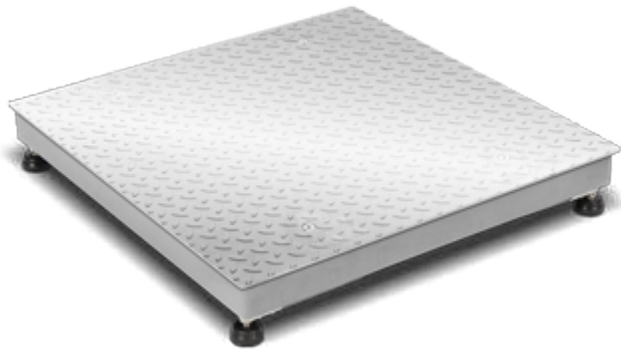


ESI_INOX

"ESI" PLATEFORME INOX 600x600 mm A 4 CAPTEURS



Plateforme 4 capteurs monobloc en acier inox AISI 304, avec capteurs flexions en acier inox, de faible hauteur elle est conçue pour le pesage dans les applications industrielles et commerciales les plus diverses. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

**La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées**

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Equipée de 4 capteurs flexion homologués en acier INOX avec protection suivant les normes IP68.
- Structure monobloc en acier inox AISI 304 armé de support très robuste avec plateau de charge non démontable.
- Boîte de jonction IP68.
- Pieds anti dérapant réglables en hauteur et niveau à bulle.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Câble blindé de 5 m à 6 pôles, complet avec connecteur femelle.

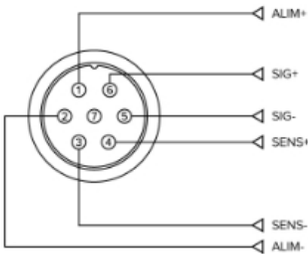
OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- 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.

ACCESSOIRES

- Colonne sur pied pour le support de l'indicateur.
- Cadre de fosse pour version encastrée au sol.

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

•

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
ESI150-1	600x600x88	4x100kg	150	20	50	20-50	5
ESI300-1	600x600x88	4x200kg	300	50	100	50-100	10

(*) 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