

# ALP Analytical

"ALP" BALANCES ELECTRONIQUES ANALYTIQUES



Balance Analytique compacte avec pare-brise, pour laboratoires, pharmacie et application dans le milieu industriel.

Le programme multifonction intègre au pesage des fonctionnalités de conversion de l'unité de mesure et de comptage à haute résolution.

La balance peut transmettre tous les pesées au PC, à l'imprimante ou bien peut être connectée au répétiteur tactile pour exécuter des dosages, des contrôles ou autres fonctions évolués.

La balance est équipé du système de auto-calibration interne. Homologable CE-M pour utilisation en métrologie légale.

**DIVISION (g)**: 0.001. **PORTE (g)**: 510.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Afficheur LCD numérique à 7 chiffres de 15 mm.
- Clavier à membrane étanche à 4 touches.
- Construction robuste en fonderie d'aluminium, boîtier en ABS.
- Détection du poids avec un système à compensation électromagnétique.
- Plateau en acier inox, Ø 120mm (ALP513).
- Equipées du système d'auto-calibration avec poids interne.
- Pare-brise avec des portes en verre amovibles.
- Niveau à bulle et pieds réglables.
- Pesée sous le socle.
- Temperature d'utilisation: +10...+40°C (humidité 10%...80% sans condensation).
- Port série RS232/C pour la connexion à un PC, à un indicateur série 3590E ou à une imprimante.
- Dimensions balance: 320x195x290mm poids 5kg environ.
- Dimensions colisage: 515x395x540mm poids 8kg environ.
- Sur demande:
  - Certificat d'étalonnage avec masses étalons certifiées ACCREDIA.
  - Homologation CE-M.
  - Support pour le crochet.
- Alimentation: bloc d'alimentation 100-240Vac 50Hz 12Vdc.

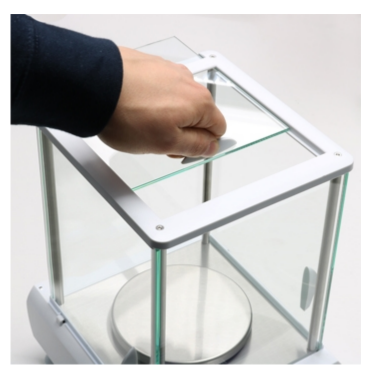
### **FONCTIONS**

- Comptage.
- Pesée en %.
- Conversion d'unités de mesure :
  - Versions standard, non approuvées : mg, g, kg, ct, lb, oz
  - Versions approuvées: mg, g, kg, ct (disponible seulement lors de la commande).
- Zéro.
- Zéro suiveur.
- Tare semi-automatique.
- Calibration digitale.

## DETAIL 1

# DETAIL 2





## VERSIONS

Versions disponibles								
	Codice	Classe	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	<b>M</b> (g)*	Linearità (g) +/-	Ripetibilità (g)
	ALP513	П	Ø 120 mm	510	0,001	0,01	0,002	0,001

 $<sup>(\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}})$  Les divisions CE-M sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO OCEANIA Australia



#### **COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

#### SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 921784

