

ALP Precision

"ALP" BALANCES ELECTRONIQUES DE PRECISION



Balance de précision avec plateau en INOX, elle permet des pesées rapides et précises pour laboratoires 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 ou à l'imprimante pour traçabilité, ou bien peut être connectée au répéteur 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) : 0.01. PORTEE (g) : 2100, 4100.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Afficheur LCD numérique à 7 chiffres de 15mm.
- 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 180mm.
- Equipées du système d'auto-calibration avec poids interne.
- 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: 320x205x96mm - poids 4,5kg environ.
- Dimensions colisage: 515x395x345mm - poids 6,5kg environ.
- Sur demande:
 - Certificat d'étalonnage avec masses étalons certifiées ACCREDIA.
 - Homologation CE-M.
 - Support pour le crochet.
- Alimentation: bloc d'alimentation 100-240 Vac 50 Hz - 12 Vdc.

FONCTIONS

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

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	Classe	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*	Linearità (g) +/-	Ripetibilità (g)
--------	--------	--------------------	------------	----------	------------------	---------------------	--------------	----------------------	---------------------



ALP4102	II	Ø 180 mm	4100	0,01	0,1	--	--	0,03	0,01
---------	----	----------	------	------	-----	----	----	------	------

(*) Les divisions CE-M sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE