

ET

"ET" PLATEFORME 4 CAPTEURS "PROFESSIONAL"



Plateforme électronique de faible hauteur, avec plateau de charge amovible en acier galvanisé larmé avec capteurs INOX IP68 de série. Construction robuste et soigné, adaptées pour les systèmes automatiques de contrôle de poids en milieu professionnel et commercial. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Equipé de 4 capteurs jauge de contrainte homologués en acier inox avec résistance d'entrée de 1100 Ohm selon les normes OIML R60.
Capteurs inox IP68
- Structure de support tubulaire en acier peint de couleur bleue (RAL 5007).
- Plateau de charge démontable en acier galvanisé larmé, avec trappe de visite pour accéder à la boîte de jonction.
- 4 Pieds en inox anti chocs réglables en hauteur et niveau à bulle.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Boîte de jonction étanche IP 67.
- Câble blindé 6 fils de 5 mètres complet avec connecteur femelle.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion à l'indicateur et étalonnage avec homologation CE-M 3000e ou CE-M 3000 + 3000e.
- Plateau en INOX.
- Version haute résolution en usage interne.
- DISPONIBLE SUR DEMANDE: version renforcée pour le pesage de charge concentrées (comme bobines, chariots élévateurs ecc.)

OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur.
- JB4QA : Boîte de jonction certifiée ATEX.
- DCATEXMECH: Déclaration ATEX de la PLATEFORME (pour la déclaration du capteur voyez le code CCATEX-1) seulement si la plateforme de pesage à été commandée sans indicateur, autrement, se référer à les certifications disponibles pour indicateur.



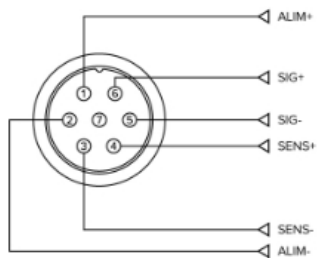
ATTENTION

Dans les systèmes ATEX, pour le pesage directe des métaux légers (comme l'aluminium, le magnésium, le titane et leurs alliages) est nécessaire l'utilisation du plateau en acier INOX.

ACCESSOIRES

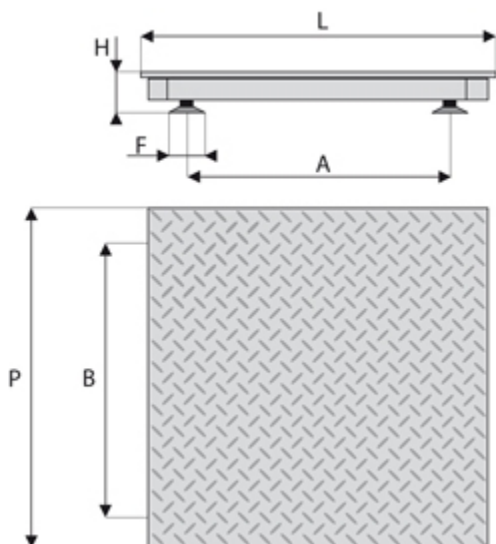
- Colonne sur pied pour support indicateur.
- Cadre de fosse pour encastrement au sol de la plateforme.
- Rampe d'accès.

BROCHAGE DU CONNECTEUR



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Brown
2	EXC-	Grey
3	SENSE-	White
4	SENSE+	Green
5	SIG-	Yellow
6	SIG+	Pink
7		Not connected

DETAIL 1



Mod./Dim.	L	P	H	A	B	F
ETA	1000	1000	90	850	850	60
ETM	1000	1250	90	850	1100	60
ETB	1250	1250	90	1070	1070	60
ETD	1250	1500	115	1070	1320	60
ETE	1500	1500	115	1320	1320	60
ETF	1500	2000	130	1300	1800	60
ETG-1	1500	2000	180	1300	1800	60
ETH	1500	2500	180	1280	2280	60
ETL	2000	2500	180	1780	2280	60

dimensions en mm.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
ETA3	1000x1000x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETA6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETA15	1000x1000x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETM3	1000x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETM6	1000x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETM15	1000x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETB3	1250x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETB6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETB15	1250x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETB30	1250x1250x90	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETD6	1250x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETD15	1250x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETD30	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETE6	1500x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETE15	1500x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETE30	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETF6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETF15	1500x2000x130	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETF30	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETG60-1	1500x2000x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH30	1500x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETH60	1500x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETH100	1500x2500x180	4x4500kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000
ETL30	2000x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETL60	2000x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETL100	2000x2500x180	4x4500kg	10000	2000	5000	2000-5000	1000

ATTENTION : Les modèles ETF, ETG, ETH, ETL nécessitent un transport spécial avec un devis.

(g)*: Ces divisions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous, en combinaison avec indicateur de poids Dini Argeo.



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