

ETI_INOX

"ETI" PLATEFORME INOXYDABLE Á 4 CAPTEURS



Plateforme électronique en INOX de faible hauteur, avec plateau de charge amovible en acier inox. Capteurs INOX IP68. Construction soignée et robuste, adaptée 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 1000 Ohm selon les normes OILM R60. Capteurs inox IP 68.
- Structure de support tubulaire en acier INOX.
- Plateau de charge démontable en acier inox lisse (sauf ELCI plateforme avec plateau soudé).
- 4 Pieds en inox anti chocs réglables en hauteur et niveau à bulle.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Boîte de jonction étanche IP67.
- Câble blindé 6 fils de 5 mètres complet avec connecteur femelle.

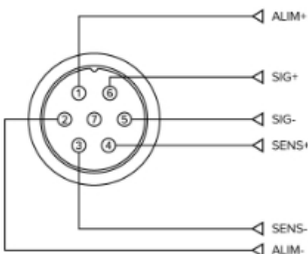
OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion à l'indicateur et étalonnage avec homologation simple ou double étendu CE-M.
- Version haute résolution pour usage interne.
- DISPONIBLE SUR DEMANDE: version renforcée pour le pesage de charge concentrées (comme bobines, chariots élévateurs ecc.). Structure en inox AISI316.

ACCESSOIRES

- Colonne sur pied en inox pour support indicateur.
- Cadre de fosse en inox pour encastrement de la plateforme.
- Rampe d'accès en inox.
- Dimensions et portées spéciales sur devis.

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

•

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.

DETAIL 1



DETAIL 2



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
ELCI3	800x800x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ELCI6	800x800x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ELCI15	800x800x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETAI3	1000x1000x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETAI6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETAI15	1000x1000x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETMI3	1000x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETMI6	1000x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETMI15	1000x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETBI3	1250x1250x90	4x300kg	300	50	100	--	20
ETBI6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETBI15	1250x1250x90	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETBI30	1250x1250x90	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETDI6	1250x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETDI15	1250x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETDI30	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETEI6	1500x1500x115	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETEI15	1500x1500x115	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETEI30	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETFI6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	200	100-200	50
ETFI15	1500x2000x130	4x1000kg	1500	200	500	200-500	100
ETFI30	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	1000	500-1000	200
ETGI60-1	1500x2000x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETHI30	1500x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETHI60	1500x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETLI30	2000x2500x180	4x3000kg	3000	500	1000	--	200
ETLI60	2000x2500x180	4x3000kg	6000	1000	2000	1000-2000	500
ETLI100	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 un 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