

ALE-R LABORATORIO ANALITICA PROFESSIONALE

2YEARS WARRANTY | CE | II | M



Facile da aprire e sanificare

ALE 323R
ALE 623R

ALE 2202R
ALE 6202R
ALE 15001R



- ✓ VELOCITÀ E STABILITÀ PESATA
- ✓ RIPETIBILITÀ AUTOMATICA
- ✓ LCD FORTE ILLUMINAZIONE
- ✓ User friendly, funzionamento intuitivo grazie alla riga informativa sul display



Modello	Codice	Portata	Divisione	Divisione M	Linearità
ALE 323R	01115ALE	320g	0.001g	0.01g	+/- 0.001g
ALE 623R*	01116ALE	620g	0.001g	0.01g	+/- 0.001g
ALE 2202R	01117ALE	2200g	0.01g	0.1g	+/- 0.01g
ALE 6202R	01118ALE	6200g	0.01g	0.1g	+/- 0.01g
ALE 15001R	01119ALE	15000g	0.1g	1g	+/- 0.1g

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Omologazione:** Direttiva metrica NAWI Classe di precisione II, Farmacopea*
- Struttura:** Struttura portante compatta, posizionabile ovunque. Tastiera impermeabile a membrana. Piano di pesata in acciaio inox. Sistema di pesatura con rilevamento del peso tramite diaframma ad alta precisione.
- Display:** LCD retroilluminato 17mm a 7 cifre 16 segmenti SUB display
- Alimentazione:** alimentatore 100-240V, 50-60Hz / Output 5.95VDC in dotazione, batterie alcaline 4x AA
- Accessori inclusi:** Alimentatore, RS 232, USB, livella, piedini regolabili, vetrina paravento per mod. ale 323R e 623R
- Packaging:** (W)240 x (L)330 x (H)135mm - Peso: N.W.4kg - G.W. 4.5kg

ACCESSORI		
	ALE Kit densità	01117KD
	ALE Ethernet	01117ET
	ALE Relay	REKITAL
	ALE gancio pesatura sotto	01117GU

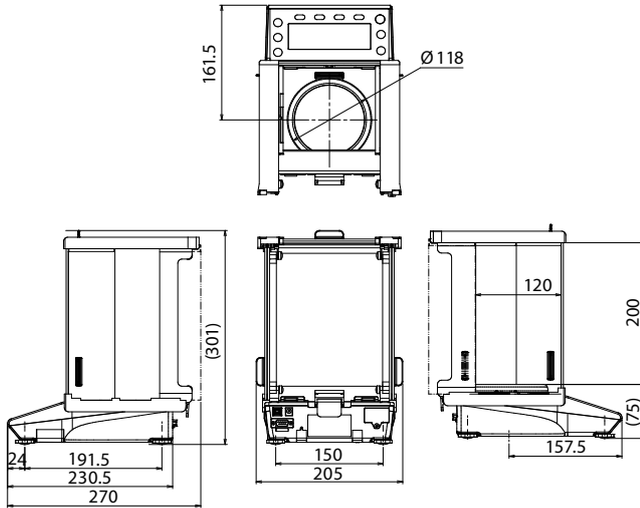
OPTIONAL	Certificato di Taratura con pesi Accredia	ACOSIT
OPTIONAL	Certificato di Taratura LAT	ACOLAT2

FUNZIONI

- Tara e preset tara, sottrattiva fino a portata massima
- Peso netto/Lordo
- Pesata %
- Contapezzi campionatura pezzi
- Unità misura versione CE-M: g, kg, ct, lb, gn (12 unità misura)
- Azzeramento
- Autospegnimento programmabile
- Attivazione retroilluminazione
- Calibrazione Interna automatica
- Segnale visivo sovraccarico overload
- Sistema antishock contro urti
- Tastiera semplice guidata
- RS232, USB output con invio segnale (tipo B)
- Pesatura animali
- Barra grafica a display
- Sommatoria
- Funzione check
- Funzione statistica
- Funzione gravità

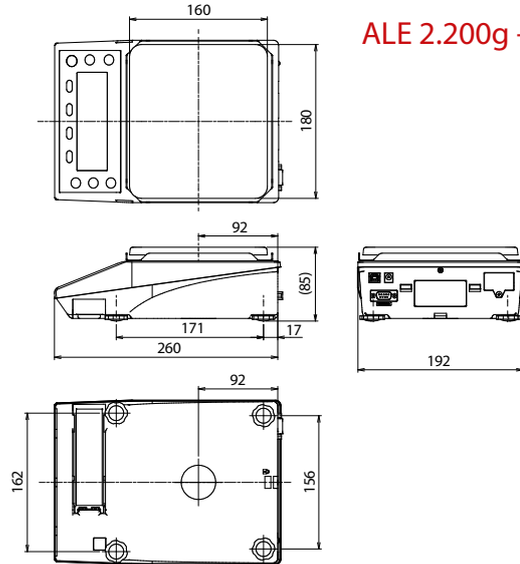
ALE PIATTO TONDO E RETTANGOLRE

ALE 320g - 620g



Unità di misura in millimetri

ALE 2.200g - 15.000g



CBM-910 II STAMPANTE STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di stampa Matrice a punti
 Direzione di stampa Stampa unidirezionale
 Configurazione dei caratteri (5+1) x 8
 Numero di colonne per riga 24 colonne: 144 punti/linea
 Velocità di stampa: Circa 2,5 lines/sec.
 Dimensione dei caratteri (LxH) 1,62 x 2,4 mm
 Spaziatura dei caratteri: 1,98 mm
 Passo della linea: 3,52 mm
 Velocità di alimentazione carta Circa 5,0 linea/e
 Carta: Carta normale, spessore totale: 0,13 mm o meno,
 Rotolo di carta: 57,5±0,5 (W) x 60 o 80 (dia) mm, ID: ø12±1mm, Nucleo OD: ø18±1 mm
 Consumo di energia 7 VA
 Dimensioni fisiche (LxLxA): 106 x 80 x 88 mm
 Temperatura e umidità di esercizio 0 a 40°C, 35 a 85% (RH)

Codice
01117P