o RS232

Studio di sviluppo Radwag

- presentazione delle funzioni (e sotto funzioni) della comunicazione protocollo (Common Communication Protocol)
- possibilità di collegamento con strumenti di pesatura su cui ogni la funzione viene eseguita,
- libreria con controllo di massa, contenuta all'interno dello sviluppo ambiente
- documentazione completa del protocollo di comunicazione
- set di manuali d'uso per diverse soluzioni rivolte ai programmatori impiegati in aziende che utilizzano apparecchiature di pesatura prodotte da RADWAG

Connessione RADWAG

- stabilire la comunicazione con tutte le bilance, pese e moduli che utilizzano Common Communication Protocol
- comunicazione via locale network,
- supporto delle funzioni di base
- ricerca automatica dei dispositivi
- connessione con pochi dispositivi contemporaneamente, scambio tra di loro
- elenco chiaro delle piattaforme connesse
- registrazione delle misurazioni nel programma,
- esportazione delle misurazioni effettuate in file CSV,
- lavoro eseguito utilizzando un dispositivo liberamente selezionato con Windows 10