



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124
Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772
chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

- N. 1 BILANCIA ANALITICA PORTATA 1.200 g, RISOLUZIONE 0,1 g
Cod.BILNV1201
(funziona con adattatore e batterie. Adattatore INCLUSO. Batterie NON INCLUSE)



Perfetta per applicazioni di pesata generiche in ambienti di laboratorio, industriali e didattici. Robusta e multifunzionale, in grado di gestire una vasta gamma di applicazioni di pesata con caratteristiche quali: tempo di stabilizzazione rapido, protezione dal sovraccarico a quattro volte la sua portata nominale e facilità d'uso.

Applicazioni	Pesata, conteggio pezzi, pesata percentuale, controllo peso
Display	Display a cristalli liquidi (LCD) con retroilluminazione
Funzionamento	Adattatore CA (incluso) o 4 batterie C ricaricabili (non incluse)
Comunicazione	RS232, USB o Ethernet (disponibili come accessori)
Struttura	Armatura in ABS, piatto in acciaio inossidabile, blocco per il trasporto, piedini regolabili e antiscivolo, bolla di livellamento

Caratteristiche Costruttive

Interruttore di blocco menu e taratura, protezione da sovraccarico/sottocarico meccanica e tramite software, indicatore di stabilità, indicatore di batteria scarica, spegnimento automatico, opzioni di stampa selezionabili dall'utente, impostazioni di comunicazione selezionabili dall'utente.



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124
Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772
chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

SPECIFICHE TECNICHE

Portata massima	1.200 g
Risoluzione	0,1 g
Ripetibilità (tipica)	0,1 g
Linearità ±	0,2 g
Dimensione piatto (Lunghezza)	144.0 mm
Dimensione piatto (Larghezza)	190.0 mm
Durata batteria	270 ore con le batterie use e getta
Alimentazione	4 batterie C (LR14) (non incluse); AC Adapter (Included)
Ambiente di lavoro (metrico)	10-40 °C, 85% di umidità relativa, senza condensa
Dimensioni (Lunghezza)	230.0 mm
Dimensioni (Altezza)	70.0 mm
Peso netto	1.0 kg (2.2 lb)
Ambiente di lavoro	50°F – 104°F, 85%RH, non condensante
Unità di misura	Carat; Grain; Gram; Kilogram; Newton; Ounce; Ounce Troy; Pennyweight; Pound; Pound:Ounce
Peso di prova	500g, OIML F2 o ASTM CL 4
Intervallo di tara	A portata tramite sottrazione
Struttura piatto	Acciaio inox
Tempo di stabilizzazione	1 s
Schermo	LCD Display with white backlight
Autorizzazione per il commercio	Not Applicable
Scopo principale	Check Weighing; Counting; Data Communication; Percent Weighing