

ES

"ES" PLATEFORME 600x600 mm A 4 CAPTEURS



Plateforme électronique monobloc avec capteurs flexions en acier inox, 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 très robuste avec plateau de charge non démontable en tôle larmée.
- Boîte de jonction IP68.
- Peinture de couleur bleue RAL 5007.
- 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.

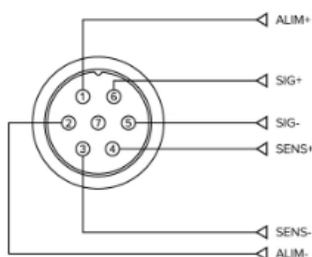
OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion à l'indicateur et étalonnage avec homologation CE-M 1x3000e ou double échelons CE-M 2x3000e.
- Version avec dimensions et capacité spéciales (sur demande).

ACCESSOIRES

- Colonne sur pied pour support 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)*
ES150-1	600x600x88	4x100kg	150	20	50	20-50	5
ES300-1	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.



“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