



CHIMICA RAVENNA

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

N.1 BILANCIA ANALITICA CX Portata 1200, Ris. 0,1-128x142 mm
Cod. BILCX1201

(funziona con adattatore e batterie. Batterie INCLUSE. Adattatore NON INCLUSO)



Progettata pensando all'efficienza energetica, durata della batteria fino a 1.000 ore continuative, consentendo un funzionamento ininterrotto. Caratterizzata da un design sottile, impilabile e leggero, si adatta perfettamente agli ambienti di laboratorio, industriali, didattici e anche domestici. L'efficiente funzionamento a due pulsanti consente di azionare facilmente la bilancia e l'ampio display LCD retroilluminato facilita la visualizzazione dei risultati di pesata.

Applicazioni	Pesata, Display Hold
Display	Display a cristalli liquidi (LCD) con retroilluminazione
Funzionamento	3 batterie AA (incluse) Adattatore AC (non incluso)
Comunicazione	N/D
Struttura	Struttura in ABS, piatto in acciaio inossidabile, blocco per il trasporto, piedini antiscivolo.

Caratteristiche Costruttive

Indicatore di stabilità, protezione da sovraccarico/sottocarico meccanica e tramite software, indicatore di batteria scarica, spegnimento automatico.



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
Dimensione piatto (Lunghezza)	142.0 mm
Dimensione piatto (Larghezza)	128.0 mm
Durata batteria	1000 ore con batterie usa e getta
Dimensioni (Altezza)	41.0 mm
Dimensioni (Lunghezza)	201.0 mm
Dimensioni (Larghezza)	135.0 mm
Schermo	LCD Display with white backlight
Autorizzazione per il commercio	Not Applicable
Alimentazione	3 batterie AA (LR6) (incluse); Adattatore AC (non incluso)
Ambiente di lavoro (metrico)	18–25 °C, 80% UR, senza condensa
Ambiente di lavoro	64°F – 77°F, 80%RH, non condensante
Unità di misura	Gram; Pound:Ounce; Ounce; Newton
Peso di prova	1000g, OIML M1 o ASTM CL F
Intervallo di tara	A portata tramite sottrazione
Struttura piatto	Acciaio inox
Tempo di stabilizzazione	2 s